
Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

PLANO PLURIANUAL DE GESTÃO

2023-2027

Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Sumário

Introdução	3
Projeto Político Pedagógico	3
Responsáveis pela elaboração e Colaboradores	16
Histórico	18
Caracterização	24
<i>Agrupamento Discente</i>	24
<i>Níveis e Modalidades</i>	28
<i>Caracterização Discente</i>	30
<i>Agrupamento Docente</i>	45
<i>Classes Descentralizadas e Intercomplementares</i>	48
<i>Características Regionais</i>	50
<i>Política de Recursos Humanos</i>	56
<i>Recursos Físicos</i>	63
<i>Recursos Materiais</i>	71
<i>Recursos Financeiros</i>	235
<i>Serviços terceirizados, colegiados, organizações</i>	235
<i>Colegiados, organizações e instituições auxiliares</i>	236
Planejamento Estratégico	238
<i>Missão</i>	238
<i>Visão</i>	238
<i>Avaliação do cumprimento de metas do ano anterior</i>	238
<i>Indicadores</i>	241
<i>Análise SWOT</i>	259
<i>Prioridades</i>	261
<i>Objetivos</i>	263
<i>Metas</i>	264
<i>Projetos</i>	273
<i>Análise do Planejamento Estratégico</i>	316
Parecer do Conselho de Escola	337
Etapas de desenvolvimento	340

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira

Diretor	MICHEL F. OLIVEIRA
Site	http://etechoracio.com.br/etec/
E-mail	e064dir@cps.sp.gov.br
Telefone	(11) 2905-1125 / (11) 2905-1128
Cidade	São Paulo
Endereço	R. Alcântara, 113 - Vila Guilherme - CEP 02110-010
Regional	Grande São Paulo Leste
Avaliadora	VALERIA R. PIMENIDIS
Situação	Devolvido à unidade para correções

O Plano Plurianual de Gestão tem por finalidade nortear o trabalho administrativo e pedagógico dos próximos cinco anos, com o firme propósito de garantir o desenvolvimento das metas planejadas para melhoria e superação, quando necessário, do trabalho docente e administrativo da unidade escolar com a supervisão do grupo gestor.

Essas metas foram traçadas por observações e análise de dados buscados nos indicadores oficiais da entidade. As análises foram realizadas por uma equipe composta membros de diversos segmentos da ETEC e tem como propósito garantir que a escola atinja os patamares almejados no âmbito pedagógico.



Projeto Político Pedagógico

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

A Escola Técnica Prof. Horácio Augusto da Silveira foi criada em 1956 sob o nome Escola Artesanal da Vila Maria, passando depois a ser chamada de E.E. Industrial e, em 1994 tornou-se Escola Técnica Estadual Prof. Horácio Augusto da Silveira, pertencendo ao quadro do Centro Paula Souza.

O Plano de Gestão 2023-2027 inicia sua elaboração com o objetivo de buscar a evolução educacional/pedagógica, administrativa e estrutural da escola, sempre em reflexo aos considerando os trabalhos desenvolvidos em anos anteriores, analisando as contribuições positivas do trabalho da Comunidade Escolar e suas respectivas conquistas, bem como verificando as problemáticas que necessitam ser priorizadas para que não haja prejuízos em todo processo educacional, administrativo e estrutural que se pretende atingir em suas metas e que possibilitem estratégias contínuas de crescimento da Comunidade e da Unidade Escolar, subsidiando as ações administrativas e pedagógicas da Etec (Escola técnica estadual), fundamentadas na visão, missão e valores da Unidade.

Valores, crenças ou princípios da Etec

Entendemos a escola como um espaço social em que ocorre importante apropriação de conhecimentos e desenvolvimento de habilidades, competências, atitudes e valores que permitirão ao aluno atuar na sociedade. Por se tratar de uma escola técnica, que oferece a etapa final da formação básica e também cursos técnicos de nível médio, é preciso assegurar condições para que os indivíduos exerçam a cidadania e desenvolvam competências sócio emocionais que lhe permitirão progredir no trabalho e nos seus estudos posteriores.

Esta natureza impulsiona a busca por uma escola que promova a formação ética necessária para atuação na sociedade, além do desenvolvimento do de espírito crítico e solidário que são condições necessárias para a construção de uma sociedade mais justa e democrática, que valoriza a si, o outro e o ambiente.

Entre os princípios que norteiam o trabalho escolar, estão:

- Busca pela autonomia – A contribuição escolar para a formação de um sujeito autônomo pressupõe que as ações escolares possibilitem a constante reflexão sobre liberdade e responsabilidade, de forma que os alunos compreendam que a atuação de forma autônoma implica em responsabilizar-se pelas consequências dos seus atos. Este princípio tem perspectivas diferentes em diferentes turnos e contextos da Etec:

1. Ensino Médio com itinerário formativo, Ensino Médio com Habilitação Profissional e Ensino Técnico Integrado ao Médio – a formação dos componentes do Ensino Médio /Formação geral são grandes aliados na formação do jovem em busca de sua autonomia na medida em que dentro do contexto escola, a relação professor-aluno muda em função da etapa de ensino, gradativamente os alunos vão realizando escolhas sobre sua própria experiência escolar. Com a implantação do novo Ensino Médio em que o ensino-aprendizagem consta uma base de disciplinas obrigatórias e abre espaço para a escolha de itinerários formativos de acordo com o interesse dos alunos, o foco passou a ser o desenvolvimento de ações e estratégias pedagógicas com foco no protagonismo do aluno.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

2. Técnicos concomitantes e consecutivos do período da tarde – Neste contexto, dois pontos são decisivos para o alcance da autonomia, primeiro: a opção de cursar um ensino técnico desvinculado da obrigatoriedade da educação básica; segundo: o ambiente da escola com professores especialistas da área profissional escolhida e a aproximação do mundo trabalho que isso propicia.
3. Técnicos concomitantes e consecutivos do período da noite – neste segmento o que se busca é a autonomia (na aprendizagem), pois as ações pedagógicas buscam essencialmente instrumentalizar os alunos para o constante aperfeiçoamento e progressão na área profissional.

- Desenvolvimento do pensamento crítico: O pensamento crítico pressupõe proposições de posicionamento e/ou ação em determinado contexto, mas não pode ser qualquer posicionamento ou ação, deve-se basear em problemas relevantes, investigação, coleta e análise de dados de maneira precisa e minuciosa. Para o atendimento a este princípio a escola precisa promover processos pedagógicos em que possibilitem aos discentes a análise de contextos, identificação de problemas e propostas de resolução, adequada e eficiente.

Espera-se que ao vivenciar este processo o aluno deve ser capaz de reconhecer e evitar preconceitos cognitivos, identificar, caracterizar e avaliar argumentos. Nestes processos exigem-se clareza, precisão e equidade e pode ser realizado através da observação, da experiência, do raciocínio entre outros. Por fim, espera-se que as proposições sejam criativas e frutos de um estudo aprofundado.

- Aprendizagem como processo de construção coletiva e colaborativa: Uma comunidade de aprendizagem profissional (CAP) é um método para promover a aprendizagem colaborativa entre colegas de um determinado ambiente de trabalho ou campo. É frequentemente em grupos de trabalho de aprendizagem profissional baseada na prática.

Consideramos o aprendizado como um processo contínuo e dependente do contexto de aprendizagem. A aprendizagem como construção pressupõe que a interação professor/aluno se dê fundamentalmente no compartilhamento de ideias, conhecimento e experiências e orientando processos que possibilitam ao aluno o acesso não somente aos conhecimentos, mas a oportunidade de desenvolver competências e habilidades a todos os envolvidos. Dessa maneira, o aprendizado deixa de ser aquele “velho pacote” pronto que o professor entrega ao aluno e passa a ser um processo vivenciado e construído. No ambiente em que se estimula a colaboração entre pares, as possibilidades de aprendizagem se ampliam muito, em função dos constantes diálogos que este ambiente permite. As tentativas de acordos e consensos entre pares, assim como entre alunos e professores potencializam o processo de equilíbrio descrito por Piaget. Neste sentido buscamos uma escola que estimula situações de aprendizagem, privilegiam o compartilhamento e a escuta de todos os envolvidos. O novo ensino médio veio somente reforçar as estratégias de ensino já usadas na unidade que buscam estimular a autonomia do aluno, agora pautadas em um plano de curso com itinerários de formação que permitem aos alunos de forma mais sistematizada consolidar, aprofundar e ampliar a formação integral, contribuindo para que os estudantes possam construir e realizar seu projeto de vida pautados nos princípios da justiça, da ética e da cidadania.

A partir de metodologias de ensino pautadas na interação, colaboração e participação ativa dos alunos. São utilizados recursos como workshops, palestras, treinamentos, cursos, entre outros que

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

puderam ser adaptados das aulas presenciais para as remotas e permitiram a troca de experiências e promoveram o engajamento, envolvimento e a motivação dos participantes.

Assim, a aprendizagem colaborativa não se restringe apenas ao ambiente educacional, e pode ser aplicada e utilizada para o desenvolvimento social, intelectual, psicológico, cultural ou emocional dos alunos.

Seu processo vem favorecendo a promoção de conhecimentos e saberes, bem como o sentimento de pertencimento e identidade nas pessoas que a experienciam.

Neste sentido conseguimos observar que a aprendizagem colaborativa vem agregando inúmeros benefícios, uma vez que coloca todos os envolvidos como agentes que contribuem para a construção de conhecimento.

- Aprendizagem significativa: Questões como “O que aprender” e “Como aprender” só fazem sentido quando associamos a outras perguntas, como “Quem vai aprender” e “Para que vai aprender”. E a resposta complexa a essas questões se depara com o “valor” atribuído a aprendizagem. De qualquer maneira, a “verdadeira” aprendizagem é somente aquela que faz sentido ao aprendiz, caso contrário será uma retenção temporária de conteúdos que serão descartados assim que perderem seu significado. Na busca por uma aprendizagem mais significativa, a escola na figura de seus professores, busca fazer essas conexões, garantindo que o aluno seja participante ativo do processo de ensino aprendizagem.

Respeito à diversidade e promoção da inclusão – O respeito à diversidade traduz-se no respeito ao outro como ser único que é. Respeito exige reconhecimento que cada ser é único e singular e uma das tarefas mais difíceis da escola é contribuir na formação da identidade dos sujeitos. Se cada ser é único, a escola, por sua vez deve ser plural, formada por todos os sujeitos que nela estão. Neste contexto, a escola precisa garantir que a convivência escolar seja saudável e produtiva, para isso, é inexorável os constantes esforços educativos para uma cultura de paz e respeito. A inclusão de todos são preocupações permanentes da escola, para garantir o direito à educação disposta na Constituição.

Formação Integral do aluno – O primeiro passo para a formação integral é que a instituição de ensino compreenda seu papel no desenvolvimento dos alunos, que vai muito além da transmissão de conteúdo. Isso significa que a aprendizagem não deve acontecer apenas em sala de aula, mas também em espaços e situações fora dela, o que vai de encontro a proposta do ensino colaborativo que norteia os trabalhos pedagógicos da instituição.

Exercício da democracia – Exercer a democracia exige aprendizagem, no sentido que é preciso que os alunos vivam o ambiente democrático para que aprendam entre outras coisas: a respeitar a opinião dos outros, desenvolver argumentação, entender que as ações devam ser pautadas no bem comum e respeitar a decisão da maioria, entre outros. Dessa forma, a gestão democrática na escola pública, princípio estabelecido na Lei 9394/96 (Lei de Diretrizes e Bases - LDB), em que as decisões são compartilhadas com todos os envolvidos, é condição estruturante para a escola que ofereça uma educação mais ajustada às demandas da sociedade. Neste sentido a escola procura garantir um ambiente democrático, onde prevalecem os direitos humanos e a equidade nas oportunidades permitindo a construção de uma sociedade mais justa e democrática. A escola tem realizado esforço constante na melhoria dos canais de comunicação, garantia de direitos e transparência nas ações.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Especificidades de cada curso

A escola conta com 22 cursos sendo:

1. Ensino Médio e ensino médio com itinerário formativo em linguagens, ciências humanas e sociais;
2. Ensino Técnico Integrado ao Médio – Cursos: Técnico em Eletrônica Integrado ao Médio e Técnico em Mecatrônica Integrado ao Médio.
3. Novotec Integrado – Curso: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas e Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas PI, Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica e Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica PI.
4. Ensino Técnico – Curso: Técnico em Administração, Técnico em Automação, Técnico em Contabilidade, Técnico em Energias Renováveis, Técnico em Logística, Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, Técnico em Informática Técnico em Recursos Humanos, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Mecânica, Técnico em Mecatrônica.
5. Novotec Híbrido: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração em parceria com a Escola Estadual Maria Montessori

A Unidade vem sendo polo de Estudos a distância (EAD) desde o segundo semestre de 2020, tendo até o momento, 23 alunos matriculados nessa modalidade de ensino. Sendo 7 no curso de Gestão de Projetos, 13 em guia de Turismo e 3 em secretariado. A oferta de cursos a distância visa atender o público interessado nesta modalidade e amplia as habilitações oferecidas pela instituição oferecendo a comunidade mais opções de formação profissional.

Perfis de conclusão

Sobre o curso Técnico em Administração: O Técnico em Administração forma o profissional que controla a rotina administrativa das empresas. Colabora nos planejamentos estratégicos, táticos e operacionais. Realiza atividades em recursos humanos e intermedeia mão-de-obra para colocação e para recolocação profissional. Atua na área de compras; auxilia no setor e assessora a área de Vendas. Intercambia mercadorias e serviços e executa atividades nas áreas fiscais e financeiras.

Sobre o curso Ensino Médio com habilitação profissional de Técnico em Administração: O Técnico em ADMINISTRAÇÃO é o profissional que participa da gestão dos recursos mercadológicos, humanos, financeiros, materiais e produtivos. Executa as rotinas administrativas, controla materiais, acompanha níveis de eficiência e produtividade, presta atendimento a clientes e elabora fluxo de caixa. Trabalha em equipe, otimiza recursos, propõe inovações e adota postura ética na condução das relações e atividades.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Sobre o curso Técnico em Contabilidade: O Técnico em Contabilidade é o profissional que realiza atividades inerentes à contabilidade em empresas, em órgãos governamentais ou em outras instituições públicas e privadas. Para tanto, constitui e regulariza a empresa, identifica documentos e informações, atende à fiscalização e procede à consultoria empresarial. Executa a contabilidade geral, operacionaliza a contabilidade de custos e efetua contabilidade gerencial. Administra o departamento de pessoal e realiza controle patrimonial.

Sobre o curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas e Ensino Médio com habilitação profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas : O Técnico em Desenvolvimento de Sistemas é o profissional que analisa e projeta sistemas. Constrói, documenta, realiza testes e mantém sistemas de informação. Utiliza ambientes de desenvolvimento e linguagens de programação específica. Modela, implementa e mantém bancos de dados.

Sobre o curso Sistemas De Energia Renovável: Segundo o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, o Técnico Em Sistemas De Energia Renovável é o profissional que: Realiza projeto, instalação, operação, montagem e manutenção de sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica de fontes renováveis de energia. Coordena atividades de utilização e conservação de energia e fontes alternativas (energia eólica, solar e hidráulica). Segue especificações técnicas e de segurança, e realiza montagem de projetos de viabilidade de geração de energia elétrica proveniente de fonte eólica, solar e hidráulica em substituição às convencionais. Aplica medidas para o uso eficiente da energia elétrica. Desenvolve novas formas produtivas voltadas para a geração de energias renováveis e eficiência energética. Identifica problemas de gestão energética e ambiental. Projeta soluções para questões decorrentes da geração, transmissão e distribuição da energia.

Sobre o Ensino Médio: O Ensino Médio é a etapa final da educação básica. Terá como finalidade a preparação do prosseguimento de estudos, a preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando, o aprimoramento do educando como pessoa humana, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico e a compreensão dos fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionando a teoria com a prática, no ensino de cada disciplina.

Sobre o curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Médio: O Ensino Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio forma o profissional habilitado para atuar em projetos, montagem e manutenção de sistemas, operar aparelhos eletrônicos de medição e planejar serviços de instalações, de desenhos, de esquemas, de diagramas e de cronogramas de projetos. Instalar equipamentos, aparelhos e dispositivos eletrônicos, ajustando parâmetros elétricos e lógicos, realizando testes e corrigindo falhas. Realizar treinamento operacional, manutenções preditiva, preventiva e corretiva de sistemas eletrônicos. Organizar o local de trabalho e trabalhar segundo normas técnicas de segurança, higiene, qualidade e proteção ao meio ambiente.

Sobre o curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica – Período Integral

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

O Técnico em Eletrônica é o profissional que realiza o desenvolvimento de projetos de sistemas eletrônicos embarcados aplicando tecnologia de circuitos microprocessados e microcontrolados, bem como semicondutores de potência e componentes microeletrônicos. Implementa interfaces de automação com comandos eletromecânicos ou controladores lógicos programáveis instalados em sistemas de controle de processos. Redige relatórios técnicos e manuais técnicos. Executa e supervisiona trabalhos de instalação e reparo de equipamentos, sistemas eletrônicos inclusive de transmissão e recepção de sinais. Realiza testes de calibração em equipamentos eletrônicos com o uso de aparelhos eletrônicos de medição. Aplica técnicas e métodos de controle de erros e defeitos na linha produção. Participa na identificação e atuação nas causas geradoras de defeito a fim de manter a qualidade dos produtos e serviços. Empreende pequenos negócios na área de indústria e serviços de eletroeletrônica, informática e telecomunicações. Aplica em suas atividades as normas de segurança do trabalho e meio ambiente. Mantém o local de trabalho em conformidade com normas técnicas e padrões nacionais e internacionais

Sobre o curso em Eletrotécnica: O Técnico em Eletrotécnica instala, opera e mantém elementos de geração, transmissão e distribuição de energia; participa da elaboração e do desenvolvimento de instalações elétricas e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações; planeja e executa a instalação e a manutenção de equipamentos; aplica medidas para o uso eficiente da energia e de fontes energéticas alternativas. Participa do projeto e instala sistemas de acionamentos elétricos. Executa a instalação e manutenção de iluminação e sinalização de segurança.

Sobre o curso Técnico em Informática: O Técnico em Informática é o profissional que instala sistemas operacionais, aplicativos e periféricos para desktop servidores. Desenvolve e documenta aplicações para desktop com acesso à web a banco de dados. Realiza manutenção de computadores de uso geral. Instala e configura redes de computadores locais de pequeno porte. Seleciona e opera aplicações em nuvem. Presta suporte local ou remoto a usuários de diferentes níveis técnicos e para diversas tecnologias.

Sobre o curso Técnico em Logística: O Técnico em Logística é o profissional que executa os processos de planejamento, operação e controle de programação da produção de bens e serviços, programação de manutenção de máquinas e de equipamentos, de compras, de recebimento, de armazenamento, de movimentação, de expedição e distribuição de materiais.

Sobre o curso Técnico em Logística Integrado ao Médio: O Ensino Técnico em Logística Integrado ao Ensino Médio forma um profissional que controla a rotina de manutenção de máquinas e de equipamentos; identifica e interpreta as diretrizes do planejamento estratégico, do planejamento tático, identifica e interpreta a legislação que regula as atividades de comercialização do meio ambiente, bem como as normas referentes ao trânsito de veículos, ao transporte de passageiros e manipulação, armazenamento e transporte de cargas, além de executar, confrontar, controlar e avaliar os procedimentos dos ciclos de pessoal, de recursos materiais tributários, financeiros, contábil

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

do patrimônio, da produção e dos sistemas de informações; controla movimentação de materiais na organização; elabora planilhas eletrônicas para tomada de decisões gerenciais.

Sobre o curso Técnico em Mecânica: O Técnico em Mecânica é o profissional que elabora projetos mecânico e sistemas automatizados. Monta e instala máquinas e equipamentos. Planeja e realiza manutenção. Desenvolve processos de fabricação e montagem de conjuntos mecânicos. Elabora documentação, realiza compras e vendas técnicas e cumpre normas e procedimentos de segurança no trabalho e preservação ambiental.

Sobre o curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico Mecânica: é a oportunidade de se ter uma formação de nível técnico, extremamente valorizada atualmente. Suas principais atividades são planejar projetos mecânicos, selecionar materiais para aplicação em processos de fabricação e atuar em vários componentes hidráulicos, elétricos e pneumáticos, além de montar e instalar máquinas e equipamentos e também planejar e realizar manutenção. Desenvolver processos de fabricação e montagem de circuitos mecânicos. Elaborar documentação, realizar compras e vendas técnicas, além de cumprir normas e procedimentos de segurança no trabalho e preservação ambiental. Essas competências são reforçadas pelos conhecimentos básicos globalizados das Bases Científicas do Ensino Médio.

Sobre o curso Técnico em Mecatrônica: É o curso que forma o profissional que atua no projeto, na execução, na instalação e na manutenção de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. Ele também opera equipamentos, utiliza softwares específicos e linguagens de programação adequadas; coordena equipes e oferece treinamento operacional; programa e opera máquinas; realiza manutenções preditiva, preventiva e corretiva, em conformidade com as normas técnicas.

Sobre o curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Médio e Ensino Médio com Habilitação profissional de Técnico em Mecatrônica: É o curso que forma o profissional que atua no projeto, montagem e instalação de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. Realiza medições, programação e opera sistemas mecatrônicos, conforme especificações técnicas. Utiliza softwares específicos e linguagens de programação. Pode coordenar equipes e treinamento operacional, nos limites de suas atribuições. Atua na melhoria dos sistemas convencionais de produção. Realiza manutenções preditiva, preventiva e corretiva, em conformidade com as normas técnicas e de higiene, segurança, qualidade e proteção ao meio ambiente. Integra equipamentos mecânicos e eletrônicos e executa procedimentos de controle da qualidade e gestão.

Sobre o curso Técnico em Recursos Humanos: O Técnico em Recursos Humanos é o profissional que executa rotinas administrativas de pessoal com base na Legislação Trabalhista e Previdenciária. Auxilia no controle e avaliação de subsistemas de gerenciamento e contribui para a implementação das estratégias organizacionais. Administra pessoal, promove ações de treinamento, identifica e sugere plano de benefícios. Descreve e classifica postos de trabalho, aplica questionários e processa informações acerca dos trabalhadores. Atua nos processos de recrutamento, seleção e integração,

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

assessora as relações de trabalho e sistemas de avaliação de desempenho.

Parte diversificada

Como Parte diversificada, adotou-se o componente de Língua Estrangeira Moderna – Inglês, para todas as séries do Ensino Médio, ETIM e Novotec Integrado. Especificamente, para o Ensino Médio, são adotadas as disciplinas-projeto recomendadas pela Unidade de Ensino Médio e Técnico (Cetec). Para a 2ª série, a disciplina-projeto escolhida é Produções Artísticas, que busca a formação de valores, pertencimentos e identidades individuais e coletivas e visa compreender a sensibilidade, a ética, a estética e a poética do fazer artístico entendendo a atualidade. Para a 3ª série, Serviços de Informação / Comunicação em diferentes mídias e códigos de linguagem, que busca a combinação entre campos do saber reconhecidos pelo repertório local.

Ações de interdisciplinaridade

Muitas ações de interdisciplinaridade, que tem por objetivo correlacionar as aprendizagens curriculares, integrar alunos à dinâmica escolar e proporcionar reflexões sobre projetos de vida e oportunidades profissionais são realizadas pela escola: como ações de acolhimento, palestras, visitas técnicas, entre outras. A Semana Paulo Freire ocorrerá no primeiro trimestre de 2023 com mostras interativas com temas ligados a escuta ativa, informação e desinformação, Feira de troca de livros e atividades diferenciadas aplicadas pelos professores durante o período do evento.

Nas novas turmas de ensino médio com itinerário formativo, os componentes curriculares de laboratórios de investigação e empreendedorismo são realizados vários projetos interdisciplinares que fazem parte da proposta curricular destes cursos. Os projetos desenvolvidos, sempre que possível envolvem outros componentes curriculares dando foco na interdisciplinaridade. A coordenação de curso e pedagógica acompanham de forma mais próxima essas turmas ainda em fase de implantação.

O evento “Semana do Industrial” é uma tradição da unidade escolar. Ocorre anualmente na Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira e, no ano de 2022, estará em 2023 em sua 34ª edição. Trata-se da apresentação de projetos vinculados às disciplinas técnicas e/ou BNCC por alunos de todas as turmas da unidade e das extensões.

Além de projetos, a escola incentiva a participação dos alunos em eventos como Olimpíadas de matemática, Competição Ups de conhecimentos (Cuco) e Olimpíadas brasileira de astronomia (Oba) já desenvolvidas em 2022.

Acompanhamento e gerenciamento dos projetos

A direção faz o acompanhamento em reuniões de gestão - inicialmente são definidas as diretrizes, os parâmetros e os prazos; durante o desenvolvimento é realizado o acompanhamento das ações e atividades em software gerenciamento de tarefas para equipes (MS Planner), quando necessário as

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

atividades são reprogramadas; após o término do projeto é realizada uma avaliação dos resultados de acordo com os relatórios apresentados.

Monitoria e voluntariado

A coordenação pedagógica tem estimulado a criação de grupos internos de estudo e projetos de monitoria, que pretendem dar suporte no processo de ensino-aprendizagem aos alunos que tem maiores dificuldades.

Com a pandemia, as parcerias com instituição de ensino superior que ofereciam monitoria de física e química foram prejudicadas em 2020, 2021 e 2022.

Em 2023 as ações internas vêm sendo retomadas, e acredita-se que ao longo do ano sejam reestabelecidas as ações das entidades parceiras.

Programa de Estágio e Aprendizagem

Os cursos oferecidos pela escola não exigem estágio obrigatório, contudo, as empresas entram em contato com a escola através de e-mail e/ou redes sociais, divulgando suas oportunidades de estágio. Estas são divulgadas através de vários canais, entre eles grupos de representantes, site da escola, Teams e redes sociais.

Quando o aluno é contratado, ele traz quatro vias do documento até a escola e entrega na secretaria acadêmica, que confere as informações e se o seguro de vida está inserido no contrato. Estando correto, as vias são encaminhadas à direção para assinatura e devolvida à secretaria. O aluno retira o documento deixando uma cópia na escola, que é encaminhada à ATA para anotações e devolvida para arquivo no prontuário do aluno.

A Assistente técnica administrativa (ATA) registra em planilha os dados do aluno, empresa e do estágio, é realizada a orientação sobre os procedimentos de acompanhamento do estágio e a obrigatoriedade do relatório periódico e final. Os modelos são encaminhados por e-mail ao aluno com a data de devolução. Ao entregar o relatório ele é encaminhado ao professor orientador que analisa e emite parecer sobre o estágio, devolvendo a documentação para a ATA realizar o arquivamento.

No caso do aprendiz, mensalmente é encaminhado à empresa um relatório de frequência do aluno.

Normas e estratégias de desenvolvimento do TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)

A Etec reuniu todos os coordenadores de curso e professores de planejamento, desenvolvimento e planejamento e desenvolvimento de TCC para definirem as normas e estratégias do Trabalho de Conclusão de Curso, nesta reunião foi apresentada a Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico -Nº 2429 de 23/08/2022 que dispõe sobre o regulamento geral do TCC, após a discussão e por entender que cada área tem suas características foi definido as regras abaixo:

O formato do trabalho escrito é escolhido de acordo com a área/curso:

1. Monografia;
2. Manual Técnico;
3. Memorial Descritivo;
4. Artigo científico;

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

5. Relatório Técnico;
6. Dossiê Fotográfico;
7. Memorial Fotográfico;
8. Parecer Técnico;
9. Plano de Negócios;
10. Portfólio;
11. Projeto técnico;
12. Modelagem de negócios.

Poderão compor o TCC, os seguintes produtos: Novas técnicas e procedimentos; Preparações de pratos e alimentos; Modelos de Cardápios – Ficha técnica de alimentos e bebidas; Softwares, aplicativos e EULA (End Use License Agreement); Áreas de cultivo; Áudios e vídeos; Apresentações musicais, de dança e teatrais; Exposições fotográficas; Desfiles ou exposições de roupas, calçados e acessórios; Modelos de Manuais; Diagramação gráfica; Banner; Maquete; Jogos digitais; Protótipo;

O TCC pode ser desenvolvido em equipe ou individualmente, com aspecto multidisciplinar, caracterizado por uma pesquisa científica e/ou tecnológica aplicada, sendo vedada a utilização de TCCs apresentados anteriormente. O TCC é composto por duas etapas denominadas PTCC (Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso) e DTCC (Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso), aplicados respectivamente nos dois últimos semestres de cada curso para os cursos técnicos modulares, no caso do ETIM o componente está na organização curricular da 3ª série. Serão realizadas reuniões mensais entre Coordenação de Curso, Professores e Alunos para acompanhamento dos trabalhos durante as aulas de PTCC e DTCC. Os projetos finais poderão ser apresentados para uma banca e/ou para a comunidade em formato de feiras, exposições ou pela entrega do trabalho acadêmico de pesquisa que deverá ser entregue seguindo as normas e padrões da ABNT, descritos no Manual para desenvolvimento de Trabalhos Acadêmicos do Centro Paula Souza.

Os alunos são acompanhados pelo professor por meio de fichas individuais que evidenciam as ações e o progresso de cada aluno na construção do trabalho, independente da modalidade (produto) escolhida pelo aluno.

Os alunos deverão realizar uma apresentação prévia do trabalho desenvolvido em data próxima ao conselho intermediário que constituirá a menção parcial e possibilitará orientações para ajustes finais

Os TCC's com menção B e MB Os TCCs deverão ser entregues, apenas, em formato digital e deverão ser incluídos no RIC-CPS, de acordo com os procedimentos estabelecidos na PORTARIA CEETEPS-GDS N° 3015/2021.

Critérios de avaliação;

Fazem parte dos critérios de avaliação: cumprimento de prazos das entregas programadas; envolvimento e interatividade do aluno; adequação às normas; pertinência das informações; relacionamentos de ideias.

Instrumentos para orientação, controle e avaliação dos trabalhos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Os cursos têm desenvolvido sistematicamente de acompanhamento dos trabalhos incluindo a elaboração de planilhas de controle e avaliação.

Incentivadas pela gestão, as áreas estão definindo os processos que melhor atendem as suas necessidades, temas e metodologias de trabalho.

Acompanhamento e ações contra evasão

A evasão tem sido foco constante de ações nesta escola como descrevemos a seguir:

1. Inclusão do tema nas pautas de grande parte das reuniões de gestão e também de cursos;
2. Realização da semana de acolhimento para as turmas ingressantes com: Reunião com equipe gestora, dinâmica de apresentação das turmas, palestra de coordenadores apresentando o curso, disciplinas e professores, perspectivas do mercado de trabalho, visita a todos os ambientes da escola e laboratórios específicos, apresentação de TCCs no ano/módulo anterior, roda de conversa com alunos veteranos e ex-alunos, avaliação diagnóstica e plano de superação das dificuldades apontadas na avaliação diagnóstica.
3. Realização de entrevistas com ingressantes a fim de identificar previamente alunos passíveis de evasão e realizar acompanhamento individualizado.
4. Acompanhamento da frequência no sistema NSA realizado pelos coordenadores de curso que entram em contato com os alunos faltosos, com maior foco nas 1ª semanas, a fim de identificar alunos que não se identificaram com o curso e preencher as vagas e continuidade ao longo do semestre para identificar situações que possam culminar em evasão e que podem ser revertidas;
5. Impressão periódica de relatório de frequência de todas as turmas Coordenação Pedagógica e Orientação Educacional como parte da estratégia de busca ativa dos alunos com baixa frequência nas aulas e coleta de assinatura de ciência dos alunos,
6. Realização de busca ativa dos alunos identificados como faltosos por meio de contato telefônico ou e-mail a fim de identificar as causas das faltas que podem culminar em evasão e propor alternativas para a permanência do aluno na escola;
7. Palestras com profissionais da área.
8. Reunião com representantes e com as turmas;
9. Apoio/auxílio da Associação de pais e mestres (APM) no transporte coletivo;

Avaliação do Ensino e da Aprendizagem

A avaliação do ensino e da aprendizagem segue os preceitos determinados na Deliberação CEETEPS 87 de 28/12/2022, que institui o Regimento Comum das Etecs do Centro Paula Souza, descritos nos artigos 66 a 69 abaixo

Artigo 66 - A avaliação no processo de ensino e aprendizagem tem por objetivos:

- I - Diagnosticar competências prévias e adquiridas, as dificuldades e o rendimento dos alunos;
- II - Orientar o aluno para superar as suas dificuldades de aprendizagem;
- III - subsidiar a reorganização do trabalho docente;

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

IV - Subsidiar as decisões do Conselho de Classe para promoção, retenção ou reclassificação de alunos.

Artigo 67- A verificação do aproveitamento escolar do aluno compreenderá a avaliação do rendimento e a apuração da frequência, observadas as diretrizes estabelecidas pela legislação.

Artigo 68 - A avaliação do rendimento em qualquer componente curricular:

I - Será sistemática, contínua e cumulativa, por meio de instrumentos diversificados, elaborados pelo professor, com o acompanhamento do Coordenador de Curso e

II - Deverá incidir sobre o desempenho do aluno nas diferentes situações de aprendizagem, considerados os objetivos propostos para cada uma delas.

Parágrafo único - Os instrumentos de avaliação deverão priorizar a observação de aspectos qualitativos da aprendizagem, de forma a garantir sua preponderância sobre os quantitativos.

Artigo 69 - As sínteses de avaliação do rendimento do aluno, parciais e finais, elaboradas pelo professor, serão expressas em menções correspondentes a conceitos, com as seguintes definições operacionais:

Menção	Conceito	Definição Operacional
MB	Excelente	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
B	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período

§ 1º - As sínteses parciais, no decorrer do ano/semestre letivo, virão acompanhadas de diagnóstico das dificuldades detectadas, quando houver, indicando ao aluno os meios para recuperação de sua aprendizagem.

§ 2º - As sínteses finais de avaliação, elaboradas pelo professor após concluído cada módulo ou série, expressarão o desempenho global do aluno no componente curricular, com a finalidade de subsidiar a decisão sobre promoção ou retenção pelo Conselho de Classe.

