



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

PLANO PLURIANUAL DE GESTÃO

2022-2026

Etec Lauro Gomes

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Sumário

Introdução	3
Projeto Político Pedagógico	4
Responsáveis pela elaboração e Colaboradores	9
Histórico	10
Caracterização	22
<i>Agrupamento Discente</i>	22
<i>Níveis e Modalidades</i>	27
<i>Caracterização Discente</i>	29
<i>Agrupamento Docente</i>	43
<i>Classes Descentralizadas e Intercomplementares</i>	47
<i>Características Regionais</i>	47
<i>Política de Recursos Humanos</i>	51
<i>Recursos Físicos</i>	60
<i>Recursos Materiais</i>	82
<i>Recursos Financeiros</i>	192
<i>Serviços terceirizados, colegiados, organizações</i>	193
<i>Colegiados, organizações e instituições auxiliares</i>	194
Planejamento Estratégico	196
<i>Missão</i>	196
<i>Visão</i>	196
<i>Indicadores</i>	196
<i>Análise SWOT</i>	206
<i>Prioridades</i>	207
<i>Objetivos</i>	209
<i>Metas</i>	210
<i>Projetos</i>	224
<i>Análise do Planejamento Estratégico</i>	245
Parecer do Conselho de Escola	255
Etapas de desenvolvimento	259

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

010 - Etec Lauro Gomes

Diretor	NELSON L. JUNIOR
Site	http://www.etelg.com.br/
E-mail	e010dir@cps.sp.gov.br
Telefone	(11) 4125-2288
Cidade	São Bernardo do Campo
Endereço	Av. Pereira Barreto, 400 - VI. Baeta Neves - CEP 09751-000
Regional	Grande São Paulo Sul e Baixada Santista
Avaliadora	CINTHIA S. P. BERTHOLDO
Situação	Homologado

APRESENTAÇÃO

Este Plano Escolar reflete ideias, discussões, propostas e metas, originadas a partir sugestões e comentários de alunos, professores e funcionários, nas quais foi solicitado que indicassem pontos fortes e fracos da escola e sugestões para intervenções futuras. Além disso, o trabalho levou em consideração a análise de indicadores diversos, como WebSAI, Bonificação por Resultados, Perda Escolar e aprovação de alunos egressos nos vestibulares. Estes elementos subsidiaram as metas e intervenções para os anos de 2022 até 2026.

INTRODUÇÃO

Este Plano Escolar tem por objetivo dar autenticidade e legalidade às ações Administrativas e Pedagógicas para o período 2022/2026.

Neste documento, estamos descrevendo o nosso Planejamento Estratégico, tendo como foco as consideráveis mudanças pelas quais passam algumas áreas de estudos com inovações metodológicas e reformulações significativas referentes às Matrizes Curriculares, exigindo dos seus Diretores novas e criativas formas de organização e administração.

Este plano norteia uma Gestão Participativa onde todos os segmentos da escola são ouvidos e envolvidos no processo, pois compõem o contexto interno da Instituição. Quando todos os membros da comunidade escolar estão inseridos na realidade da unidade, conhecem seus pontos fracos e fortes, suas situações-problemas e quais mudanças podem ser adotadas para saná-las ou ajustá-las.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Em razão da escola ser muito grande, consultamos os alunos através de pesquisas onde o representante de turma discute com sua classe sobre as fragilidades e forças da escola e responde às perguntas propostas no questionário. Estas informações são apresentadas posteriormente em nova reunião com os representantes, que podem ainda complementá-las. Dessa forma, após análise, temos a visão dos alunos e tomamos conhecimento dos seus anseios e de suas sugestões para a instalação de melhorias. Há também a representatividade dos alunos no Conselho de Escola, auxiliando nas necessidades oriundas dos discentes.

Reunimo-nos todas as quartas-feiras com os Coordenadores de Curso, Coordenador Pedagógico, Assistentes de Direção, Diretora Acadêmica e Diretoria de Serviços, com o propósito de orientar os trabalhos, tanto administrativos quanto pedagógicos, e com o objetivo de avaliar os projetos em desenvolvimento na escola.

Como sabemos, a excelência de uma escola não se expressa somente pelos vínculos educacionais e pela qualidade do ensino que oferece; assim, os aspectos didático-pedagógicos são essenciais, bem como a segurança, a higiene e a eficiência dos seus serviços administrativos. Todos os integrantes da comunidade escolar, professores e funcionários, são e agem como educadores, pois são conscientes do importante papel que desempenham nesse contexto escolar.

Dessa forma, o Planejamento Estratégico se apresenta como instrumento de gestão com uma abordagem fundamentada em um processo participativo que orienta e conduz a escolha das ações em função de uma criteriosa análise das forças e fragilidades internas da escola, e das oportunidades e ameaças do ambiente em relação aos objetivos educacionais claramente definidos em nossa Missão e Proposta Pedagógica.



Projeto Político Pedagógico

A Etec Lauro Gomes está situada no centro da cidade de São Bernardo do Campo, em frente ao Paço Municipal, abrangendo uma área de 142.000 m² abrigados em cinco grandes blocos, onde estão alocadas as salas de aulas, oficinas, laboratórios, refeitório, biblioteca, gráfica, ginásio de esportes, anfiteatro e as áreas administrativas, além do prédio que abriga os cursos do Via Rápida.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

O local privilegiado no centro de São Bernardo do Campo facilita o recebimento de alunos não só da cidade, mas também de São Paulo e de toda a região do ABCDM, atraídos pela tradição de seu nome e pela qualidade do ensino que oferece sendo, portanto referência regional, resultando nas seguintes dez maiores demandas que obtivemos dentre os cursos oferecidos no 1º semestre de 2021 totalizamos 5.529 inscritos para 1.200 vagas, ou seja, um aumento de 8% em relação a 2020, quando obtivemos 5.119 inscritos. Nas Extensões, houve um pequeno aumento na demanda da Extensão Profª. Cynira Pires dos Santos, mas no curso de Administração na EE Carlos Pezzolo o aumento foi expressivo, demonstrando que a mudança de local da extensão ocorrida em 2020 foi bem sucedida. Os números ainda são um referencial, que geram também muitas oportunidades de estágio e empregabilidade nas empresas da região e no setor de serviços, formando excelentes profissionais através de seu corpo docente altamente capacitado cumprindo, portanto, seu propósito de inclusão social e incursão no mercado de trabalho.

Portanto, após reflexões sobre o nosso entorno e análise dos contextos externo e interno e levantamento do perfil de nossa clientela, que é notadamente pertencente, em sua grande maioria, à classe média baixa, nos propomos a formar não só o cidadão capaz de desenvolver suas competências e habilidades socioemocionais, mas também um técnico reflexivo, crítico, apto a exercer funções instrumentais mas também intelectuais, que saibam tomar decisões, trabalhar em equipe, saber resolver problemas e com capacidade de continuar aprendendo pela vida afora, inculcando-lhe valores morais e éticos. Para tanto, no Ensino Médio, os componentes curriculares Filosofia e Sociologia contribuem para essa formação, enfocando os mais importantes autores, sendo esses estudos voltados para problemas atuais, bem como priorizando a consciência ética e a autonomia intelectual e do pensamento crítico do aluno através de reflexões filosóficas. Já a Língua Espanhola passou a ser oferecida a partir de 2014 como componente na matriz curricular do Ensino Médio e faz parte também da matriz curricular do Ensino Técnico Integrado ao Médio.

Nosso propósito pedagógico para 2022 está focado no aumento do sucesso escolar, trabalhando junto aos professores o empenho na recuperação contínua, no acompanhamento da frequência de alunos e na eliminação do maior número possível de Progressões Parciais. Todas as oportunidades de recuperação serão dadas aos alunos ao longo do processo de ensino e aprendizagem, buscando sempre aumentar e melhorar o aproveitamento escolar.

Além da recuperação contínua, durante todo o processo de ensino e aprendizagem, o aluno ainda poderá se valer do recurso da Progressão Parcial, quando seu desempenho não for satisfatório, prosseguindo seus estudos nas séries ou módulos subsequentes. Vários métodos estão sendo utilizados para diversificar o aprendizado, tais como, aula invertida, aula síncrona e assíncrona, apresentação de slides, uso de filmes didáticos, notas de aula, livros da coleção didática do CPS, uso de animações em Java e Flash, e nas aulas práticas, foram usados simuladores virtuais tanto para computador como para celular.

Nesse tempo de pandemia, as ações de acréscimo do sucesso escolar abrangem também a

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

realização de palestras motivadoras com profissionais e com ex-alunos, trabalhando também as lacunas de aprendizagem detectadas.

Para os alunos em Progressão Parcial a Secretaria Acadêmica envia para todos os coordenadores uma lista com os alunos que estão em PP, e repassa para os professores dos módulos e disciplinas. Os alunos entram em contato com o professor e recebem orientação. O docente informa o que deverá ser realizado, o cronograma, se coloca à disposição para quaisquer dúvidas. Conforme o aluno vai entregando as atividades, se estiver satisfatório, o professor registra no NSA.

Nessas avaliações os alunos receberão menções de acordo com o seu desempenho escolar correspondentes aos conceitos:

MB - Excelente, quando obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

B - Bom; quando obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

R - Regular, quando obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

I - Insatisfatório, quando obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

Ainda assim, se acontecerem alguns casos de desistência – muitas vezes por motivos pessoais como mudança de cidade ou troca de turno de trabalho - a unidade realiza semestralmente o processo para vagas remanescentes, aberto a comunidade externa assim como para alunos de outros cursos que objetivam dar continuidade a sua formação.

Quanto ao Trabalho de conclusão de curso, cada área resolveu se ajustar de acordo com as dificuldades de seus alunos e professores. O TCC das áreas de Eletrônica, Eletroeletrônica e Automação Industrial os professores responsáveis pediram aos alunos além da monografia, uma simulação virtual do projeto (através do software Proteus ou outro programa similar) e uma apresentação em slides do projeto. Cada grupo fez a apresentação somente para o professor. Na área de Informática foi realizada a apresentação na plataforma Teams e na área de Gestão considerando as dificuldades que alunos apresentaram como a falta de equipamentos e internet de baixa qualidade, ficou acertado com os professores do componente, que seria avaliado somente a parte escrita dos trabalhos. Na área de Química os TCC's do 1º semestre/2020 ocorreram em continuidade ao trabalho desenvolvido até o momento presencial (março/2020), a maioria dos grupos já haviam iniciado seus estudos experimentais, e desta forma, obtivemos trabalhos com procedimentos práticos já desenvolvidos. No decorrer do semestre, foram desenvolvidas as habilidades pertinentes ao componente curricular Desenvolvimento de Trabalho de Conclusão de Curso em Química. A arguição das bancas dos TCC's ocorreu em reunião ao vivo, as apresentações dos trabalhos foram gravadas e encaminhadas previamente ao professor responsável pelo componente, após a reprodução das gravações, os alunos do grupo de TCC abriram o vídeo e participaram da arguição dos professores, onde foram questionados em momento ao vivo. O link da

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

reunião foi disponibilizado a comunidade escolar a aos familiares dos alunos (na época era permitida a participação sem o e-mail institucional). O evento ocorreu em dois momentos, duas noites 23/07/2021 e 24/07/2021, com mais de 100 alunos em cada evento.

No ano de 2021, ainda diante do cenário atípico de pandemia que nos encontramos, foram desenvolvidos projetos remotos, visando a motivação e o sucesso escolar em nossos cursos. Na área de Informática uma equipe de alunos participaram do Robocode que é um jogo de programação, onde o objetivo é desenvolver um tanque de guerra de robôs para a batalha contra outros tanques em Java ou NET. As batalhas de robôs estão sendo executados em tempo real e na tela. O Torneio de Robocode contou com a participação de 29 Etecs e duas Faculdades de Tecnologia do Estado (Fatecs), com inscrição de 278 equipes. A grande campeã foi a Etec Lauro Gomes, de São Bernardo do Campo. A premiação foi no dia 25 de novembro de 2019 na Oracle. (Link: <https://www.cps.sp.gov.br/etecs-sao-premiadas-em-competicoes-de-programacao-e-robocode/>). Na área de Química, foi criado o Projeto “A Cara” da Química que buscou o desenvolvimento de um Logotipo e Mascote do Curso de Química em conjunto com o componente de Artes, que teve votação online, os selecionados (Imagem 1), além de desenvolver a imagem tinham que argumentar e demonstrar o que os inspirou na forma de texto argumentativo. Os alunos também criaram um site do curso, em plataforma gratuita, para favorecer a comunicação entre alunos e coordenação/instituição. O site traz informações de projetos desenvolvidos, notícias, contatos com a instituição, premiações, descrição dos docentes, relatos de sala de aula, entre outros. O site é um canal aberto de comunicação entre a comunidade e o curso, por meio do link do Fale Conosco. Na área de Gestão foi desenvolvido com as turmas (1ºs módulos) do curso de Técnico em Administração, o projeto “IMPOSTO DE RENDA – ATENDIMENTO REMOTO”, com a participação de 150 pessoas externas à escola.