A avaliação diagnóstica vem sendo instituída na Unidade como importante ferramenta para diagnosticar possíveis lacunas da aprendizagem que podem comprometer o desenvolvimento do aluno. Durante a pandemia tem-se notado o aumento das dificuldades enfrentadas pelos alunos ligadas às lacunas da aprendizagem. Por este motivo todos os alunos ingressantes realizam a avaliação diagnóstica e os pontos de dificuldades mapeadas por turma passaram a fazer parte do planejamento das atividades no início do ano/semestre letivo. Desta maneira, busca-se através de ações de recuperação, promover o nivelamento dos alunos garantindo condições de acompanhar as aulas e manter os ingressantes motivados ao prosseguimento dos estudos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Recuperação

Os estudos de recuperação são pautados pelo artigo 71 do Regimento Comum das Etecs. Os docentes dos diversos cursos utilizam instrumentos diversificados no processo de avaliação. Entre eles são destacadas avaliações escritas, práticas, seminários, debates, observação e participação nas aulas, relatórios, redações, estudos de casos, simulações etc. sempre visando o desenvolvimento das competências e habilidades previstas nos planos de trabalho docente (PTD's). A recuperação é contínua, nas aulas, conforme o horário vigente e tem a finalidade de atender aos alunos com dificuldades de aprendizagem ou aqueles que mesmo com menções satisfatórias queiram rever e melhorar o desenvolvimento de competências. Em 2022 o Teams passou a ser usado como uma importante ferramenta de apoio para compartilhamento de materiais e proposta de atividades de recuperação dos alunos com dificuldades de aprendizagem.

Progressões parciais

As Progressões Parciais devem ser propostas de tal forma que garantam ao aluno um programa de estudos que o ajude a desenvolver habilidades e competências previstas no plano de curso e que não tenham sido alcançadas no módulo/série previsto. Visando maior eficiência no processo e criando melhores condições de acompanhamento e gerenciamento das Progressões Parciais, adotamos os seguintes procedimentos:

Documentação

1. Ao término do Conselho de Classe final, o professor deve preencher no NSA o documento (Doc31) dos alunos que ficarem de Progressão Parcial em seu componente, com o devido planejamento previsto, cronograma e preenchimento;
2. A Orientação Educacional (OE) e Coordenação pedagógica (CP) - alunos da sede ou a Coordenação de Curso - alunos das classes descentralizadas:

-Monitora o desenvolvimento das ações através da planilha de gerenciamento de Progressões Parciais gerada pelo NSA – documento: Doc 30;

-Divulga lista de Progressões Parciais para os alunos;

-Colhe assinatura dos alunos nos Doc. 31;

-Orienta o aluno a procurar o professor para realização da Progressões Parciais.

A CP e OE orientam todas as etapas a fim de acompanhar o desenvolvimento dos alunos e o atendimento oferecido pelos professores.

Responsáveis pela elaboração e Colaboradores

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Diretoria

MICHEL F. OLIVEIRA

Conselho de Escola

Nome	Segmento que representa
EDSON N. VARGAS	Representante das diretorias de serviços e relações institucionais
IMPERIO LOMBARDI	Representante das instituições auxiliares
UINGUISTON N. CAMARGO	Representante das instituições auxiliares
SANDRA R. CHEQUI	Representante de instituição de ensino, vinculada a um dos cursos
JEFFERSON L. FAIM	Representante de órgão de classe
ANTENOR P. ARAUJO	Representante dos alunos
ROBSON E. BUENO	Representante dos Coordenadores em Exercício
DEBORA RISSATO	Representante dos empresários, vinculado a um dos cursos
MANUEL R. AMARAL	Representante dos empresários, vinculado a um dos cursos
VIVIANE RODRIGUES	Representante dos pais de alunos
DEBORA RISSATO	Representante dos professores
DEBORA RISSATO	Representante dos professores
CRISTIANE P. S. SANTOS	Representante dos servidores técnico e administrativos

Outros Colaboradores

Nome	Cargo/Função	Níveis		
		I	II	III
CYNTHIA C. CANDIDO	COORDENADOR PEDAGÓGICO	✓	✓	✓
EDSON N. VARGAS	DIRETOR DE SERVIÇO	✓	✓	✓

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Nome	Cargo/Função	Níveis		
		I	II	III
KELLI S. GOMES	DIRETOR DE SERVIÇO			✓
QUITERIA A. P. DANNO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO			✓
ROBSON E. BUENO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO			✓
RODRIGO ARAKAWA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO			✓
VIVIANE RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO			✓

Níveis

- I - Introdução, PPP, histórico e atos legais
- II - Caracterização
- III - Planejamento Estratégico

Histórico

A seguir apresentamos uma linha do tempo com os principais acontecimentos na Unidade:

1950 – A escola foi criada pela Lei nº 822 de 1950 e localizada pelo Decreto nº 25.599 de 09/03/56, iniciando o funcionamento em 01/10/1956 quando recebeu seu primeiro nome, Escola Artesanal de Vila Maria.

1962 – Pela Portaria nº 42 de 06/02/62, as Escolas Artesanais passam a Ginásios Industriais.

1963 – Foi criado o Ginásio Industrial de Vila Maria 01/01, reconhecido e inscrito no MEC sob nº 133. Denominado Ginásio Industrial Estadual Profº Horácio Augusto da Silveira conforme publicação no D.O.E. de 19/02/65.

1974 – Com a Resolução SE nº 17 de 13/02/74, publicada em 14/02/74, foi autorizada a instalação de uma classe de 1ª série do 2º grau, habilitação Mecânica junto ao Ginásio Industrial Estadual Profº Horácio Augusto da Silveira - Vila Maria - Capital.

1975 – Conforme Resolução SE nº 11/75 publicada no D.O.E. 14/02/75 foi autorizada a instalação da habilitação Profissional em nível de 2º grau, bem como a fixação 01 classe de eletromecânica e 01 de Decoração.

1976 – Pela Resolução SE nº 24 publicada no D.O.E. 29/01/76, que dispõe sobre a reestruturação da rede oficial de ensino do Estado de São Paulo e dá providências: O secretário de Estado dos Negócios da Educação, no uso de suas atribuições e com base nos Decretos 7.400 de 30/12/75, 2.957 de 04/12/73 e considerando o disposto no plano estadual de implantação da Lei 5.692/71, aprovado pelo Parecer 990/72 do C.E.E. resolve: transformar o Ginásio Industrial Estadual Profº Horácio Augusto da Silveira, na época com classes de 6ª a 8ª séries do ensino de 1º grau em extinção e mantendo o ensino de 2º grau.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

1978 – Em publicação no D.O.E. de 28/01/78, páginas 40 e 41 houve a transformação com fundamento no artigo 2º inciso I do Decreto nº 7.400 de C.E.I. Profº Horácio Augusto da Silveira - Vila Maria em EESG Profº Horácio Augusto da Silveira.

1985 – Ainda em publicação no D.O.E. 22/06/85 passou de EESG para ETESG Profº Horácio Augusto da Silveira, artigo 23 do Decreto nº 23.544 de 10/06/85 com fundamento na Deliberação CEE 10/79 de 16/05/79.

1993 – De acordo Com o Decreto nº 37.735, de 27 de outubro de 1993, publicado no D.O.E. 28/10/1993, publica-se a autorização da transferência das Escolas Técnicas Estaduais para o Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" - CEETEPS e dá providências correlatas. Art. 1º - 1994 - Fica autorizada a transferência, a partir de 1º de janeiro de 1994, das Escolas Técnicas Estaduais relacionadas nos Anexos I e II deste Decreto, respectivamente, da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Econômico e da Secretaria da Educação para o Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" CEETEPS. E até presente data a Escola Técnica Estadual Professor Horácio Augusto da Silveira vem inovando, atualizando e modernizando seu acervo e adequando os cursos de acordo coma demanda local.

1996 – O diretor Carlos Alberto de Lucca Tancredi assumiu a direção permanecendo por 8 anos. Em 2004 - Assumiu a direção o professor José Nilton Alves da Motta.

2010 – O convênio criado a partir de 2009 com a Secretaria Estadual de Educação do Estado de São Paulo previa a criação de classes descentralizadas, foi estabelecida a parceria com três escolas, que iniciaram suas atividades no 1º semestre, sendo elas: E.E. Cônego João Ligabue, localizada no bairro Tucuruvi, que oferece os Cursos Técnicos de Administração, Informática e Logística no período noturno, a E.E. Profª Carmosina Monteiro Vianna, localizada na Vila Medeiros, onde é oferecido os Cursos Técnicos de Administração e Informática, e Mairiporã nossa terceira classe descentralizada, que funcionou na Escola Municipal Mufarrege Salomão Chamma, no bairro Lavapés, como extensão da ETEC Prof. Horácio Augusto da Silveira. Os cursos que foram ministrados nessa extensão eram os de Administração e Segurança do Trabalho, ambos no período noturno, das 19h00 às 23h00.

2012 – Assumiu a direção o professor João Wagner Andrijich.

2014 – A partir de 1º de fevereiro a extensão de Mairiporã mudou para o bairro de Terra Preta, tornando-se uma nova Etec do Centro Paula Souza, a Etec de Mairiporã.

2015 – No primeiro semestre, o Governo do Estado iniciou uma nova parceria com o Centro Paula Souza criando o programa Vence que oferece Ensino Integrado Interdependente, parceria essa oferecida na E.E. Afrânio Peixoto, localizada na Vila Guilherme, onde é oferecido o curso Administração Integrado ao Ensino Médio – interdependente, no qual os alunos cursam as disciplinas do Ensino Médio no período matutino na Escola Estadual e as disciplinas técnicas no período vespertino na Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira.

2016 – Em julho houve mudança da equipe gestora tendo assumido o cargo de diretora a professora Eliane Rodrigues Marion Santa Rosa.

2017 – O Ministério da Educação (MEC) iniciou o programa Médio Tec que é voltado a alunos de baixa renda matriculados no segundo ano do Ensino Médio de escolas da Secretaria da Educação interessados em fazer um curso técnico concomitante, os cursos são oferecidos no período da tarde nas Classes Descentralizadas, foi oferecido o curso Administração e Informática. A partir de 2019 não

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

houve oferta desta modalidade.

2019 – Em parceria com a Agência Inova Paula Souza a escola participou do Projeto Escola de Inovadores oferecendo a toda Comunidade da região uma formação empreendedora. No segundo semestre foi oferecida a primeira turma do Curso Técnico em Recursos Humanos na extensão E.E. Profª Carmosina Monteiro Vianna.

2020 – Início da oferta do ETIM de Mecatrônica e o Ensino Médio com Habilitação Profissional Técnico em Administração, Desenvolvimento de Sistemas e Logística, os dois primeiros nos períodos da manhã e da tarde.

A partir de março de 2020 em virtude da pandemia, o processo de tomadas de decisão se pautou nas orientações da Secretaria da Saúde e o CPS através do Comunicado Coronavírus – 3 de 13/03/2020 definiu a suspensão das aulas presenciais a partir da segunda-feira (23), o Comunicado Coronavírus – 4 de 16/03/2020 antecipou a data para quarta-feira (18) e determinou que de 23 a 28 de março haveria antecipação do recesso escolar, correspondente ao período previsto em abril, para alunos e professores de Etecs e Fatecs. A unidade escolar garantiu o atendimento às atividades administrativas; o Comunicado Coronavírus – 5 de 18/03/2020, determinou que a partir do dia 18 de março, todos os professores das Etecs e das Fatecs, incluindo os docentes em regime de jornada integral (RJI), passassem a realizar suas atividades remotamente, sem necessidade de comparecimento às unidades de ensino, e que os docentes receberiam capacitações sobre o tele trabalho. O Comunicado Coronavírus – 6 de 19/03/2020, comunicou que seriam antecipados e concentrados em 30 dias contínuos os recessos inicialmente programados para os períodos de abril, julho e outubro de 2020. Comunicado Coronavírus 8 de 23/03/2020 comunicou as seguintes informações e orientações que foram adotadas pelo corpo administrativo a partir de 24/03/2020, sendo elas: todas as atividades presenciais das escolas devem ser suspensas, à exceção dos serviços de segurança patrimonial e de limpeza; foram suspensos temporariamente os processos seletivos simplificados e concursos em andamento para as unidades de ensino; O regime de tele trabalho foi adotado prioritariamente.

2021 – A partir de 03/02, assumiu a direção o professor Michel Franklin e no mês de março, a partir de um projeto envolvendo professores e alunos ocorreu a apresentação da nova proposta para modernização do logotipo da escola, e a partir de pesquisa na comunidade foi aprovada a nova identidade visual da escola. A partir de 03/11/2021 houve a retomada das atividades presenciais em sistema de revezamento atendendo as orientações dos memorandos 27 e 28/2021 DIR GSE. O sistema de revezamento se deu para atender tanto as medidas sanitárias e o esquema de distanciamento social vigente quanto as limitações impostas pela reforma iniciada em fevereiro de 2021 que interditou alguns espaços da Unidade.

2022 – Retomada das atividades presenciais em 03/02/2022, inicialmente em sistema de revezamento atendendo ao Memorando Circular 02/2022 Cetec/GSE, e a partir de 14/02 atendendo de forma presencial todas as turmas da Unidade. Migração das turmas da extensão oferecida na Escola Estadual Cônego LigaBue para a E.E. Albino César. Conclusão da reforma iniciada em 2021.

2023 - Em 01 de março teve início a oferta de refeição a todos os alunos da escola com a inauguração do refeitório.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atos Legais

Ato Legal de criação e funcionamento da unidade

A escola foi criada pela Lei nº 822 de 1950 e localizada pelo Decreto nº 25.599 de 09/03/56, iniciando o funcionamento em 01/10/1956 quando recebeu seu primeiro nome, Escola Artesanal de Vila Maria.

Administração

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 733, DE 10/09/2015 D.O.E. 11/09/2015 Seção I Página 52 - 53

Administração - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1828, DE 17/01/2020 D.O.E. 18/01/2020 Seção I Página 92

Administração - MTec/Novotec Integrado - Híbrido

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1993, DE 29/01/2021 D.O.E. 30/01/2021 Seção I Página 60/61

Automação Industrial

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC – 2044, DE 31-5-2021 D.O.E. 014/06/2021 Seção I Página 49 - 50

Contabilidade

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 733, DE 10/09/2015 D.O.E. 11/09/2015 Seção I Página 52 - 53

Desenvolvimento de Sistemas

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1362, DE 05/03/2018 D.O.E. 06/03/2018 Seção I Página 77

Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 2159, DE 29-10-2021 D.O.E. 30/10/2021 Seção I Página 76

Desenvolvimento de Sistemas - MTec/Novotec Integrado

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1573, DE 07/12/2018 D.O.E. 08/12/2018 Seção I Página 72

Eletrônica - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 728, DE 10/09/2015 D.O.E. 25/09/2015 Seção I Página 37-38.

Eletrônica - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Ato legal cadastrado automaticamente, favor editar

Eletrotécnica

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 727, DE 10/09/2015 D.O.E. 25/09/2015 Seção I Página 37

Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1583, DE 01/02/2019 D.O.E. 02/02/2019 Seção I Página 87

Informática

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC – 2044, DE 31-5-2021 D.O.E. 014/06/2021 Seção I Página 49 - 50

Logística

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 733, DE 10/09/2015 D.O.E. 11/09/2015 Seção I Página 52-53

Logística - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1828, DE 17/01/2020 18/01/2020 SEÇÃO I PÁGINA 92

Mecânica

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 727, DE 10/09/2015 D.O.E. 25/09/2015 Seção I Página 37

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Mecânica - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC – 2159, de 29-10-2021 D.O.E. 30-10-2021 Seção I Página 76

Mecatrônica

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 727, DE 10/09/2015 D.O.E. 25/09/2015 Seção I Página 37

Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 1827, DE 17/01/2020 D.O.E. 18/01/2020 Seção I Página 92

Mecatrônica - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 2159, DE 29-10-2021 D.O.E. 30/10/2021 Seção I Página 76

Recursos Humanos

Habilitação e ato legal para funcionamento

CETEC - 733, DE 10/09/2015 D.O.E. 11/09/2015 Seção I Página 52 - 53

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Agrupamento Discente

Última sincronização realizada em 10 de March de 2023, 08:49:59.

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
064	1	1	Administração	A	T	34
064	1	1	Administração	B	N	24
064	1	1	Administração	C	N	26
064.01	1	1	Administração	D	N	28
064.06	1	1	Administração	H	N	29
064	1	2	Administração	A	T	22
064	1	2	Administração	B	N	29
064	1	2	Administração	C	N	30
064.01	1	2	Administração	D	N	38
064.06	1	2	Administração	H	N	28
064	1	3	Administração	A	T	26
064	1	3	Administração	B	N	15
064	1	3	Administração	C	N	20
064.01	1	3	Administração	D	N	24
064	1	1	Administração - MTec/Novotec Integrado	A	M	40
064	1	1	Administração - MTec/Novotec Integrado	B	T	35
064	1	2	Administração - MTec/Novotec Integrado	A	M	39
064	1	2	Administração - MTec/Novotec Integrado	B	T	29
064	1	3	Administração - MTec/Novotec Integrado	A	M	42
064	1	3	Administração - MTec/Novotec Integrado	B	T	38

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
064.05	1	2	Administração - MTec/Novotec Integrado - Híbrido	A	M	0
064.05	1	3	Administração - MTec/Novotec Integrado - Híbrido	A	M	15
064	1	3	Automação Industrial	A	N	15
064	1	4	Automação Industrial	A	N	9
064	1	1	Contabilidade	A	N	38
064	1	2	Contabilidade	A	N	22
064	1	1	Desenvolvimento de Sistemas	A	N	37
064	1	2	Desenvolvimento de Sistemas	A	N	32
064	1	3	Desenvolvimento de Sistemas	A	N	25
064	1	1	Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI	A	I	40
064	1	2	Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI	A	I	35
064	1	1	Desenvolvimento de Sistemas - MTec/Novotec Integrado	B	T	39
064	1	2	Desenvolvimento de Sistemas - MTec/Novotec Integrado	B	T	32
064	1	3	Desenvolvimento de Sistemas - MTec/Novotec Integrado	A	M	39
064	1	3	Desenvolvimento de Sistemas - MTec/Novotec Integrado	B	T	27
064	1	3	Eletrônica - Integrado ao Ensino Médio	A	I	34
064	1	1	Eletrônica - MTEC - PI	A	I	37
064	1	2	Eletrônica - MTEC - PI	A	I	27

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
064	1	1	Eletrotécnica	A	N	31
064	1	1	Eletrotécnica	B	N	29
064	1	2	Eletrotécnica	A	N	37
064	1	3	Eletrotécnica	A	N	26
064	1	4	Eletrotécnica	A	N	15
064	1	4	Eletrotécnica	B	N	16
064	1	1	Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	A	M	39
064	1	2	Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	A	M	40
064	1	3	Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	A	M	39
064	1	3	Informática	A	N	21
064	1	1	Logística	B	N	25
064.06	1	1	Logística	C	N	22
064	1	2	Logística	B	N	28
064.06	1	2	Logística	C	N	20
064.02	1	3	Logística	A	N	0
064	1	3	Logística	B	N	18
064	1	1	Logística - MTec/Novotec Integrado	A	M	40
064	1	2	Logística - MTec/Novotec Integrado	A	M	33
064	1	3	Logística - MTec/Novotec Integrado	A	M	37
064	1	1	Mecânica	A	N	32
064	1	2	Mecânica	A	N	27

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
064	1	3	Mecânica	A	N	14
064	1	4	Mecânica	A	N	16
064	1	1	Mecânica - MTec/Novotec Integrado	A	M	37
064	1	2	Mecânica - MTec/Novotec Integrado	A	M	34
064	1	2	Mecânica - MTec/Novotec Integrado	B	T	28
064	1	3	Mecânica - MTec/Novotec Integrado	A	M	28
064	1	1	Mecatrônica	B	N	31
064	1	2	Mecatrônica	B	N	25
064	1	3	Mecatrônica	B	N	27
064	1	4	Mecatrônica	A	T	0
064	1	4	Mecatrônica	B	N	21
064	1	3	Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio	A	I	32
064	1	1	Mecatrônica - MTEC - PI	A	I	37
064	1	2	Mecatrônica - MTEC - PI	A	I	34
064.01	1	1	Recursos Humanos	A	N	29
064.01	1	2	Recursos Humanos	A	N	27
064.01	1	3	Recursos Humanos	A	N	20
1º Semestre - 76 turmas						2114
2º Semestre - 0 turma						0
Total - 76 turmas						2114

Sede, classes descentralizadas e extensões

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Código	Nome	Cidade
064	Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira	São Paulo
064.01	EE Prof. ^a Carmosina Monteiro Vianna	São Paulo
064.02	EE Cônego João Ligabue	São Paulo
064.05	EE Maria Montessori	São Paulo
064.06	Extensão Albino César	São Paulo

Caracterização

Níveis e Modalidades

Nível Técnico

São **46 turmas** e **1108 alunos** no Nível Técnico.

Modalidade TÉCNICO

São **46 turmas** e **1108 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 14 turmas de **Administração** com 373 alunos
- 2 turmas de **Automação Industrial** com 24 alunos
- 2 turmas de **Contabilidade** com 60 alunos
- 3 turmas de **Desenvolvimento de Sistemas** com 94 alunos
- 6 turmas de **Eletrotécnica** com 154 alunos
- 1 turma de **Informática** com 21 alunos
- 6 turmas de **Logística** com 113 alunos
- 4 turmas de **Mecânica** com 89 alunos
- 5 turmas de **Mecatrônica** com 104 alunos
- 3 turmas de **Recursos Humanos** com 76 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 25 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 622 alunos
- 17 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 371 alunos
- 4 turmas no eixo de **Informação e Comunicação** com 115 alunos

Nível Médio

São **30 turmas** e **1006 alunos** no Nível Médio.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Modalidade ENSINO MÉDIO INTEGRADO

São **2 turmas** e **66 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 1 turma de **Eletrônica - Integrado ao Ensino Médio** com 34 alunos
- 1 turma de **Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio** com 32 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 2 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 66 alunos

Modalidade M-TEC/NOVOTEC INTEGRADO

São **17 turmas** e **597 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 6 turmas de **Administração - MTec/Novotec Integrado** com 223 alunos
- 4 turmas de **Desenvolvimento de Sistemas - MTec/Novotec Integrado** com 137 alunos
- 3 turmas de **Logística - MTec/Novotec Integrado** com 110 alunos
- 4 turmas de **Mecânica - MTec/Novotec Integrado** com 127 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 9 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 333 alunos
- 4 turmas no eixo de **Informação e Comunicação** com 137 alunos
- 4 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 127 alunos

Modalidade M-TEC/NOVOTEC INTEGRADO HÍBRIDO HABILITAÇÃO

São **2 turmas** e **15 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 2 turmas de **Administração - MTec/Novotec Integrado - Híbrido** com 15 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 2 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 15 alunos

Modalidade MTEC - PI

São **6 turmas** e **210 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 2 turmas de **Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI** com 75 alunos
- 2 turmas de **Eletrônica - MTEC - PI** com 64 alunos
- 2 turmas de **Mecatrônica - MTEC - PI** com 71 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 2 turmas no eixo de **Informação e Comunicação** com 75 alunos
- 4 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 135 alunos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Modalidade ENSINO MÉDIO COM ITINERÁRIO FORMATIVO

São 3 turmas e 118 alunos nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

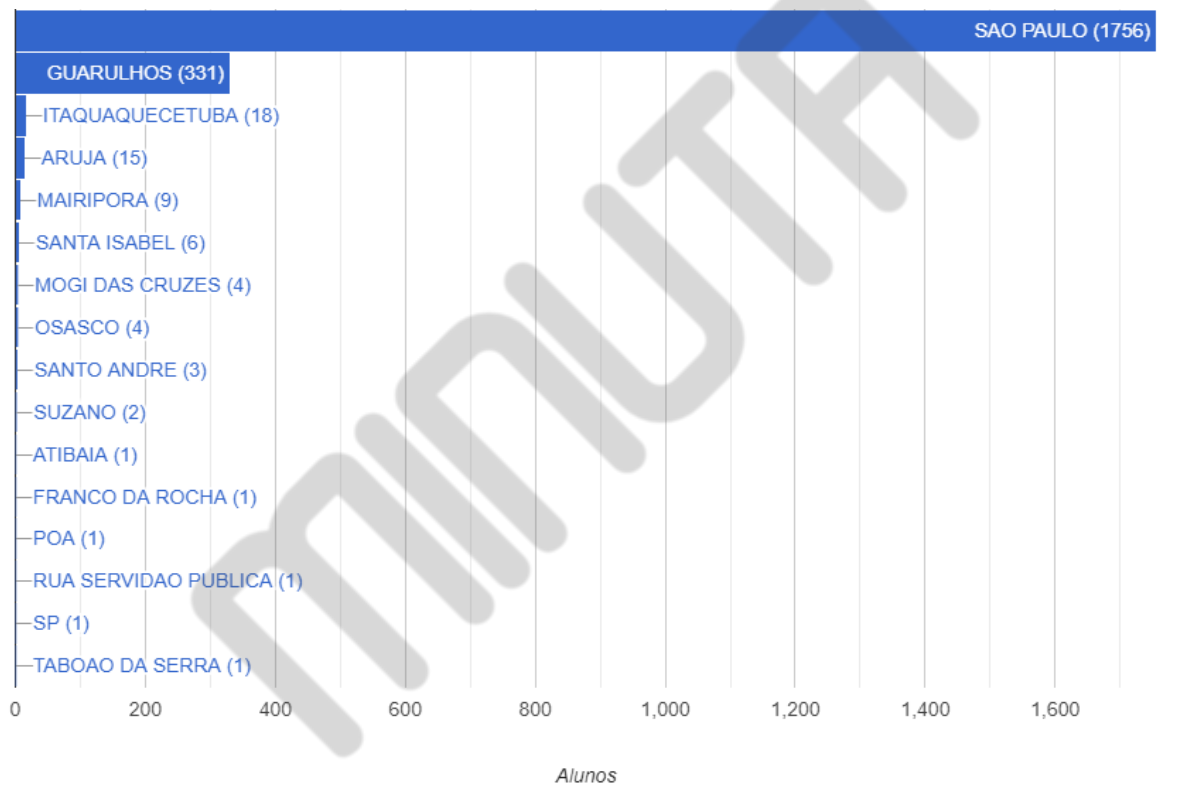
- 3 turmas de **Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais** com 118 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 3 turmas no eixo de **Educação Básica** com 118 alunos

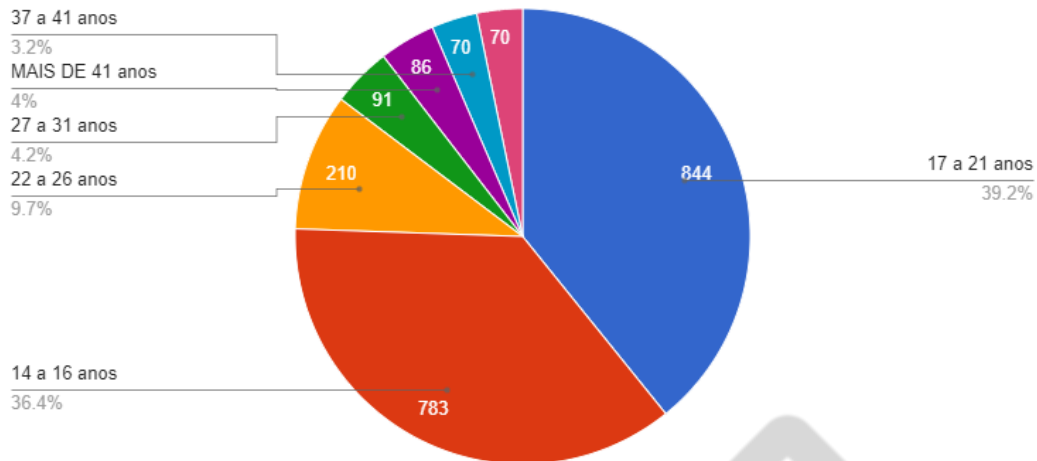
Caracterização Discente

Município de origem

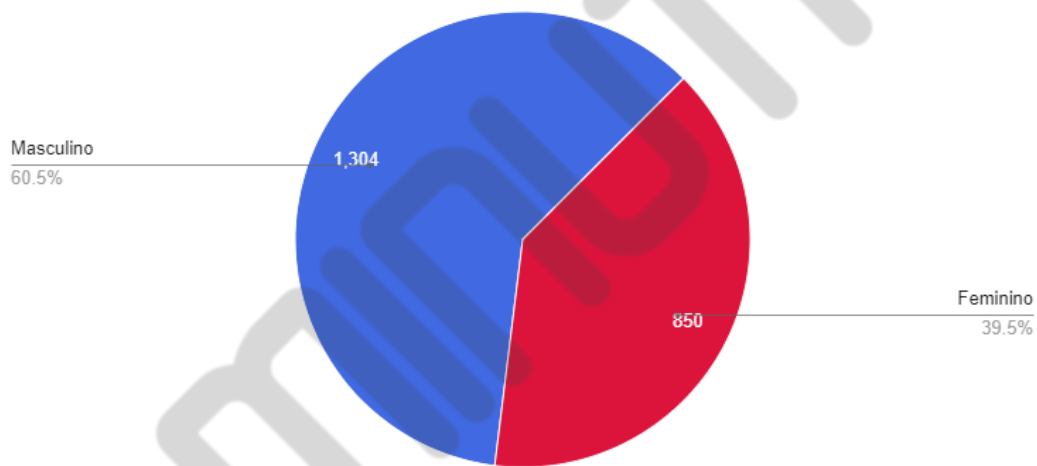


Faixa Etária

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

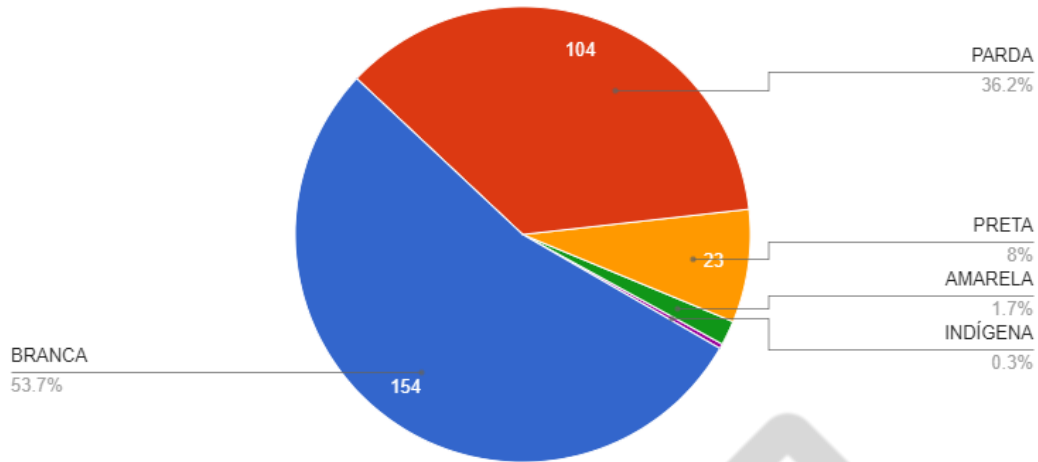


Gênero

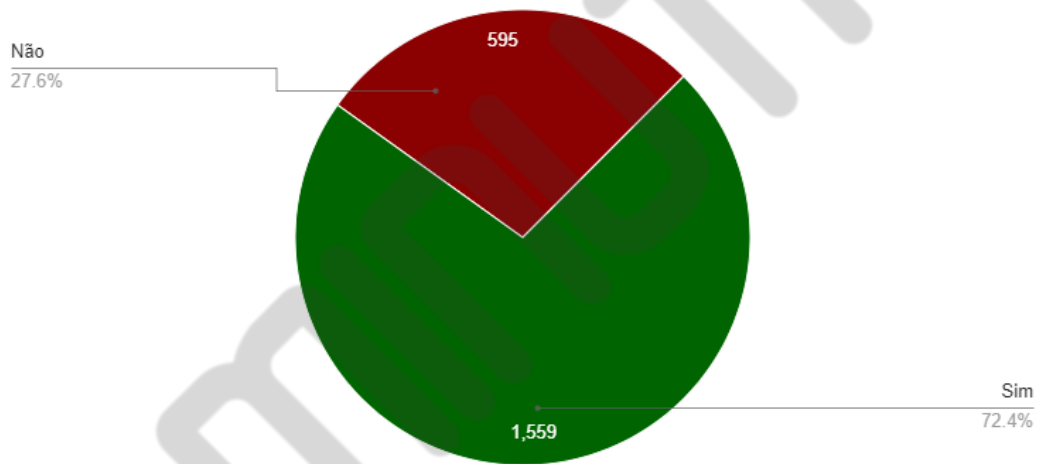


Perfil Racial

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

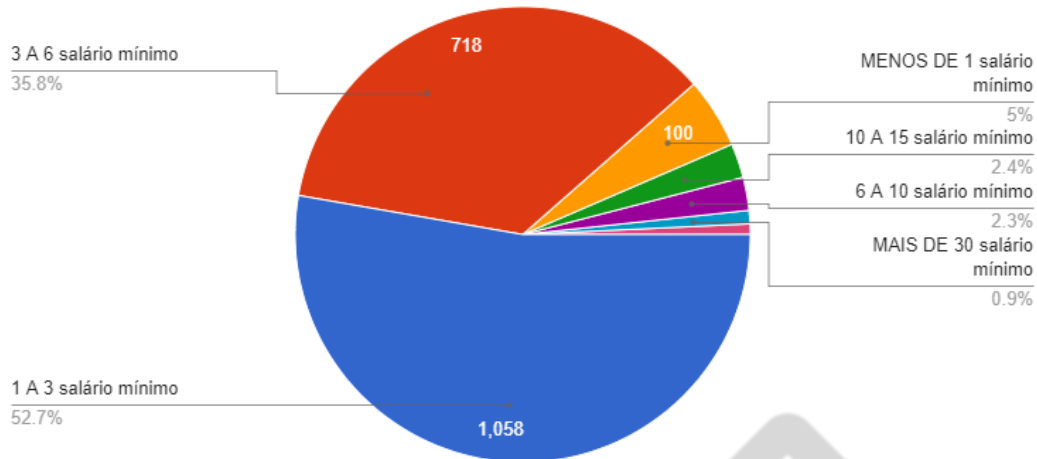


Cursou apenas em Escola Pública

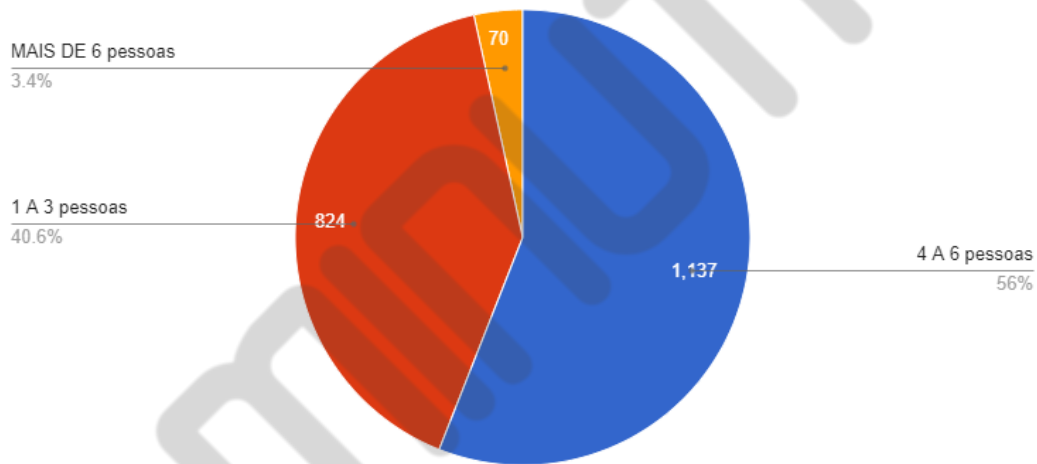


Renda Familiar

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



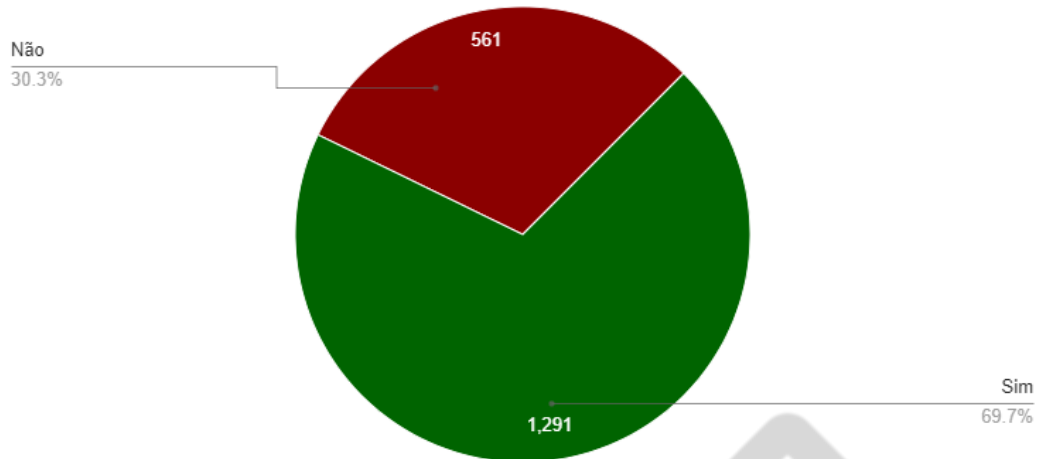
Número de Pessoas na Família



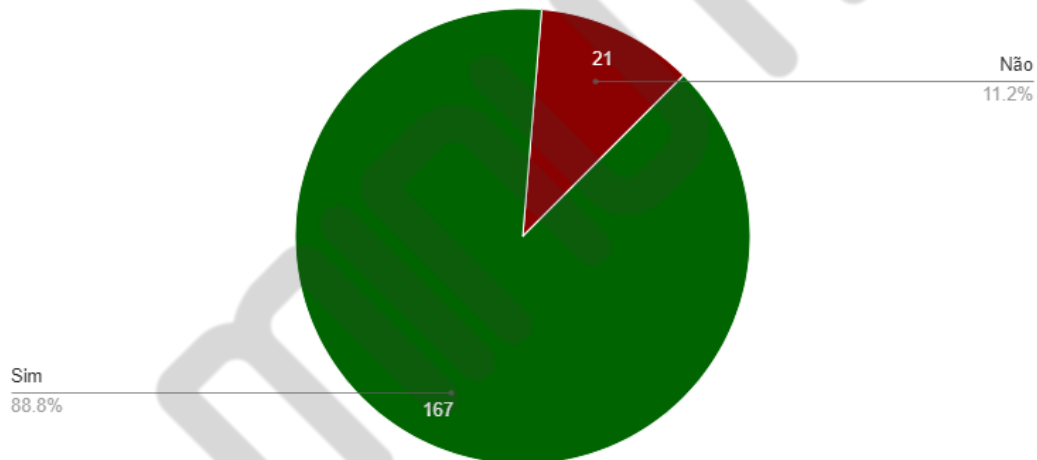
Dados separados por sede e CD
Cursou apenas em Escola Pública

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



064.01 - EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna
São Paulo

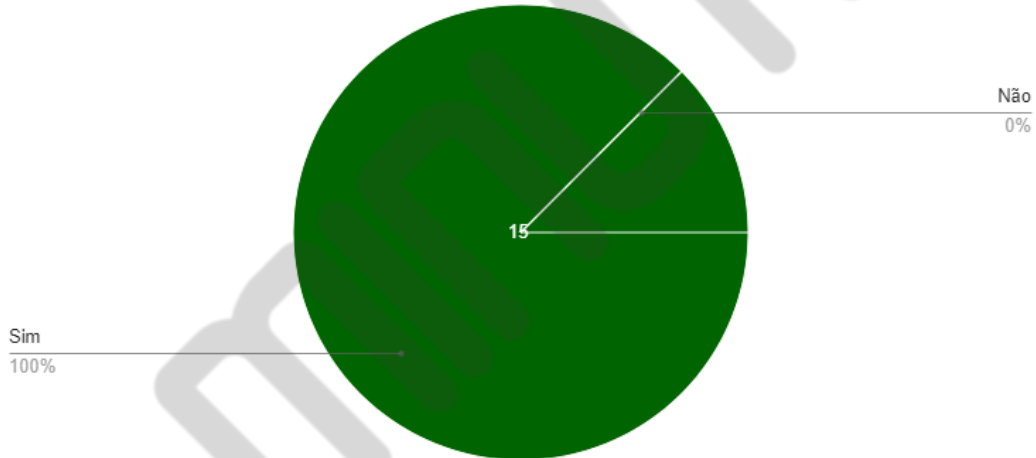


064.02 - EE Cônego João Ligabue
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

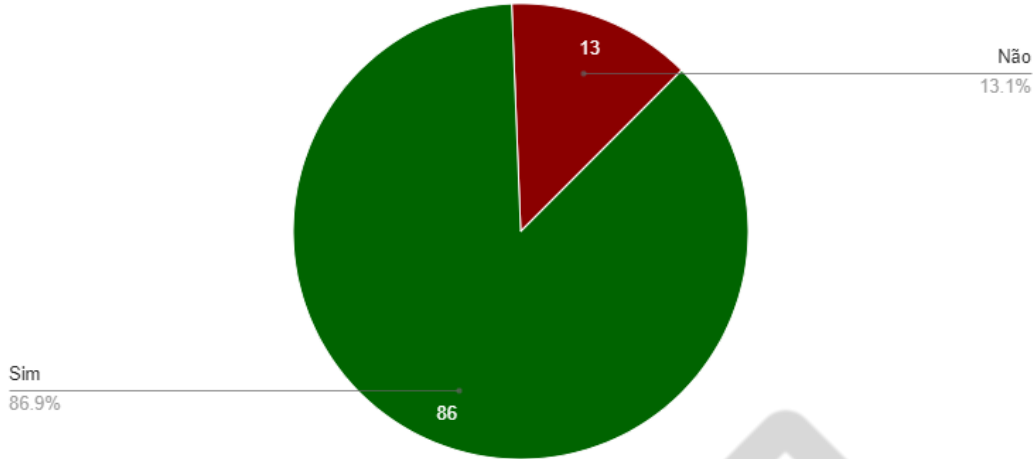


064.05 - EE Maria Montessori
São Paulo



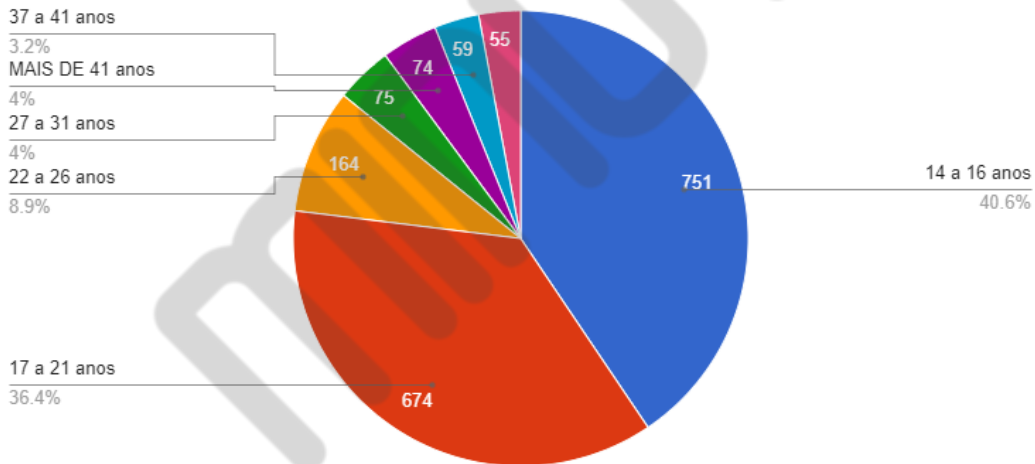
064.06 - Extensão Albino César
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



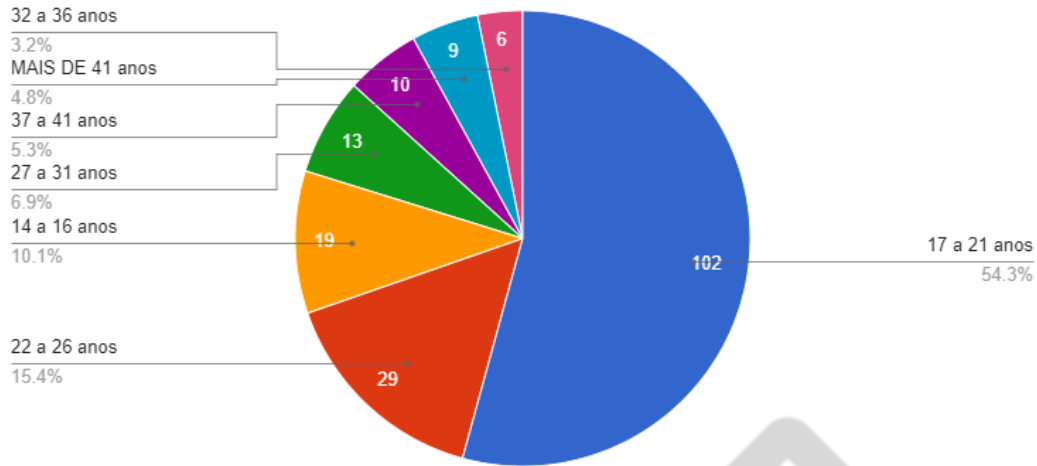
Faixa Etária

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)
São Paulo

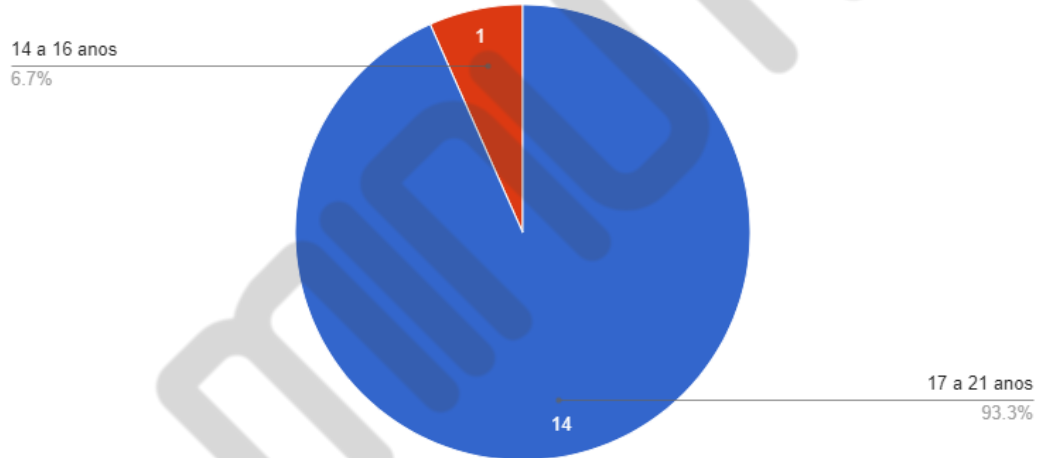


064.01 - EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

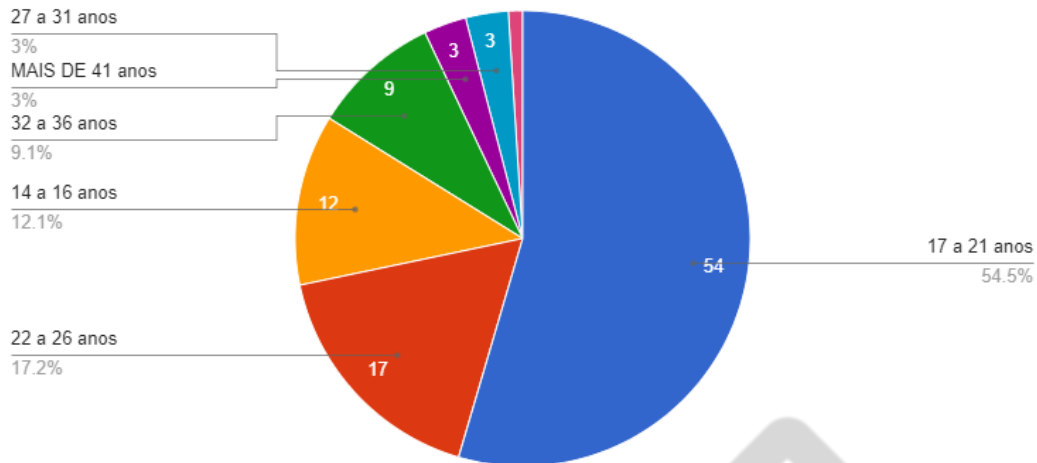


064.05 - EE Maria Montessori
São Paulo



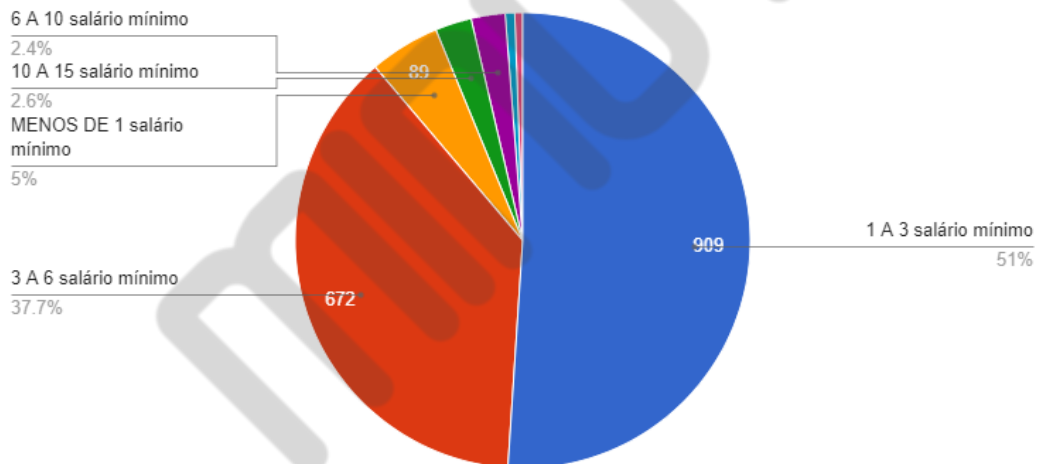
064.06 - Extensão Albino César
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



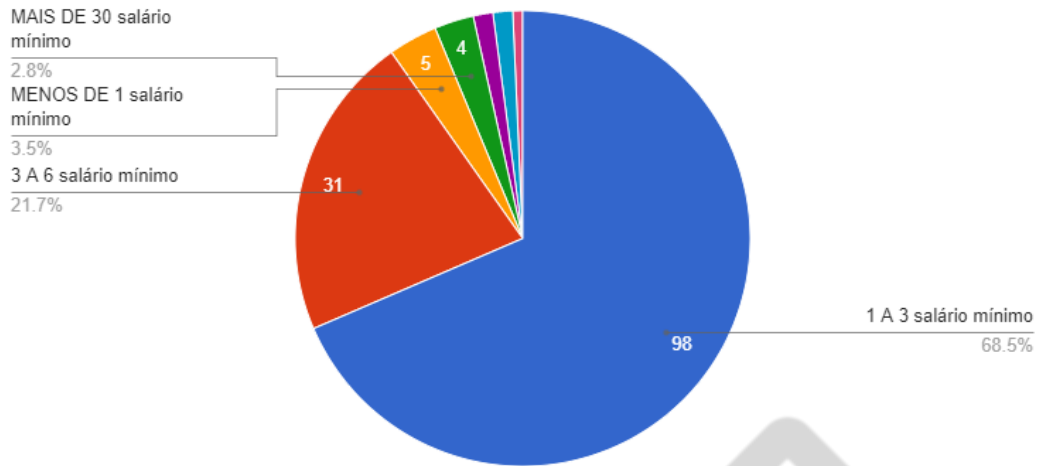
Renda Familiar

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)
São Paulo

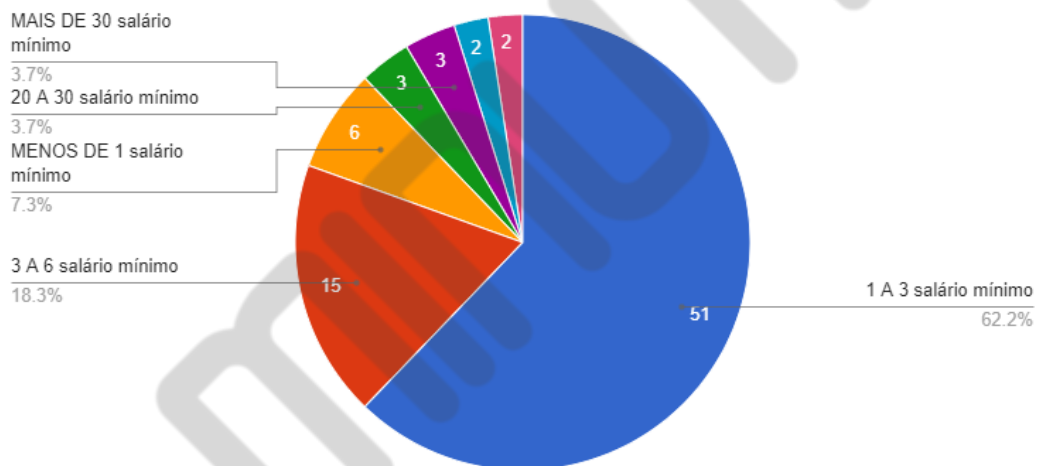


064.01 - EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



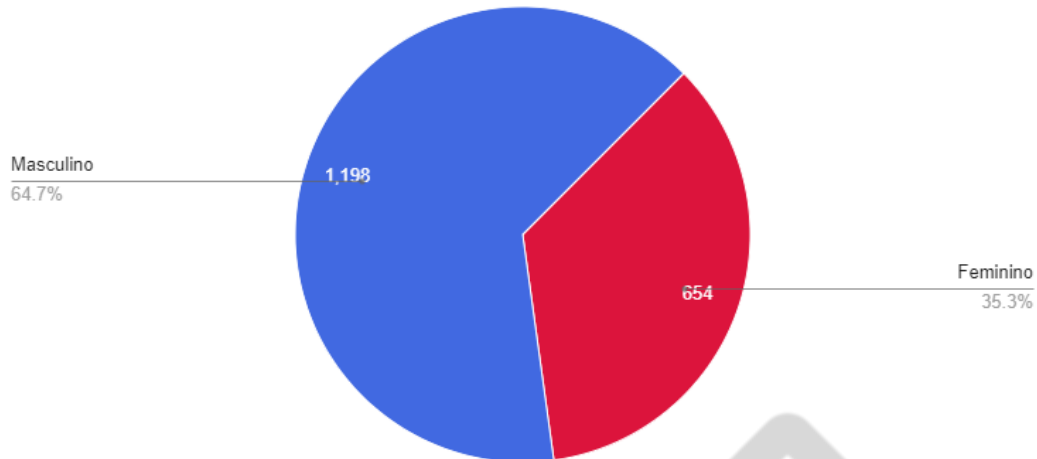
064.06 - Extensão Albino César
São Paulo



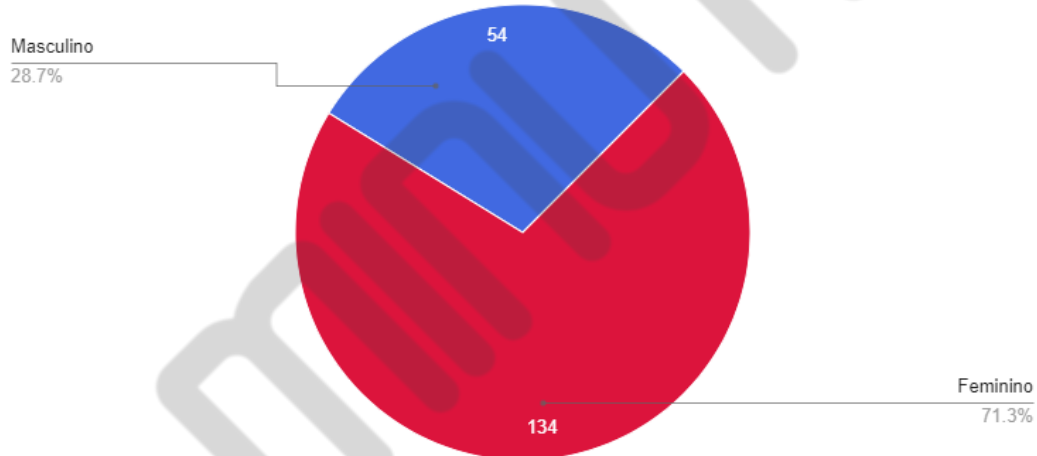
Gênero

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



064.01 - EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna
São Paulo

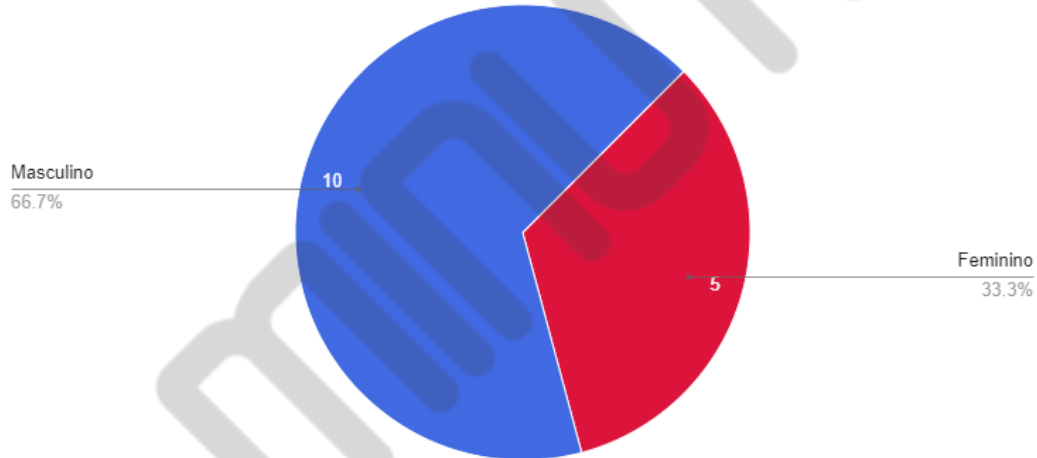


064.02 - EE Cônego João Ligabue
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

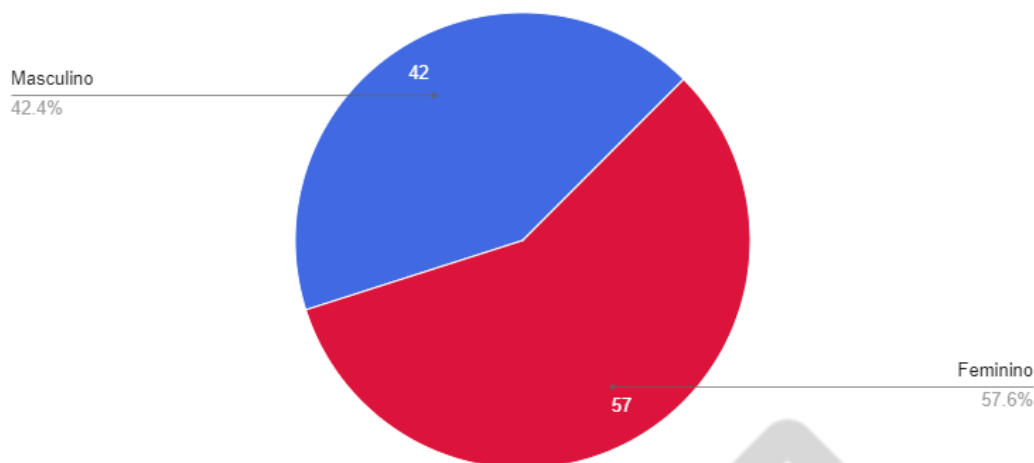
No data

064.05 - EE Maria Montessori
São Paulo



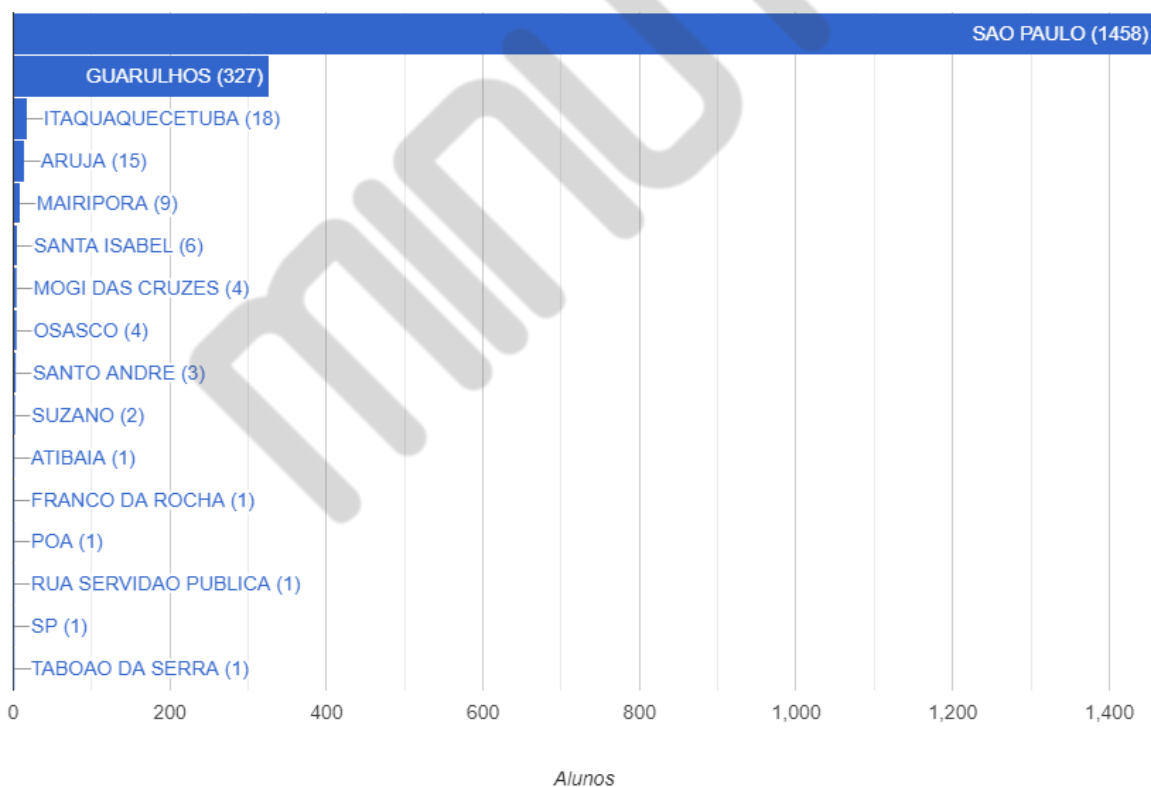
064.06 - Extensão Albino César
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



Município de origem

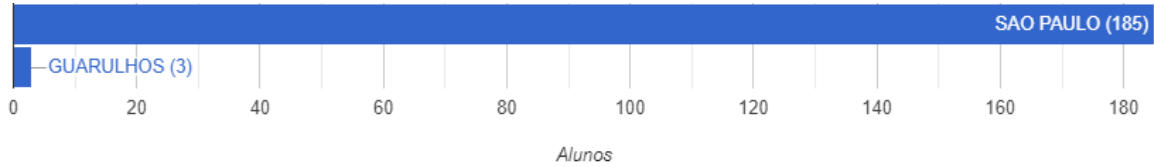
064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)
São Paulo



064.01 - EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

São Paulo



064.05 - EE Maria Montessori

São Paulo



064.06 - Extensão Albino César

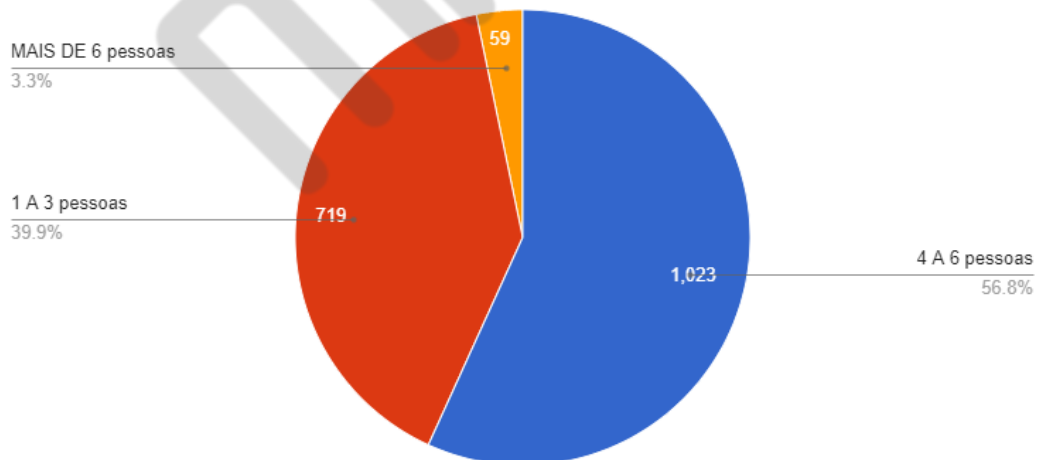
São Paulo



Número de Pessoas na Família

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)

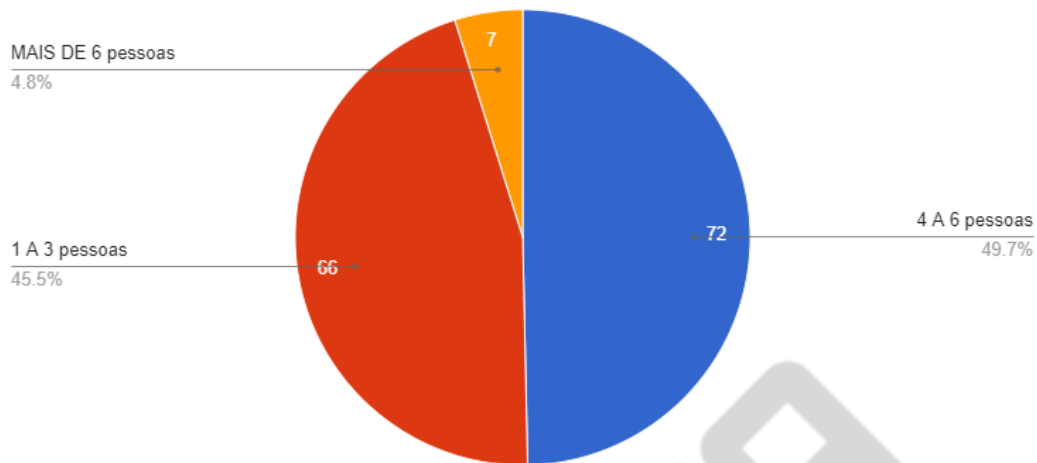
São Paulo



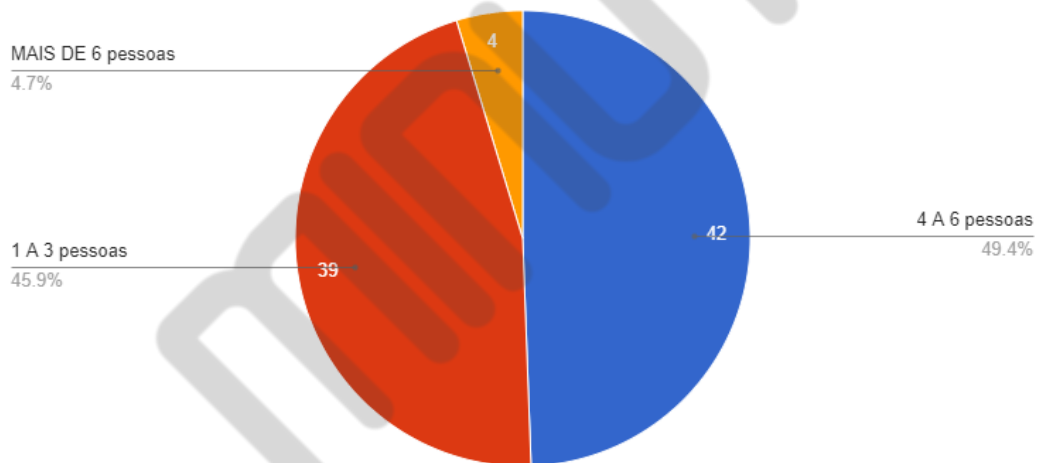
064.01 - EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