Em maio ocorreram as inscrições para o IC na UFABC, fizemos um bate papo na equipe do Teams chamada IC UFABC MAIO 2020 com os alunos que ingressaram no ano passado e os alunos que desejavam participar do projeto. No Mês de Setembro teremos a abertura de inscrições para o Projeto ICetelg- Pré Iniciação Científica na Etec Lauro Gomes: este projeto interdisciplinar elencando no PPG tem como objetivo o desenvolvimento de pesquisa científica, na qual o aluno é autônomo e busca fundamentos para o seu projeto. Neste projeto, o aluno é ativo em sua escolha de tema, linhas de pesquisa e técnicas de análises, tudo orientado pelos professores responsáveis pelo projeto.

Palestras em várias áreas foram oferecidas aos alunos, mesmo antes da decretação da quarentena, quando os alunos foram orientados por meio de uma palestra ocorrida em março, tudo o que era conhecido a respeito do Corona Vírus, principalmente com relação a higiene das mãos. Na área de química, em parceria com o grupo Votorantim (Bate Papo com Químico da Votorantim e Bate Papo sobre Sustentabilidade na Votorantim), com o CRQ (Palestra Atuação do Profissional da Química CRQ-IV), com USJ (Palestra de “Inovação em Química: contribuições para novas tecnologias”), com a USCS (Palestra “A importância da Química para a pesquisa e desenvolvimento de medicamentos e cosméticos”) e muitas outras no Ensino Médio.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Embora nossos cursos não requeiram estágio supervisionado, grande parte de nossos alunos da Área Técnica estagiam em empresas da região, e temos tido muito sucesso com o programa do Aprendiz Paulista. A divulgação das vagas de estágios oferecidas pelo CIEE, NUBE, NAPE, empresas e outros agentes de integração são realizadas nos quadros de avisos da escola, no site da escola e nas salas de aulas pelos Coordenadores de Curso. Também algumas empresas visitam a Unidade ofertando suas vagas de estágio apresentando toda a sua estrutura e rotinas de trabalho dos estagiários. Os estagiários são acompanhados durante o processo e orientados da importância para sua permanência no estágio, que tenham um bom desempenho escolar.

Mesmo neste período atípico que estamos vivendo, muitos de nossos alunos conseguiram uma vaga de estágio, respeitando as orientações recebidas da UFIEC, quanto ao estágio remoto.

O desenvolvimento de projetos sejam eles técnicos, sociais, ambientais ou culturais se realizam durante todo o período letivo, e poderão ser apresentados de forma virtual na plataforma Teams na semana comemorativa do aniversário da Etec, em outubro, promovendo a interdisciplinaridade.

A merenda escolar atualmente é feita na unidade pela empresa WF, procedente da Secretaria de Educação e distribuída aos alunos dos três períodos.

A Etec Lauro Gomes adota a Gestão Participativa que norteia todas as decisões importantes, baseadas no diálogo e no consenso. Semanalmente são realizadas reuniões com os Coordenadores de Curso e Coordenação Pedagógica para discussão, esclarecimentos e orientações sobre atos e fatos administrativos e pedagógicos. Também são realizadas reuniões com os servidores administrativos com o mesmo objetivo, além das reuniões do Conselho de Escola, onde há também a participação efetiva de todos os segmentos da escola e da comunidade. O Grêmio Estudantil, presente em nossa unidade, representa os alunos nas suas reivindicações e nos auxilia como colegiado ativo. Essas decisões compartilhadas trazem grandes benefícios à escola, pois são baseadas em experiências vivenciadas por um maior número de pessoas e não por um só gestor.

A tradição do seu nome e a qualidade do ensino ofertado na Etec Lauro Gomes também pode ser comprovada pelo currículo do seu corpo docente, formado por profissionais de diferentes áreas de atuação e com boa formação acadêmica, muitos dos quais com mestrado e atuando também em grandes universidades o que é constatado pelo interesse e desempenho dos seus alunos em concursos internos e externos. A região do ABCDM deve muito à “Etec Lauro Gomes”, uma escola que há 61 anos forma excelentes profissionais, que ocupam importantes cargos no mercado de trabalho. Essa qualidade é também atestada por indicadores como, por exemplo, o alto índice de empregabilidade dos nossos técnicos e pelo excelente desempenho dos nossos alunos no ENEM e SARESP.

RECEPÇÃO DOS NOVOS ALUNOS

ETEC LAURO GOMES - EXTENSÃO CARLOS PEZZOLO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Responsável: IRIS CRISTINE ODIZIO Início do projeto: 03/02/2020 Término do projeto: em princípio o projeto foi pensado até o final do ano letivo, mas devido à pandemia, não foi feito no 2º semestre.

Tipo de projeto: HAEO (sem gratificação) - Outros projetos Horas: (O responsável NÃO solicitou HAE)

Resumo: No primeiro semestre de 2020, o curso de Técnico em Administração, que era ministrado na Extensão Tereza Delta, foi transferido para a Extensão Carlos Pezzolo e recebeu 40 novos alunos através do Vestibulinho que apresentou uma demanda de 5,93 alunos por vaga. Este projeto visa a recepcionar e acolher essa nova turma para que tenha êxito em sua jornada estudantil.

Responsáveis pela elaboração e Colaboradores

Diretoria

NELSON L. JUNIOR

Conselho de Escola

Nome	Segmento que representa
LUCIANA A. P. LEITE	Representante das diretorias de serviços e relações institucionais
VANDA A. GALVAO	Representante das instituições auxiliares
CLÁUDIO C. J. SANTOS	Representante de instituição de ensino, vinculada a um dos cursos
LETÍCIA S. OLIVEIRA	Representante dos alunos
MARCELO P. BARBOSA	Representante dos empresários, vinculado a um dos cursos
MARIA A. MENEGASSO	Representante dos pais de alunos
MARCIA ROMAQUELI	Representante dos professores
MARCIA T. I. SALARO	Representante dos servidores técnico e administrativos

Outros Colaboradores

Nome	Cargo/Função	Níveis		
		I	II	III
ANA P. R. SOUZA	COORDENADOR DE CURSO	✓	✓	✓

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

Nome	Cargo/Função	Níveis		
		I	II	III
GIUSEPPE G. M. GOZZI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓
JAIR CORAL	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓
LUIS C. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓
MARCOS PEDRO	COORDENADOR PEDAGÓGICO	✓	✓	✓
NILSON ANJOS	COORDENADOR DE CURSO	✓	✓	✓
NILSON J. M. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓
PAULA S. SIMAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓
ROSA M. SHIMIZU	COORDENADOR DE CURSO	✓	✓	✓
VANDA A. GALVAO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓
WANDERLEI A. HIDALGA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO	✓	✓	✓

Níveis

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

Histórico**HISTÓRIA DA ETEC LAURO GOMES**

A próspera cidade de São Bernardo do Campo abriga uma das mais importantes escolas técnicas do país, nascida do ideal de um homem, Lauro Gomes, e das necessidades decorrentes do processo de industrialização que se iniciava no país há mais de seis décadas. A Etec Lauro Gomes consolidou-se nos seus 61 anos como um estabelecimento de ensino técnico de alto nível e com ótimo conceito entre as indústrias da região do ABCD. A Escola Técnica Estadual “Lauro Gomes” nasceu na fase de industrialização do governo Juscelino Kubitschek, quando a região foi escolhida pelas montadoras alemãs, americanas e suecas para a produção de automóveis, caminhões e ônibus. Em 11 de junho de 1956 foi firmado um convênio entre a Prefeitura de São Bernardo do Campo, o Ministério da Educação e Cultura (MEC) e o governo do Estado de São Paulo para implantação da “Escola Técnica Industrial de São Bernardo do Campo”. Em 15 de janeiro de 1957 a Lei Estadual 3.734 aprovou essa iniciativa. Lauro Gomes, então prefeito de São Bernardo do Campo e duas vezes Deputado Federal, comandou o processo de instalação da escola e se interessou por ela até sua

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

morte, em 20 de maio de 1964. Em 1966, em sua homenagem, a instituição mudou seu nome para “Escola Técnica Industrial Lauro Gomes”. Em 08 de março de 1965 aconteceu a aula inaugural do Curso de “Técnico de Construção de Máquinas e Motores”, posteriormente Técnico em Mecânica, aos 74 alunos matriculados. A partir daí os cursos se multiplicaram, de acordo com as necessidades da região, baseadas na evolução das indústrias e da prestação de serviços. No início das atividades, em cumprimento ao convênio assinado pelo MEC, o Governo Federal firmou um acordo com a Alemanha, que doou equipamentos e materiais de laboratórios e ofereceu treinamento aos professores em escolas similares daquele país, além de uma missão técnica para ajudar a instalar esses equipamentos para os Cursos de Mecânica e Eletrotécnica. Em fevereiro de 1971 entraram em funcionamento as habilitações de “Técnico em Eletrônica e Eletrotécnica” e, através da Lei nº 5.692, de 11 de agosto de 1971, foram criadas, no período noturno, as habilitações de “Desenhos de Projetos de Ferramentas e Dispositivos” e “Laboratorista Industrial”, ambas em 1972, e a de “Desenhista de Projetos de Mecânica” em 1973. Em 1980, no governo de Paulo Maluf, terminou o convênio entre a Prefeitura de São Bernardo do Campo e o governo do Estado de São Paulo e a “Escola Técnica Industrial Lauro Gomes” foi integrada ao Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza e sua denominação passou a ser “Escola Técnica Estadual Lauro Gomes”, como até hoje. Em fevereiro de 1985 foi implantada a habilitação de “Técnico em Processamento de Dados”, sendo que as habilitações de “Desenhista de Projetos de Ferramentas”, “Desenhista de Projetos em Mecânica” e de “Laboratorista Industrial” foram reestruturadas, passando a ter a denominação de “Técnico em Desenho de Projetos de Mecânica” e “Técnico Laboratorista Industrial”, respectivamente. Os cursos que anteriormente eram integrados (Ensino Médio e Técnico juntos) passaram, a partir de 1998, a serem modulares, formando os técnicos em 3 semestres. A partir dessa data, portanto, a Etec Lauro Gomes começou a oferecer o Ensino Médio e os Cursos Técnicos modulares, a saber: em 1998 foram implantados os Curso de Técnico em Administração, Técnico em Contabilidade, Técnico em Secretariado, Técnico em Eletrônica; em 1999, foi implantado o Curso Técnico em Logística e o curso de Técnico em Mecânica foi substituído pelo de Técnico em Mecatrônica; em 2001 o Curso de Técnico em Informática substituiu o de Técnico em Processamento de Dados e foi implantado o curso Técnico em Telecomunicações, substituído em 2006 pelo de Automação Industrial; em 2009 o curso de Técnico em Química substituiu o de Laboratorista Industrial e em 2010 também passou-se a oferecer o Curso de Informática para Internet. A partir de 2013 a Etec Lauro Gomes voltou a implantar cursos integrais, com as habilitações de Técnico de Administração Integrado ao Ensino Médio; Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio; Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio; Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio; Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio e Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio, além de manter o Ensino Médio e os cursos modulares (de três e quatro semestres) de Técnico em Administração, Técnico em Contabilidade, Técnico em Logística, Técnico em Secretariado, Técnico em Informática, Técnico em Química, Técnico em Mecatrônica, Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletroeletrônica e Técnico em Eletrônica, e a partir de 2016 o Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio; a partir do 2º semestre de 2018 a ETEC Lauro Gomes passou a oferecer o curso modular de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas e, no início de 2019, o de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio, ambos em substituição à habilitação técnica em Informática.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Mais recentemente, em 2020 a ETEC Lauro Gomes iniciou a oferecer os cursos de Ensino Médio com Habilitação Profissional Técnico (NovoTec/MTec) de Automação Industrial e de Eletrônica, e em 2021 os NovoTec/MTec de Mecânica e Meio Ambiente e o Ensino Médio com Itinerário Formativo de Línguas, Ciências Humanas e Sociais.

A Etec Lauro Gomes possui hoje 40 laboratórios e 53 salas de aulas, salas multimídias, um amplo anfiteatro, refeitório e gráfica, ginásio de esportes, cantina, etc, distribuídos em um terreno de 142 mil metros quadrados abrigados em cinco grandes blocos. Está situada em local privilegiado, no centro de São Bernardo do Campo, recebendo alunos não só da cidade, mas também de São Paulo e toda região do ABCD, primando por formar excelentes profissionais, que ocupam importantes cargos no mercado de trabalho, e proporcionando alto índice de empregabilidade aos técnicos formados, graças à qualidade de ensino que proporciona através de seu corpo docente altamente capacitado.

Ao longo de sua história, a ETEC Lauro Gomes teve em sua Direção os seguintes nomes:

Elzio D'Arienzo - 1967/1985

Lúcio Antonio Santos - 1986

Pedro Raveli - 1990/1994

Jitsunori Tsuha - 1994

Adalberto Marchese Capri - 1995/2003

Antonio Carlos Cardoso - 1997

Irene Scaranto A. Silva - 2004/2010

Aparecida Darmegian Bobotis - 2011/2012

Marly de Oliveira Moraes - 2012/2016

Paulo Vicente Batista - 2016/2021

Nelson Lavecchia Junior - 2021 (atual)

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

Atos Legais

Ato Legal de criação e funcionamento da unidade

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Da Entidade Mantenedora

A Escola Técnica Estadual “Lauro Gomes”, está integrada ao Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, autarquia do Estado de São Paulo subordinada à Secretaria do Desenvolvimento.

1.2 Do Estabelecimento

Escola Técnica Estadual “Lauro Gomes” – Código: 010

Endereço: Av. Pereira Barreto, 400Vila Baeta Neves – São Bernardo do Campo

Telefone: (11) 4125-2288 – FAX.: (11) 4330-2691CEP 09751-000

Jurisdição: Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – Coordenadoria de Ensino Técnico.

1.3 Da Lei de Criação

A Escola Técnica Estadual “Lauro Gomes” foi criada pela Lei n.º 3.734 de 15.01.1957, sendo inicialmente denominada Escola Técnica Industrial de São Bernardo do Campo; posteriormente, a partir do Decreto Estadual n.º 46.896, de 12.10.1966, Escola Técnica Industrial” Lauro Gomes” e após o Decreto n.º 19.403 de 20.08.1982 Escola Técnica Estadual “Lauro Gomes”.

1.4 Do Reconhecimento

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

A Escola Técnica Estadual “Lauro Gomes”, teve seu reconhecimento através da Portaria CEE 163/81 de 06.10.1981, referindo-se às habilitações profissionais de Técnico em Mecânica, Técnico em Eletrônica, Técnico em Eletrotécnica, e as habilitações parciais de Desenhista de Projetos de Mecânica, desenhista de Projetos de Ferramentas e Dispositivos e Laboratorista Industrial, habilitações estas em funcionamento na época.

Administração

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Administração - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Lei Federal n.º 11741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB n.º 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 13-7-2010; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 735, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53.

Administração - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Automação Industrial

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Automação Industrial - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Lei Federal n.º 11741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB n.º 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 13-7-2010; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 728, de 10-9-2015, republicada no Diário Oficial de 25-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – páginas 37-38.

Automação Industrial - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Automação Industrial - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Contabilidade

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Desenvolvimento de Sistemas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Desenvolvimento de Sistemas - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB 4, de 13-7-2010; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 162/2018; Indicação CEE 169/2018. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico 1648, de 14-6-2019, publicada no Diário Oficial de 18-6-2019 – Poder Executivo – Seção I – página 36.

Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Eletroeletrônica

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Eletrônica

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Eletrônica - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Eletrônica - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Autorização: Parecer CEE ? 105/98, publicado no DOE de 02/04/1998; Seção I; pág. 13;
Fundamentação Legal: Lei Federal ? 9394/96, Resolução CNE/CEB ? 02/12 e Indicações CEE ? 09/00 e 77/08.

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

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2161, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 77.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Informática para Internet

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Informática para Internet - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Lei Federal n.º 11741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB n.º 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 13-7-2010; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 739, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53.

Informática para Internet - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Logística

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Mecânica

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004,

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-6-2014. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 727, de 10-9-2015, republicada no Diário Oficial de 25-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 37.

Mecânica - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 1992, de 29-1-2021, publicada no Diário Oficial de 30-1-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 60, retificada no Diário Oficial de 18-2-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 43.

Mecatrônica

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB 4, de 13-7-2010; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018, alterada pela Deliberação CEE 168/2019.

Mecatrônica - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Meio Ambiente - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 39/2004; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018, alterada pela Deliberação CEE 168/2019.

Química

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Química - Integrado ao Ensino Médio

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Lei Federal n.º 11741/2008; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução CNE/CEB n.º 2, de 30-1-2012; Resolução CNE/CEB n.º 4, de 13-7-2010; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 775, de 24-9-2015, publicada no Diário Oficial de 25-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 37.

Química - MTEC - PI

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Química - MTec/Novotec Integrado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publicada no Diário Oficial de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.

Recursos Humanos - MTec/Novotec Integrado - Híbrido

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019); Resolução SEDUC 103, de 21-10-2021. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2173, de 23-11-2021, publicada no Diário Oficial de 24-11-2021 – Poder Executivo – Seção I – páginas 38-39.

Secretariado

Habilitação e ato legal para funcionamento

Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Agrupamento Discente

Última sincronização realizada em 05 de August de 2022, 08:30:34.

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
010	1	1	Administração	A	N	39
010	1	1	Administração	B	N	35
010.03	1	1	Administração	D	N	36
010	1	2	Administração	A	N	40
010	1	2	Administração	B	N	39
010.03	1	2	Administração	D	N	23
010	1	3	Administração	A	N	40
010	1	3	Administração	B	N	40
010.03	1	3	Administração	D	N	27
010	1	2	Administração - Integrado ao Ensino Médio	A	I	41
010	1	2	Administração - Integrado ao Ensino Médio	B	I	38
010	1	3	Administração - Integrado ao Ensino Médio	A	I	38
010	1	3	Administração - Integrado ao Ensino Médio	B	I	39
010	1	1	Administração - MTEC - PI	A	I	40
010	1	1	Administração - MTEC - PI	B	I	40
010	1	1	Automação Industrial	A	N	39
010	1	2	Automação Industrial	A	N	33
010	1	3	Automação Industrial	A	N	31

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
010	1	4	Automação Industrial	A	N	31
010	1	2	Automação Industrial - Integrado ao Ensino Médio	A	I	39
010	1	3	Automação Industrial - Integrado ao Ensino Médio	A	I	37
010	1	1	Automação Industrial - MTEC - PI	A	I	40
010	1	1	Automação Industrial - MTec/Novotec Integrado	A	T	40
010	1	2	Automação Industrial - MTec/Novotec Integrado	A	T	42
010	1	3	Automação Industrial - MTec/Novotec Integrado	A	T	34
010	1	1	Contabilidade	A	N	36
010	1	2	Contabilidade	A	N	37
010	1	3	Contabilidade	A	N	29
010	1	1	Desenvolvimento de Sistemas	A	T	38
010	1	2	Desenvolvimento de Sistemas	A	T	38
010	1	3	Desenvolvimento de Sistemas	A	T	31
010	1	2	Desenvolvimento de Sistemas - Integrado ao Ensino Médio	A	I	39
010	1	3	Desenvolvimento de Sistemas - Integrado ao Ensino Médio	A	I	43
010	1	1	Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI	A	I	40
010	1	1	Eletroeletrônica	A	N	37
010	1	2	Eletroeletrônica	A	N	35

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
010	1	3	Eletroeletrônica	A	N	33
010	1	4	Eletroeletrônica	A	N	17
010	1	1	Eletrônica	A	N	34
010	1	2	Eletrônica	A	N	29
010	1	3	Eletrônica	A	N	37
010	1	1	Eletrônica - MTec/Novotec Integrado	A	M	41
010	1	1	Eletrônica - MTec/Novotec Integrado	B	N	39
010	1	2	Eletrônica - MTec/Novotec Integrado	A	M	40
010	1	3	Eletrônica - MTec/Novotec Integrado	A	M	34
010	1	3	Ensino Médio	A	M	39
010	1	1	Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	A	M	36
010	1	2	Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais	A	M	38
010	1	1	Informática para Internet	A	N	34
010	1	2	Informática para Internet	A	N	31
010	1	3	Informática para Internet	A	N	31
010	1	2	Informática para Internet - Integrado ao Ensino Médio	A	I	38
010	1	3	Informática para Internet - Integrado ao Ensino Médio	A	I	42
010	1	1	Informática para Internet - MTEC - PI	A	I	39
010	1	1	Logística	A	T	30
010	1	1	Logística	B	N	37

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
010.02	1	1	Logística	C	N	33
010	1	2	Logística	A	T	29
010	1	2	Logística	B	N	39
010.02	1	2	Logística	C	N	38
010	1	3	Logística	A	T	33
010	1	3	Logística	B	N	41
010.02	1	3	Logística	C	N	30
010	1	4	Mecânica	A	M	20
010	1	1	Mecânica - MTec/Novotec Integrado	A	M	39
010	1	2	Mecânica - MTec/Novotec Integrado	A	M	35
010	1	1	Mecatrônica	B	N	38
010	1	1	Mecatrônica	C	N	33
010	1	2	Mecatrônica	B	N	38
010	1	2	Mecatrônica	C	N	34
010	1	3	Mecatrônica	B	N	37
010	1	3	Mecatrônica	C	N	38
010	1	4	Mecatrônica	B	N	27
010	1	4	Mecatrônica	C	N	25
010	1	2	Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio	A	I	40
010	1	2	Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio	B	I	40
010	1	3	Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio	A	I	31
010	1	3	Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio	B	I	34

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
010	1	1	Mecatrônica - MTEC - PI	A	I	40
010	1	1	Mecatrônica - MTEC - PI	B	I	38
010	1	1	Meio Ambiente - MTec/Novotec Integrado	A	T	39
010	1	2	Meio Ambiente - MTec/Novotec Integrado	A	T	36
010	1	1	Química	A	N	38
010	1	2	Química	A	N	39
010	1	3	Química	A	N	36
010	1	2	Química - Integrado ao Ensino Médio	A	I	39
010	1	2	Química - Integrado ao Ensino Médio	B	I	37
010	1	3	Química - Integrado ao Ensino Médio	A	I	38
010	1	3	Química - Integrado ao Ensino Médio	B	I	35
010	1	1	Química - MTEC - PI	A	I	41
010	1	1	Química - MTEC - PI	B	I	39
010	1	1	Química - MTec/Novotec Integrado	A	N	38
010.02	1	2	Recursos Humanos - MTec/Novotec Integrado - Híbrido	A	I	38
010.02	1	3	Recursos Humanos - MTec/Novotec Integrado - Híbrido	A	I	29
010	1	1	Secretariado	A	T	24
010	1	1	Secretariado	B	N	23
010	1	2	Secretariado	A	T	20
010	1	2	Secretariado	B	N	31
010	1	3	Secretariado	A	T	25

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Local	Sem	Módulo/ Série	Habilitação	Turma	Turno	Alunos
010	1	3	Secretariado	B	N	25
1º Semestre - 100 turmas						3523
2º Semestre - 0 turma						0
Total - 100 turmas						3523

Sede, classes descentralizadas e extensões

Código	Nome	Cidade
010	Etec Lauro Gomes	São Bernardo do Campo
010.02	EE Prof. ^a Cynira Pires dos Santos	São Bernardo do Campo
010.03	EE Prof. Carlos Pezzolo	São Bernardo do Campo

Caracterização

Níveis e Modalidades

Nível Técnico

São 56 turmas e 1841 alunos no Nível Técnico.

Modalidade TÉCNICO

São 56 turmas e 1841 alunos nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 9 turmas de **Administração** com 319 alunos
- 4 turmas de **Automação Industrial** com 134 alunos
- 3 turmas de **Contabilidade** com 102 alunos
- 3 turmas de **Desenvolvimento de Sistemas** com 107 alunos
- 4 turmas de **Eletroeletrônica** com 122 alunos
- 3 turmas de **Eletrônica** com 100 alunos
- 3 turmas de **Informática para Internet** com 96 alunos
- 9 turmas de **Logística** com 310 alunos
- 1 turma de **Mecânica** com 20 alunos
- 8 turmas de **Mecatrônica** com 270 alunos
- 3 turmas de **Química** com 113 alunos
- 6 turmas de **Secretariado** com 148 alunos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 27 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 879 alunos
- 23 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 759 alunos
- 6 turmas no eixo de **Informação e Comunicação** com 203 alunos

Nível Médio

São **44 turmas** e **1682 alunos** no Nível Médio.