São Paulo



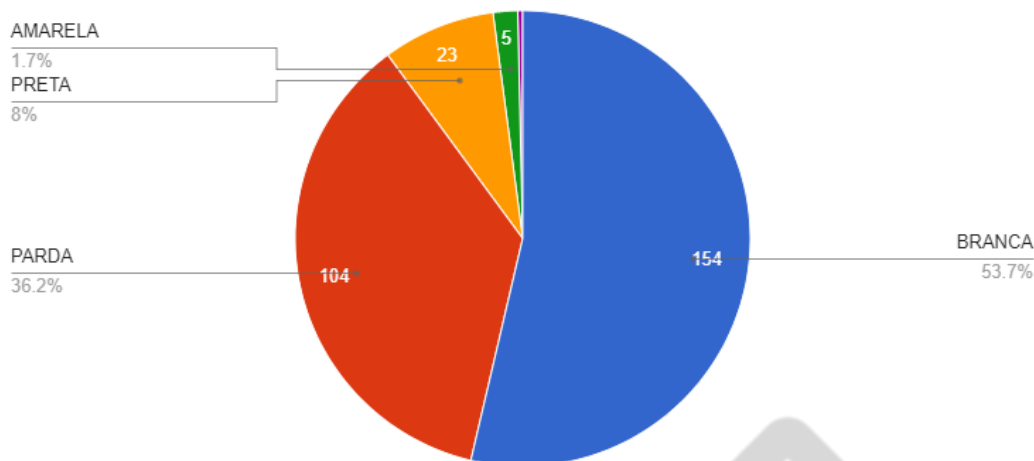
064.06 - Extensão Albino César
São Paulo



Perfil Racial

064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (SEDE)
São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



Agrupamento Docente

- ADALBERTO O. CLEMENTE
- ADRIANA T. FERREIRA
- ADRIANO K. MILANEZ
- AFONSO C. B. TOBIAS
- AFONSO N. GUANDALIGNI
- AILTON F. COSTA
- ALEKSANDRO O. RODRIGUES
- ALEXANDRE S. LOPES
- ALEXANDRE M. SILVA
- ALINE M. S. S. ZERBINI
- AMANDA S. R. MOURA
- ANGELITA G. RAMALHO
- ANTONIO C. BAFFI
- ARIIVALDO M. CIPRIANO
- BRUNA D. F. FROHMUT
- BRUNO A. OLIVEIRA
- BRUNO L. DONATELLI
- CARLA R. C. SILVA
- CARLOS A. L. TANCREDI
- CARLOS A. FERNANDES
- CARLOS E. FELGUEIRAS
- CARLOS E. F. SILVA
- CARLOS F. A. CASTRO
- CARLOS H. SANTOS
- CARLOS R. ZOBOLI
- CESAR B. FREITAS
- CLAUDIO E. VALENTE

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

- CLAUDIO R. O. ARCANJO
- CLAUDIONOR R. JUNIOR
- CRISTIANI C. SANTOS
- CRISTIANO FRANCA
- CRISTINA PANERARI
- DANIELA R. SILVA
- DANILO C. DORTA
- DAYSE V. S. ASSUMPCAO
- DEBORA RISSATO
- DEISE F. M. SINODUKA
- DOUGLAS S. MORAIS
- EDSON OLIVEIRA
- EDSON N. VARGAS
- EDSON T. TOBIAS
- ELAINE R. P. OLIVEIRA
- ELIANE R. M. S. ROSA
- ELIENE E. M. G. RONQUI
- EMERSON S. SANTANA
- EUCLIDES B. SILVA
- FABIO CICONE
- FABIO H. R. B. GAMA
- FELIPE P. TEIXEIRA
- FERNANDO S. ARAUJO
- FERNANDO S. OLIVEIRA
- FLAVIA R. NASCIMENTO
- FRANCISCO A. D. MATTOS
- FRANCISCO F. ZAMPINI
- FRANCISCO F. DINIZ
- GABRIELE V. C. RAMOS
- GERSON DIAS
- GIANE P. SILVA
- GLAUCO M. HAMANAKA
- GLEICY G. SILVA
- GUILHERME C. V. SANTOS
- HELISON O. A. BRITO
- HELTON A. SANTOS
- HERMELINA S. ARAUJO
- HUGO R. OLIVEIRA
- IGOR F. D. SILVA
- IMPERIO LOMBARDI
- ISABELLA C. GAMA
- ITAMAR B. SANTOS
- JADIR A. OLIVEIRA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

- JANAINA C. PERES
- JANEMARA A. M. MARIANO
- JEFFERSON F. MORAES
- JEFFERSON L. FAIM
- JOAO A. B. SILVA
- JOAO C. A. JUNIOR
- JOSE A. SANTOS
- JOSE A. T. JUNIOR
- JOSE C. M. PRATIS
- JOSE E. L. SILVA
- JOSE F. SOBRINHO
- JOSIAS R. S. CORTEZ
- JULIANA H. M. VENTURA
- LAURO SILVA
- LUCIA S. MUROTANI
- LUCIANA P. FOSSA
- LUCIANO J. DANTAS
- LUIS T. V. FESTINO
- LUIZ F. S. G. SILVA
- LUIZ T. M. FARIA
- MARCEL T. FILHO
- MARCELO M. SILVA
- MARCO A. F. FERREIRA
- MARCO A. GOMES
- MARCO A. SILVA
- MARCOS B. FRANCISCO
- MARCOS J. VILELA
- MARIA F. B. MARQUES
- MARIA I. LOBOZAR
- MARIANA G. C. ALVES
- MARILDA M. SANTOS
- MARILUCI A. MARTINO
- MARTA C. PINA
- MAYRA M. ARDAYA
- MIGUEL E. ARALIOS
- MILTON A. ALENCAR
- MOISES A. COBBO
- NADIA M. JANUARIO
- NANCI C. ALENCAR
- NELSON A. L. JUNIOR
- NELY H. M. ARDAYA
- NIVALDO TROIANO
- ODILENE D. A. SA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

- OLAIR F. NUNES
- OSWALDO V. JUNIOR
- OTONIEL N. PEREIRA
- PEDRO R. JUNIOR
- QUITERIA A. P. DANNO
- RAFAEL M. RONQUI
- REGINA L. F. VIEIRA
- RENATA F. PESTANA
- RENATO J. P. SOUSA
- RICARDO M. FACIULLI
- ROBERTO J. CAMILO
- ROBERTO G. DUPIN
- ROBERTO MENDOZA
- ROBSON E. BUENO
- RODRIGO ARAKAWA
- RODRIGO C. SANTOS
- ROGERIO MORAIS
- ROSA E. G. SILVA
- ROSELI CSHUNDERLICK
- ROSIELI V. A. RIBEIRO
- RUBENS FERRARESI
- SANDOVAL L. PACHECO
- TANIA A. C. PAZ
- TATHYANE F. CHAVES
- THAIS SILVA
- TIAGO C. GOMES
- UILTON L. NOVAIS
- UINGUISTON N. CAMARGO
- ULISSES N. LIMA
- VALDECI R. SILVA
- VALDIR X. LIMA
- VALTER C. JUNIOR
- VANESSA A. SILVA
- VICENTE S. FILHO
- VICTOR M. S. JUNIOR
- VIVIAN D. O. CUNHA
- VIVIANE RODRIGUES
- WAGNER R. SOUZA
- WALLACE C. ANDRADE
- WELLINGTON F. BASTOS
- WESLEY D. B. ROSA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Classes Descentralizadas e Intercomplementares

EE Prof.^a Carmosina Monteiro Vianna **Classe Descentralizada**

Código	064.01
E-mail	viviane.rodrigues21@etec.sp.gov.br
Telefone	11 22013411
Cidade	São Paulo
Endereço	Rua Antonio Palmieri, 377 - Jardim Brasil (Zona Norte), São Paulo - SP, 02210-000
Na extensão E.E. Carmosina Monteiro Viana são oferecidos os cursos técnicos em Administração e Recursos Humanos no período noturno.	

Extensão Albino César **Classe Descentralizada**

Código	064.06
Site	http://etechoracio.com.br/etec
E-mail	e064dir@cps.sp.gov.br
Telefone	(11) 2203-6695
Cidade	São Paulo
Endereço	R. Cajamar, 5 - Vila Mazzei, São Paulo - SP, 02308-090
Nesta Unidade são oferecidos os cursos técnico em Administração e Logística no período noturno. No total são seis turmas, sendo uma para cada módulo de cada curso.	

EE Maria Montessori **Classe Intercomplementar**

Código	064.05
Telefone	(11) 2909-4973
Cidade	São Paulo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Endereço	Av. Conceição, 2288 - Vila Maria Alta, São Paulo - SP
Atualmente a unidade conta com uma turma de terceiro ano do curso Mtec Administração.	

Características Regionais

Características regionais (econômicas, sociais, culturais e geográficas):

A Unidade Escolar está situada na zona norte da capital de São Paulo, entre os bairros da Vila Guilherme e Vila Maria, próximo a duas Rodovias (Dutra e Fernão Dias) e junto à Marginal do Tietê.



População por faixa etária

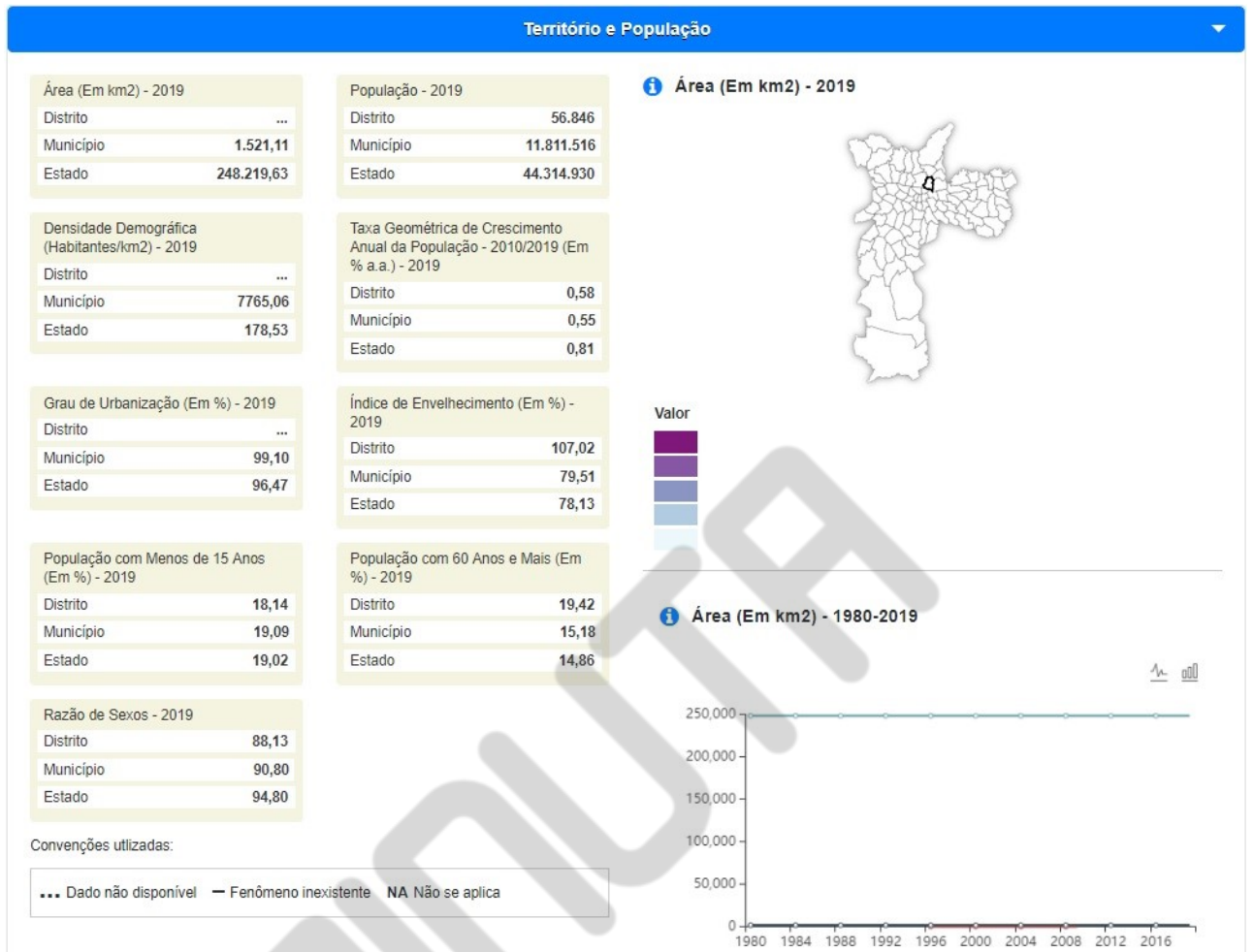
A Etec fica entre duas regiões, sendo elas Vila Guilherme e Vila Maria, por isso serão considerados os dados das duas regiões.

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/vila-maria/panorama> pesquisado em 30/06/2022

População	Total	15 e = 60 anos		
Vila Guilherme	56.611	10.201	35.626	10.784
Vila Maria	113.835	22.971	74.267	16.597
Total	170.446	33.172	109.893	27.381

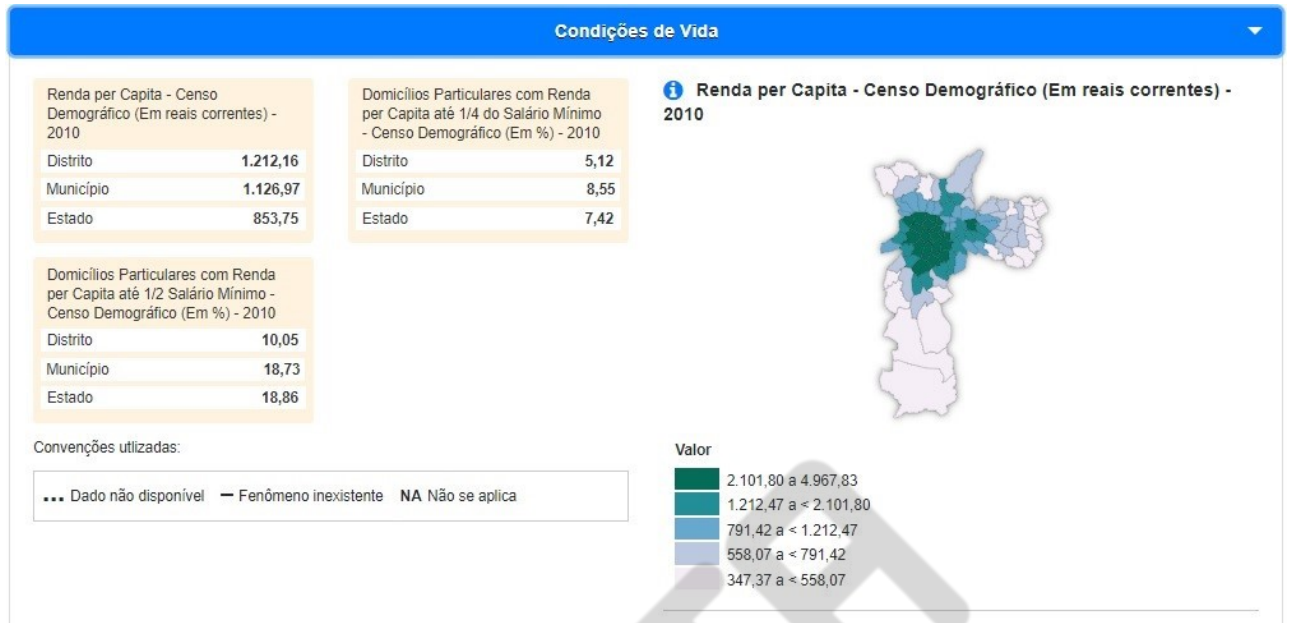
Sobre a Vila Guilherme temos os seguintes dados:

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



Fonte: <http://www.perfil.seade.gov.br/> pesquisado em 25/03/2019

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



Fonte: <http://www.perfil.seade.gov.br/#> (pesquisado em 25/03/2019)

PIB – município de São Paulo



Fonte: <https://pib.seade.gov.br/municipal/> acesso em 03/03/2022

Fazendo uma análise no município de São Paulo 85,82% da economia vem da participação dos serviços, 14,26% em exportações, 14,18% da indústria, predominando o setor de serviços.

Ramos de atividade predominantes na região em números

Ramos de Atividades	Quantidade	%
---------------------	------------	---

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

SERVIÇOS E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	3.556.213	66,99
COMÉRCIO	919.347	17,32
INDÚSTRIA	496.854	9,36
CONSTRUÇÃO CIVIL	332.933	6,27
AGROPECUÁRIA, EXTR VEGETAL, CAÇA E PESCA	3.054	0,06

Quantidade de estabelecimentos por setor

SETOR	Quantidade	%
SERVIÇOS E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	153.749	50,22
COMÉRCIO	109.337	35,71
INDÚSTRIA	26.562	8,68
CONSTRUÇÃO CIVIL	16.030	5,24
AGROPECUÁRIA, EXTR VEGETAL, CAÇA E PESCA	478	0,16
Total	306.156	

Quantidade de empregos por ocupação

Ocupação	Quantidade	%
TRAB DOS SERVIÇOS	1.005.759	19,28
ESCRITURÁRIOS	806.433	15,46
VENDEDORES E PREST DE SERVIÇOS DO COMÉRCIO	350.766	6,73
TRAB DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO	341.466	6,55
TRAB DE FUNÇÕES TRANSVERSAIS	262.104	5,03
TRAB. NAS IND EXTRATIVA E DA CONST. CIVIL	214.162	4,11
TEC. NÍVEL MÉDIO NAS CIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS	200.388	3,84
PROFESSORES DE CIÊNCIAS SOCIAIS	200.265	3,84
TEC. NÍVEL MÉDIO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	148.625	2,85
TEC. NÍVEL MÉDIO DAS CIÊNCIAS FÍSICAS	105.974	2,03
TRAB DA TRANSF DE METAIS	98.226	1,88
TRAB. NAS INDÚSTRIA TÊXTIL	87.127	1,67
OUTROS TÊC. DE NÍVEL MÉDIO	40.563	0,78
TRAB FAB DE ALIMENTOS	40.437	0,78
TRAB EM SERV DE REP E MANUT. MECÂNICA	38.575	0,74
COMUNICADORES, ARTISTAS E RELIGIOSOS	29.412	0,56
TRAB NA FAB E INSTAL. ELETROELETRÔNICA	27.147	0,52
TEC. NÍVEL MÉDIO DOS SERVIÇOS CULTURAIS	23.218	0,45
PROFESSORES DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	22.981	0,44
OP DE PRODUÇÃO	11.368	0,22
TEC. POLIVANTES	4.247	0,08

Salários por ocupação

Considere as profissões técnicas e as que estão relacionadas com certificações intermediárias

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

(Ex.: auxiliar administrativo, assistente administrativo, etc..)

Ocupação	Salário
Técnicos em contabilidade	R\$5.125,00
Técnicos em administração	R\$5.036,00
Técnicos em eletromecânica	R\$4.247,00
Técnicos em eletricidade e eletrotécnica	R\$4.044,00
Técnicos mecânicos (ferramentas)	R\$4.021,00
Técnicos de laboratório industrial	R\$3.895,00
Técnicos em mecatrônica	R\$3.760,00
Técnicos mecânicos na manutenção de máquinas, sistemas e instrumentos	R\$3.270,00
Técnicos em manutenção e reparação de instrumentos de medição e pre...	R\$3.251,00
Técnicos em telecomunicações	R\$3.093,00
Técnicos em eletrônica	R\$3.083,00
Técnicos em operação e monitoração de computadores	R\$2.963,00
Mecânicos de manutenção de máquinas industriais	R\$2.859,00

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/vila-maria/panorama> pesquisado em 30/06/2022

História

Inicialmente, as terras da hoje Vila Guilherme, denominada à época “Tapera”, pertenciam ao Capitão-mor Jerônimo Leitão, que as repassou como para o donatário Salvador Pires de Almeida e a seus descendentes.

Já no século XIX, chegaram ao Barão de Ramalho e, por herança, à sua filha, Joaquina Ramalho Pinto de Castro, que as vendeu a Guilherme Praun da Silva. Esse, por último, as loteou em sítios e chácaras, que foram vendidas principalmente a imigrantes portugueses, impulsionando o seu desenvolvimento.

Foi em 12 de setembro de 1912 que o comerciante fluminense Guilherme Praun da Silva, adquiriu junto a Dona Joaquina Ramalho Pinto de Castro, herdeira do Dr. Joaquim Inácio Ramalho, o “Barão de Ramalho”, uma área de cerca de 115 alqueires de terra, que ia do rio Tietê até a estrada da Bela Vista, por oitenta contos de réis, oficializando-se tal data como a fundação do bairro de Vila Guilherme.

Tornou-se oficialmente bairro em 20 de maio de 1992, através da Lei 11.220/92. Algumas ruas e praças são nomes de parentes ou pessoas que tiveram alguma importância na história do bairro, como Joaquina Ramalho (antiga proprietária), Maria Cândida (2ª esposa do Sr. Guilherme), Chico Pontes (um dos primeiros moradores do bairro), Oscar da Silva (filho do Sr. Guilherme, morto num comício acontecido no bairro), Amazonas da Silva (filho do Sr. Guilherme), Alfredo da Silva (filho do Sr. Guilherme), Ida da Silva (filha do Sr. Guilherme), Coronel Jordão (sogro do Sr. Guilherme), doze de setembro (data da fundação do bairro), entre outros.

Ao lotear o bairro, também construiu diversas melhorias, tais como: a primeira capela, a delegacia de polícia, o grupo escolar de Vila Guilherme, a primeira ponte do bairro sobre o rio Tietê (feita de madeira, ligava a av. Guilherme e a av. Carlos de Campos), iniciou a construção de um clube hípico

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

(morreu antes de concluir as obras. Após sua morte a área do clube foi vendida e deu origem à Sociedade Paulista de Trote), dentre outros feitos.

Características

O Bairro Vila Guilherme também apresenta a maior concentração de empresas transportadoras da América Latina, sendo considerado um dos centros mais importantes neste setor na cidade de São Paulo. Também possui uma alta concentração de concessionárias, agências e outros serviços automotivos.

No bairro é possível encontrar um dos grandes shopping centers da cidade: o Center Norte, considerado outrora o maior shopping da América Latina, com grandes lojas populares, grifes, cinemas e áreas de diversão. O Center Norte é um complexo que conta com um grande pavilhão de exposições (o Expo Center Norte), responsável por sediar grandes eventos nacionais e internacionais na cidade, a exemplo do tradicional Parque Anhembi, ainda o mais utilizado para a realização de inúmeros eventos, como exposições, shows e feiras.

Lazer e esportes

A Vila Guilherme também hospeda a antiga Sociedade Paulista de Trote. Desapropriada e transformada no Parque do Trote, na divisa com o bairro da Vila Maria. O Parque do Trote, reinaugurado em julho de 2006, é o primeiro parque da cidade de São Paulo, totalmente adaptado para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida. Ele conta com Trilha dos Sentidos, estímulo para pessoas com deficiência visual; pista de caminhada acessível (sem desníveis e com corrimão), piso intertravado, piso tátil, e um centro de convenções para a realização de eventos. As próximas etapas para a conclusão do projeto prevêem instalações para atividades de reabilitação e esportivas, com implantação de equoterapia e iniciação à equitação para os frequentadores do local, preservando a temática do parque. O Parque fica localizado na Rua São Quirino, nº 905.

Durante muitos anos, na região da Avenida General Ataliba Leonel, ficaram instalados os teatros da TV Excelsior SP e SBT onde eram gravados boa parte dos programas do canal até o fim dos anos 90, quando se transferiram para a região da Rodovia Anhanguera.

Administração e educação

O bairro abriga também o 47º Cartório de Registro Civil - Subbairro de Vila Guilherme, além de duas faculdades: UNINOVE e Universidade Paulista (UNIP), além de 6 escolas municipais, 8 escolas estaduais e 26 particulares.

Saúde

A Coordenadoria Regional da Região Norte do município de São Paulo é composta de cinco Supervisões Técnicas de Saúde, entre as quais a Vila Maria/Vila Guilherme, que ocupa uma área de 26,4 quilômetros quadrados, correspondendo a 1,75% da área total do município, com população estimada, para 2007, em 284.337 habitantes, a qual constitui 2,62% da população municipal. Sua densidade demográfica, de 10.770 habitantes por quilômetros quadrados, é superior a média municipal de 7.077 habitantes por quilômetros quadrados.

Contexto Regional X Oferta dos Cursos Técnicos da U.E.

Considerando todos os dados apresentados pode-se concluir que predominantemente a área de serviços se apresenta como um setor de grandes oportunidades na região, seguido pela indústria,

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

o que vem de encontro com os cursos oferecidos pela unidade, pode-se observar também que os salários para técnicos dessas áreas são atrativos tanto para os alunos quanto para as empresas. E existe uma grande oferta que é atendida pelo perfil profissional dos técnicos que formamos.

Política de Recursos Humanos

Colaborador(a)	Cargo/Função
CRISTIANE P. S. SANTOS	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
ELIZABETH B. RODRIGUES	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
FELIPE A. C. SILVA	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
JOSE S. OLIVEIRA	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
KELLY P. SANTOS	ASSESSOR ADMINISTRATIVO
GLEICY G. SILVA	ASSESSOR TÉCNICO ADMINISTRATIVO II
RODRIGO ARAKAWA	AUXILIAR DE DOCENTE
ROBSON E. BUENO	COORDENADOR DE CURSO
CYNTHIA C. CANDIDO	COORDENADOR PEDAGÓGICO
MICHEL F. OLIVEIRA	DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA
EDSON N. VARGAS	DIRETOR DE SERVIÇO
KELLI S. GOMES	DIRETOR DE SERVIÇO
KELLI S. GOMES	DIRETOR DE SERVIÇO
DENISE A. SOUZA	ORIENTADOR EDUCACIONAL
ADALBERTO O. CLEMENTE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ADRIANA T. FERREIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ADRIANO K. MILANEZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AFONSO C. B. TOBIAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AFONSO N. GUANDALIGNI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
AILTON F. COSTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALEKSANDRO O. RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALEXANDRE S. LOPES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALEXANDRE M. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALINE M. S. S. ZERBINI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AMANDA S. R. MOURA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANGELITA G. RAMALHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANTONIO C. BAFFI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ARIOVALDO M. CIPRIANO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
BRUNA D. F. FROHMUT	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
BRUNO A. OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
BRUNO L. DONATELLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLA R. C. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS A. L. TANCREDI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS A. FERNANDES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS E. FELGUEIRAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS E. F. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS F. A. CASTRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS H. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS R. ZOBOLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CESAR B. FREITAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CLAUDIO E. VALENTE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CLAUDIO R. O. ARCANJO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
CLAUDIONOR R. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CRISTIANI C. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CRISTIANO FRANCA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CRISTINA PANERARI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DANIELA R. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DANILO C. DORTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DAYSE V. S. ASSUMPCAO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DEBORA RISSATO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DEISE F. M. SINODUKA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DOUGLAS S. MORAIS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EDSON OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EDSON N. VARGAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EDSON T. TOBIAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ELAINE R. P. OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ELIANE R. M. S. ROSA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ELIENE E. M. G. RONQUI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EMERSON S. SANTANA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EUCLIDES B. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FABIO CICONE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FABIO H. R. B. GAMA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FELIPE P. TEIXEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FERNANDO S. ARAUJO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FERNANDO S. OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
FLAVIA R. NASCIMENTO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FRANCISCO A. D. MATTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FRANCISCO F. ZAMPINI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FRANCISCO F. DINIZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GABRIELE V. C. RAMOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GERSON DIAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GIANE P. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GLAUCO M. HAMANAKA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GLEICY G. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GUILHERME C. V. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
HELISON O. A. BRITO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
HELTON A. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
HERMELINA S. ARAUJO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
HUGO R. OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
IGOR F. D. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
IMPERIO LOMBARDI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ISABELLA C. GAMA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ITAMAR B. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JADIR A. OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JANAINA C. PERES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JANEMARA A. M. MARIANO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JEFFERSON F. MORAES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JEFFERSON L. FAIM	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
JOAO A. B. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOAO C. A. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE A. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE A. T. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE C. M. PRATIS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE E. L. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE F. SOBRINHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSIAS R. S. CORTEZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JULIANA H. M. VENTURA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LAURO SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUCIA S. MUROTANI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUCIANA P. FOSSA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUCIANO J. DANTAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIS T. V. FESTINO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIZ F. S. G. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIZ T. M. FARIA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCEL T. FILHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCELO M. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCO A. F. FERREIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCO A. GOMES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCO A. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCOS B. FRANCISCO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCOS J. VILELA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
MARIA F. B. MARQUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARIA I. LOBOZAR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARIANA G. C. ALVES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARILDA M. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARILUCI A. MARTINO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARTA C. PINA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MAYRA M. ARDAYA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MIGUEL E. ARALIOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MILTON A. ALENCAR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MOISES A. COBBO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NADIA M. JANUARIO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NANCI C. ALENCAR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NELSON A. L. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NELY H. M. ARDAYA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NIVALDO TROIANO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ODILENE D. A. SA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
OLAIR F. NUNES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
OSWALDO V. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
OTONIEL N. PEREIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
PEDRO R. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
QUITERIA A. P. DANNO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RAFAEL M. RONQUI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
REGINA L. F. VIEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
RENATA F. PESTANA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RENATO J. P. SOUSA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RICARDO M. FACIULLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROBERTO J. CAMILO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROBERTO G. DUPIN	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROBERTO MENDOZA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROBSON E. BUENO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RODRIGO ARAKAWA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RODRIGO C. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROGERIO MORAIS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSA E. G. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSELI CSHUNDERLICK	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSIELI V. A. RIBEIRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RUBENS FERRARESI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SANDOVAL L. PACHECO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TANIA A. C. PAZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TATHYANE F. CHAVES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
THAIS SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TIAGO C. GOMES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
UILTON L. NOVAIS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
UINGUISTON N. CAMARGO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ULISSES N. LIMA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VALDECI R. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Colaborador(a)	Cargo/Função
VALDIR X. LIMA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VALTER C. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VANESSA A. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VICENTE S. FILHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VICTOR M. S. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VIVIAN D. O. CUNHA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VIVIANE RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WAGNER R. SOUZA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WALLACE C. ANDRADE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WELLINGTON F. BASTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WESLEY D. B. ROSA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Recursos Físicos

Andar	Nome	Área
T	Almoxarifado Acadêmico e Administrativo Almoxarifado	12,5 m ² 5,00m x 2,49m
T	Almoxarifado Administrativo Almoxarifado	11,4 m ² 6,10m x 1,90m
T	Almoxarifado de Eletrônica <i>Sala em que se localiza os equipamentos do curso de eletrônica mais utilizados.</i>	13,5 m ² 4,22m x 3,20m
T	Almoxarifado de Mecânica Almoxarifado	-
T	Almoxarifado Secretaria Almoxarifado	4,7 m ² 2,23m x 2,09m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Auditório 01 Auditório dem mais de 300 lugares	341,0 m ² 20,30m x 16,80m
T	Banheiro Administrativo Feminino Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	7,8 m ² 3,90m x 2,00m
T	Banheiro Administrativo Masculino Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	7,5 m ² 3,95m x 1,90m
T	Banheiro Alunos Feminino área externa Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	16,8 m ² 8,00m x 2,10m
T	Banheiro Alunos Feminino interno Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	12,9 m ² 3,90m x 3,30m
T	Banheiro Alunos Masculino área externa Sanitário PCD - uso individual	16,8 m ² 8,00 m x 2,10m
T	Banheiro Alunos Masculino interno Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
T	Banheiro Deficiente Sanitário PCD - uso individual	-
T	Banheiro Diretoria Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	3,5 m ² 3,00m x 1,15m
T	Banheiro sala dos Professores Feminino Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	16,7 m ² 4,20m x 3,97m
T	Banheiro sala dos Professores Masculino Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	16,0 m ² 4,00m x 3,97m
T	Biblioteca Biblioteca - sala de livros	99,0 m ² 11,80m x 8,40m
T	Cabine de força Principal Energia Elétrica - casa, área, caixa de força	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Corredor Biblioteca Corredores/circulação em prédios interno	65,6 m ² 8,20m x 8,00m
T	Corredor Diretoria Corredores/circulação em prédios interno	5,3 m ² 3,90m x 1,35m
T	Corredor Lab. 1,2,3 Info Corredores/circulação em prédios interno	-
T	Corredor salas 1,2,3 Corredores/circulação em prédios interno	-
T	Cozinha Administrativa Cozinha (não didática)	47,0 m ² 12,05m x 3,90m
T	Cozinha Secretaria Cozinha (não didática)	4,5 m ² 2,12m x 2,10m
T	Diretoria Diretoria	24,0 m ² 6,00m x 4,00m
T	Diretoria de Serviço Acadêmico Diretoria	27,8 m ² 7,22m x 3,85m
T	Diretoria de Serviço Administrativo Diretoria	24,0 m ² 6,00m x 4,00m
T	Escada 01 Escada interna - ambiente fechado	-
T	Escada 02 Escada interna - ambiente fechado	-
T	Estacionamento Estacionamento	-
T	Guarita Entrada Principal Guarita	-
T	Inspetoria Sala de Atendente de Classe	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Laboratório de Automação e Pneumática <i>Laboratório</i>	59,0 m ²
T	Laboratório de Automação e Pneumática Automação, Inst. Elétricas, Comandos, Máquinas Elétricas	6,0 m ²
T	Laboratório de CNC Máquinas Operatrizes, CNC e Soldagem	70,0 m ² 0m
T	Laboratório de Eletrônica 01 Eletrônica Analógica	24,0 m ²
T	Laboratório de Eletrônica 02 Eletrônica Analógica	25,0 m ²
T	Laboratório de Eletrônica 03 Eletrônica Analógica	25,0 m ²
T	Laboratório de Eletrônica 04 Eletrônica Analógica	25,0 m ²
T	Laboratório de Eletrônica 05 Eletrônica Digital e Microprocessados	25,0 m ²
T	Laboratório de Eletrônica 6 Telecomunicações	25,0 m ²
T	Laboratório de Eletrônica 7 Metrologia	6,0 m ²
T	Laboratório de Gestão Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ² 0m
T	Laboratório de Gestão Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ² 0m
T	Laboratório de Informática Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ² 0m
T	Laboratório de Informática 01 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ²