Modalidade ENSINO MÉDIO

São **3 turmas** e **113 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 1 turma de **Ensino Médio** com 39 alunos
- 2 turmas de **Ensino Médio com itinerário formativo de Linguagens, Ciências Humanas e Sociais** com 74 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 3 turmas no eixo de **Educação Básica** com 113 alunos

Modalidade ENSINO MÉDIO INTEGRADO

São **18 turmas** e **688 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 4 turmas de **Administração - Integrado ao Ensino Médio** com 156 alunos
- 2 turmas de **Automação Industrial - Integrado ao Ensino Médio** com 76 alunos
- 2 turmas de **Desenvolvimento de Sistemas - Integrado ao Ensino Médio** com 82 alunos
- 2 turmas de **Informática para Internet - Integrado ao Ensino Médio** com 80 alunos
- 4 turmas de **Mecatrônica - Integrado ao Ensino Médio** com 145 alunos
- 4 turmas de **Química - Integrado ao Ensino Médio** com 149 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 4 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 156 alunos
- 10 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 370 alunos
- 4 turmas no eixo de **Informação e Comunicação** com 162 alunos

Modalidade M-TEC/NOVOTEC INTEGRADO

São **12 turmas** e **457 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 3 turmas de **Automação Industrial - MTec/Novotec Integrado** com 116 alunos
- 4 turmas de **Eletrônica - MTec/Novotec Integrado** com 154 alunos
- 2 turmas de **Mecânica - MTec/Novotec Integrado** com 74 alunos
- 2 turmas de **Meio Ambiente - MTec/Novotec Integrado** com 75 alunos
- 1 turma de **Química - MTec/Novotec Integrado** com 38 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- 9 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 344 alunos
- 2 turmas no eixo de **Ambiente e Saúde e Segurança** com 75 alunos
- 1 turma no eixo de **Produção Industrial** com 38 alunos

Modalidade M-TEC/NOVOTEC INTEGRADO HÍBRIDO HABILITAÇÃO PARCERIA SEDUC

São **2 turmas** e **67 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 2 turmas de **Recursos Humanos - MTec/Novotec Integrado - Híbrido** com 67 alunos

Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 2 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 67 alunos

Modalidade MTEC - PI

São **9 turmas** e **357 alunos** nesta modalidade, distribuídos da seguinte forma:

- 2 turmas de **Administração - MTEC - PI** com 80 alunos
- 1 turma de **Automação Industrial - MTEC - PI** com 40 alunos
- 1 turma de **Desenvolvimento de Sistemas - MTEC - PI** com 40 alunos
- 1 turma de **Informática para Internet - MTEC - PI** com 39 alunos
- 2 turmas de **Mecatrônica - MTEC - PI** com 78 alunos
- 2 turmas de **Química - MTEC - PI** com 80 alunos

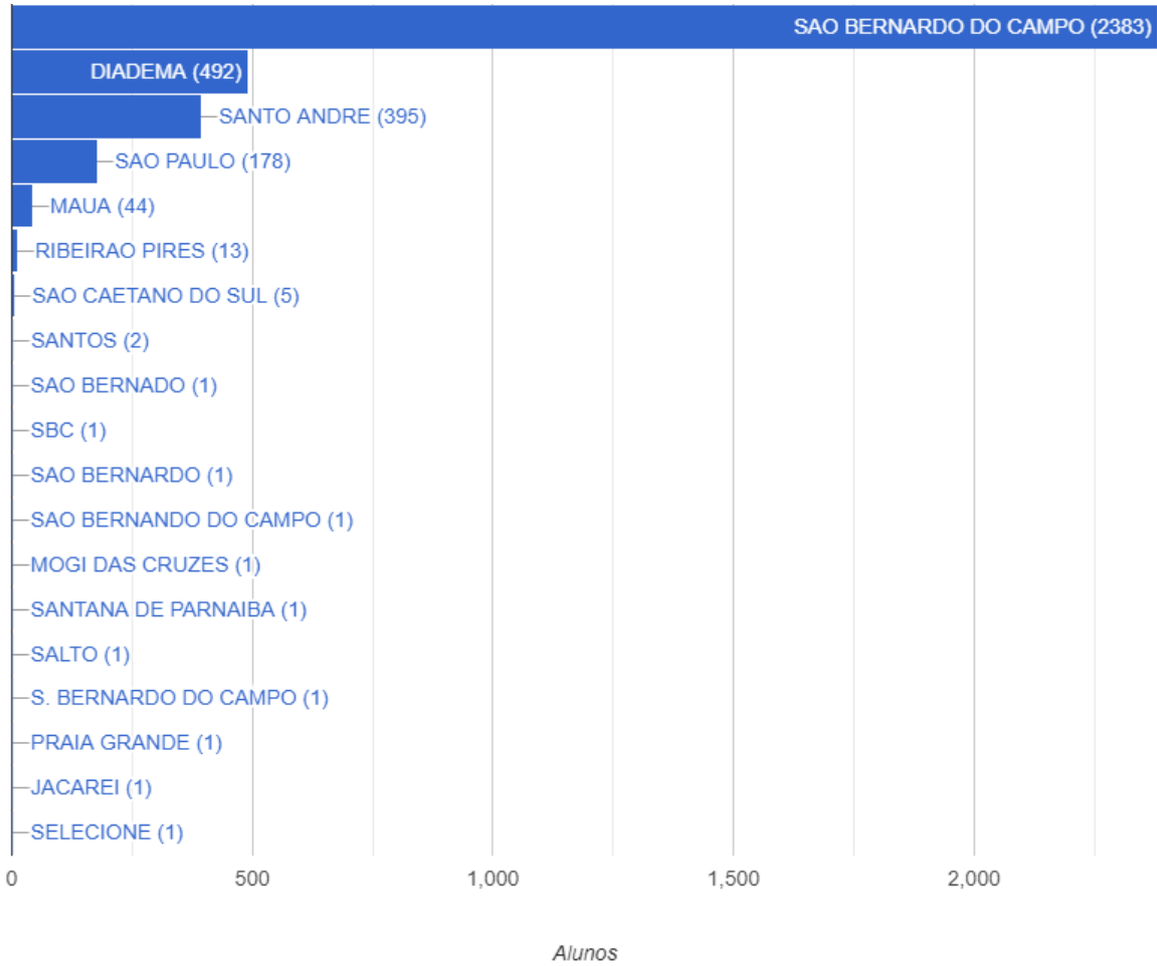
Por eixo tecnológico, tem-se a seguinte distribuição:

- 2 turmas no eixo de **Gestão e Negócios** com 80 alunos
- 3 turmas no eixo de **Controle e Processos Industriais** com 118 alunos
- 2 turmas no eixo de **Informação e Comunicação** com 79 alunos
- 2 turmas no eixo de **Produção Industrial** com 80 alunos

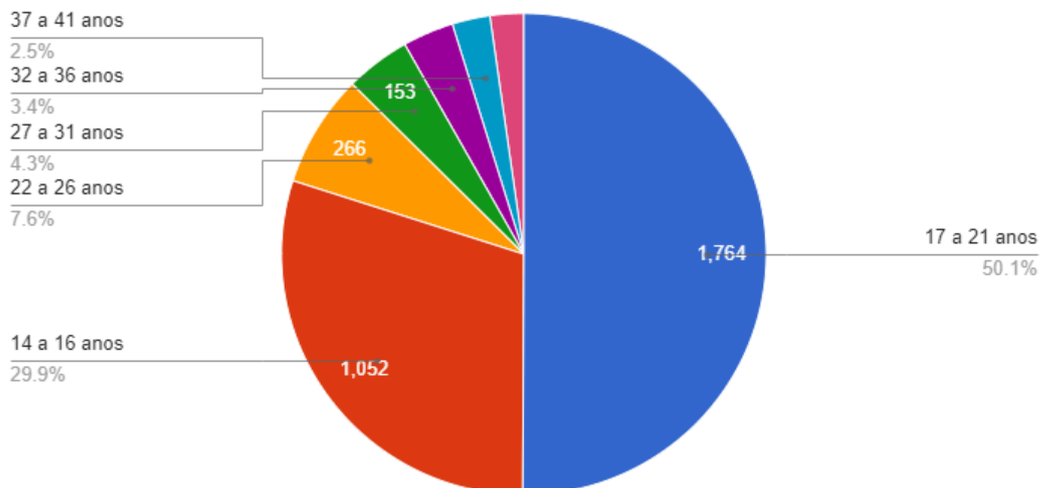
Caracterização Discente

Município de origem

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

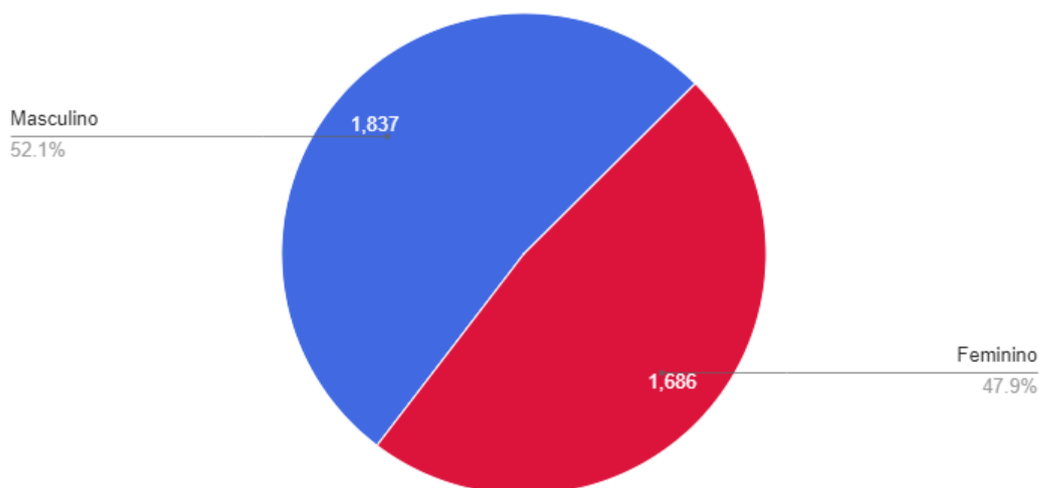


Faixa Etária

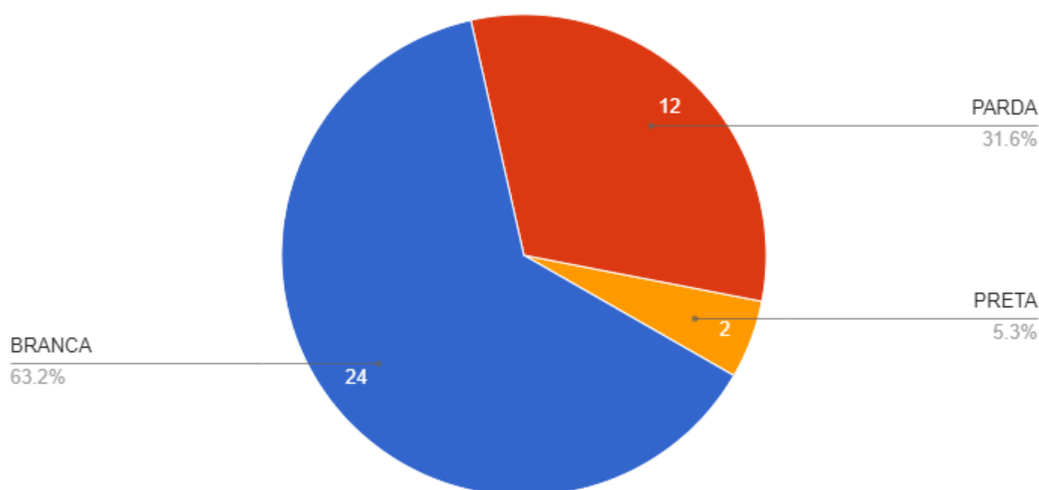


Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Gênero

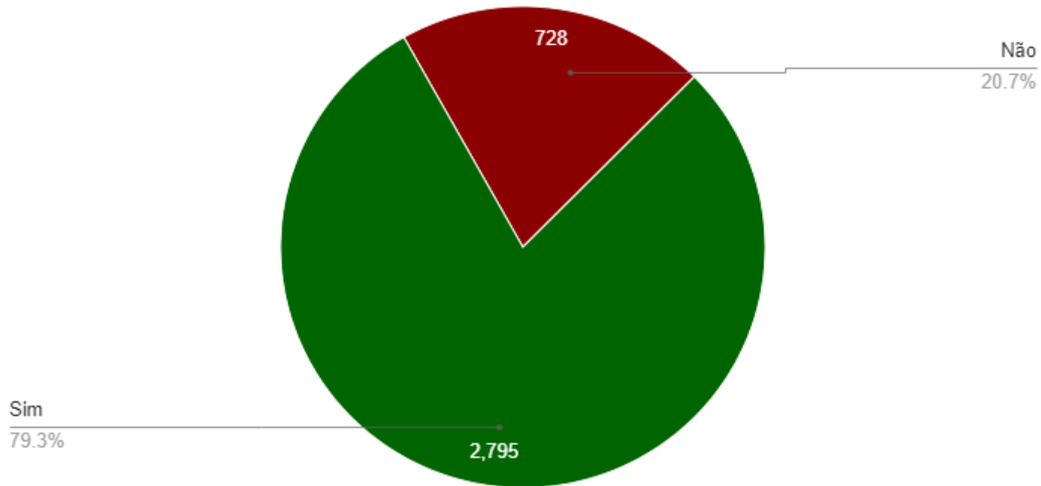


Perfil Racial

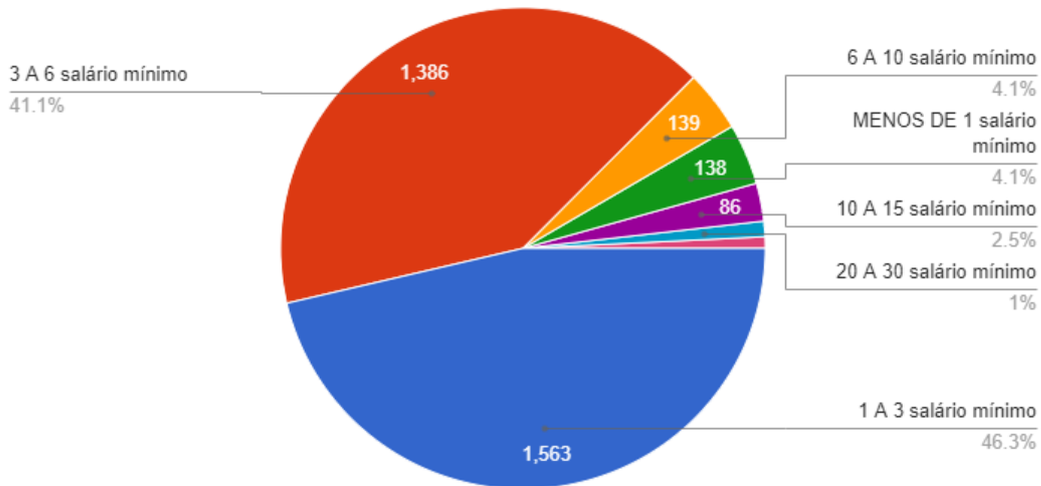


Cursou apenas em Escola Pública

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

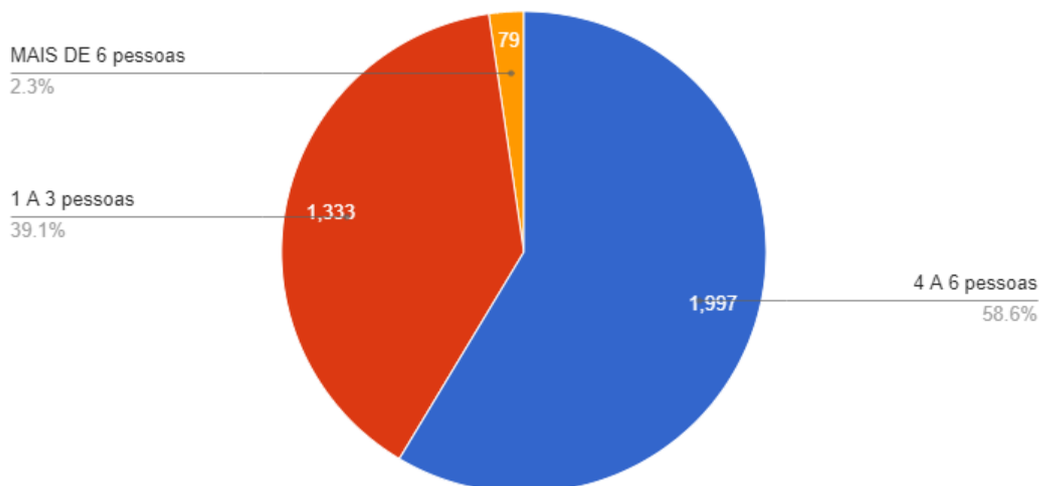


Renda Familiar



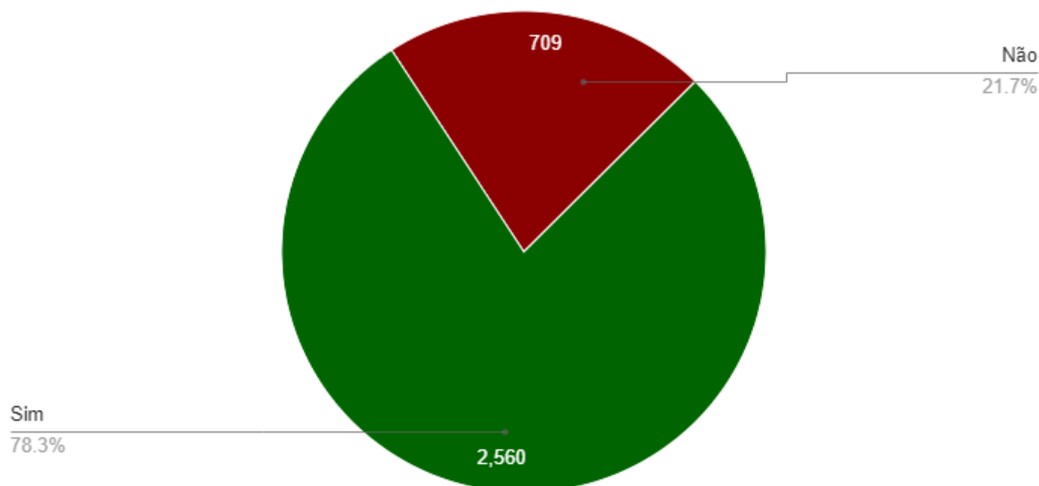
Número de Pessoas na Família

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026



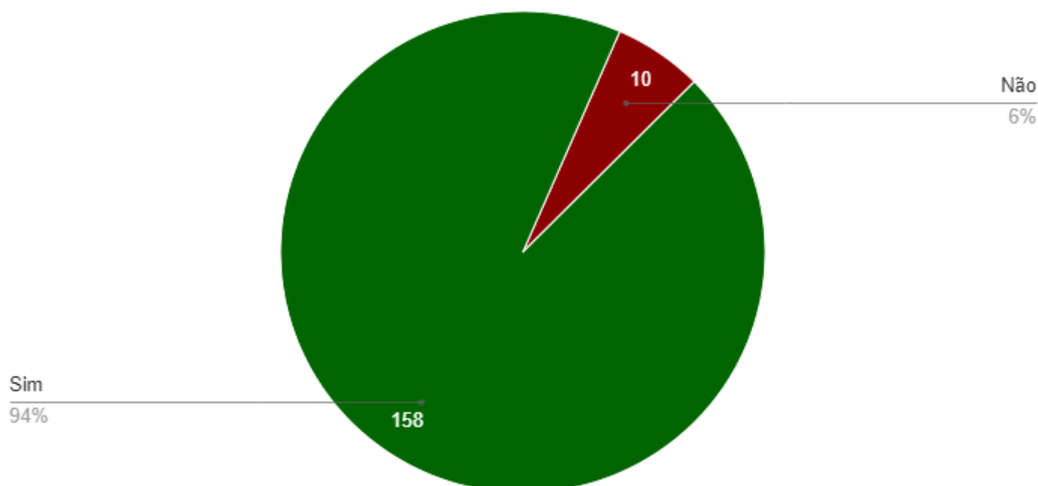
Dados separados por sede e CD
Cursou apenas em Escola Pública

010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo

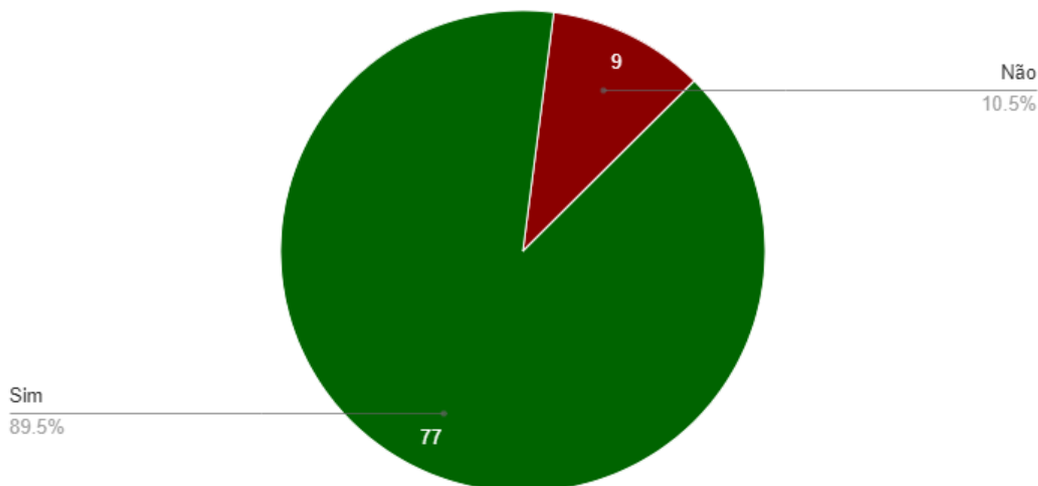


010.02 - EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
São Bernardo do Campo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026



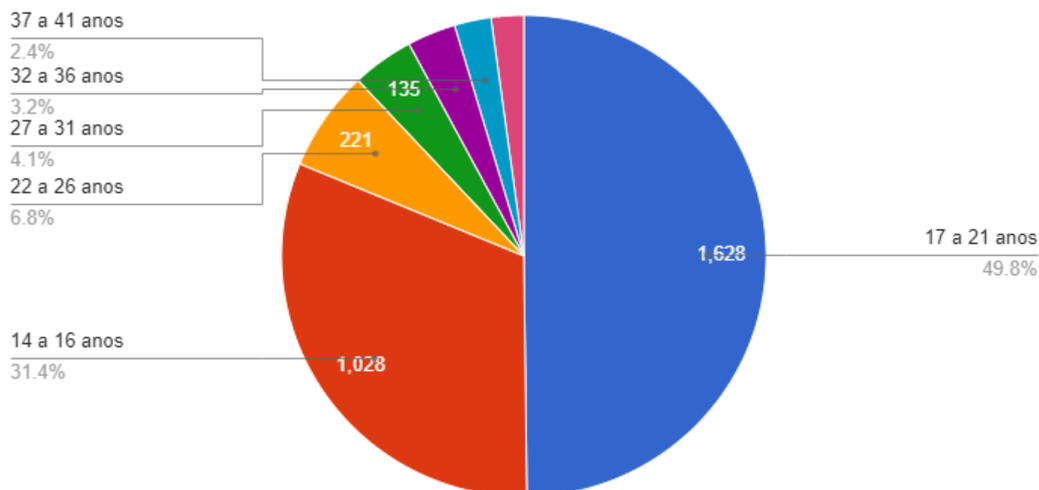
010.03 - EE Prof. Carlos Pezzolo
São Bernardo do Campo