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Laboratório de Informática 01 Sala de Aula	-
T	Laboratório de Informática 02 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	36,0 m ²
T	Laboratório de Informática 03 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ²
T	Laboratório de Informática 04 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ²
T	Laboratório de Informática 05 (Redes) Redes de Computadores	48,0 m ²
T	Laboratório de Informática 06 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ²
T	Laboratório de Informática 07 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	48,0 m ²
T	Laboratório de Informática 08 Informática (módulo para Laboratório multicurso)	42,0 m ²
T	Laboratório de Instrumentação Instrumentação	46,0 m ² 0m
T	Laboratório de Mecatrônica 8 Controle e Automação	45,0 m ²
T	Laboratório de Metalografia Metalografia e Tratamento Térmico	43,0 m ² 0m
T	Limpeza Depósito	-
T	Oficina <i>2 portas são utilizadas como saídas de emergência - Alvenaria Pintada</i>	20,0 m ²
T	Pátio Pátio de alunos - descoberto	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Quadra de esportes 01 Quadra descoberta	-
T	Quadra de esportes 02 Quadra descoberta	-
T	Quadro de força Energia Elétrica - casa, área, caixa de força	-
T	Refeitório de Alunos Refeitório	48,8 m ² 8,00m x 6,10m
T	Reprografia Gráfica/Impressão/Xerox/Reprografia	14,1 m ² 3,94m x 3,58m
T	Saguão Hall Secretaria Corredores/circulação em prédios interno	65,9 m ² 8,30m x 7,90m
T	Sala de aula 01 Sala de Aula	60,0 m ² 10m x 6m
T	Sala de aula 02 Sala de Aula	60,0 m ² 10m x 6m
T	Sala de aula 03 Sala de Aula	60,0 m ² 10m x 6m
T	Sala de aula 04 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 05 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 06 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 07 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 08 Sala de Aula	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Sala de aula 09 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 10 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 11 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 12 Sala de Aula	-
T	Sala de aula 13 Sala de Aula	-
T	Sala de Coordenação Sala de Coordenação	15,0 m ² 4,10m x 3,75m
T	Sala de jogos - Quadra Almoxarifado	-
T	Sala do Servidor Sala do Servidor	12,0 m ² 4,20m x 2,55m
T	Sala dos Professores Sala de Professores	80,7 m ² 20,97m x 3,85m
T	Sala Grêmio Depósito	-
T	Sala Merenda Seca Despensa	42,3 m ² 7,05m x 6,00m
T	Secretaria Alunos Secretaria com atendimento ao público	13,6 m ² 3,92m x 3,44m
T	Secretaria arquivo interno Secretaria com atendimento ao público	13,8 m ² 3,95m x 3,50m
T	Secretaria entrada Secretaria com atendimento ao público	14,3 m ² 3,95m x 3,62m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
T	Vestiário Feminino Quadra Vestiário masculino	-
T	Vestiário Masculino Quadra Vestiário masculino	-
T	Vestiário Terceirizadas Vestiário masculino	8,0 m ² 3,80m x 2,10m
1º	Auditório 02 Auditório dem mais de 300 lugares	98,0 m ² 12,05m x 8,20m
1º	Auditório 03 Auditório dem mais de 300 lugares	71,0 m ² 11,90m x 6,05m
1º	Banheiro Inativo Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	22,8 m ² 3,80X6,00m
1º	Corredor Piso Superior Corredores/circulação em prédios interno	-
1º	Sala de aula 14 Sala de Aula	54,4 m ² 8,00X7,05m
1º	Sala de aula 15 Sala de Aula	48,7 m ² 8,05X6,05m
1º	Sala de aula 16 Sala de Aula	48,3 m ² 8,05X6,00m
1º	Sala de aula 17 Sala de Aula	56,0 m ² 8,00X7,00m
1º	Sala de aula 18 Sala de Aula	48,0 m ² 8,00m x 6,05m
1º	Sala de aula 19 Sala de Aula	49,4 m ² 8,10m x 6,10m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Andar	Nome	Área
1º	Sala de aula 20 Sala de Aula	65,6 m ² 7m x 6m x 6,2m
1º	Sala de aula 21 Sala de Aula	51,0 m ² 8,05m x 6,00m
1º	Sala de aula 22 Sala de Aula	48,3 m ² 8,05m x 6,00m

Recursos Materiais

QTD	Nome
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
8	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
8	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
7	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
8	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
7	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
7	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
7	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
8	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 EA2000 ETE Módulo didático de eletrônica analógica Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 TD9015 Módulo didático de eletrônica digital Bit9 Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	BIT9 BIT9 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almojarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almojarifado de Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
5	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
5	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	Dawer FG-200D 110/220V Gerador de funções de bancada - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - Local: Almoarifado de Eletrônica
14	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Almoarifado de Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO Time Módulos eletrônicos de velocidade e eletromagnetis Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
14	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
4	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
4	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO Time Módulos eletrônicos de velocidade e eletromagnetis Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	DE LORENZO DLBkL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
4	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
4	De Lorenzo DL3155AL2 Módulo didático de Eletridade Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	DE LORENZO DLBKL-646 Banco de ensaio de lorenzo Kit didático p/ensaios com CLP - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	De Lorenzo Conjunto Didático para Eletrônica Digital Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
5	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
5	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Gehaka AG 200 Digital, visor de cristal líquido, capacidade para Balança eletrônica digital semi-analítica capacidade de até 10kg - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
19	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - Local: Almoarifado de Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
19	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa MFG-4202 110/220V Gerador de funções de bancada - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa MFG-4202 110/220V Gerador de funções de bancada - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET-1002 Multímetro digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET-1002 Multímetro digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
15	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MI-2551 Megômetro Medidor de resistência de isolação (Megômetro) - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MI-2551 Megômetro Medidor de resistência de isolação (Megômetro) - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
2	Minipa ET-1002 Multímetro digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
2	Minipa ET-1002 Multímetro digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
2	MINIPA MI-2551 Megômetro Medidor de resistência de isolação (Megômetro) - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
2	MINIPA MI-2551 Megômetro Medidor de resistência de isolação (Megômetro) - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa MFG-4202 110/220V Gerador de funções de bancada - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa MFG-4202 110/220V Gerador de funções de bancada - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
2	Minipa MFG-4202 110/220V Gerador de funções de bancada - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
2	Minipa MFG-4202 110/220V Gerador de funções de bancada - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
8	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
8	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET-1002 Multímetro digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET-1002 Multímetro digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
15	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MO-1222 110V/220V - 70 VA Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Minipa ET - 3021 Multímetro analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MI-2551 Megômetro Medidor de resistência de isolamento (Megômetro) - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	MINIPA MI-2551 Megômetro Medidor de resistência de isolamento (Megômetro) - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Politerm 1820 ER Terrometro Terrômetro - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Politerm 1820 ER Terrometro Terrômetro - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
14	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
14	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
14	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analógico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Sem marca sem modelo Multímetro Digital Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
14	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Sem marca sem modelo Multímetro Analogico Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Almoxarifado de Eletrônica</i>
1	Festo Unidade de Treinamento Hidraulico Balança hidráulica e eletrohidráulica - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
1	Festo Unidade de Treinamento Hidraulico Balança hidráulica e eletrohidráulica - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
0	Festo Unidade de Pneumática Balança hidráulica e eletrohidráulica - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
0	Festo Unidade de Pneumática Balança hidráulica e eletrohidráulica - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
1	Positivo Monitor LCD Monitor - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Automação e Pneumatica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
6	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
6	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
6	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
6	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Schul Practic/Air Compressor Compressor de ar 1/3 de HP - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Schul Practic/Air Compressor Compressor de ar 1/3 de HP - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Vickers Unidade de treinamento em Hidráulica Bancada de simulação e treinamento para hidráulica/eletrohidráulica - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica
1	Vickers Unidade de treinamento em Hidráulica Bancada de simulação e treinamento para hidráulica/eletrohidráulica - Local: Laboratório de Automação e Pneumatica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Elgin Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de CNC
1	Elgin Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
20	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP - Compaq 8200 Elite CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
20	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
20	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	HP L190hb W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de CNC
1	Tufão Sem modelo Ventilador Ventilador de mesa - Local: Laboratório de CNC
1	Tufão Sem modelo Ventilador Ventilador de mesa - Local: Laboratório de CNC
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Eletrônica 01
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Eletrônica 01

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	VentSilva NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 01
1	VentSilva NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 01
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Eletrônica 02
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Eletrônica 02
1	VentSilva Ventilador de P NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 02
1	VentSilva Ventilador de P NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 02
1	SPRINGER Silver Maxi NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 03
1	SPRINGER Silver Maxi NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 03
1	VentSilva Parede Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Eletrônica 03
1	VentSilva Parede Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Eletrônica 03
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
15	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
15	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Samsung P017V105B Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Tufão Ventilador de P NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	Tufão Ventilador de P NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	VentSilva Ventilador de P NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	VentSilva Ventilador de P NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 04
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
9	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
9	ELETELE Reostato NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 111A136 Motor com capacitor Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 111A136 Motor com capacitor Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
3	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
0	Pantec 111A433 Banco de capacitores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 111A435 Máquina de Corrente Contínua Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05
1	Pantec 111A133 Motor de curto circuito Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Eletrônica 05

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Pantec 111A133 Motor de curto circuito Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
0	Pantec 111A433 Banco de capacitores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 111A435 Máquina de Corrente Contínua Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
7	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
7	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 191 Conjunto didático embutido em bancada Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 111A331 Fonte de alimentação Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 111A331 Fonte de alimentação Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
3	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
0	Pantec 111432 Banco de resistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	Pantec 181 Conjunto didático para estudo em elétrica embutida Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
0	Pantec 111432 Banco de resistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
3	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
3	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
7	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
7	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Moeller - Inver 220v Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	WEG Polirex EM - Mo 220v-660W Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 05</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
4	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Múltiplo Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimentação Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Modulador AM-DS Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 PWM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
4	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Demu Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Equalizador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 PLL Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Amplificador de Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Ondas Médias Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 FM Digital Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Demodulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulação PAM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Transmissão FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	BIT9 Conversores A/D Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Modulador PCM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptor de FM Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Fonte de Alimen Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Multiple Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Receptores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	BIT9 Osciladores Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	BIT9 Filtros Módulo Didático Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
5	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
9	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
5	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar XE-11 Central telefônica Central telefonica (central PABX) - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - Local: Laboratório de Eletrônica 6

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
9	Digistar TE-300 Aparelho telefônico Aparelho telefônico analógico - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Elgin NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Elgin NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	HP CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP CPU CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP CPU CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
4	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP CPU CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	HP W1942PEU Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 6
0	Multitoc PABX208 Central PABX Central telefonica (central PABX) - Local: Laboratório de Eletrônica 6
0	Multitoc PABX208 Central PABX Central telefonica (central PABX) - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Laboratório de Eletrônica 6
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Laboratório de Eletrônica 6

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
4	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	ScienTech CADD0802 Osciloscópio Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	VentSilva De Parede NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	VentSilva De Parede NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 6</i>
1	Hexagon Projetor de Perfil A CLASSIFICAR - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Hexagon Projetor de Perfil A CLASSIFICAR - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo PJ-A3000 Projetor de perfil A CLASSIFICAR - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
45	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo PJ-A3000 Projetor de perfil A CLASSIFICAR - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo Granito Desempeno para Granito Desempenadeira de madeira portátil - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
45	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo Granito Desempeno para Granito Desempenadeira de madeira portátil - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Mitutoyo 11818300 Paquímetro Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
6	Positivo Monitor LCD Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Positivo Monitor LCD Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Positivo Monitor LCD Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Positivo Monitor LCD Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
6	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>
1	Positivo Monitor LCD Monitor - <i>Local: Laboratório de Eletrônica 7</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
6	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
6	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Positivo Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Eletrônica 7
1	Hitachi CP-X3010 Com 3000Ansi Lumens Projetor de multimídia (datashow) - Local: Laboratório de Gestão
1	Hitachi CP-X3010 Com 3000Ansi Lumens Projetor de multimídia (datashow) - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
20	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
20	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Multitec PH 155USB Aparelho DVD - Padrão DVD - Local: Laboratório de Gestão
1	Multitec PH 155USB Aparelho DVD - Padrão DVD - Local: Laboratório de Gestão
1	Philco PH 155USB Aparelho padrão DVD - Local: Laboratório de Gestão
1	Philco PH 155USB Aparelho padrão DVD - Local: Laboratório de Gestão
1	Philco PH29B TV Tela Plana TV - Local: Laboratório de Gestão
1	Philco PH29B TV Tela Plana TV - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
20	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
20	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
18	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
20	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
20	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo DCDMT CPU CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
18	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	Positivo Positivo Monitor para Computador Monitor - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Gestão
1	TES TRM-2005 Retrátil - 2,00x2,00m Tela de projeção, modelo retrátil com acionamento manual - Local: Laboratório de Gestão
1	TES TRM-2005 Retrátil - 2,00x2,00m Tela de projeção, modelo retrátil com acionamento manual - Local: Laboratório de Gestão
1	Hitachi CP-X3010 Projeto Multimídia Projetor de multimídia (datashow) - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Hitachi CP-X3010 Projeto Multimídia Projetor de multimídia (datashow) - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
20	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
19	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
20	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W7650 Core 2 duo Notebook - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
19	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W7650 Core 2 duo Notebook - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway W1942P Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática
1	Elgin Condicionar de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 01
1	Elgin Condicionar de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
15	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
15	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 01
15	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG W19415ST Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
15	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG W19415ST Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>
1	LG L1742PT Monitor LCD <i>Monitor - Local: Laboratório de Informática 01</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 01
1	VentSilva De Parede Grade Protetora Metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 01
1	VentSilva De Parede Grade Protetora Metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 01
1	Elgin Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 02
1	Elgin Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
12	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec W1941ST NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
12	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec W1941ST NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
14	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
15	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
15	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
14	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	LG L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 02
1	Loren Sid Tufão 60 Grade Protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 02
1	Loren Sid Tufão 60 Grade Protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 02
0	Sem Identificação NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 02
0	Sem Identificação NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 02
1	Tufão De Parede NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 02
1	Tufão De Parede NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 02
1	Carrier Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 03
1	Carrier Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 03

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
19	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Informática 03</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
20	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
19	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
20	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP 8200Elite5ff CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 03
1	HP HPL200h NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 03
1	Vent-Delta Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 03
1	Vent-Delta Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 03
1	CCE Sem modelo 29 Polegadas TV - Local: Laboratório de Informática 04
1	CCE Sem modelo 29 Polegadas TV - Local: Laboratório de Informática 04
1	Elgin Elgin Condicionador de ar Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 04
1	Elgin Elgin Condicionador de ar Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 04
1	HP Sem modelo NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	HP Sem modelo NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
0	Itautec Infoway L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Itautec SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Itautec Infoway NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Itautec Infoway NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
0	Itautec Infoway L1742PT Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	LG 710E-C17LC-O - Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
2	LG 710E-C17LC-O - Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	LG 710E-C17LC-O - Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	LG 710E-C17LC-O - Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
2	LG 710E-C17LC-O - Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	LG 710E-C17LC-O - Monitor LCD Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
9	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
10	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
10	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
9	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Samsung NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Positivo Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Samsung PO17V1058 Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	Samsung PO17V1058 Monitor para pc Monitor - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
7	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
7	sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 04
1	Itautec Infoway-Tela PI Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway-Tela PI Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway 710S Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
4	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
10	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
5	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
4	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
10	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway 710S Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway L1742PT Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway ST4260 NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
5	Itautec Infoway SM3321 CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
10	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
10	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG 710E Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG Flatron L1742P Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	LG Flatron L1742P Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Positivo-Samsung P017V1058 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Positivo-Samsung P017V1058 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
2	Sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
2	Sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Sem marca sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Springer Silver Maxi Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Springer Silver Maxi Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Vent-Delta Sem modelo Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Vent-Delta Sem modelo Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 05 (Redes)
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W7650 Core 2 duo Notebook - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W7650 Core 2 duo Notebook - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
20	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
20	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
20	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
20	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX mini torre; Software Windows Vista; c CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	Itautec Infoway W1942P LCD 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
18	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
18	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	LG Flatron W1942PE Monitor LG, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
18	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
18	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
1	POSITIVO Pos-AT SERIES D CPU com teclado ABNT 2 - 104 teclas, mouse óptico CPU - Local: Laboratório de Informática 06
0	Venti Delta Coluna 65 cm Ventiladore de Coluna Ventilador de mesa - Local: Laboratório de Informática 06
0	Venti Delta Coluna 65 cm Ventiladore de Coluna Ventilador de mesa - Local: Laboratório de Informática 06
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
20	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
20	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Elgin Sem modelo Condicionador Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 07
1	Elgin Sem modelo Condicionador Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 07
1	HP LG-W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	HP LG-W1942PEU Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Itautec Infoway Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Itautec Infoway Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Itautec Infoway SM3321 CPU CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	Itautec Infoway SM3321 CPU CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	LG Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	LG Sem modelo CPU c/ mouse óptico e teclado CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
20	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
20	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
20	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
20	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO Pos-AT SERIESk Tool free; bivolt; processador 2 núcleos; HD 500Gb CPU - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	POSITIVO W1942PE LCD; Widescreen; colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
20	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
20	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Positivo Flatron W1942PEU CPU c/ mouse óptico e teclado Monitor - Local: Laboratório de Informática 07
1	Venti Delta Coluna 65 cm 2,10m de altura, oscilante, 220v Ventilador de mesa - Local: Laboratório de Informática 07
1	Venti Delta Coluna 65 cm 2,10m de altura, oscilante, 220v Ventilador de mesa - Local: Laboratório de Informática 07
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
19	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
19	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	Itautec Infoway STA CPU com mouse óptico, teclado padrão ABNT2, memori CPU - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
17	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
17	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG C17PC0 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 08
1	Loren Sid Tufão 60 Grade protetora metálica, com 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Laboratório de Informática 08
0	Samsung PO17v1058 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
0	Samsung PO17v1058 Monitor Monitor - Local: Laboratório de Informática 08
1	Springer SilverMaxi Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 08
1	Springer SilverMaxi Condicionador de ar com controle remoto Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: Laboratório de Informática 08
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
6	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
6	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	LG - Flatron W1942PE Monitor para PC Monitor - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Laboratório de Instrumentação

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Laboratório de Instrumentação
6	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Laboratório de Instrumentação

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
5	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
6	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MFG-42dA Fonte Fonte de alimentação - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
6	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MDM 8045B Multímetro de bancada Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MPL1305M NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1108A Placa SSS Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1103 Placa AC Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1107A Placa Amplificadora operacional Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
5	Minipa M-1104B Placa de Semicondutores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1110-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1109A Placa de transistores Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1105A Placa de semicondutor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa MP-1680 Placa Protoboard Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1106A Placa Amplificador FET Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa M-1104B Placa de semicondutores II Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Minipa M-1101A Placa Resistor Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Minipa MO-2061 Osciloscópio Digital Osciloscópio digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
5	Minipa M-1102A Placa de Medição Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa SD-1202 Maleta digital Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Minipa M1109-A (Oscila NÃO CLASSIFICADO - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
6	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>
1	Positivo POS-AT CPU CPU - <i>Local: Laboratório de Instrumentação</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Positivo POS-AT CPU CPU - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Positivo POS-AT CPU CPU - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Positivo POS-AT CPU CPU - Local: Laboratório de Instrumentação
1	Positivo POS-AT CPU CPU - Local: Laboratório de Instrumentação
1	NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Metalografia
1	NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Metalografia
1	AROTEC PRE 40 Mi Câmera de embutir de 40mm de diâmetro, temperatura Embreagem automotivo; fiat; palio/siena/strada/uno mille fire; 01/08 - Local: Laboratório de Metalografia
1	AROTEC PRE 40 Mi Câmera de embutir de 40mm de diâmetro, temperatura Embreagem automotivo; fiat; palio/siena/strada/uno mille fire; 01/08 - Local: Laboratório de Metalografia
1	De Lorenzo NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Metalografia
1	De Lorenzo NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Metalografia
1	Pantec RASN-RS NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Metalografia
1	Pantec RASN-RS NÃO CLASSIFICADO - Local: Laboratório de Metalografia
1	ALUMNQ-STEL MAX HI-MIG 350/353 Equip. Solda e Eletrodos máquina de solda - Local: Oficina
1	ALUMNQ-STEL MAX HI-MIG 350/353 Equip. Solda e Eletrodos máquina de solda - Local: Oficina
1	Arno S/A C43 Motor Trifásico nº 3576063 Motor para prótese elétrico de bancada - Local: Oficina

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Arno S/A C43 Motor Trifásico nº 3576063 Motor para prótese elétrico de bancada - <i>Local: Oficina</i>
1	AROTEC COR-40 inclui motor blindado 2cv, corsa de fixação em aço Cortadora para ensaios metalográficos - <i>Local: Oficina</i>
1	AROTEC COR-40 inclui motor blindado 2cv, corsa de fixação em aço Cortadora para ensaios metalográficos - <i>Local: Oficina</i>
0	CAR MAQ S/A Zocca 450 Plaina Limadora Plaina traseira - <i>Local: Oficina</i>
0	CAR MAQ S/A Zocca 450 Plaina Limadora Plaina traseira - <i>Local: Oficina</i>
0	CAR MAQ S/A Zocca 450 Plaina Limadora Plaina traseira - <i>Local: Oficina</i>
0	CAR MAQ S/A Zocca 450 Plaina Limadora Plaina traseira - <i>Local: Oficina</i>
1	ELECTRO-MATIC MODEL-K11 Retificadora Retificador de solda - <i>Local: Oficina</i>
1	ELECTRO-MATIC MODEL-K11 Retificadora Retificador de solda - <i>Local: Oficina</i>
1	Ferrari ME-8 Moto Esmeril Motoesmeril de bancada com motor de 1/2HP; rotação de 3450RPM peso 11,50 kg bivolt; 2 rebolos de 6" - <i>Local: Oficina</i>
1	Ferrari ME-8 Moto Esmeril Motoesmeril de bancada com motor de 1/2HP; rotação de 3450RPM peso 11,50 kg bivolt; 2 rebolos de 6" - <i>Local: Oficina</i>
1	Franho S/500 Serra alternativa Serra elétrica circular portátil - <i>Local: Oficina</i>
1	Franho S/500 Serra alternativa Serra elétrica circular portátil - <i>Local: Oficina</i>
1	General Eletric 254.963.910 (RO Motor de Indução TRI/CLAD Compressor de ar 1/3 de HP - <i>Local: Oficina</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	General Eletric 254.963.910 (RO Motor de Indução TRI/CLAD) Compressor de ar 1/3 de HP - Local: Oficina
1	HBX sem modelo Torno Mecânico HBX Torno - Local: Oficina
1	HBX sem modelo Torno Mecânico HBX Torno - Local: Oficina
1	IMAG IS 1/3 Calandra - CAP 3,2 MM Kit didático - bancada de simulação e treinamento para hidráulica/eletrohidráulica - Local: Oficina
1	IMAG PVM1012F/Ano 07 Dobradeira - CAP 3/2 MM Kit didático universal de ensaios de tração, compressão, flexão, embutimento e cisalhamento em - Local: Oficina
1	IMAG IS 1/3 Calandra - CAP 3,2 MM Kit didático - bancada de simulação e treinamento para hidráulica/eletrohidráulica - Local: Oficina
1	IMAG TI5ME Guilhotina - CAP 3,2 MM Guilhotina de dois cortes - Local: Oficina
1	IMAG PVM1012F/Ano 07 Dobradeira - CAP 3/2 MM Kit didático universal de ensaios de tração, compressão, flexão, embutimento e cisalhamento em - Local: Oficina
1	IMAG TI5ME Guilhotina - CAP 3,2 MM Guilhotina de dois cortes - Local: Oficina
1	Imor Imor Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
0	Imor MVN Torno Mecânico Imor MVN Torno - Local: Oficina
1	Imor Imor Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
0	Imor MVN Torno Mecânico Imor MVN Torno - Local: Oficina
1	IND.MAT.ELETR.DRL MOTOR Tipo: T43-4 Plaina Limadora Plaina traseira - Local: Oficina

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	IND.MAT.ELETR.DRL MOTOR Tipo: T43-4 Plaina Limadora Plaina traseira - Local: Oficina
1	Ind.Mec.Marinaro Cone Morse nº 2 Furadeira c/ capac. 5/8 Furadeira elétrica manual portátil - Local: Oficina
1	Ind.Mec.Marinaro Cone Morse nº 2 Furadeira c/ capac. 5/8 Furadeira elétrica manual portátil - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
4	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
4	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	M.A. ROMI MIN Torno Mecânico Imor Torno - Local: Oficina
1	MAQ.SANCHES BLANES S/A P400/Nº172-7 Plaina Limadora Plaina traseira - Local: Oficina
1	MAQ.SANCHES BLANES S/A P400/Nº172-7 Plaina Limadora Plaina traseira - Local: Oficina

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	Metal. Aço Técn. AT20 Compressor Compressor de ar 1/3 de HP - Local: Oficina
1	Metal. Aço Técn. AT20 Compressor Compressor de ar 1/3 de HP - Local: Oficina
1	NARDINI ND220G Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	NARDINI ND220G Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	Polimac sem modelo Torno Revolver Polimac Torno - Local: Oficina
1	Polimac sem modelo Torno Revolver Polimac Torno - Local: Oficina
1	Radial Radial Furadeira Radial Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: Oficina
1	Radial Radial Furadeira Radial Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: Oficina
1	Rambaudi RAM Fresadora - Torino/Itália Fresadora ferramenteira - Local: Oficina
1	Rambaudi RAM Fresadora - Torino/Itália Fresadora ferramenteira - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
4	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
4	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
4	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
4	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina
1	ROMI PRN320 Torno Mecânico Torno - Local: Oficina

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	S.Blanes FF-20 Furadeira Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - <i>Local: Oficina</i>
1	S.Blanes FUR-1 Fresadora Fresadora ferramenta - <i>Local: Oficina</i>
2	S.Blanes FUR-1 Fresadora Fresadora ferramenta - <i>Local: Oficina</i>
1	S.Blanes FF-20 Furadeira Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - <i>Local: Oficina</i>
1	S.Blanes FUR-1 Fresadora Fresadora ferramenta - <i>Local: Oficina</i>
2	S.Blanes FUR-1 Fresadora Fresadora ferramenta - <i>Local: Oficina</i>
1	S.Blanes FUR-1 Fresadora Fresadora ferramenta - <i>Local: Oficina</i>
1	S.Blanes FUR-1 Fresadora Fresadora ferramenta - <i>Local: Oficina</i>
1	Tec.Sul Americ. Equip. B5K824D6 Motor Indução Trifásico Compressor de ar 1/3 de HP - <i>Local: Oficina</i>
1	Tec.Sul Americ. Equip. B5K824D6 Motor Indução Trifásico Compressor de ar 1/3 de HP - <i>Local: Oficina</i>
1	Traubi A15/25 Torno Automatico Traubi Torno - <i>Local: Oficina</i>
1	Traubi A15/25 Torno Automatico Traubi Torno - <i>Local: Oficina</i>
1	White Martins GAS-Norte Ident.Cilindros Partic Cilindro de oxigênio - <i>Local: Oficina</i>
1	White Martins GAS-Norte Ident.Cilindros Partic Cilindro de oxigênio - <i>Local: Oficina</i>
1	White Martins GAS-Norte Ident.Cilindros Partic Cilindro de oxigênio - <i>Local: Oficina</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QTD	Nome
1	White Martins GAS-Norte Ident.Cilindros Partic Cilindro de oxigênio - Local: Oficina
1	Yadoya FYA38 Furadeira Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: Oficina
1	Yadoya FYA38 Furadeira Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: Oficina
1	Yadoya FY-S25 Furadeira Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: Oficina
1	Yadoya FY-S25 Furadeira Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: Oficina
1	Zema (ZSELICS & CIA) FVA-1300 Fresadora Fresadora ferramenta - Local: Oficina
1	Zema (ZSELICS & CIA) FVA-1300 Fresadora Fresadora ferramenta - Local: Oficina

Recursos Financeiros

- **Associação de Pais e Mestre**

Valor corresponde as doações, as verbas repassadas pela Fat em 2022 e aluguel da cantina.

- **Despesas Miúdas de Pronto Pagamento**

Os dados referem a 2022
FEVEREIRO R\$ 11.209,74
MARÇO R\$ 11.998,95
ABRIL R\$ 16.990,46
MAIO R\$ 17.000,07
JUNHO R\$ 16.997,60
JULHO R\$ 16.995,96
AGOSTO R\$ 16.998,95
SETEMBRO R\$ 16.999,11
OUTUBRO R\$ 16.914,55
NOVEMBRO R\$ 16.999,71
TOTAL R\$ 159.105,10

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Serviços terceirizados, colegiados, organizações

Vigilância

Empresa	Lógica Segurança e Vigilância - Eirelli Ltda
Contrato	114/2018
Início	03/03/2021
Final da vigência	03/09/2023
Processo: 01075/2018 Gestor: Kelli da Silva Gomes	

Limpeza predial

Empresa	Ambiental Sistemas de limpeza e conservação LTDA
Contrato	067/2023
Início	02/03/2023
Final da vigência	02/09/2023
Prestação de serviços de limpeza na ETEC Professor Horácio Augusto da Silveira.	

Limpeza predial

Empresa	AMBIENTAL HIGIENIZADORA SERVIÇOS GERAIS ADMINISTRATIVOS SOCIEDADE UNIPESSOAL LTDA
Contrato	062/2023
Início	02/03/2023
Final da vigência	02/09/2023
Serviços prestados na extensão E03- E.E. Albino César.	

Colegiados, organizações e instituições auxiliares

APM ETEC PROF. HORACIO AUGUSTO DA SILVEIRA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Nome Fantasia	APM ETEC PROF. HORACIO AUGUSTO DA SILVEI
Tipo	APM-Ass Pais Mestres
Presidente	Robson E. Bueno
E-mail	apm@etechoracio.com.br
Telefone	11 29051125

Minerva HAS

Nome Fantasia	Grêmio Estudantil Minerva HAS
Tipo	Grêmio Estudantil
Presidente	Marina Igayara
E-mail	marina.soares14@etec.sp.gov.br
Telefone	11 97851-2193

Cipa ETEC professor Horácio agosto da Silveira

Nome Fantasia	Cipa ETEC professor Horácio agosto da Silveira
Tipo	CIPA
Presidente	Ailton F. Costa
E-mail	ailton.costa@etec.sp.gov.br
Telefone	

Conselho de Escola da Etec Professor Horácio A. Silveira

Nome Fantasia	Conselho de Escola da Etec 64
Tipo	Conselho de Escola
Presidente	Michel F. Oliveira
E-mail	e064dir@cps.sp.gov.br
Telefone	29321215-5

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Planejamento Estratégico

Missão

Promover educação de excelência, inspirada em valores como desenvolvimento humano, intelectual e emocional, que forma cidadãos competentes, conscientes, colaborativos, criativos e comprometidos com a sociedade e mercado de trabalho.

Visão

Ser uma instituição reconhecida pela excelência na formação integral, inovadora, colaborativa, que forma cidadãos que atendam às demandas do mercado de trabalho e que possibilitem ascensão social e profissional.

Avaliação do cumprimento de metas do ano anterior

→ **Aumentar os índices de aprovação ano a ano em 5% com base nos dados de 2021.**

→ **4 anos**

→ **PPG 2022-2026**

25,00%

2023 - Aplicação de avaliação diagnóstica e projeto de resgate de valores

25,00%

Cronologia

- **100,00% - 20/04/2023**

Cerca de 85% dos ingressantes de 2022 realizaram avaliação diagnóstica e as principais dificuldades apontadas foram problemas com interpretação de textos, matemática básica, operações com frações, porcentagem, regra de três e raciocínio lógico. De acordo com a tabulação dos resultados por turma, foram propostos planos para superação que incluíram revisão dos assuntos e replanejamento das ações docentes. Em 2021 tivemos 156 e 126 alunos retidos no 1º e 2º semestre respectivamente o que representa 88% de aprovação, em 2022 obtivemos 93% de aprovados, o que representou uma queda nos índices de retenção da ordem de 42%.

→ **Aplicar avaliação diagnóstica em 80% dos alunos ingressantes a fim de**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

identificar as lacunas da aprendizagem semestral/ anualmente.

→ 3 anos

→ PPG 2022-2026

33,33%

2023 - Aplicação e tabulação de avaliação diagnóstica seguida de ajustes no planejamento

33,33%

Cronologia

- 100,00% - 19/04/2023

Ao longo de 2022, cerca de 85% dos ingressantes realizaram avaliação diagnóstica. A análise dos dados apontou que todas as turmas apresentavam percentuais de defasagem superiores a 50%, o que levou a unidade a elaborar planos para superação das dificuldades apontadas para todos os alunos da turma que incluíram revisões dos temas e replanejamento das atividades.

→ **Tornar o site da escola e as equipes do Teams os principais canais de comunicação no período de 5 anos**

→ 5 anos

→ PPG 2022-2026

26,60%

2023 - Elaboração/atualização do site, redes sociais e canais de comunicação do Teams

26,60%

Cronologia

2024 - Reestruturação do site da escola.

26,60%

Cronologia

- 33,00% - 20/04/2023

Até o momento, os responsáveis realizaram pesquisas por meio de formulários com a comunidade a fim de identificar possíveis falhas de comunicação ao longo de 2022. Os principais apontamentos geraram inserção/atualização de informações no site da escola identificadas pelo grupo como relevantes, bem como identificaram a necessidade de interações mais ágeis nas redes sociais para esclarecer dúvidas e gerar respostas em tempo real. A partir do primeiro trimestre de 2023 passou a ser disponibilizado semanalmente um boletim informativo aos docentes e funcionários a fim de melhorar ainda

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

mais a comunicação. Considerando a necessidade de constante atualização, pode-se concluir que proporcionalmente foi atingido 33% dos resultados ao longo dos 4 meses de 2023 transcorridos.

→ **Criar parceria com pelo menos 3 escolas municipais/estaduais para divulgação do Vestibulinho por ano até 2023**

→ 2 anos

→ PPG 2022-2026

67,00%

2023 - Captação de escolas para parcerias

67,00%

Cronologia

2024 - Captação de escolas para parcerias

67,00%

Cronologia

- **34,00%** - 22/03/2023

A Emef Almirante Tamandaré já sinalizou que manterá a parceria em 2023.

→ **Realizar manutenção em 11 ambientes no período de 1 ano**

→ 1 ano

→ PPG 2022-2026

100,00%

2023 - Estudo e readequação dos espaços

100,00%

Cronologia

- **100,00%** - 20/04/2023

O ajuste dos 11 espaços, garantiu melhor uso e permitiu melhores práticas pedagógicas por atenderem as demandas atuais dos cursos e garantiu o cumprimento de 100% da meta.

→ **Reduzir a evasão nos cursos técnicos em 10% até 2023 com base nos**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

dados do primeiro semestre de 2022.

→ 2 anos

→ PPG 2022-2026

32,00%

2023 - Acompanhamento dos alunos.