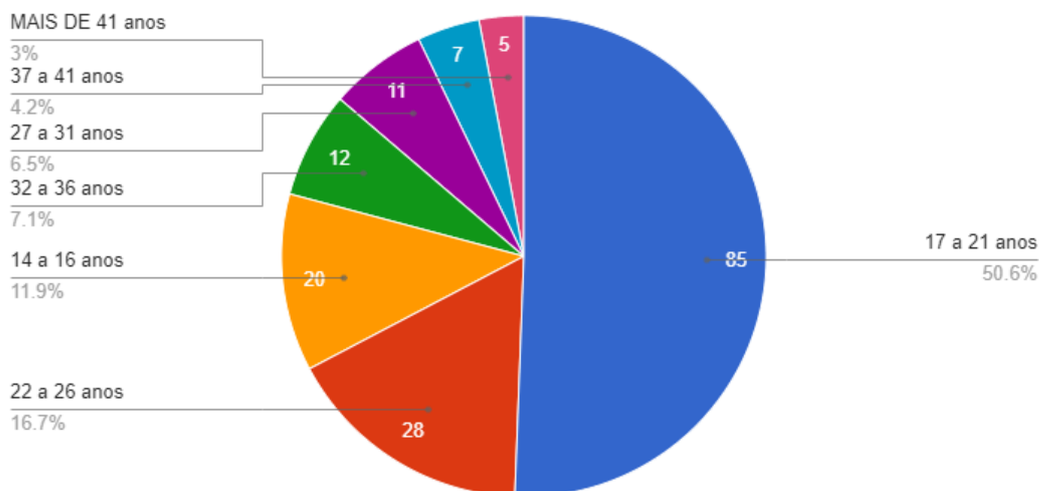
Faixa Etária

010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

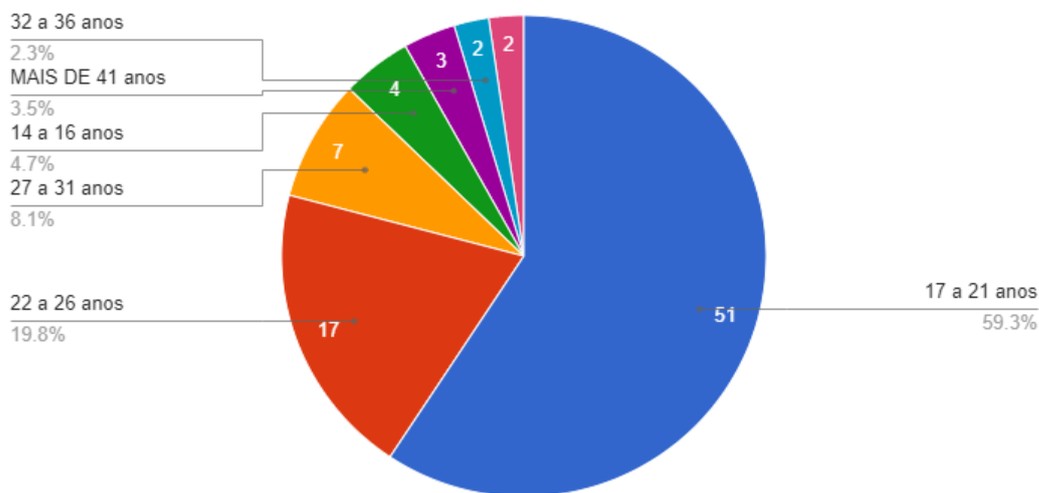


**010.02 - EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
São Bernardo do Campo**



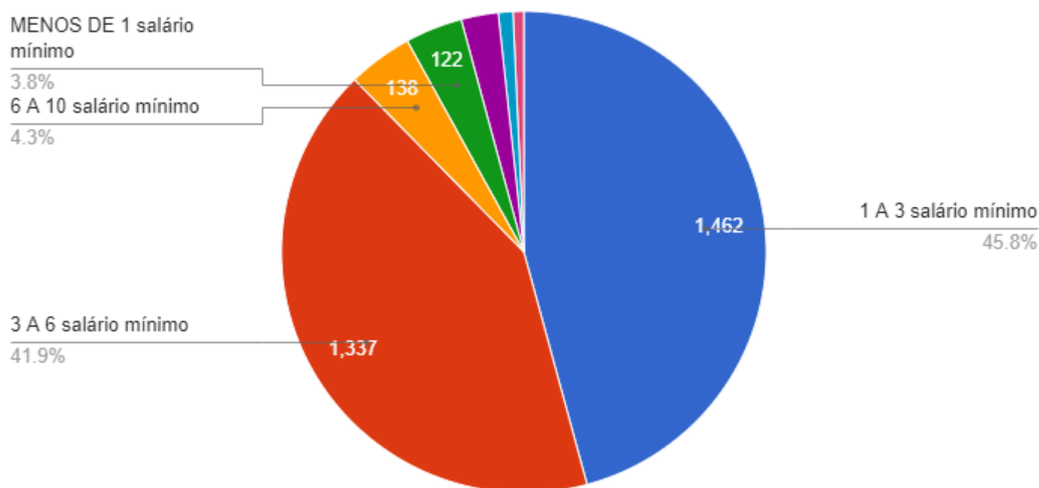
**010.03 - EE Prof. Carlos Pezzolo
São Bernardo do Campo**

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**



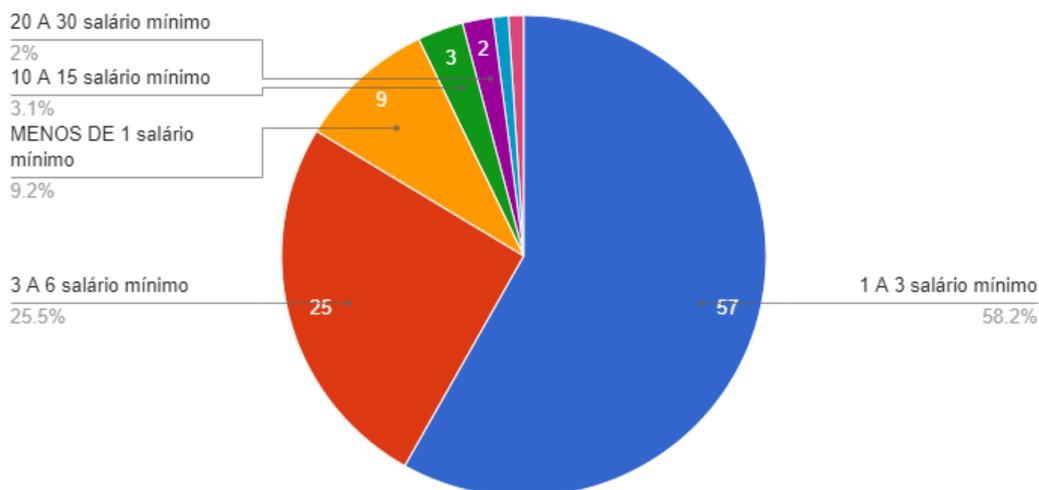
Renda Familiar

**010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo**

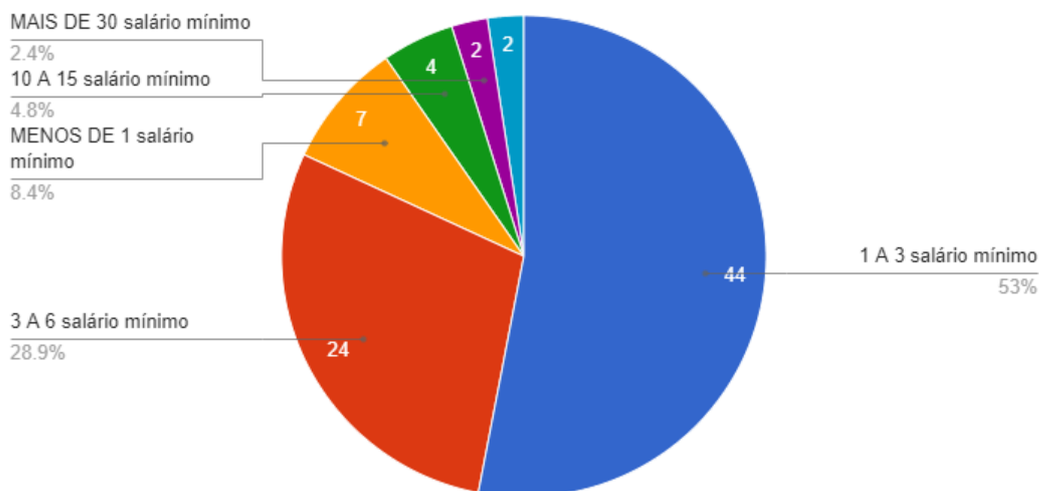


**010.02 - EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
São Bernardo do Campo**

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**



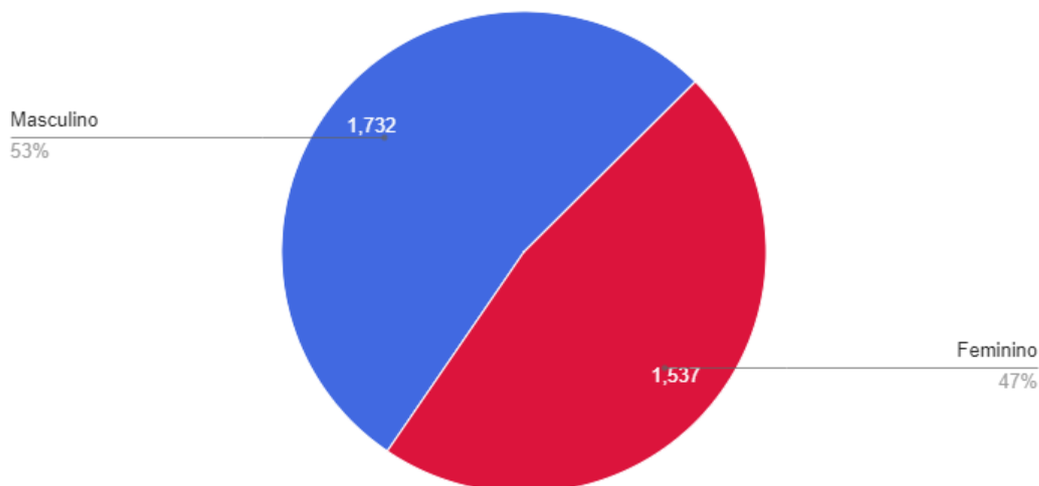
**010.03 - EE Prof. Carlos Pezzolo
São Bernardo do Campo**



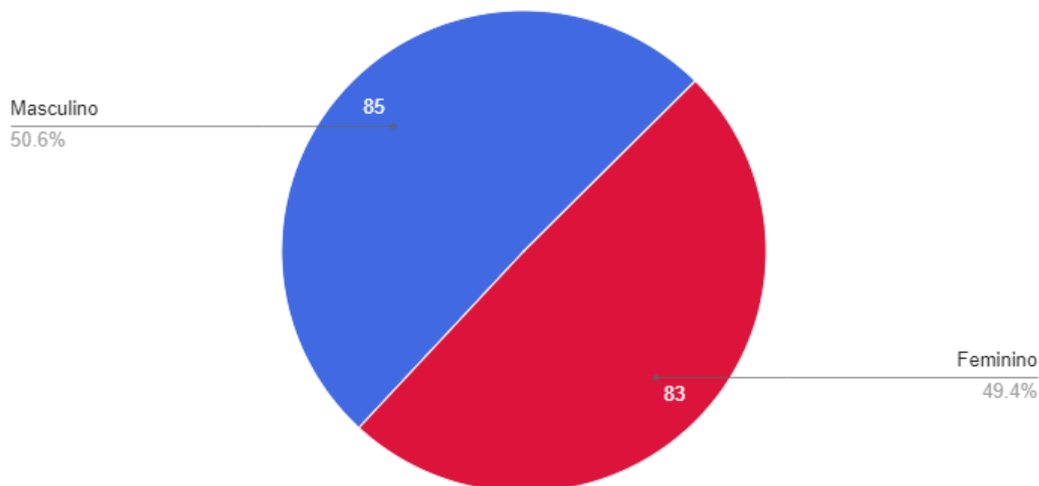
Gênero

**010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

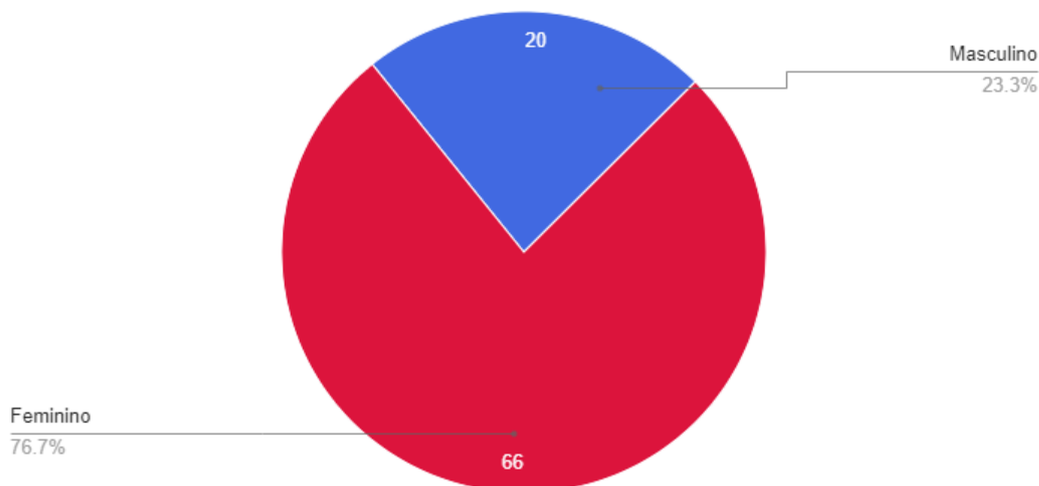


010.02 - EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
São Bernardo do Campo



010.03 - EE Prof. Carlos Pezzolo
São Bernardo do Campo

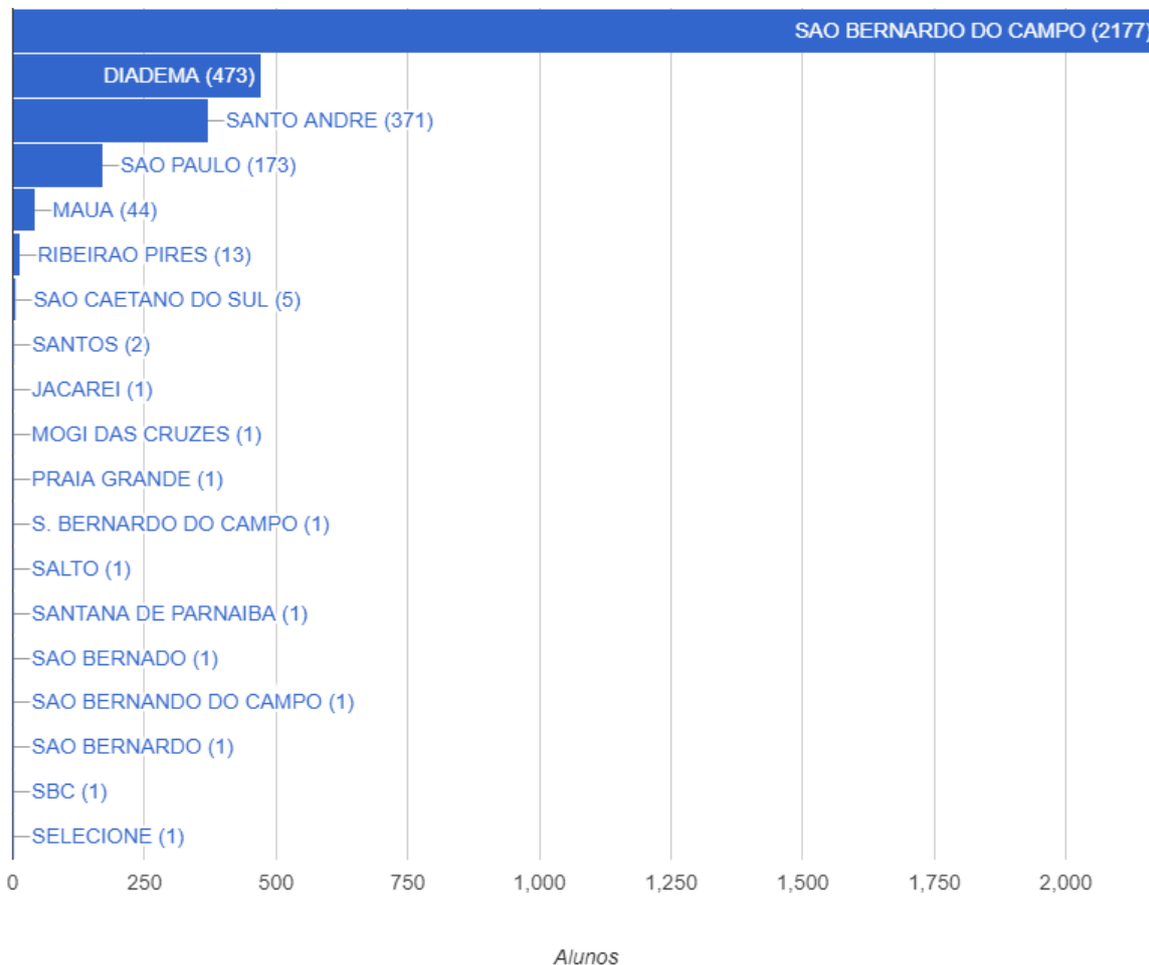
**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**



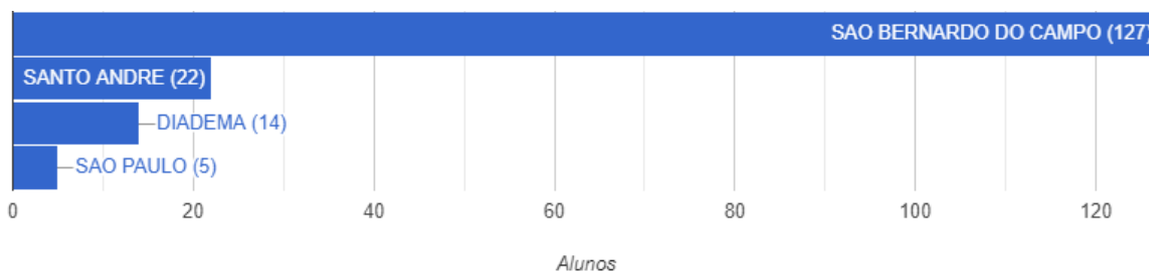
Município de origem

**010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo**

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

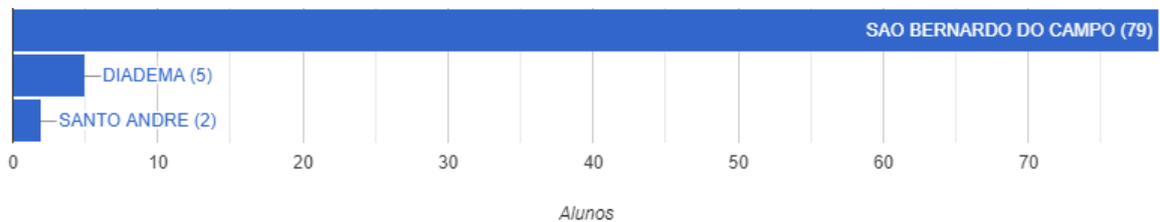


**010.02 - EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
São Bernardo do Campo**



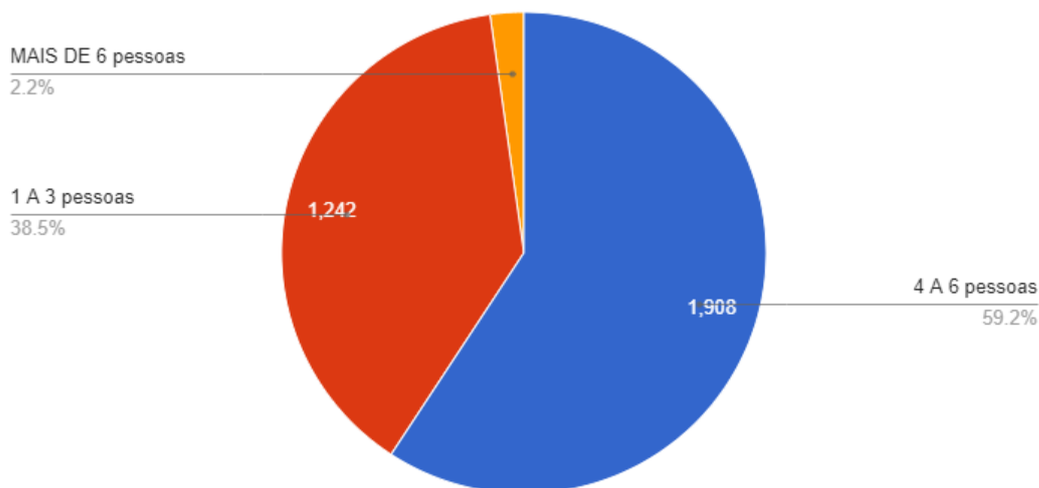
**010.03 - EE Prof. Carlos Pezzolo
São Bernardo do Campo**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026



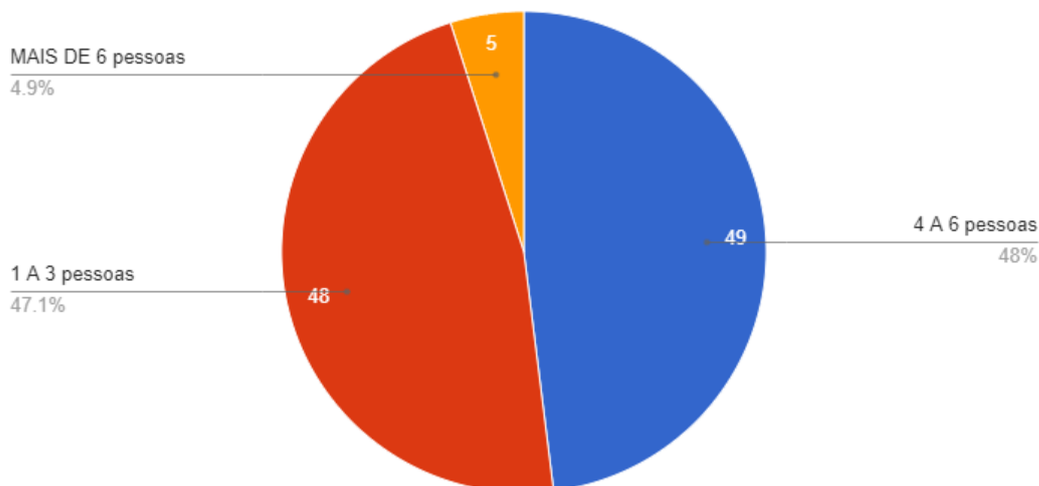
Número de Pessoas na Família

010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo

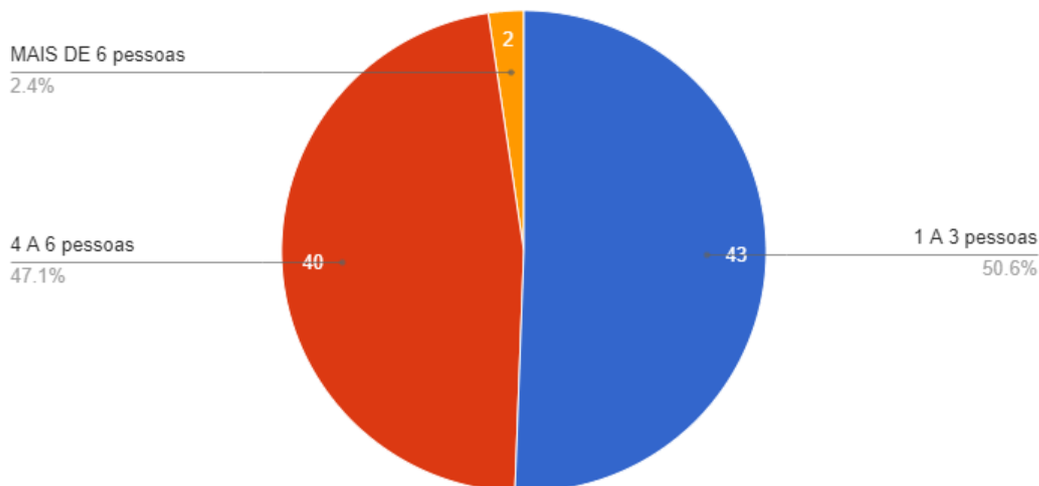


010.02 - EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
São Bernardo do Campo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026



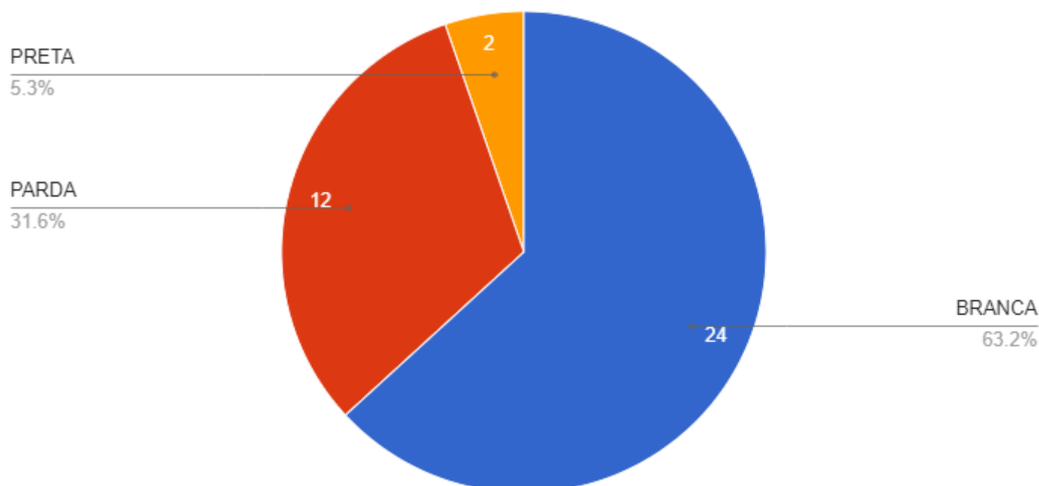
010.03 - EE Prof. Carlos Pezzolo
São Bernardo do Campo