32,00%

Cronologia

- **64,00%** - 19/04/2023

A partir da análise dos dados é possível verificar que no 1º semestre de 2022, 3 cursos apresentaram redução entre 23 e 63% enquanto 5 tiveram aumento nas perdas. No 2º semestre de de 2022, 9 cursos obtiveram redução nas perdas entre 38 e 122%, 2 cursos obtiveram redução abaixo de 10% e 5 cursos tiveram aumento nas perdas. Das 19 habilitações ofertadas ao longo de 2022, 12 atingiram a meta, o que representa 63%.

Indicadores

Alunos preparados para o futuro profissional - WebSai

O histórico da Etec no bairro é um fator que atrai os alunos para a Unidade, pois a escola transmite experiência em ensino profissional.

De acordo com o Web Sai, quando os alunos foram questionados se sentem que o curso os está preparando para o futuro profissional, 84% dos pesquisados responderam sim ou parcialmente.

Curso	A - Sim	B - Parcialmente	C - Não	D - Não sei informar	TOTAL
Administração	107	33	7	2	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	82	96	13	5	196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	20	15	3		38
Desenvolvimento de Sistemas	49	20	3	3	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	22	10	1	3	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	77	50	13	6	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	15	26	6	8	55
Eletrônica - Mtec - Pi	9	11	5	5	30
Eletrotécnica	19	10			29
Ensino Médio	4	10	12	4	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	11	36	19	2	68
Informática	8	13	1	1	23
Logística	34	7	1	1	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	21	45	24	4	94
Mecânica	44	15	5		64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	2	8	3	3	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	36	31	10	8	85
Mecatrônica	16	13		3	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	8	36	16	4	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	18	11	1	1	31
Recursos Humanos					0
TOTAL	602	496	144	63	1.305

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Diversidade dos cursos oferecidos

A oferta de cursos em vários eixos e modalidades na unidade e nas classes descentralizadas representa uma ampla oferta que tem potencial para atender diferentes públicos com diferentes anseios.

Atualmente a escola oferece cursos nos eixos de gestão, indústria e comunicação nas modalidades Etm, Mtec, Mtec Híbrido, e técnico subsequente que atende o Público em suas diferentes demandas.

Atualmente a unidade oferece os seguintes cursos: Administração, Contabilidade, Logística, Recursos Humanos, Informática, Desenvolvimento de sistemas, Mecânica, Mecatrônica, Eletrotécnica, Automação Industrial em diferentes modalidades. Oferece ainda Ensino Médio regular com ênfase em linguagens e suas tecnologias e o curso de Sistemas de Energias Renováveis que é uma modalidade semi-presencial.

Satisfação e qualificação do corpo docente - WebSai e SIGURH

A unidade conta com professores com ampla experiência no ensino e altamente qualificados. Atualmente 1,98% dos docentes apresentam doutorado, 18,95% mestrado, 56,21% especialização. 75,82% dos professores são licenciados enquanto 24,18% são graduados. A média de experiência dos docentes da Unidade é superior a 20 anos, o que garante ampla experiência na docência. Nos componentes da parte diversificada, a maioria dos docentes acumula atividades fora da docência o que garante que se mantenham atualizados com as demandas do mercado de trabalho e possam somar sua experiência no desenvolvimento das aulas.

Dados do WebSai ratificam o reconhecimento dos alunos conforme tabelas a seguir:

27 - Você considera que os professores dominam os conteúdos que lecionam?					
Curso	A - Sim todos	B - Sim grande parte deles	C - Sim alguns	D - Não	TOTAL
Administração	58	62	27	2	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	61	83	48	4	196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	19	16	3		38
Desenvolvimento de Sistemas	34	37	3	1	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - PI	11	21	4		36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	51	61	28	6	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	22	25	7	1	55
Eletrônica - Mtec - PI	13	15	2		30
Eletrotécnica	18	8	3		29
Ensino Médio	3	12	13	2	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	23	38	7		68
Informática	10	9	2	2	23
Logística	25	8	9	1	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	15	37	37	5	94
Mecânica	39	12	12	1	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	4	9	3		16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	34	34	16	1	85
Mecatrônica	14	13	5		32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	16	39	8	1	64
Mecatrônica - Mtec - PI	4	23	4		31
Recursos Humanos					0
TOTAL	474	562	242	27	1.305

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

28 - Você considera que seus professores planejam regularmente as aulas para sua turma?

Curso	A - Sim todos	B - Sim grande parte deles	C - Sim alguns	D - Não	TOTAL
Administração	52	57	39	1	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	41	92	63		196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	17	14	7		38
Desenvolvimento de Sistemas	38	34	2	1	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	5	27	4		36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	37	56	46	7	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	12	31	11	1	55
Eletrônica - Mtec - Pi	11	15	4		30
Eletrotécnica	13	9	7		29
Ensino Médio	2	14	13	1	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	16	39	13		68
Informática	8	11	2	2	23
Logística	21	12	9	1	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	15	35	38	6	94
Mecânica	34	18	10	2	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	2	10	4		16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	17	47	18	3	85
Mecatrônica	9	18	5		32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	4	39	19	2	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	8	22	1		31
Recursos Humanos					0
TOTAL	362	600	316	27	1.305

Espaço físico amplo

A escola conta com uma área de cerca de 4mil m² dividida em laboratórios, oficinas e salas de aula que atendem os alunos matriculados. Os diferentes espaços pedagógicos e seus recursos permitem o desenvolvimento de aulas e atividades práticas que aproximam o aluno das vivências do mundo do trabalho. O espaço amplo garante o atendimento dos alunos dos diversos cursos simultaneamente alternando aulas teóricas e práticas. Com a reforma concluída em 2023, novas demandas como quadra coberta e refeitório foram atendidas aumentando ainda mais a disponibilidade de espaços pedagógicos e de apoio da unidade.

No total são 22 salas de aula, 8 laboratórios de informática, 1 laboratório de automação, 8 laboratórios de eletrônica, 1 laboratório de mecânica/ mecatrônica, 1 oficina mecânica, 2 auditórios, sala maker, 2 quadras poliesportivas além de amplo pátio e refeitório.

Inserção de alunos no mercado de trabalho - WebSai

Por sua longa trajetória e formação de profissionais que vem demonstrando sua ampla aptidão ao longo dos anos no mercado de trabalho a escola é vista como referência para contratação de profissionais. A escola se destaca ano a ano em sua participação em eventos como olimpíadas e feiras, como foi o caso do projeto Carcará premiado em segundo lugar na Febrace 2022. Em 2022 foram 63 alunos participando de programas como Aprendiz Paulista e estágios em vigor e 148 alunos já trabalham na área do seu curso. 85% dos alunos atestaram estar muito ou parcialmente satisfeitos com seu curso em 2022.

O desempenho dos alunos no Saesp vem sendo um indicativo da qualidade dos cursos integrados

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

ao ensino médio, em que a escola vem se destacando entre as escolas públicas e do CPS. Posições de destaque em avaliações como Saesp e Enem ou ainda ingresso em universidades públicas deixam os alunos da unidade em evidência.

A seguir apresentamos os gráficos do Saesp e WebSai que evidenciam os números citados.

Matemática

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO						
Classificação	Nível		Rede Estadual	Diretoria de Ensino	Escolas do Centro Paula Souza	Escola
Insuficiente	Abaixo do Básico	< 275	61,0	59,2	19,4	13,6
	Básico	275 a < 350	35,5	37,1	54,4	54,3
Suficiente	Adequado	350 a < 400	3,4	3,4	23,5	29,6
	Básico + Adequado		38,8	40,5	78,0	83,9
Avançado	Avançado	≥ 400	0,2	0,2	2,7	2,5

Ciências da natureza

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO						
Classificação	Nível		Rede Estadual	Diretoria de Ensino	Escolas do Centro Paula Souza	Escola
Insuficiente	Abaixo do Básico	< 275	59,2	56,6	18,3	16,0
	Básico	275 a < 350	34,3	35,1	45,8	39,0
Suficiente	Adequado	350 a < 400	5,8	7,1	28,1	34,2
	Básico + Adequado		40,1	42,2	73,9	73,3
Avançado	Avançado	≥ 400	0,7	1,1	7,8	10,7

Língua Portuguesa

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO						
Classificação	Nível		Rede Estadual	Diretoria de Ensino	Escolas do Centro Paula Souza	Escola
Insuficiente	Abaixo do Básico	< 250	40,9	37,8	9,9	8,0
	Básico	250 a < 300	35,6	36,4	23,2	24,6
Suficiente	Adequado	300 a < 375	23,0	25,1	61,4	63,8
	Básico + Adequado		58,6	61,5	84,6	88,4
Avançado	Avançado	≥ 375	0,6	0,7	5,5	3,5

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

40 - Você está satisfeito com o desenvolvimento do seu curso?

Curso	A - Sim totalmente	B - Sim parcialmente	C - Não estou satisfeito	TOTAL
Administração	68	77	4	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	45	130	21	196
Automação Industrial			1	1
Contabilidade	15	19	4	38
Desenvolvimento de Sistemas	42	33		75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	7	27	2	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	51	72	23	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	4	35	16	55
Eletrônica - Mtec - Pi	5	18	7	30
Eletrotécnica	16	13		29
Ensino Médio	1	19	10	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	13	37	18	68
Informática	7	15	1	23
Logística	26	15	2	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	9	61	24	94
Mecânica	34	17	13	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio		6	10	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	19	55	11	85
Mecatrônica	11	20	1	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	4	40	20	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	8	22	1	31
Recursos Humanos				0
TOTAL	385	731	189	1.305

8 - Atualmente você faz estágio?

Curso	A - Sim	B - Não	TOTAL
Administração	12	137	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	15	181	196
Automação Industrial		1	1
Contabilidade	2	36	38
Desenvolvimento de Sistemas	3	72	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi		36	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	9	137	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio		55	55
Eletrônica - Mtec - Pi		30	30
Eletrotécnica	1	28	29
Ensino Médio	1	29	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	2	66	68
Informática		23	23
Logística	2	41	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	5	89	94
Mecânica	2	62	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio		16	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	3	82	85
Mecatrônica	2	30	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	3	61	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	1	30	31
Recursos Humanos			0
TOTAL	63	1.242	1.305

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Curso	7 - Atualmente você trabalha?			TOTAL
	A - Não	B - Sim na área do curso	Sim fora da área do curso	
Administração	96	24	29	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	155	19	22	196
Automação Industrial	1			1
Contabilidade	11	13	14	38
Desenvolvimento de Sistemas	40	7	28	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	34		2	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	120	3	23	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	51	1	3	55
Eletrônica - Mtec - Pi	28		2	30
Eletrotécnica	4	12	13	29
Ensino Médio	24		6	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	57		11	68
Informática	14	1	8	23
Logística	11	18	14	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	73	4	17	94
Mecânica	7	33	24	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	16			16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	71	3	11	85
Mecatrônica	13	9	10	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	57		7	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	27	1	3	31
Recursos Humanos				0
TOTAL	910	148	247	1.305

Baixa demanda - Vestibulinho

Com a expansão das escolas técnicas na capital a unidade passou a enfrentar dificuldades de demanda em vestibulinhos. A queda se dá em todos os cursos quando analisadas as demandas ano a ano, o que requer atenção generalizada da equipe. Identificar dados sobre a decisão de estudar na Unidade podem nortear as ações para melhor captar alunos. A seguir apresentamos os dados de pesquisa do vestibulinho que podem fornecer dados para análise:

SÃO PAULO - ETEC PROF. HORÁCIO AUGUSTO DA SILVEIRA

É possível verificar que no 1 semestre de 2023 7 das 18 turmas ofertadas, apresentaram demanda abaixo de 1,5 candidato/vaga e 4 turmas tiveram demanda abaixo de 2 candidatos/vaga.

Melhorias nos Recursos Tecnológicos pedagógicos - WebSai.

Por se tratar de um prédio com cerca de 65 anos, a escola conta com inúmeros problemas que comprometem seu bom funcionamento, como infiltrações de água e vazamentos em salas de aulas e laboratórios que inviabilizam seu uso em dias de chuva. A reforma que a escola passou ao longo de

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

2020 e 2021 prometia sanar esses problemas enfrentados, porém ainda continuam ocorrendo. De acordo com o WebSai 2022, na visão dos docentes cerca de 40% dos equipamentos atendem algumas vezes o desenvolvimento dos conteúdos propostos, o que demonstra a necessidade de uma reavaliação e readequação dos espaços pedagógicos. Esta análise não traduz 100% deste indicador, mas o complementa, a medida que equipamentos contribuem para a adequação dos espaços pedagógicos. Na visão de 18% dos alunos entrevistados há defasagem dos hardwares e softwares utilizados na escola.

Curso	14 - Em sua opinião, há defasagem tecnológica dos hardwares e softwares utilizados na escola?				TOTAL
	A - Não há	B - Há pouca	C - Há muita	D - Não sei informar	
Administração	29	58	19	43	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	18	81	45	52	196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	4	18	4	12	38
Desenvolvimento de Sistemas	20	42	8	5	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi		19	10	7	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	29	72	30	15	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	5	31	10	9	55
Eletrônica - Mtec - Pi	2	17	6	5	30
Eletrotécnica	7	10	7	5	29
Ensino Médio		11	7	12	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	7	31	17	13	68
Informática	2	13	5	3	23
Logística	5	22	6	10	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	12	40	19	23	94
Mecânica	15	26	5	18	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	3	5	6	2	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	15	40	13	17	85
Mecatrônica	3	17	7	5	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	2	36	17	9	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	2	21	3	5	31
Recursos Humanos					0
TOTAL	180	610	245	270	1.305

Laboratórios defasados para o uso - WebSai

Graças ao prédio amplo e a grande quantidade de salas e laboratórios da unidade, é possível um estudo e realinhamento dos espaços pedagógicos de acordo com novas demandas.

Com constante mudanças e atualização curricular dos cursos oferecidos, os laboratórios deixaram de atender totalmente as demandas, o que gerou a necessidade de rever e atualizar o uso dos espaços. É possível verificar os dados no WebSai 2022

Na questão 15 do WebSai, quando os alunos foram perguntados se consideram que os equipamentos de laboratório são adequados ao desenvolvimento dos conteúdos das disciplinas que deles fazem uso, 7% consideram que não e 31% que algumas vezes.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QUESTÃO =>		15 - Você considera que os equipamentos de laboratório são										
Curso	A - Sim para todas	B - Sim para maioria	C - Sim para algumas	D - Não	E - Não sei informar						TOTAL	
Administração	40	47	39	5	19						149	
Administração - Mtec/Novotec Integrado	21	63	69	24	19						196	
Automação Industrial			1								1	
Contabilidade	8	15	9	3	3						38	
Desenvolvimento de Sistemas	26	28	15	4	2						75	
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	7	16	11	1	1						36	
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	36	63	38	7	2						146	
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	9	25	19	1	1						55	
Eletrônica - Mtec - Pi	2	16	10	2							30	
Eletrônica	5	10	10	3	1						29	
Ensino Médio		3	12	4	11						30	
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	4	32	19	5	8						68	
Informática	1	6	10	6							23	
Logística	11	18	7	1	6						43	
Logística - Mtec/Novotec Integrado	4	38	28	12	12						94	
Mecânica	19	14	20	10	1						64	
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio		5	10	1							16	
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	16	37	26	4	2						85	
Mecatrônica	4	11	13	4							32	
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	1	23	35	3	2						64	
Mecatrônica - Mtec - Pi	5	16	9		1						31	
Recursos Humanos											0	
TOTAL	219	486	410	100	90						1.305	

Quando questionados sobre sua opinião, em relação a defasagem tecnológica dos hardwares e softwares utilizados na escola apenas 14% dos alunos entrevistados considera que não existe.

Curso	A - Não há	B - Há pouca	C - Há muita	D - Não sei informar							TOTAL
Administração	29	58	19	43							149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	18	81	45	52							196
Automação Industrial			1								1
Contabilidade	4	18	4	12							38
Desenvolvimento de Sistemas	20	42	8	5							75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi		19	10	7							36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	29	72	30	15							146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	5	31	10	9							55
Eletrônica - Mtec - Pi	2	17	6	5							30
Eletrônica	7	10	7	5							29
Ensino Médio		11	7	12							30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	7	31	17	13							68
Informática	2	13	5	3							23
Logística	5	22	6	10							43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	12	40	19	23							94
Mecânica	15	26	5	18							64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	3	5	6	2							16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	15	40	13	17							85
Mecatrônica	3	17	7	5							32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	2	36	17	9							64
Mecatrônica - Mtec - Pi	2	21	3	5							31
Recursos Humanos											0
TOTAL	180	610	245	270							1.305

Quantidade insuficiente de funcionários - Sig Urh

Considerando o tamanho da unidade, tanto em espaço físico como em número de turmas oferecidas, o escasso quadro de colaboradores constitui um grande impedimento para a realização de atividades propostas.

A escola funciona 16 horas por dia, das 7 às 23h, e conta com apenas 9 colaboradores que se desdobram entre atividades da diretoria de serviços, acadêmica, relações institucionais e auxiliar docente. Neste contexto, temos 1 auxiliares docente, 1 inspetor de alunos, 3 colaboradores atuando nos serviços acadêmicos e 3 na de diretoria de serviços e 1 na função de ATA.

Contemplar todos os períodos de atendimento com esta equipe reduzida requer alternância de horários em que a equipe fica dividida para o atendimento, contanto que algumas funções a escola fica descoberta em algum momento do dia, pois conta com apenas 1 colaborador na função.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Ampla oferta de estágios e empregos

Com a realização de parcerias e através da crescente demanda por profissionais qualificados nas áreas dos cursos oferecidos, a escola pode ser uma ponte para o ingresso do aluno no mercado de trabalho. Até o momento temos 63 alunos com contrato de estágio ativo ou participando do programa Jovem Aprendiz .

No ultimo ano foram divulgadas cerca de 450 vagas de estágio e emprego e atualmente temos 38 alunos realizando estágio pelo Nube, 18 pelo CIEE, 1 pelo Super estágios e 11 por outros parceiros, totalizando mais 68 alunos realizando estágios.

Falta de segurança no entorno.

Fatores de segurança pública contribuem diretamente para evasão escolar. A região da Vila Maria e Vila Guilherme, na zona norte da cidade de São Paulo (SP), vem tendo um destaque negativo devido a crescente nos casos de furtos e roubos, o que tem deixado os moradores apreensivos. De acordo com os dados da Secretaria de Segurança Pública, só no 19º Distrito Policial da Vila Maria, em 2022 foram registradas 1159 queixas de furto, o que deixa a população da região bastante apreensiva. O bairro vem se destacando pelo furto de celulares, ficando entre os 5 bairros com maiores índices da cidade para esta modalidade.

2022

Natureza	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
HOMICÍDIO DOLOSO (2)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Nº DE VÍTIMAS EM HOMICÍDIO DOLOSO (3)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HOMICÍDIO DOLOSO POR ACIDENTE DE TRÂNSITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº DE VÍTIMAS EM HOMICÍDIO DOLOSO POR ACIDENTE DE TRÂNSITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOMICÍDIO CULPOSO POR ACIDENTE DE TRÂNSITO	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	6
HOMICÍDIO CULPOSO OUTROS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TENTATIVA DE HOMICÍDIO	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	7
LESÃO CORPORAL SEGUIDA DE MORTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LESÃO CORPORAL DOLOSA	18	24	21	16	7	19	15	13	16	15	17	20	201
LESÃO CORPORAL CULPOSA POR ACIDENTE DE TRÂNSITO	3	4	8	11	8	5	6	2	10	34	2	7	100
LESÃO CORPORAL CULPOSA - OUTRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	1	8
LATROCÍNIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº DE VÍTIMAS EM LATROCÍNIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

TOTAL DE ESTUPRO (4)	0	0	0	0	3	0	1	5	2	0	1	1	13
ESTUPRO	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	6
ESTUPRO DE VULNERÁVEL	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	7
TOTAL DE ROUBO - OUTROS (1)	56	53	53	53	39	51	60	54	74	76	63	62	694
ROUBO - OUTROS	52	50	50	51	37	49	58	51	69	71	61	57	656
ROUBO DE VEÍCULO	5	6	5	11	9	4	3	4	6	6	5	5	69
ROUBO A BANCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUBO DE CARGA	4	3	3	2	2	2	2	3	5	5	2	5	38
FURTO - OUTROS	86	75	102	98	111	88	94	119	94	98	101	93	1.159
FURTO DE VEÍCULO	24	26	18	21	34	25	31	8	39	41	17	30	314

2022

Natureza	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
OCORRÊNCIAS DE PORTE DE ENTORPECENTES	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	0	8
OCORRÊNCIAS DE TRÁFICO DE ENTORPECENTES	0	0	0	1	3	5	0	2	0	2	2	0	15
OCORRÊNCIAS DE APREENSÃO DE ENTORPECENTES(1)	0	0	1	0	3	3	0	2	0	0	1	0	10
OCORRÊNCIAS DE PORTE ILEGAL DE ARMA	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	6
Nº DE ARMAS DE FOGO APREENDIDAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Nº DE FLAGRANTES LAVRADOS	4	6	2	2	6	2	2	1	1	1	0	0	27
Nº DE INFRATORES APREENDIDOS EM FLAGRANTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº DE INFRATORES APREENDIDOS POR MANDADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº DE PESSOAS PRESAS EM FLAGRANTE	4	11	2	2	6	3	4	1	1	1	0	0	35
Nº DE PESSOAS PRESAS POR MANDADO	0	1	1	2	23	30	29	11	10	13	9	13	142
Nº DE PRISÕES EFETUADAS	4	11	3	4	6	2	2	1	1	1	0	0	35
Nº DE VEÍCULOS RECUPERADOS	3	5	0	2	4	4	4	2	8	21	0	4	57
TOT. DE INQUÉRITOS POLICIAIS INSTAURADOS	32	24	28	28	37	19	22	38	15	12	12	18	285

FONTE: DEPARTAMENTO DE POLÍCIA CIVIL, POLÍCIA MILITAR E SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA TÉCNICO-CIENTÍFICA

Ensino gratuito

Ensino médio – A rede estadual tem a maior participação no ensino médio, atendendo a 6,6 milhões

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

de alunos (84,5%). Nela, também está a maioria dos estudantes de escolas públicas (96%). Em seguida, estão as redes privada, com cerca de 935 mil alunos (12%), e federal, com 229 mil matrículas (3%), respectivamente.

Educação profissional – O número de estudantes matriculados na educação profissional também apresentou uma leve queda, considerando o cenário de pandemia instaurado nos anos recentes. Em 2020, foram registrados 1.936.094 alunos. No ano de 2021, foram 1.892.458 matrículas. As matrículas da educação profissional estão principalmente concentradas na rede estadual, representando 42,6% das matrículas, seguida das redes privada e federal, com 37,7% e 17,6%, respectivamente.

Dados obtidos junto ao Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais "Anísio Teixeira" (Inep), órgão ligado ao Ministério da Educação, mostram que houve uma queda no número de estudantes matriculados nos ensinos fundamental e médio da rede estadual paulista na última década.

No ensino médio, a queda na última década foi de cerca de 18,8%, caindo de 1,5 milhão para 1,2 milhão.

Para o secretário da Educação, as quedas registradas estão relacionadas com questões demográficas (redução da taxa de natalidade) e evasão escolar, cujo combate é classificado como "questão primordial" por Feder.

Fonte:

<https://www.gazetasp.com.br/estado/numero-de-alunos-matriculados-na-rede-estadual-de-sp-tem-queda/1120463/>

A unidade oferece 12 cursos em diferentes modalidades como Novotec, Novotec PI, Etim, técnico modular e técnico semipresencial. Semestralmente são oferecidas 520 vagas, o que pode ser um atrativo para quem busca ensino gratuito e de qualidade na região.

Quantidade reduzida de Projetos interdisciplinares - WebSai

De forma geral, é possível notar que menos de 10% dos professores se envolvem nos projetos da unidade. É perceptível que são sempre os mesmos professores engajados nas ações propostas pelo grupo gestor ou por motivação própria. Este fato pode ser observado pelos participantes na elaboração, bem como número de projetos participantes que integram o PPG ou que fazem parte do rol de projetos interdisciplinares desenvolvidos nos componentes curriculares.

Na questão 32 do Web Sai, quando os alunos foram perguntados: No seu curso, os professores propõem projetos que envolvam vários componentes curriculares, 58% responderam alguns professores ou não.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QUESTÃO => **que envolvam vários componentes curriculares?**

Curso	A - Sim todos	Sim grande parte d	C - Sim alguns	D - Não	TOTAL
Administração	27	44	58	20	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	21	55	101	19	196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	3	14	19	2	38
Desenvolvimento de Sistemas	21	25	26	3	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	5	18	13		36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	16	45	61	24	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	3	16	28	8	55
Eletrônica - Mtec - Pi	3	11	11	5	30
Eletrotécnica	9	8	11	1	29
Ensino Médio		3	12	15	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	5	20	36	7	68
Informática		10	12	1	23
Logística	14	14	10	5	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	7	16	49	22	94
Mecânica	32	12	14	6	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	1	5	8	2	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	4	21	40	20	85
Mecatrônica	6	14	10	2	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	1	8	40	15	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	2	7	13	9	31
Recursos Humanos					0
TOTAL	180	366	573	186	1.305

Princípios e valores institucionais.

A escola preza por uma formação integral do aluno que lhe permita o ingresso no mercado de trabalho e o desenvolvimento de atitudes éticas. Indicadores como Saesp, Enem, WebSai e dados de egressos podem confirmar que a formação do aluno se destaca entre outras instituições.

41 - Você considera que o seu curso está preparando você para o seu futuro desempenho profissional?

Curso	A - Sim	B - Parcialmente	C - Não	D - Não sei informar	TOTAL
Administração	107	33	7	2	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	82	96	13	5	196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	20	15	3		38
Desenvolvimento de Sistemas	49	20	3	3	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	22	10	1	3	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	77	50	13	6	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	15	26	6	8	55
Eletrônica - Mtec - Pi	9	11	5	5	30
Eletrotécnica	19	10			29
Ensino Médio	4	10	12	4	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	11	36	19	2	68
Informática	8	13	1	1	23
Logística	34	7	1	1	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	21	45	24	4	94
Mecânica	44	15	5		64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	2	8	3	3	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	36	31	10	8	85
Mecatrônica	16	13		3	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	8	36	16	4	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	18	11	1	1	31
Recursos Humanos					0
TOTAL	602	496	144	63	1.305

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

33 - Observa-se atenção dos docentes a todos os alunos, respeitando princípios de inclusão social, racial e de gênero?

Curso	A - Sim todos	B - Sim grande parte deles	C - Sim alguns	D - Não	TOTAL
Administração	85	42	15	7	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	80	59	47	10	196
Automação Industrial	1				1
Contabilidade	26	10	2		38
Desenvolvimento de Sistemas	51	17	6	1	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	16	14	6		36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	61	54	20	11	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	27	17	8	3	55
Eletrônica - Mtec - Pi	13	12	4	1	30
Eletrotécnica	22	3	3	1	29
Ensino Médio	7	14	6	3	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	16	26	24	2	68
Informática	12	5	4	2	23
Logística	29	10	2	2	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	21	27	28	18	94
Mecânica	48	9	5	2	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	2	10	3	1	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	33	28	15	9	85
Mecatrônica	15	12	4	1	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	23	24	13	4	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	20	8	2	1	31
Recursos Humanos					0
TOTAL	608	401	217	79	1.305

Alunos desestimulados a participarem das aulas - WebSai

Com o término da pandemia eventos e feiras voltaram a ocorrer. A visitação e participação nesses eventos permite aos alunos maiores trocas de vivências e experiências relacionadas ao mundo do trabalho que se integram com as aulas ministradas na unidade. De acordo com os dados do Web Sai 56% dos alunos relatam que as metodologias de ensino não estimula a participação. Vivências práticas do mundo do trabalho podem favorecer a interação e promover maior estímulo aos alunos.

31 - A forma como os seus professores ministram as aulas estimula você e seus colegas a participarem delas?

Curso	A - Sim todos	B - Sim grande parte deles	C - Sim alguns	D - Não	TOTAL
Administração	31	61	55	2	149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	12	60	103	21	196
Automação Industrial			1		1
Contabilidade	4	18	15	1	38
Desenvolvimento de Sistemas	18	27	28	2	75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - Pi	1	18	14	3	36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	8	39	80	19	146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	1	15	29	10	55
Eletrônica - Mtec - Pi	5	7	14	4	30
Eletrotécnica	9	12	8		29
Ensino Médio	1	4	23	2	30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	2	21	42	3	68
Informática	1	8	12	2	23
Logística	19	9	11	4	43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	3	22	56	13	94
Mecânica	29	18	15	2	64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	1	5	6	4	16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	5	30	41	9	85
Mecatrônica	3	15	13	1	32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	1	16	43	4	64
Mecatrônica - Mtec - Pi	3	9	15	4	31
Recursos Humanos					0
TOTAL	157	414	624	110	1.305

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Parcerias com empresas locais para oferecer estágios e empregos

O aumento de parcerias com empresas pode contribuir para o aumento da oferta de estágios e empregos que por sua vez contribui diretamente para a manutenção das taxas de permanência escolar.

- Atualmente a escola conta com as seguintes parcerias:
- FMU,
- UNINOVE,
- Carrefour,
- (ACSP) Associação Comercial de São Paulo - Distrital Nordeste, Subprefeitura da Vila Maria/Vila Guilherme
- Conselho Tutelar Vila Maria / Vila Guilherme
- CONSEG Vila Guilherme
- ASSORAVIM (Associação Reivindicativa e Assistencial de Vila Medeiros)
- ESCOLA SAGA
- Amaze Travel
- Junior Achievement
- META
- Parque TROTE

Adequação e modernização das instalações e equipamentos

Laboratórios e instalações equipados com recursos que atendam as demandas pedagógicas dos cursos permitirão práticas mais relevantes e vivências práticas do mundo do trabalho.

De acordo com o Web Sai, 40% dos alunos referem defasagem de hardwares e softwares.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

QUESTÃO ->		14 - Em sua opinião, há defasagem tecnológica dos hardwares								TOTAL
Curso	A - Não há	B - Há pouca	C - Há muita	D - Não sei informar						
Administração	29	58	19	43						149
Administração - Mtec/Novotec Integrado	18	81	45	52						196
Automação Industrial				1						1
Contabilidade	4	18	4	12						38
Desenvolvimento de Sistemas	20	42	8	5						75
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec - PI		19	10	7						36
Desenvolvimento de Sistemas - Mtec/Novotec Integrado	29	72	30	15						146
Eletrônica - Integrado Ao Ensino Médio	5	31	10	9						55
Eletrônica - Mtec - PI	2	17	6	5						30
Eletrotécnica	7	10	7	5						29
Ensino Médio		11	7	12						30
Ensino Médio Com Itinerário Formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	7	31	17	13						68
Informática	2	13	5	3						23
Logística	5	22	6	10						43
Logística - Mtec/Novotec Integrado	12	40	19	23						94
Mecânica	15	26	5	18						64
Mecânica - Integrado Ao Ensino Médio	3	5	6	2						16
Mecânica - Mtec/Novotec Integrado	15	40	13	17						85
Mecatrônica	3	17	7	5						32
Mecatrônica - Integrado Ao Ensino Médio	2	36	17	9						64
Mecatrônica - Mtec - PI	2	21	3	5						31
Recursos Humanos										0
TOTAL	180	610	245	270						1.305

Realização de ações de marketing com foco no aumento da demanda

Com ações estratégicas é possível divulgar melhor a escola e os cursos e como consequência ter um aumento na demanda. Com o aumento da concorrência teremos uma melhor seleção dos alunos ingressantes.

De acordo com os dados do vestibulinho etec, é possível verificar que os cursos ofertados pela unidade vem sofrendo quedas consecutivas na demanda ano a ano. Acredita-se que através de ações de marketing direcionadas ao público alvo, pode haver melhoria na demanda e consequente melhoria na seleção dos ingressantes.

Realização de eventos inter e multidisciplinares na Etec

A realização de eventos e atividades diferenciadas na unidade contribuiu favoravelmente para a satisfação, motivação e permanência do aluno.

Em 2022 a participação de um grupo de alunos na Febrace, garantiu uma premiação que repercutiu positivamente entre os alunos. Além dessa participação, a unidade participou de eventos como olimpíadas de matemática e física o que também vem reforçando a motivação dos alunos.

Por conta da pandemia nos anos de 2021 e 2022 foram realizadas pouquíssimas atividades de visita técnica pois a maioria das empresas não estavam recebendo visitas. Em 2023 a proposta é retomar a participação em eventos e visitas técnicas com a finalidade de motivar os alunos, aumentando a oferta de eventos e atividades interdisciplinares.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Ampliar a oferta de cursos em áreas com alta demanda no mercado

A oferta de cursos com demanda de mercado pode ser um atrativo para novos candidatos interessados em ingressar no mercado de trabalho

Pesquisas conduzidas no mercado brasileiro pela Page Group apresentaram uma lista das profissões mais em alta e com maior busca pelas empresas no país em 2022. São elas:

Liderança em planejamento financeiro

Diretoria financeira (CFO)

Gestão de vendas

Gerentes de automação robótica de processos

Profissionais de TI

Analistas do mercado financeiro

Especialistas em negócios

Profissionais de finanças e contabilidade

Profissionais de marketing

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Dos trancamentos/desistências de 2022, podemos apresentar as principais causas:

- Problemas de ordem pessoal - 22,5%
- Trancamento - 22%
- Dificuldade em conciliar escola e trabalho - 20%
- Retenção - 17%
- Transferência para outra instituição de ensino - 16%
- Dificuldade de adaptação - 2,5%

Concorrência com outras instituições de ensino da região

Instituições de ensino profissionalizante e faculdades de baixo custo no entorno concorrem diretamente com a Unidade na busca por candidatos. Num raio de até 5 km encontram-se disponíveis várias faculdades/universidades. São elas: Puc campus Santana, São Judas campus Santana, Uninove, Unisa Estácio, Anhanguera e Instituto Educar. Também é possível encontrar no entorno 2 escolas técnicas particulares, 2 unidades do Senac além de cursos profissionalizantes em tecnologia ou estética.



Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027



Análise SWOT

Forças	Fraquezas
<p>Alunos preparados para o futuro profissional - WebSai O reconhecimento da comunidade do histórico da Etec no bairro é um fator que atrai os alunos para a Unidade</p>	<p>Quantidade reduzida de Projetos interdisciplinares - WebSai Falta de adesão dos docentes a novas propostas e projetos.</p>
<p>Diversidade dos cursos oferecidos A oferta de cursos em vários eixos e modalidades na unidade e nas classes descentralizadas representa uma ampla oferta que tem potencial para atender diferentes públicos com diferentes anseios.</p>	<p>Laboratórios defasados para o uso - WebSai Com as constantes mudanças nos planos de curso e cursos oferecidos, se faz necessário ajustar a estrutura dos laboratórios e espaços pedagógicos.</p>
<p>Satisfação e qualificação do corpo docente - WebSai e SIGURH A experiência e qualificação dos docentes da Unidade contribui para a qualidade dos cursos oferecidos.</p>	<p>Quantidade insuficiente de funcionários - Sig Urh A insuficiência de colaboradores por muitas vezes representa a maior dificuldade para a implantação de projetos e novos fluxos de trabalho.</p>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Forças	Fraquezas
<p>Inserção de alunos no mercado de trabalho - WebSai Reconhecimento do mercado e comunidade O reconhecimento do mercado de trabalho permite aos alunos maiores oportunidades de ingresso em estágios e empregos</p>	<p>Alunos desestimulados a participarem das aulas - WebSai Com o término das restrições da pandemia, a proposta da Unidade é aumentar a participação dos alunos em eventos externos e olimpíadas a fim de garantir maiores trocas e vivências práticas que motivem os alunos. Até 2021 a visitação em eventos se deu apenas de forma remota. A partir de 2022 as visitas presenciais foram retomadas. Até o momento, foram realizadas as seguintes visitas técnicas: Porto de Santos, Facebook e Google.</p> <p>Quantidade reduzida de Projetos interdisciplinares - WebSai O desenvolvimento de projetos interdisciplinares podem contribuir para a redução da evasão, bem como para que os alunos tenham maiores habilidades para ingressar e se manter no mercado de trabalho.</p> <p>Melhorias nos Recursos Tecnológicos pedagógicos - WebSai. Apesar da grande reforma pela qual a escola passou em 2020 e 2021, ainda existem ambientes desgastados pelo tempo naturalmente.</p>
<p>Espaço físico amplo Espaço físico amplo A estrutura física da escola permite o uso de recursos variados como laboratórios, auditórios e oficinas que contribuem diretamente para a realização de aulas e atividades diferenciadas.</p>	
<p>Ampla oferta de estágios e empregos O aumento de parcerias com empresas pode contribuir para o aumento da oferta de estágios e empregos que por sua vez contribui diretamente para a manutenção das taxas de permanência escolar.</p>	
<p>Princípios e valores institucionais. A formação integral do aluno permite não somente uma permanência saudável e produtiva do aluno como uma formação ampla do indivíduo para a sociedade, o que é um atrativo para candidatos e responsáveis.</p>	
<p>Parcerias com empresas locais para oferecer estágios e empregos O aumento das parcerias pode trazer para escola benefícios que vão além de vagas de estágio e emprego e podem agregar em atividades como visitas técnicas, palestras e outras formas de contribuição para a unidade escolar.</p>	

Oportunidades	Ameaças
<p>Ensino gratuito Ensino gratuito e de qualidade são pontos que atraem alunos para a Unidade.</p>	<p>Alta evasão escolar Fatores externos como trabalho ou problemas pessoais podem contribuir para a evasão. Nestes casos, a escola tem pouca possibilidade de reverter a perda.</p>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Oportunidades	Ameaças
<p>Adequação e modernização das instalações e equipamentos O uso de tecnologias atualizadas pode contribuir para melhorias nos espaços pedagógicos e consequente motivação e maior interesse por parte dos alunos.</p>	<p>Falta de segurança no entorno. Fator diretamente ligado a perdas de alunos que vão desde a insegurança para chegar a pontos de ônibus e roubos de veículos de alunos no entorno da Unidade.</p>
<p>Realização de ações de marketing com foco no aumento da demanda Boas estratégias de divulgação da escola podem atingir mais público, bem como selecionar potenciais candidatos para o ingresso nos cursos oferecidos e com isso contribuir para a solução de problemas como baixa demanda. Com maior seleção dos alunos, também pode ser minimizado o ingresso de alunos com lacunas da aprendizagem e com isso melhorar o nível das turmas e com isso contribuir com a redução da evasão escolar ligada a questões de rendimento.</p>	<p>Concorrência com outras instituições de ensino da região Outras Etecs no entorno ou faculdades de baixo custo competem diretamente com a unidade na captação e manutenção de alunos.</p>
<p>Realização de eventos inter e multidisciplinares na Etec A realização de eventos e atividades diferenciadas na unidade contribuiu favoravelmente para a satisfação, motivação e permanência do aluno.</p>	<p>Baixa demanda - Vestibulinho Com a ampla oferta de cursos técnicos na capital, a escola sentiu necessidade de aumentar a divulgação dos cursos oferecidos a fim de atender as demandas mínimas para a abertura de turmas.</p>
<p>Ampliar a oferta de cursos em áreas com alta demanda no mercado A possibilidade de ingressar no mercado de trabalho pode ser um fator de maior motivação para o ingresso e conclusão dos cursos. Sendo assim, a oferta de cursos ligados a áreas de maior demanda no mercado pode ser uma alternativa para o enfrentamento de questões como baixa demanda e evasão escolar.</p>	

Prioridades

Reduzir as taxas de evasão.

Atividades diversificadas e aulas diferenciadas podem ser uma estratégia para o combate a evasão

Itens da Análise SWOT relacionados

- Forças -
- Forças -

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

- Forças -
- Forças -
- Forças -
- Forças -
- Forças -
- Forças -
- Fraquezas -
- Fraquezas -
- Fraquezas -
- Oportunidades -
- Oportunidades -
- Oportunidades -
- Oportunidades -
- Ameaças -
- Ameaças -
- Ameaças -

Aumentar a demanda do vestibulinho

Com a realização de aulas e projetos diferenciados espera-se superar as expectativas dos alunos e com isso, uma melhor divulgação da escola, já que o maior percentual de inscritos nos cursos vem de indicação dos próprios alunos. Por outro lado, com mais candidatos, há uma melhor triagem no vestibulinho o que pode contribuir para turmas mais engajadas e motivadas.

A divulgação de atividades pedagógicas diferenciadas como projetos, em redes sociais e campanhas de marketing também podem ser um diferencial para atrair alunos para a unidade e melhorar os índices de demanda da unidade.

Itens da Análise SWOT relacionados

- Fraquezas -
- Oportunidades -
- Ameaças -

Readequação da infraestrutura

Por se tratar de uma escola antiga, os espaços pedagógicos foram se desatualizando ao longo do tempo, o que não contribui para o desenvolvimento de aulas mais conectadas com as tendências do mercado de trabalho e adequações das novas grades curriculares. A falta de colaboradores vem contribuindo ao longo do tempo para essa defasagem que pode ser suprida por meio de projetos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

desenvolvidos pelo corpo docente.

Itens da Análise SWOT relacionados

- Forças -
- Forças -
- Fraquezas -
- Fraquezas -
- Fraquezas -
- Oportunidades -
- Ameaças -

Objetivos

Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.

Prioridades relacionadas

- Reduzir as taxas de evasão.
- Aumentar a demanda do vestibulinho

Metas relacionadas

- Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.

Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais

Prioridades relacionadas

- Readequação da infraestrutura

Metas relacionadas

- Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos

Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos

Prioridades relacionadas

- Reduzir as taxas de evasão.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Metas relacionadas

- Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Metas

Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos

Duração prevista de 1 ano

Considerando atualizações nos planos de curso, o uso de novas metodologias de ensino que propõe o protagonismo do aluno e mudanças nas ofertas dos cursos ao longo dos anos, faz-se necessário o estudo e avaliação dos espaços pedagógicos para que venham a atender na integralidade as demandas da unidade.

Objetivo relacionado: Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais

Planejamento

→ 2023 (1º Ano)

- **Estudo dos espaços e adequação do usos**

Levantamento das necessidades dos cursos, incluindo desde equipamentos, softwares e recursos pedagógicos para estudo e adequação dos espaços visando atender as demandas.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 2115/2023**

HAS 2.0 uma escola que atende a comunidade

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

Este projeto visa melhorar a infraestrutura da Escola Técnica Professor Horácio Augusto da Silveira, a fim de atender às necessidades dos professores e proporcionar um ambiente de ensino adequado para toda a comunidade. Utilizando a metodologia Lean Six Sigma, o projeto se concentrará em resolver os problemas relacionados à estrutura da escola, da falta de equipamentos e laboratórios, falta de tecnologia, problemas no telhado, ar-condicionado, vidros quebrados, banheiros sujos, catracas e falta de cortinas e ventiladores.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.

Duração prevista de 3 anos

Estratégias para o controle da evasão garantem a oferta e permanência dos cursos, bem como contribuem para a função principal da escola que é formar os alunos.

Objetivo relacionado: Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.

Planejamento

→ **2023 (1º Ano)**

- **Realizar contatos para estabelecimento de parcerias**

Através da realização de parcerias é possível o preenchimento de vagas remanescentes que podem aumentar o número de concluintes e com isso reduzir as taxas de evasão.

→ **2024 (2º Ano)**

- **Aplicação de avaliação diagnóstica seguida de ajustes no planejamento**

Com a superação das dificuldades enfrentadas pelos alunos é esperado que os alunos consigam acompanhar melhor seus cursos e com isso o abandono escolar seja minimizado.

→ **2025 (3º Ano)**

- **Aplicação de avaliação diagnóstica seguida de ajustes no planejamento**

Com a superação das dificuldades decorrentes de lacunas da aprendizagem os alunos terão melhor desempenho acadêmico e por consequência maior motivação para o avanço nos cursos oferecidos.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 2054/2023**
F1 in Schol 2023-2024

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

O Projeto F1 in School, visa revitalizar ou criar nova(s) equipe(s) para o desenvolvimento de carro modelo formula 1 em escala, com aplicação funcional de corrida, movida por mini cilindro

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

de CO2. O conduzido pela Associação Projetando o Futuro projeto foi iniciado em 01/08/2022 e finalizado em 31/03/2023 e terá uma segunda etapa a ser finalizada em 2024. Sua proposta visa oferecer uma metodologia de aprendizado através da prática sobre assuntos relacionados à Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM) de maneira empolgante e vem alcançando ótimos resultados além de permitir o aumento da participação de estudantes nas carreiras de Engenharia. Tem se o privilégio de ter o apoio da comunidade de Fórmula 1 - em particular o Sr. Chase Carey e, é claro, as equipes de Fórmula 1 que fazem nossos alunos serem bem-vindos no paddock de F1 e em suas fábricas. Existem muitas histórias de sucesso ligadas ao projeto, incluindo posições nas equipes de Fórmula 1. A competição se estende a diversos países.

- **Projeto nº 2051/2023**
Foco na aprendizagem

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

O Projeto HAS 2.0 tem como objetivo realizar avaliações diagnósticas com os alunos ingressantes de todos os cursos, a fim de identificar possíveis lacunas na aprendizagem que possam comprometer o desempenho acadêmico do aluno. A partir do modelo de melhoria baseado em dados (Data Wise) que busca-se ajudar educadores a coletar, analisar e usar dados para informar e melhorar a prática educacional. O projeto aborda questões relacionadas à liderança escolar, colaboração e cultura de dados. Assim, pretende-se identificar os pontos de defasagem e encaminhar os alunos para atividades de monitoria que possam auxiliar na superação das dificuldades iniciais enfrentadas pelos discentes e garantir condições de equidade no prosseguimento dos estudos.

- **Projeto nº 2117/2023**
Matemática é 10

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

A Matemática representa parte do patrimônio cultural da humanidade e um modo de pensar. A sua apropriação é um direito de todos. Neste sentido, seria impensável que não se proporcionasse a todos a oportunidade de aprender Matemática de um modo realmente significativo. Assim, espera-se que os alunos tenham a possibilidade de ter contato, em um nível apropriado, com as ideias e os métodos fundamentais da Matemática e de apreciar o seu valor e a sua natureza. Este projeto deve contribuir principalmente para ajudar os alunos a tornarem-se indivíduos competentes, críticos e confiantes, desenvolvendo as capacidades básicas de usar esta ciência para analisar e resolver situações problemas, raciocinar e se comunicar, assim como desenvolver a autoconfiança necessária para fazê-lo.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

- **Projeto nº 2124/2023**

Mercado de trabalho e Empregabilidade

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

O projeto tem como objetivo ampliar a visão dos técnicos sobre seu potencial de empregabilidade no mercado de trabalho, por meio de atividades como oficinas, workshops, micro treinamentos e palestras. O intuito é incentivar a participação dos alunos em estágios e outras formas de transição e evolução na carreira, bem como potencializar a penetração do curso na comunidade, aumentando as inscrições nos vestibulinhos futuros.

- **Projeto nº 2108/2023**

Projeto Calourada

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

A integração instrucional relaciona-se com a disponibilidade de oportunidades e condições de estímulos para os alunos no ambiente escolar, facilitando o processo ensino-aprendizagem. A integração social refere-se ao relacionamento dos alunos com seus pares. Considerando que a integração do aluno pode ser um fator decisivo para sua manutenção na escola, propõe-se a realização de atividades integrativas que permitam ao aluno se ambientar na unidade, entender as possibilidades de crescimento pessoal e profissional com a formação técnica.

- **Projeto nº 2109/2023**

Xadrez como ferramenta de ensino

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

A utilização do xadrez como ferramenta auxiliará no processo educacional, possibilitará incentivo à leitura, estudo dirigido. E construção do raciocínio lógico.

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição. A utilização do xadrez como ferramenta auxiliará no processo educacional, possibilitará incentivo à leitura, estudo dirigido. E construção do raciocínio lógico.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição.

Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Duração prevista de 4 anos

Para a manutenção da oferta dos cursos é necessário que os índices de perdas sejam acompanhados e ações para minimizar a evasão sejam adotadas. Alunos Mais motivados tendem a frequentar as aulas, e a continuidade da frequência está diretamente ligada a manutenção do aluno na escola .

Objetivo relacionado: Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos

Planejamento

→ **2023 (1º Ano)**

- **uso de diferentes metodologias de ensino**

Adequação das metodologias de ensino e espaços pedagógicos que favoreçam o uso de metodologias ativas

→ **2024 (2º Ano)**

- **Uso de metodologias diferenciadas**

Adequação das metodologias de ensino e espaços pedagógicos que favoreçam o uso de metodologias ativas

→ **2025 (3º Ano)**

- **Uso de metodologias de ensino diferenciadas**

Adequação das metodologias de ensino e espaços pedagógicos que favoreçam o uso de metodologias ativas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

→ **2026 (4º Ano)**

- **uso de metodologias de ensino diferenciadas**

Adequação das metodologias de ensino e espaços pedagógicos que favoreçam o uso de metodologias ativas

Projetos relacionados

- **Projeto nº 0/2023**

Projeto de Coordenação Pedagógica da Etec Professor Horácio Augusto da Silveira - 2023

Início: 01/02/2023

Final: 31/01/2024

O Projeto 2023 norteará as atividades profissionais do Coordenador de Projeto Responsável pela Coordenação Pedagógica durante o ano. A proposta de trabalho está fundamentada considerando, necessariamente, os indicadores da U.E, nas metas e atividades a serem executadas, e têm o foco no uso de recursos pedagógicos diferenciados nos componentes curriculares práticos, visando a recuperação das lacunas de aprendizagem dos discentes de toda a escola, porém atentando-se mais especificamente aos estudantes das turmas ofertadas na Sede do período noturno que apresentaram maiores índices de evasão. O objetivo deste projeto será oportunizar a oferta de avaliação diagnóstica e plano para superação das dificuldades a no mínimo 80% dos alunos ingressantes na Etec Professor Horácio Augusto da Silveira, bem como aumentar os índices de aprovação em 10% com base nos dados de 2022, no resultado do sucesso escolar das turmas ingressantes dos cursos Técnico em Logística, Técnico em Contabilidade, Técnico em Mecatrônica, Técnico em Automação Industrial e Técnico em Eletrotécnica, período noturno, ofertados durante o 1º e 2º semestres de 2023, da Etec Professor Horácio Augusto da Silveira.

- **Projeto nº 0/2023**

Projeto de Orientação e Apoio Educacional da Etec Horácio Augusto da Silveira- 2023

Início: 01/02/2023

Final: 31/01/2024

O presente Projeto de Orientação Educacional foi construído com base nos dados do Sistema Acadêmico do Centro Paula Souza, oriundos das informações das Atas de Conselho de Classe do 1º semestre de 2022, e tem como foco as estratégias de busca ativa dos discentes, de todas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

as turmas da Unidade de Ensino das turmas ofertadas durante o ano de 2023, da Etec Professor Horácio Augusto da Silveira. O projeto será desenvolvido por meio da promoção do desenvolvimento de uma ação educacional coletiva que visa contribuir com a permanência do aluno na escola e, conseqüentemente, com a melhoria de seu rendimento escolar, com a recuperação das lacunas de aprendizagem, além de garantir uma formação teórica e prática que permita ao aluno o ingresso no mercado de trabalho. Serão alvo do projeto as habilitações profissionais dos cursos ofertados aos alunos de forma concomitante ou subsequente (cursos modulares), da Sede e das Classes Descentralizadas, que tiveram índices de perda acima de 30%, entre os primeiros e segundos módulos, utilizando-se como parâmetro de levantamento o total de alunos matriculados no 1º módulo, no 1º semestre/2022, em comparação com o total de alunos que permaneceram matriculados no 2º módulo, no 2º semestre/2022, tendo transcorrido 30 dias do início das aulas. O objetivo deste projeto será realizar a busca ativa, por meio de estratégias diferenciadas, nas turmas ingressantes dos cursos Técnico em Logística, Técnico em Contabilidade, Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, Técnico em Automação Industrial e Técnico em Recursos Humanos, Técnico em Administração, e Técnico em Mecânica, período noturno, ofertados durante o 1º e 2º semestres de 2023, da Etec Professor Horácio Augusto da Silveira. Espera-se que ao final desse projeto um aumento no sucesso escolar aconteça, por meio da busca ativa de 100% das turmas ingressantes dos cursos Técnico em Logística, Técnico em Contabilidade, Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, Técnico em Automação Industrial e Técnico em Recursos Humanos, Técnico em Administração, e Técnico em Mecânica, bem como o cumprimento da totalidade das atividades propostas neste projeto.

- **Projeto nº 2055/2023**

Desafio 4x4

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

CRIAÇÃO DE UMA ESCUDERIA DE 4 x4 BASEADO NO MODELO DE STARTUP:

Em que os alunos formarão equipes e desenvolverão atividades nas áreas de Gestão de Projeto, Planos de Negócio e Patrocínio, Planos de Marketing e Mídias Sociais, Projeto Social, Design e Construção Automodelo Elétrico, acionado por controle remoto, para vencer uma Pista de Obstáculos

- **Projeto nº 2051/2023**

Foco na aprendizagem

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

O Projeto HAS 2.0 tem como objetivo realizar avaliações diagnósticas com os alunos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

interessantes de todos os cursos, a fim de identificar possíveis lacunas na aprendizagem que possam comprometer o desempenho acadêmico do aluno. A partir do modelo de melhoria baseado em dados (Data Wise) que busca-se ajudar educadores a coletar, analisar e usar dados para informar e melhorar a prática educacional. O projeto aborda questões relacionadas à liderança escolar, colaboração e cultura de dados. Assim, pretende-se identificar os pontos de defasagem e encaminhar os alunos para atividades de monitoria que possam auxiliar na superação das dificuldades iniciais enfrentadas pelos discentes e garantir condições de equidade no prosseguimento dos estudos.

- **Projeto nº 2117/2023**
Matemática é 10

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

A Matemática representa parte do patrimônio cultural da humanidade e um modo de pensar. A sua apropriação é um direito de todos. Neste sentido, seria impensável que não se proporcionasse a todos a oportunidade de aprender Matemática de um modo realmente significativo. Assim, espera-se que os alunos tenham a possibilidade de ter contato, em um nível apropriado, com as ideias e os métodos fundamentais da Matemática e de apreciar o seu valor e a sua natureza. Este projeto deve contribuir principalmente para ajudar os alunos a tornarem-se indivíduos competentes, críticos e confiantes, desenvolvendo as capacidades básicas de usar esta ciência para analisar e resolver situações problemas, raciocinar e se comunicar, assim como desenvolver a autoconfiança necessária para fazê-lo.

- **Projeto nº 2124/2023**
Mercado de trabalho e Empregabilidade

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

O projeto tem como objetivo ampliar a visão dos técnicos sobre seu potencial de empregabilidade no mercado de trabalho, por meio de atividades como oficinas, workshops, micro treinamentos e palestras. O intuito é incentivar a participação dos alunos em estágios e outras formas de transição e evolução na carreira, bem como potencializar a penetração do curso na comunidade, aumentando as inscrições nos vestibulinhos futuros.

- **Projeto nº 2108/2023**
Projeto Calourada

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

A integração instrucional relaciona-se com a disponibilidade de oportunidades e condições de estímulos para os alunos no ambiente escolar, facilitando o processo ensino-aprendizagem. A integração social refere-se ao relacionamento dos alunos com seus pares. Considerando que a integração do aluno pode ser um fator decisivo para sua manutenção na escola, propõe-se a realização de atividades integrativas que permitam ao aluno se ambientar na unidade, entender as possibilidades de crescimento pessoal e profissional com a formação técnica.

• **Projeto nº 2109/2023**

Xadrez como ferramenta de ensino

Início: 01/02/2023

Final: 31/12/2023

A utilização do xadrez como ferramenta auxiliará no processo educacional, possibilitará incentivo à leitura, estudo dirigido. E construção do raciocínio lógico.

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição. A utilização do xadrez como ferramenta auxiliará no processo educacional, possibilitará incentivo à leitura, estudo dirigido. E construção do raciocínio lógico.

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Projetos

PROJETO Nº 2051/2023

Foco na aprendizagem

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	CYNTHIA C. CANDIDO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	31/03/2023 16:11
Situação:	Aprovado

Resumo

O Projeto HAS 2.0 tem como objetivo realizar avaliações diagnósticas com os alunos ingressantes de todos os cursos, a fim de identificar possíveis lacunas na aprendizagem que possam comprometer o desempenho acadêmico do aluno. A partir do modelo de melhoria baseado em dados (Data Wise) que busca-se ajudar educadores a coletar, analisar e usar dados para informar e melhorar a prática educacional. O projeto aborda questões relacionadas à liderança escolar, colaboração e cultura de dados. Assim, pretende-se identificar os pontos de defasagem e encaminhar os alunos para atividades de monitoria que possam auxiliar na superação das dificuldades iniciais enfrentadas pelos discentes e garantir condições de equidade no prosseguimento dos estudos.

Objetivo geral

Objetivo geral:

O objetivo geral do projeto é contribuir para a melhoria do processo ensino-aprendizagem dos alunos ingressantes em todos os cursos da instituição.

Objetivos específicos

Objetivos específicos:

Identificar os alunos que apresentam lacunas na aprendizagem que possam comprometer seu desempenho durante o curso.

Promover atividades de recuperação das lacunas por meio de atividades de monitoria.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Contribuir para o aperfeiçoamento e/ou aprimoramento, procurando uma melhoria no aprendizado, busca por uma relação interpessoal com os demais alunos estabelecendo uma maior integração e troca de experiências.

Criar caminhos para o desenvolvimento de novas práticas e técnicas que venham a contribuir para a melhoria do processo ensino-aprendizagem.

Justificativa

Justificativa:

Identificar o que os alunos já sabem antes de começar o trabalho de mais um ano letivo é essencial para iniciar o planejamento docente. A avaliação diagnóstica ajuda a identificar as causas de dificuldades específicas dos estudantes na assimilação do conhecimento, tanto relacionadas ao desenvolvimento pessoal deles quanto à identificação de quais assuntos apresentam necessidades de aprendizagem. As dificuldades enfrentadas podem desmotivar os alunos ao prosseguimento dos estudos, resultando em evasão ou baixo desempenho, daí a importância deste trabalho.

Metodologia

Metodologia:

Para que os objetivos possam ser atingidos, será necessária a elaboração de uma avaliação diagnóstica que contemple os pré-requisitos mínimos necessários para o curso em questão. Na sequência, os alunos ingressantes devem ser submetidos à avaliação diagnóstica que será posteriormente corrigida e terá seus dados analisados. Após a análise dos dados obtidos, os alunos terão suas lacunas de aprendizagem identificadas e, quando for o caso, serão encaminhados para atividades de monitoria que serão acompanhadas diretamente pela coordenação pedagógica e direção.

Paralelamente, os monitores serão acompanhados pelos responsáveis pelo projeto a fim de garantir que tenham uma postura adequada, que organizem e desenvolvam suas atividades conforme a proposta do projeto e que o atendimento aos alunos monitorados aconteça de acordo com o planejado.

Resultados Esperados

Resultados esperados:

Espera-se que 80% dos alunos ingressantes realizem a avaliação diagnóstica

Os resultados da avaliação são analisados e utilizados para identificar as lacunas de conhecimento dos alunos

Planos de ensino individualizados são criados para os alunos com lacunas de conhecimento identificadas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

O desempenho dos alunos é monitorado e avaliado regularmente para garantir que eles estejam progredindo em direção aos objetivos de aprendizagem estabelecidos

Os alunos mostram melhorias significativas em suas habilidades e conhecimentos, medidos por testes e outras avaliações

Os alunos se sentem mais confiantes em suas habilidades e mais engajados no processo de aprendizagem.

Observações: Definição clara dos objetivos do projeto: A metodologia Data Wise enfatiza a importância de ter objetivos claros e mensuráveis para o projeto. Neste caso, os objetivos são definidos como aumentar a adesão à avaliação diagnóstica e melhorar o desempenho dos alunos nos componentes curriculares que foram identificados como necessitando de melhorias.

Envolvimento dos stakeholders: A metodologia Data Wise incentiva a participação ativa de todos os stakeholders relevantes, incluindo alunos, professores, pais e outros membros da comunidade escolar. É importante envolver essas partes interessadas desde o início do projeto e mantê-las informadas sobre o progresso.

Coleta e análise de dados: A metodologia Data Wise enfatiza a importância da coleta e análise de dados para informar a tomada de decisões. Neste projeto, a coleta de dados será realizada por meio da avaliação diagnóstica, mas também pode incluir dados adicionais, como feedback dos professores e dos alunos.

Identificação de intervenções: Com base na análise dos dados, a metodologia Data Wise incentiva a identificação de intervenções específicas que possam ajudar a alcançar os objetivos do projeto. Isso pode incluir a implementação de novas estratégias de ensino, tutorias ou outras medidas para ajudar a melhorar o desempenho dos alunos.

Monitoramento e avaliação contínua: A metodologia Data Wise enfatiza a importância de monitorar e avaliar continuamente o progresso do projeto e fazer ajustes conforme necessário. Isso pode incluir a realização de avaliações intermediárias para avaliar o sucesso das intervenções e garantir que o projeto esteja no caminho certo para alcançar seus objetivos.

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
Computadores	sim

Atividades

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Elaboração da atividade diagnóstica Elaboração de avaliação a partir dos pré requisitos de cada curso Responsáveis pela atividade: - DENISE A. SOUZA - FERNANDO S. ARAUJO - MICHEL F. OLIVEIRA	01/02/2023	31/12/2023
Aplicação e correção Aplicação e correção da avaliação diagnostica com mapeamento dos resultados por sala Responsáveis pela atividade: - DENISE A. SOUZA - FERNANDO S. ARAUJO - MICHEL F. OLIVEIRA - CYNTHIA C. CANDIDO	01/03/2023	31/03/2023
Elaboração de plano de ação Elaboração de plano de superação das dificuldades identificadas. Com base na metodologia data wise os dados serão analisados em todas as etapas da recuperação para garantir que as dificuldades foram superadas Responsáveis pela atividade: - DENISE A. SOUZA - FERNANDO S. ARAUJO - MICHEL F. OLIVEIRA - CYNTHIA C. CANDIDO	01/04/2023	30/06/2023

Histórico

03/04/2023 15:38 - Aprovado

03/04/2023 15:36 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:38

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

03/04/2023 15:35 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:36

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

O projeto visa identificar e promover superação das lacunas da aprendizagem, o que poderá contribuir na redução das perdas escolares. Essas ações estão diretamente ligadas ao planejamento estratégico deste PPG.

03/04/2023 15:35 - Cadastro de projeto

Saída: 03/04/2023 15:35

31/03/2023 16:11 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 15:35

PROJETO Nº 2054/2023

F1 in Schol 2023-2024

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	UINGUISTON N. CAMARGO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	31/03/2023 18:00
Situação:	Aprovado

Resumo

O Projeto F1 in School, visa revitalizar ou criar nova(s) equipe(s) para o desenvolvimento de carro modelo formula 1 em escala, com aplicação funcional de corrida, movida por mini cilindro de CO2. O conduzido pela Associação Projetando o Futuro projeto foi iniciado em 01/08/2022 e finalizado em 31/03/2023 e terá uma segunda etapa a ser finalizada em 2024. Sua proposta visa oferecer uma metodologia de aprendizado através da prática sobre assuntos relacionados à Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM) de maneira empolgante e vem alcançando ótimos resultados além de permitir o aumento da participação de estudantes nas carreiras de Engenharia. Tem se o privilégio de ter o apoio da comunidade de Fórmula 1 - em particular o Sr. Chase Carey e, é claro, as equipes de Fórmula 1 que fazem nossos alunos serem bem-vindos no paddock de F1 e em suas fábricas. Existem muitas histórias de sucesso ligadas ao projeto, incluindo posições nas equipes de Fórmula 1. A competição se estende a diversos países.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Objetivo geral

Revitalizar e/ou criar equipe(s) de alunos para o desenvolvimento de carro modelo formula 1 em escala, com aplicação funcional de corrida, movida por mini cilindro de CO2.

Desenvolver uma empresa, onde a equipe deverá ter áreas e responsáveis para gestão de Marketing, engenharia, custo e etc.

Desenvolver habilidades técnicas, que são extremamente valorizadas e buscadas pelo mercado de trabalho.

Objetivos específicos

Desenvolver cultura de pesquisa e aplicações dos conhecimentos acadêmicos através do modelo de projetos, em que os alunos envolvidos, passam a assumir responsabilidade na gestão do projeto e desenvolvimento habilidades socioemocionais, profissionais e técnicas.

Justificativa

No ano de 2022, foi formada a equipe (Alset) com alunos de vários cursos da unidade escolar, que se prepararam para participar do evento realizado entre os dias 24, 25 e 26 de março de 2023, conquistando a 7º colocação entre as 15 instituições públicas e particulares na Final Nacional F1 in Schools 2022/2023 sediada no campus da Faculdade Makenzie.

Metodologia

Metodologia de trabalho por projeto orientada pela instituição organizadora, a fundação Projetando o Futuro, realização de reuniões orientativas periódicas realizadas pelos professores mentores, permitindo que a(s) equipe(s) concluam cada etapa a ser avaliada na competição, tais como: Escrutínio, Portfólio de Design e Engenharia, Gestão de projeto, Empreendimento, Identidade da Equipe, Estande, Técnica, Composição, Assunto e Corrida. Promover o envolvimento dos pais de alunos através do acompanhamento do desenvolvimento e comportamento social dos alunos.

Resultados Esperados

Desenvolver cultura de pesquisa e aplicações do conhecimento acadêmico através do modelo de projetos, onde os alunos envolvidos, passam a assumir responsabilidade na gestão do projeto e desenvolver habilidades socioemocionais, profissionais e técnicas.

Garantir maior engajamento e motivação dos alunos, bem como melhorar o desempenho acadêmico e contribuir para a redução da evasão escolar.

Equipe

DENISE A. SOUZA

FERNANDO S. ARAUJO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Item	Possui
Infraestrutura mínima para desenvolvimento das ações e projetos, espaço para reuniões, uso de laboratórios e infraestrutura básicas.	não

Atividades

Atividade	Início	Final
Re-estruturação e Formação da (s) equipe(s) Re-estruturação da equipe com a seleção de novos alunos. ou formação de equipe adicional dependendo da demanda, com a aprovação e envolvimento dos pais. Responsáveis pela atividade: - FLAVIA R. NASCIMENTO - UINGUISTON N. CAMARGO	01/04/2023	31/05/2023
Reuniões periódicas Reuniões periódicas para correção de rumo e orientação dos alunos, onde os professores mentores, acompanharam cada etapa e complementaram formação. Capacitações dos alunos junto ao projeto, promovido pelo associação projetando o futuro. Responsáveis pela atividade: - FLAVIA R. NASCIMENTO - UINGUISTON N. CAMARGO	01/04/2023	30/12/2023
Classificação para competição Nacional Participar do processo de seleção para competição nacional Responsáveis pela atividade: - FLAVIA R. NASCIMENTO - UINGUISTON N. CAMARGO	01/08/2023	20/12/2023
Competição Nacional A partir da classificação participar da competição nacional, implementando dos aspectos necessários. Responsáveis pela atividade: - FLAVIA R. NASCIMENTO - UINGUISTON N. CAMARGO	01/11/2023	20/12/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Análise crítica Avaliação dos resultados finais do projeto Responsáveis pela atividade: - FLAVIA R. NASCIMENTO - UINGUISTON N. CAMARGO	20/12/2023	31/12/2023

Histórico

03/04/2023 15:39 - Aprovado

03/04/2023 15:23 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:39

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

31/03/2023 18:24 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:23

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

O projeto vem de encontro com a proposta de trabalho da escola no quinquênio 2023/2027.

31/03/2023 18:24 - Cadastro de projeto

Saída: 31/03/2023 18:24

31/03/2023 18:00 - Em elaboração

Saída: 31/03/2023 18:24

PROJETO Nº 2055/2023

Desafio 4x4

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
-----------------	--

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Responsável:	UINGUISTON N. CAMARGO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	31/03/2023 18:36
Situação:	Aprovado

Resumo

CRIAÇÃO DE UMA ESCUDERIA DE 4 x4 BASEADO NO MODELO DE STARTUP:

Em que os alunos formarão equipes e desenvolverão atividades nas áreas de Gestão de Projeto, Planos de Negócio e Patrocínio, Planos de Marketing e Mídias Sociais, Projeto Social, Design e Construção Automodelo Elétrico, acionado por controle remoto, para vencer uma Pista de Obstáculos

Objetivo geral

Criar equipe(s) de alunos para o desenvolvimento de carro modelo 4x4 acionado por controle remoto, para vencer uma Pista de Obstáculos

Desenvolver uma empresa, onde a equipe deverá ter áreas e responsáveis para gestão de Marketing, engenharia, custo e etc.

Desenvolver habilidades técnicas, que são extremamente valorizadas e buscadas pelo mercado de trabalho.

Objetivos específicos

Desenvolver cultura de pesquisa e aplicações dos conhecimentos acadêmicos através do modelo de projetos, onde os alunos envolvidos, passam a assumir responsabilidade na gestão do projeto e desenvolvimento de habilidades socioemocionais, profissionais e técnicas

Justificativa

Atender a demanda dos alunos pelos projetos da unidade, permitindo o desenvolvimento de habilidades competências técnicas e socioemocionais.

Metodologia

Será utilizada metodologia de trabalho por projeto para a idealização da escuderia que prevê os diversos setores de uma empresa, o que permitirá ao aluno vivenciar na prática assuntos abordados em diversos componentes curriculares.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Resultados Esperados

Desenvolver cultura de pesquisa e aplicações dos conhecimentos acadêmicos através do modelo de projetos, onde os alunos envolvidos, passam a assumir responsabilidade na gestão do projeto e desenvolvimento habilidades socioemocionais, profissionais e técnicas.

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
Infraestrutura mínima para desenvolvimento das ações e projetos, espaço para reuniões, onde será envolvido os pais de alunos que se propuserem a trabalhar no projeto.	não

Atividades

Atividade	Início	Final
Formação de equipe(s) Estruturação da equipe com a seleção de novos alunos com a aprovação e envolvimento dos pais Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	30/03/2023	20/04/2023
Capacitações Capacitações dos alunos junto ao projeto, promovido pelo associação projetando o futuro Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	01/04/2023	30/04/2023
Reuniões periódicas Reuniões periódicas para correção de rumo e orientação dos alunos, onde os professores mentores, acompanharam cada etapa e complementaram formação. Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	01/05/2023	31/12/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Classificação para competição Nacional Capacitações dos alunos junto ao projeto, promovido pelo organizador Formação da(s) equipe(s) Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	01/08/2023	20/12/2023
Classificação para competição Nacional Participar do processo de seleção para competição nacional Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	01/08/2023	20/12/2023
Competição Nacional A partir da classificação participar da competição nacional, implementando dos aspectos necessários. Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	01/08/2023	20/12/2023
Análise crítica Avaliação dos resultados finais do projeto Avaliação dos resultados finais do projeto Responsáveis pela atividade: - UINGUISTON N. CAMARGO - FLAVIA R. NASCIMENTO	20/12/2023	31/12/2023

Histórico

03/04/2023 15:38 - Aprovado

03/04/2023 15:33 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:38

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

02/04/2023 12:35 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:33

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

O projeto vem de encontro com a proposta da unidade que é oferecer metodologias de ensino diferenciadas com foco na motivação e integração dos alunos.

02/04/2023 12:35 - Cadastro de projeto

Saída: 02/04/2023 12:35

31/03/2023 18:36 - Em elaboração

Saída: 02/04/2023 12:35

PROJETO Nº 2108/2023

Projeto Calourada

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	CYNTHIA C. CANDIDO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	03/04/2023 14:04
Situação:	Aprovado

Resumo

A integração instrucional relaciona-se com a disponibilidade de oportunidades e condições de estímulos para os alunos no ambiente escolar, facilitando o processo ensino-aprendizagem. A integração social refere-se ao relacionamento dos alunos com seus pares. Considerando que a integração do aluno pode ser um fator decisivo para sua manutenção na escola, propõe-se a realização de atividades integrativas que permitam ao aluno se ambientar na unidade, entender as possibilidades de crescimento pessoal e profissional com a formação técnica.

Objetivo geral

Objetivo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Alcançar a curto prazo uma inversão da curva de evasão dos alunos do curso, buscando reduzir em torno de 50% na fase inicial e tendo sequência nos outros módulos.

Resultado Esperado

Melhorar o clima organizacional reduzindo a possibilidade de episódios de violência institucional

Redução em até 50% os níveis de evasão no curso de Administração;

Melhoria do clima organizacional

Objetivo

Alcançar a curto prazo em função da duração do módulo/módulos seguintes os (04 meses) uma inversão da curva de evasão dos alunos do curso, buscando reduzir em torno de 50% na fase inicial e tendo sequência nos outros módulos.

Proporcionar aumento da sensação de acolhimento e pertencimento ;

Possibilitar maior integração entre os alunos do curso de Administração;

Estimular o aumento do nível de comunicação entre os profissionais da instituição;

Justificativa

Necessidade de integração dos alunos entrantes

Estabelecer relações de compromisso com os alunos dos módulos finais do curso de administração

Aumentar o nível de empatia entre os alunos, reduzindo a possibilidade do surgimento de bullying

Colaborar com os processos de comunicação entre a escola, alunos, professores e funcionários.

Diminuir conflitos pontuais;

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Redução dos níveis de evasão entre os alunos do curso

Metodologia

Os alunos dos segundos módulos de administração deverão, auxiliados pelos alunos do terceiros módulos, deverão organizar uma festa de recepção aos alunos entrantes do primeiro módulo.

O planejamento passa pela organização do espaço, reserva, organização de brincadeiras e técnicas para efetiva integração, acolhimento e gerando a sensação de pertencimento ao grupo de estudantes.

Resultado Esperado

Melhorar o clima organizacional reduzindo a possibilidade de episódios de violência institucional

Redução em até 50% os níveis de evasão no curso de Administração;

Observações

Projeto destinado a reduzir os níveis de evasão entre os alunos dos cursos de Administração

Objetivos específicos

Proporcionar aumento da sensação de acolhimento e pertencimento ;

Possibilitar maior integração entre os alunos do curso de Administração;

Estimular o aumento do nível de comunicação entre os profissionais da instituição;

Colaborar com os processos de comunicação entre a escola, alunos, professores e funcionários.

Diminuir conflitos pontuais;

Reduzir os níveis de evasão entre os alunos do curso

Justificativa

Justificativa

Necessidade de integração dos alunos entrantes

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Estabelecer relações de compromisso com os alunos dos módulos finais do curso de administração

Aumentar o nível de empatia entre os alunos, reduzindo possibilidade do surgimento de bullying

Metodologia

Metodologia

Os alunos dos segundos módulos de administração deverão, auxiliados pelos alunos dos terceiros módulos, deverão organizar uma festa de recepção aos alunos entrantes do primeiro módulo.

O planejamento passa pela organização do espaço, reserva, organização de brincadeiras e técnicas para efetiva integração, acolhimento e gerando a sensação de pertencimento ao grupo de estudantes.

Resultados Esperados

Resultado Esperado

Melhorar o clima organizacional reduzindo a possibilidade de episódios de violência institucional

Redução em até 50% os níveis de evasão no curso de Administração;

Melhoria do clima organizacional

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
Recursos audio visuais	sim

Atividades

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Recepção ao calouro Evento a ser realizado no mês de Abril com a organização sendo realizada pelos alunos dos segundos e terceiros módulos do curso de administração. Planejamento e metodologia do evento serão orientadas pelos professores Responsáveis pela atividade: - FABIO CICONE - ROSA E. G. SILVA	01/04/2023	31/05/2023
Palestra orientativa Palestra informativa sobre Conquista do emprego e sua manutenção Responsáveis pela atividade: - FABIO CICONE - ROSA E. G. SILVA	01/05/2023	31/05/2023

Histórico

03/04/2023 15:38 - Aprovado

03/04/2023 15:32 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:38

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

03/04/2023 14:06 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:32

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

este projeto é bastante relevante pois permite o desenvolvimento de competências socio emocionais como autonomia, empatia e organização, bem como auxilia na integração dos ingressantes o que pode contribuir diretamente para a redução da evasão escolar.

03/04/2023 14:06 - Cadastro de projeto

Saída: 03/04/2023 14:06

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

03/04/2023 14:04 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 14:06

PROJETO Nº 2109/2023

Xadrez como ferramenta de ensino

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	CYNTHIA C. CANDIDO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	03/04/2023 14:29
Situação:	Aprovado

Resumo

A utilização do xadrez como ferramenta auxiliará no processo educacional, possibilitará incentivo à leitura, estudo dirigido. E construção do raciocínio lógico.

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição. A utilização do xadrez como ferramenta auxiliará no processo educacional, possibilitará incentivo à leitura, estudo dirigido. E construção do raciocínio lógico.

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição.

Objetivo geral

Desenvolver raciocínio lógico e abstrato, bem como estratégias para a solução de problemas nos alunos da extensão Albino César

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Objetivos específicos

Oferecer aos alunos participantes, recursos para o desenvolvimento da matemática, estudo de probabilidades, porcentagem, entre outras habilidades diretamente relacionadas aos cursos alvo do projeto.

Justificativa

Utilizar o jogo de xadrez e suas possibilidades para desenvolvimento de conceitos de planejamento, estratégia, trocas, exercício mental e Inter geracional.

Metodologia

Para a realização do projeto, propõe-se aulas semanais com até 2h de duração para todos os envolvidos, às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30.

Propõe-se a divulgação do projeto através de palestra Inicial para as classes de alunos potencialmente interessadas e aberta aos professores sobre História do Xadrez como esporte nacional e Olímpico seguida do convite para inscrição.

Resultados Esperados

Melhora no rendimento geral dos alunos participantes e integração entre os alunos das diversas classes e docentes envolvidos.

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
Tabuleiro de xadrez de madeira	sim

Atividades

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Apresentação e divulgação do projeto Apresentação do Jogo Noções gerais. Práticas semanais. Exercícios para casa. Responsáveis pela atividade: - NIVALDO TROIANO	01/04/2023	30/04/2023
Prática dos exercícios Cronograma de Atividades: As atividades serão desenvolvidas às quintas-feiras, das 15h30 às 17h30. Maio a Junho e com possibilidade de ampliação até dezembro. Responsáveis pela atividade: - NIVALDO TROIANO	01/05/2023	31/05/2023
Finalização do projeto Apresentação final e/ou torneio. Responsáveis pela atividade: - NIVALDO TROIANO	01/06/2023	10/07/2023

Histórico

03/04/2023 15:38 - Aprovado

03/04/2023 15:30 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:38

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

03/04/2023 14:29 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:30

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

Considerando que o projeto será desenvolvido na extensão Albino César e que os alunos das extensões não se sentem pertencentes a Unidade, acredita-se que este projeto fortalecerá os vínculos dos alunos com a instituição ao mesmo tempo que trabalha conceitos de raciocínio lógico e matemático o que poderá contribuir diretamente para a manutenção dos alunos nos cursos e melhor rendimento acadêmico.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

03/04/2023 14:29 - Cadastro de projeto

Saída: 03/04/2023 14:29

03/04/2023 14:29 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 14:29

PROJETO Nº 2115/2023

HAS 2.0 uma escola que atende a comunidade

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	CYNTHIA C. CANDIDO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	03/04/2023 14:59
Situação:	Aprovado

Resumo

Este projeto visa melhorar a infraestrutura da Escola Técnica Professor Horácio Augusto da Silveira, a fim de atender às necessidades dos professores e proporcionar um ambiente de ensino adequado para toda a comunidade. Utilizando a metodologia Lean Six Sigma, o projeto se concentrará em resolver os problemas relacionados à estrutura da escola, da falta de equipamentos e laboratórios, falta de tecnologia, problemas no telhado, ar-condicionado, vidros quebrados, banheiros sujos, catracas e falta de cortinas e ventiladores.

Objetivo geral

Objetivo geral:

Melhorar a infraestrutura da Escola Técnica Professor Horácio Augusto da Silveira.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Objetivos específicos

Objetivos específicos:

Reparar a estrutura antiga da escola por uma nova;

Instalar equipamentos e laboratórios necessários;

Melhorar a conexão wi-fi e substituir os cabos necessários;

Melhorar a Iluminação da Escola;

Reparar o telhado, ar-condicionado, vidros quebrados, banheiros e instalar catracas;

Instalar cortinas e ventiladores.

Justificativa

Justificativa:

A infraestrutura precária da escola tem causado muitas reclamações dos professores e prejudicado o ensino dos alunos. É importante melhorar a infraestrutura da escola para proporcionar um ambiente adequado de ensino e melhorar a qualidade do aprendizado dos alunos.

Metodologia

Metodologia:

A metodologia Lean Six Sigma será utilizada para identificar os problemas relacionados à infraestrutura da escola, coletar dados, analisar e propor soluções. A equipe será formada por representantes dos professores, administração da escola e especialistas em infraestrutura.

Resultados Esperados

Resultados esperados:

Uma infraestrutura melhorada da escola;

Professores e alunos mais satisfeitos com o ambiente de ensino;

Redução das reclamações relacionadas à infraestrutura da escola.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
Material para manutenção conforme demanda	sim

Atividades

Atividade	Início	Final
Análise dos dados coletados Análise dos dados coletados para elaboração de plano de ação Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	01/02/2023	31/12/2023
Identificação dos problemas na infraestrutura da escola; Reunião com equipe do projeto Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	01/04/2023	15/04/2023
Coleta de dados sobre os problemas identificados; Realização de pesquisa interna para levantamento dos pontos a serem trabalhados para melhorias. Responsáveis pela atividade: - MICHEL F. OLIVEIRA	16/04/2023	30/04/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Desenvolvimento de soluções para os problemas identificados; Reuniões para debates e busca de alternativas viáveis para as soluções dos problemas identificados Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	16/05/2023	31/05/2023
Comunicação dos resultados para a administração da escola e professores; Permitir o acompanhamento das ações desenvolvidas pela equipe através dos boletins semanais divulgados à comunidade escolar pela direção Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	01/06/2023	15/12/2023
Implementação das soluções; Execução das atividades propostas conforme cronograma elaborado Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	01/06/2023	31/08/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
Monitoramento dos resultados e avaliação da eficácia das soluções implementadas; Realização de reuniões e pesquisas com a comunidade escolar Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	01/06/2023	15/12/2023
Criação de um plano de manutenção preventiva para a infraestrutura da escola. Após a realização das atividades previstas, o grupo deverá elaborar um plano de manutenção preventiva Responsáveis pela atividade: - AFONSO N. GUANDALIGNI - AILTON F. COSTA - LUIZ F. S. G. SILVA - MICHEL F. OLIVEIRA - JOAO C. A. JUNIOR - RODRIGO ARAKAWA	15/12/2023	31/12/2023

Histórico

03/04/2023 15:39 - Aprovado

03/04/2023 15:28 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:39

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

03/04/2023 15:08 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:28

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

Por se tratar de um prédio muito antigo e dos cursos oferecidos terem sido alterados ao longo dos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

anos, faz-se necessário ajustes nos espaços pedagógicos.

03/04/2023 15:08 - Cadastro de projeto

Saída: 03/04/2023 15:08

03/04/2023 14:59 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 15:08

PROJETO Nº 2117/2023

Matemática é 10

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	CYNTHIA C. CANDIDO
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	03/04/2023 15:09
Situação:	Aprovado

Resumo

A Matemática representa parte do patrimônio cultural da humanidade e um modo de pensar. A sua apropriação é um direito de todos. Neste sentido, seria impensável que não se proporcionasse a todos a oportunidade de aprender Matemática de um modo realmente significativo. Assim, espera-se que os alunos tenham a possibilidade de ter contato, em um nível apropriado, com as ideias e os métodos fundamentais da Matemática e de apreciar o seu valor e a sua natureza. Este projeto deve contribuir principalmente para ajudar os alunos a tornarem-se indivíduos competentes, críticos e confiantes, desenvolvendo as capacidades básicas de usar esta ciência para analisar e resolver situações problemas, raciocinar e se comunicar, assim como desenvolver a autoconfiança necessária para fazê-lo.

Objetivo geral

Propiciar aos alunos participantes, o desenvolvimento de habilidades necessárias para a

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

interpretação e resolução de operações e situações problemas matemáticos.

Objetivos específicos

Ampliar o nível de proficiência de matemática dos alunos da unidade.

Garantir a todos os nossos alunos oportunidade de aprendizagem, redirecionando ações significativas e diversificadas de modo que as dificuldades diagnosticadas sejam superadas.

Oferecer atendimento individualizado, observando com mais detalhes as reais dificuldades de cada aluno.

Desenvolver práticas pedagógicas atrativas, aproveitando diversos recursos e ambientes de aprendizagens para fomentar um trabalho de qualidade.

Encorajar os alunos ao redirecionamento de atitudes comportamentais que os impedem efetivamente de aprender.

Justificativa

Este projeto vem ao encontro da missão da Unidade que é a de assegurar um ensino de qualidade, por meio de uma educação com foco na aprendizagem, priorizando a garantia ao acesso, permanência e apropriação do conhecimento permeada pela gestão democrática.

No projeto se propõe o planejamento das atividades educativas de matemática que garantam que os alunos com maiores dificuldades no estudo da matemática, aprendam. Para a superação das dificuldades será necessário um planejamento que inclua atividades diversificadas e individuais, e neste sentido a proposta da monitoria vem para direcionar os alunos para uma aprendizagem significativa.

Metodologia

A partir de reuniões com coordenadores de curso, docentes de matemática e monitores, será definido os principais pontos a serem abordados. Esse planejamento deve apoiar-se no estudo de materiais disponíveis e na utilização de diferentes modalidades organizativas dos trabalhos em sala de aula. Um dos aspectos importantes dessa organização é a análise de sequências de atividades. Elas podem ser compreendidas como um conjunto articulado de situações de aprendizagem, com objetivos e conteúdos bem definidos. Podem incluir atividades orais e escritas, uso de jogos, de materiais, de problemas, de exercícios entre outras. O importante é entender a finalidade de cada atividade dentro da sequência e estabelecer relações entre elas. Atividades isoladas não costumam

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

promover as aprendizagens esperadas.

O projeto será divulgado em todas as turmas e os alunos interessados poderão realizar sua inscrição e participar dos encontros semanais, momentos em que os monitores irão revisar os temas discutidos anteriormente e guiarão grupos de estudos.

Após alinhamento inicial, os monitores terão encontros para estudo e planejamento das atividades e avaliações, assim como para a análise das avaliações dos alunos, de forma a realinhar as ações.

As atividades serão elaboradas a partir dos resultados apresentados, a abordagem do conteúdo em pauta, a sistematização e a avaliação.

Para cada sequência didática, haverá uma avaliação correspondente, de forma a analisar os resultados e ofertar ao aluno a oportunidade de progressão, até a liberação total das aulas de reforço por atingir o objetivo do projeto.

Ao término de cada mês os monitores irão se reunir com docentes e coordenadores para avaliar os resultados e redirecionar as atividades conforme as demandas identificadas.

Resultados Esperados

Melhorar o desempenho acadêmico dos alunos em física e matemática em 2023.

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES
MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
sala de aula	sim

Atividades

Atividade	Início	Final
Levantamento de dados Adequação do Projeto com os docentes do componente após identificação das principais demandas dos alunos; Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES	01/05/2023	31/05/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
<p>• Divulgação do projeto Uso das redes sociais e murais da escola para divulgação e inscrição dos interessados Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES</p>	15/05/2023	31/05/2023
<p>Avaliação e monitoramento dos resultados. Avaliação e monitoramento dos resultados. Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES</p>	01/06/2023	20/12/2023
<p>Avaliação Inicial Avaliação diagnóstica e atividades de nivelamento da turma Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES</p>	01/06/2023	30/06/2023
<p>Desenvolvimento das sequências didáticas Desenvolvimento das sequências didáticas, grupos de estudos. Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES</p>	01/06/2023	15/12/2023
<p>Formação das turmas Formação das turmas a partir dos interessados. Formação dos monitores. Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES</p>	01/06/2023	15/06/2023
<p>Reunião de equipe periodicamente para ajustes Reunião entre CP, professor responsável pelo projeto e professores que ministram os componentes de física e matemática. Responsáveis pela atividade: - ALEKSANDRO O. RODRIGUES</p>	01/06/2023	15/12/2023

Histórico

03/04/2023 15:39 - Aprovado

03/04/2023 15:27 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 15:39

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

03/04/2023 15:17 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 15:27

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

O projeto vem de encontro a uma necessidade da unidade, pois a maior parte dos cursos oferecidos utiliza como pré requisitos conhecimentos matemáticos e a dificuldade dos alunos em acompanhar as aulas, frequentemente culmina em evasão. Com maior facilidade para acompanhar as aulas acredita-se que mais alunos prosseguirão nos cursos.

03/04/2023 15:17 - Cadastro de projeto

Saída: 03/04/2023 15:17

03/04/2023 15:09 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 15:17

PROJETO Nº 2124/2023

Mercado de trabalho e Empregabilidade

Unidade:	064 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
Responsável:	MICHEL F. OLIVEIRA
Início:	01/02/2023
Final:	31/12/2023
Entrada:	03/04/2023 16:09
Situação:	Aprovado

Resumo

O projeto tem como objetivo ampliar a visão dos técnicos sobre seu potencial de empregabilidade no mercado de trabalho, por meio de atividades como oficinas, workshops, micro treinamentos e palestras. O intuito é incentivar a participação dos alunos em estágios e outras formas de transição e

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

evolução na carreira, bem como potencializar a penetração do curso na comunidade, aumentando as inscrições nos vestibulinhos futuros.

Objetivo geral

Aumentar a visão dos alunos sobre seu potencial de empregabilidade diante do mercado de trabalho, por meio de ações que potencializem sua entrada no mercado de trabalho a partir de sua formação.

Objetivos específicos

Aumentar a visão dos alunos sobre seu potencial de empregabilidade diante do mercado de trabalho, por meio de ações que potencializem sua entrada no mercado de trabalho a partir de sua formação.

Justificativa

Muitos alunos com certa bagagem descartam a opção de estágio, onde a remuneração se assemelha a sua atividade profissional remunerada, por não identificarem que essa seria uma forma de transição e evolução na carreira. Com ações que visem aprimorar a formação profissional dos alunos, pretende-se ampliar a empregabilidade desses alunos e aumentar suas chances de sucesso no mercado de trabalho.

Metodologia

Oficinas, workshops e micro treinamentos sobre temas relacionados à formação profissional e ao mercado de trabalho, com objetivo de ampliar a visão dos alunos sobre as possibilidades e oportunidades disponíveis.

Realização de Laboratório para elaboração de Currículo, onde grupos de professores e profissionais do mercado analisarão e farão análises críticas dos currículos dos alunos, com sugestões de melhoria e aprimoramento.

Palestras de professores da unidade e de profissionais das empresas do entorno da unidade escolar, orientando sobre atitudes comportamentais e as principais demandas do mercado de trabalho.

Criação de um grupo básico de palestrantes a partir de temas correlacionados, no conjunto de palestras, incluindo ações para formação acadêmica sequencial dos alunos.

Parcerias com empresas locais para oferecer oportunidades de estágio e emprego aos alunos.

Observação:

As ações envolvem todas as coordenações e cursos da unidade.

É necessário formar uma agenda e cronograma de ações junto aos coordenadores de curso, definindo as datas e responsáveis por cada atividade.

Realizar análise crítica sobre o projeto e os pontos de oportunidade de melhoria, com base nos resultados alcançados e feedback dos alunos e empresas parceiras.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Resultados Esperados

Resultados Esperados:

- Aumento da empregabilidade dos alunos.
- Fortalecimento das parcerias com empresas locais.
- Aproximação da comunidade com a unidade escolar.

Equipe

DENISE A. SOUZA
FERNANDO S. ARAUJO
MICHEL F. OLIVEIRA
CYNTHIA C. CANDIDO
FLAVIA R. NASCIMENTO
UINGUISTON N. CAMARGO
UINGUISTON N. CAMARGO
FLAVIA R. NASCIMENTO
FABIO CICONE
ROSA E. G. SILVA
NIVALDO TROIANO
AFONSO N. GUANDALIGNI
AILTON F. COSTA
LUIZ F. S. G. SILVA
MICHEL F. OLIVEIRA
JOAO C. A. JUNIOR
RODRIGO ARAKAWA
ALEKSANDRO O. RODRIGUES

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

MICHEL F. OLIVEIRA
AILTON F. COSTA
EDSON OLIVEIRA
HELTON A. SANTOS
ROBSON E. BUENO
UINGUISTON N. CAMARGO
VIVIANE RODRIGUES

Recursos

Item	Possui
Computador	sim

Atividades

Atividade	Início	Final
Elaboração de agenda e cronograma Formar uma agenda e cronograma de ações em conjunto com os coordenadores de curso. Responsáveis pela atividade: - MICHEL F. OLIVEIRA - AILTON F. COSTA - EDSON OLIVEIRA - HELTON A. SANTOS - ROBSON E. BUENO - UINGUISTON N. CAMARGO - VIVIANE RODRIGUES	01/04/2023	30/04/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
<p>Oficinas e workshops Realizar oficinas, workshops e micro treinamentos para capacitar os alunos em temas relevantes para o mercado de trabalho, como liderança, comunicação, trabalho em equipe, entre outros.</p> <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none">- MICHEL F. OLIVEIRA- AILTON F. COSTA- EDSON OLIVEIRA- HELTON A. SANTOS- ROBSON E. BUENO- UINGUISTON N. CAMARGO- VIVIANE RODRIGUES	01/04/2023	10/07/2023
<p>Oficinas de currículuns e atividades afins</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizar análise crítica dos currículos dos alunos e fornecer feedback para ajudá-los a melhorar suas chances de sucesso no mercado de trabalho.• Realizar laboratório de currículo, onde um grupo de professores e profissionais do mercado farão análises e considerações críticas sobre o currículo dos alunos. <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none">- MICHEL F. OLIVEIRA- AILTON F. COSTA- EDSON OLIVEIRA- HELTON A. SANTOS- ROBSON E. BUENO- UINGUISTON N. CAMARGO- VIVIANE RODRIGUES	01/06/2023	30/06/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
<p>Realização de palestras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Criar um grupo básico de palestrantes a partir de temas correlacionados, a fim de garantir a qualidade das palestras e sua adequação aos objetivos do projeto. • Oferecer palestras com professores da unidade e profissionais de empresas do entorno, orientando os alunos sobre atitudes comportamentais, tendências do mercado e oportunidades de carreira. <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MICHEL F. OLIVEIRA - AILTON F. COSTA - EDSON OLIVEIRA - HELTON A. SANTOS - ROBSON E. BUENO - UINGUISTON N. CAMARGO - VIVIANE RODRIGUES 	01/06/2023	15/12/2023
<p>Avaliação semestral do projeto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar análise crítica do projeto para identificar oportunidades de melhoria e garantir sua efetividade na ampliação da empregabilidade dos alunos. <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MICHEL F. OLIVEIRA - AILTON F. COSTA - EDSON OLIVEIRA - HELTON A. SANTOS - ROBSON E. BUENO - UINGUISTON N. CAMARGO - VIVIANE RODRIGUES 	01/07/2023	10/07/2023
<p>Oficinas e workshops</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar oficinas, workshops e micro treinamentos para capacitar os alunos em temas relevantes para o mercado de trabalho, como liderança, comunicação, trabalho em equipe, entre outros. <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MICHEL F. OLIVEIRA - AILTON F. COSTA - EDSON OLIVEIRA - HELTON A. SANTOS - ROBSON E. BUENO - UINGUISTON N. CAMARGO - VIVIANE RODRIGUES 	01/08/2023	15/12/2023

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Atividade	Início	Final
<p>Oficina de curriculuns</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizar análise crítica dos currículos dos alunos e fornecer feedback para ajudá-los a melhorar suas chances de sucesso no mercado de trabalho.• Realizar laboratório de curriculum, onde um grupo de professores e profissionais do mercado farão análises e considerações críticas sobre o currículo dos alunos. <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none">- MICHEL F. OLIVEIRA- AILTON F. COSTA- EDSON OLIVEIRA- HELTON A. SANTOS- ROBSON E. BUENO- UINGUISTON N. CAMARGO- VIVIANE RODRIGUES	01/09/2023	30/09/2023
<p>Avaliação final do projeto</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizar análise crítica do projeto para identificar oportunidades de melhoria e garantir sua efetividade na ampliação da empregabilidade dos alunos. <p>Responsáveis pela atividade:</p> <ul style="list-style-type: none">- MICHEL F. OLIVEIRA- AILTON F. COSTA- EDSON OLIVEIRA- HELTON A. SANTOS- ROBSON E. BUENO- UINGUISTON N. CAMARGO- VIVIANE RODRIGUES	01/12/2023	20/12/2023

Histórico

03/04/2023 16:28 - Aprovado

03/04/2023 16:27 - Encaminhado ao diretor

Saída: 03/04/2023 16:28

Avaliador: MICHEL F. OLIVEIRA - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

03/04/2023 16:23 - Encaminhado ao CP

Saída: 03/04/2023 16:27

Avaliador: CYNTHIA C. CANDIDO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

O projeto proposto irá auxiliar e motivar os alunos a concluir o curso por enxergar perspectivas de ingresso no mercado de trabalho.

03/04/2023 16:23 - Cadastro de projeto

Saída: 03/04/2023 16:23

03/04/2023 16:09 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 16:23

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Alunos preparados para o futuro profissional - WebSai

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Diversidade dos cursos oferecidos

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos
	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Satisfação e qualificação do corpo docente - WebSai e SIGURH

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Espaço físico amplo

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Inserção de alunos no mercado de trabalho - WebSai

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos
	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Baixa demanda - Vestibulinho

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Ameaças	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos
	Aumentar a demanda do vestibulinho	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Melhorias nos Recursos Tecnológicos pedagógicos - WebSai.

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Laboratórios defasados para o uso - WebSai

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Quantidade insuficiente de funcionários - Sig Urh

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Ampla oferta de estágios e empregos

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Falta de segurança no entorno.

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Ameaças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Ensino gratuito

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Quantidade reduzida de Projetos interdisciplinares - WebSai

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Aumentar a demanda do vestibulinho	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.
Fraquezas	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Princípios e valores institucionais.

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Alunos desestimulados a participarem das aulas - WebSai

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Parcerias com empresas locais para oferecer estágios e empregos

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Adequação e modernização das instalações e equipamentos

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Readequação da infraestrutura	Melhorar a estrutura física dos ambientes da escola, visando atender novas demandas dos cursos atuais	Realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos
	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Realização de ações de marketing com foco no aumento da demanda

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Aumentar a demanda do vestibulinho	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Realização de eventos inter e multidisciplinares na Etec

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Ampliar a oferta de cursos em áreas com alta demanda no mercado

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Alta evasão escolar

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Ameaças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Indicador: Concorrência com outras instituições de ensino da região

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Ameaças	Reduzir as taxas de evasão.	Reduzir as perdas escolares nos cursos técnicos oferecidos pela unidade.	Manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025.
		Promover aulas diferenciadas que motivem os alunos	Reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos.



ETEC PROF. HORÁCIO
AUGUSTO DA SILVEIRA



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

ATA DE REUNIÃO – CONSELHO DE ESCOLA

Aos 30 dias do mês de março de 2023, às 18h, reuniram-se os membros do Conselho de Escola da Etec Professor Horácio Augusto da Silveira, situada na rua Alcântara, 113 – Auditório 3, Vila Guilherme – São Paulo – SP, para consulta à comunidade escolar para aprovação do Plano Plurianual de Gestão 2023-2027.

O diretor, Professor Michel Franklin de Oliveira, iniciou a reunião agradecendo a participação de todos os presentes e reforçou que nesse ano tivemos um aumento significativo de projetos e esse engajamento proporcionou uma demanda de ajustes nos projetos. Em seguida, foram apresentados os projetos em formato de planilha e reforçou a manutenção da Missão e Visão da unidade escolar, após pesquisa realizada com os docentes.

O diretor explicou que algumas metas foram criadas no ano passado (PPG 2022-2026) e ainda constam para a execução durante esse ano e talvez os próximos anos. Ele apresentou o andamento dos projetos dos anos anteriores.

Em seguida, foram apresentadas as seguintes metas: reduzir em 10% os alunos com faltas superiores a 75% em todos os cursos da unidade com base nos dados do 2º semestre de 2022 por 4 anos, manter as taxas de evasão abaixo de 20% em todos os cursos oferecidos na unidade até 2025 e realizar o estudo e adequação de todos os laboratórios no ano de 2023 para atender as demandas dos cursos oferecidos.

Após a apresentação dos tópicos, foi enviado o resumo do plano para todos os membros para as especificidades do Plano Plurianual de Gestão 2023-2027, foi estabelecido em comum acordo o parecer favorável, todos se manifestaram a favor conforme lista anexa.

Para constar, lavro essa ata, que vai por mim assinada, Michel Franklin de Oliveira, diretor da unidade e demais representantes.

www.etechoracio.com.br

Rua Alcântara, 113 • Vila Guilherme • 02110-110 • São Paulo • SP • Tel.: (11) 2905-1128



ETEC PROF. HORÁCIO
AUGUSTO DA SILVEIRA



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Assinaturas:

I - Pela comunidade escolar:	Nome:	Assinatura
Diretor, presidente nato	Michel Franklin de Oliveira	
Representante das diretorias de serviço ou da área de relações institucionais	Edson Nicolau Vargas	
Representante dos professores	Debora Rissato	
Representante dos servidores técnico-administrativos	Cristiane Pereira da Silva dos Santos	
Representante dos pais de alunos	Viviane Rodrigues	
Representante dos alunos	Diogo Lucas Marcon	
Representante das instituições auxiliares	Uinguiston Nunes Camargo	
Representante das instituições auxiliares	Imperio Lombardi	
Representante dos coordenadores	Robson Elias Bueno	
II - Pela comunidade extraescolar		
Representante de órgão de classe	Jefferson Lazaro Faim	
Representantes dos empresários	Manoel Raimundo Amaral Ferreira	
Representantes dos empresários	Luciana Aparecida dos Santos	
Representante de instituição de ensino	Antenor Paraiso Araujo	
Aluno egresso	Victor Monteiro Plasa	

www.etechoracio.com.br

Rua Alcântara, 113 • Vila Guilherme • 02110-110 • São Paulo • SP • Tel.: (11) 2905-1128

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2023-2027

Histórico do PPG

19/04/2023 15:57 - Devolvido à unidade para correções

03/04/2023 18:31 - Encaminhado à Regional

Saída: 19/04/2023 15:57

Avaliador: MARCELA L. G. COCITE - COORDENADOR DE PROJETOS

15/02/2023 00:00 - Em elaboração

Saída: 03/04/2023 18:31

MANUTENÇÃO