Perfil Racial

010 - Etec Lauro Gomes (SEDE)
São Bernardo do Campo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026



Agrupamento Docente

- ADALTO SCHIAVO
- ADILSON M. POGGIATO
- ADILSON LOPES
- ADRIANA L. AIROLDI
- ADRIANO GREGORIO
- AGOSTINHO B. M. GUTIERREZ
- AIRTON F. JUNIOR
- ALDO LUTI
- ALEXANDRE F. S. FILHO
- ALEXANDRE GARUTTI
- ALEXANDRE PASQUALETTI
- ALOISIO RODRIGUES
- AMERICO A. S. JUNIOR
- ANA P. R. SOUZA
- ANA S. CHUI
- ANDERSON R. B. SILVA
- ANDREIA C. L. KIAN
- ANTONIO H. GONCALVES
- ANTONIO N. S. FILHO
- ANTONIO R. AQUINO
- APARECIDA D. M. FRACCHETTA
- APARECIDA R. LOURES
- AUGUSTO D. COSTA
- AUGUSTO S. SANTOS
- BARBARA M. P. DEVIETRO
- BATISTA G. FILHO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- CARLOS A. CATALANI
- CARLOS A. ALMEIDA
- CARLOS A. T. BERGONSO
- CARLOS R. ZOBOLI
- CLAUDIO C. GOFFI
- CLEITON F. PATRICIO
- CLEONICE S. M. MEUCCI
- CRISTIANE C. SOUSA
- CRISTIANE R. H. MAGANHA
- DANIELI M. FREITAS
- DAVIDSON RIBEIRO
- DENISE C. SANTANA
- DOUGLAS SANTOS
- DULCIMARA L. MARINHEIRO
- EDNO A. INOCENCIO
- EDUARDO H. M. GONCALVES
- EIZO TAJIMA
- ELISABETE C. KUBILIUS
- EMERSON M. BOLIGNANI
- EVANDRO J. SANTOS
- FABIO C. LIMA
- FABIO L. SILVA
- FERNANDO C. M. SILVA
- FLAVIO C. FREITAS
- FLAVIO SOUZA
- FRANCISCO J. O. MAIA
- GABRIELA R. TOSI
- GELSON J. COLLI
- GERSON M. FONTALVA
- GERSON ZUZARTE
- GERVASIO N. SALVADOR
- GILBERTO CRISTIANO
- GISELE G. S. SOUZA
- GIUSEPPE G. M. GOZZI
- GLAUCE ALMEIDA
- GUSTAVO G. O. LIBERATO
- GUSTAVO T. GALO
- HELMER V. ALVES
- HERMINIO A. SILVA
- IRIS C. ODIZIO
- ISABEL PEREIRA
- JAIR CORAL
- JANAINA F. CORREA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- JEFFERSON S. MOTA
- JOAO A. P. FERNANDES
- JOAO C. PERINELLI
- JOAO L. M. ROSSI
- JOSE A. MEIRE
- JOSE C. ORTEGA
- JOSE J. SIMAO
- JOSE R. FERNANDES
- JOVELINO S. SERAPHIM
- JULIANA P. P. SILVA
- JUVENAL G. SANTOS
- KEILA S. DINIZ
- KELLY F. CORREIA
- KLEONIKI Z. PASSETI
- LEANDRO R. RODRIGUES
- LEANDRO R. SILVA
- LUCIANO P. JUNIOR
- LUCIVANIA A. S. PERICO
- LUIS C. SILVA
- LUIS C. SANTOS
- LUIS E. L. GOMES
- LUIZ C. FARKAS
- LUIZ F. LEONARDI
- MADALENA R. MEDEIROS
- MANACES A. SANTOS
- MARCELO A. SANTOS
- MARCELO D. T. MEDICI
- MARCELO P. BARBOSA
- MARCIA ROMAQUELI
- MARCIANO S. MOURA
- MARCOS E. LORIMIER
- MARCOS P. M. PLEZ
- MARCOS PEDRO
- MARCOS V. ZAMBONI
- MARIA A. M. COSTA
- MARIA L. O. MACHADO
- MARIA L. PAZELLI
- MARLY O. MORAES
- MAURICIO O. RIOS
- MERCEDES M. ABAD
- MICHEL L. SANTOS
- MIRIAM A. MORINI
- MIRLEIDE A. HASSLER

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- MOACIR F. QUESSADA
- MORGANA G. T. PASSOS
- NELSON L. JUNIOR
- NICOLA R. DEFACIO
- NILSON ANJOS
- NILSON J. M. JUNIOR
- NILTON A. OLIVEIRA
- NIVALDO B. JUNIOR
- OSWALDO C. GIORGI
- PAULA S. SIMAS
- PAULO C. C. LOUZADA
- PAULO C. A. DIAZ
- PAULO V. BATISTA
- RAFAEL R. ZAMBONI
- RAPHAEL G. REIS
- REGINALDO C. MEIRA
- RENATO C. LOPES
- RENATO MACHADO
- RENATO RIBEIRO
- RENE K. RODRIGUES
- RICARDO M. FACIULLI
- RICARDO E. V. ZABUSCKA
- RICARDO P. BRZOSOWSKI
- ROBERTO G. LABRADA
- ROBERVAL RODRIGUES
- ROSA M. SHIMIZU
- ROSANA A. NICOLAU
- ROSANA CANAAN
- ROSANGELA P. S. MENINO
- ROSINEI B. ARAUJO
- SAMUEL P. CARVALHO
- SERGIO MELQUE
- SERGIO R. CINTRA
- SHEILA R. M. GUERRA
- SHIRLEI A. ARDENGUE
- SILVIO P. SILVA
- SONIA M. RODRIGUES
- STEPHANIE S. JERONIMO
- TALES TROCOLLETTO
- TANIA B. VENDRASCO
- TATIANE Z. M. FAGUNDES
- TERA M. S. PAREDE
- THAIS C. T. L. SILVA

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- ULISSES C. P. ARIAS
- ULISSES G. ROMAO
- VANDA A. GALVAO
- VANDERLEI PERTON
- VINICIUS S. SENA
- VIVIAN A. V. SARAGIOTO
- VIVIANE S. MATTA
- WAGNER S. MARCON
- WALTER A. SCIANI
- WANDERLEI A. HIDALGA
- WARNEY F. TESTA
- WENDEL P. SILVA
- WILLIAM S. CHUI
- WILSON SANCHEZ
- ZULANGE O. S. GRILLO

Classes Descentralizadas e Intercomplementares

EE Prof. Carlos Pezzolo
Classe Descentralizada

Código	010.03
Telefone	(11) 4127-4636
Cidade	São Bernardo do Campo
Endereço	R. Tiradentes, 1777 - Ferrazópolis
Curso modular técnico de Administração no período noturno.	

EE Prof.^a Cynira Pires dos Santos
Classe Descentralizada e Intercomplementar

Código	010.02
Telefone	(11) 4368-3301
Cidade	São Bernardo do Campo
Endereço	R. Ângela Tomé, 134 - Rudge Ramos
Curso modular técnico de Logística no período noturno e curso Ensino Médio com Habilitação Profissional (parceria com Seduc) de Recursos Humanos no período diurno.	

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Características Regionais

CONTEXTO EXTERNO

A Etec “Lauro Gomes” está muito bem situada, em uma parte bem central da cidade, em frente ao Paço Municipal, portanto com farta condução aos nossos alunos, não apresentando dessa forma nenhum problema de acesso.

Recebemos alunos de Mauá, Santo André, São Caetano, Diadema, Ribeirão Pires, sendo que a grande maioria 90% reside em São Bernardo do Campo.

Nossa escola está inserida em um contexto industrial-comercial-serviços, onde encontramos grande número de empresas de grande, médio e pequeno porte o que nos favorece sobremaneira no que tange à absorção dos nossos alunos pelo mercado de trabalho nestas áreas. A ETEC "Lauro Gomes" participa de todas as discussões sobre assuntos ligados ao desenvolvimento regional, junto com outras instituições educacionais da cidade e com a Secretaria de Desenvolvimento Economico da Prefeitura.

Como se evidencia, todos os nossos cursos, sejam da área industrial, sejam da área de serviços, são destinados à inclusão social e no mercado de trabalho dentro da própria cidade.

Devido à tradição do seu nome e da qualidade de ensino que oferece, a Etec Lauro Gomes é referência na região do ABCDM e mesmo em São Paulo, resultando em uma grande demanda para os seus cursos no Vestibulinho gerando, ainda, muitas oportunidades de estágios e empregabilidade nas empresas da região, que buscam nossos alunos atraídos pela qualificação e formação que a escola proporciona. Prova disto é a quantidade de ex-alunos que ocupam altos cargos em empresas da região e mesmo em São Paulo. Também os resultados obtidos no ENEM refletem na manutenção da tradição do nome da ETEC Lauro Gomes.

Por outro lado, temos graves problemas de evasão decorrentes de partes de nossa clientela, principalmente os oriundos de escolas públicas que não apresentam embasamento suficiente para acompanhar o nível de ensino ministrado, embora selecionado pelo vestibulinho além de problemas familiares e financeiros.

SÃO BERNARDO DO CAMPO EM NÚMEROS

Demografia

População (2018) 833.240

Taxa de Urbanização 98,26%

Densidade Demográfica 1.869,36 hab/km quadrado

Taxa de Natalidade 14,17 por mil hab.

Taxa de Mortalidade 4,71 por mil hab.

Taxa de Natimortalidade 7,66 por mil nascidos vivos

Taxa de Mortalidade Infantil 9,86 por mil nascidos vivos

IDH - Índice de Desenvolvimento Humano 0,805

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Eleitores 611.786
Seções Eleitorais 1280

Transporte Público

Linhas Municipais 59
Linhas Intermunicipais 82
Passageiros/Dia nas linhas Municipais 153.849
Passageiros/Dia nas linhas Intermunicipais 283.549
Balsas 2
Frota de Veículos 561.000
Veículos por Mil Habitantes 527

Infra-estrutura

Coleta de Lixo 100% da cidade
Esgoto 92,52% dos domicílios
Água 98,06% dos domicílios
Ligações de energia elétrica 271.887

Saúde

Hospitais Municipais 3
Hospitais Particulares 20
Prontos-Socorros 5
Unidade Básica de Saúde 32
Unidade Básica de Saúde-24h 8
Leitos na Rede Pública 845
Leitos na Rede Privada 1.109
Leitos por Mil Habitantes 1,0
Consultas Médicas nos Prontos-Socorros 732.445
Consultas Médicas nas UBSS 559.23780.790

Empresas

Indústrias 98.836
Comércio 44.562
Serviços 135.934
Construção Civil 12.659

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Agropecuária, extração vegetal, caça e pesca 37

Empregos

Empregos 297.840

Indústria 96.084

Comércio 40.299

Serviços 116.845

Outros 9.939

População Economicamente Ativa 416.303

Taxa de Desemprego 13%

Finanças

Receitas (2009) R\$ 1,67 bilhão

Despesas (2009) R\$ 1,61 bilhão

Valor Adicionado (2009) 3,28

ICMS Arrecadado (2009) R\$ 202 milhões

ISSQN Arrecadado (2009) R\$ 160 milhões

PIB R\$ 19,44 bilhões

PIB PER CAPITA R\$ 24.663

Educação e Cultura

Rede Municipal de Ensino 70 unidades escolares

Rede estadual de Ensino 140 unidades escolares

Rede Particular de Ensino 81 unidades escolares

Número de Alunos 253.320

População Alfabetizada 95,4%

Teatros 6

Teatros de Arena 2

Bibliotecas Públicas 6

Bibliotecas escolares Interativas 73

Laboratórios de Informática 68

Esporte e Lazer

Centros Esportivos 5

Ginásio de Esportes 19

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Praças 389

Parques Municipais 4

Campos de Futebol 44

Segurança

Efetivo da Guarda Municipal 785

Viaturas 99

Política de Recursos Humanos

Colaborador(a)	Cargo/Função
ADENIR F. CAMPOS	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
CICERA R. MELO	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
CRISTINA PAULA	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
DERCILIA C. SOLIDADE	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
EDNA J. SANTOS	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
ELAINE A. FREITAS	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
MARCIA T. I. SALARO	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
ROSENA A. ARAUJO	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
SONIA Z. HASSUO	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
VICENTE P. N. MOURA	AGENTE TÉCNICO E ADMINISTRATIVO
BRUNA L. T. VIEIRA	ASSESSOR ADMINISTRATIVO
IDELMA R. SANTOS	ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO I
LUCIANA A. P. LEITE	ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO I

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
IVALDO G. ANDRADE	AUXILIAR DE APOIO
JAIR PEDRO	AUXILIAR DE APOIO
ALEXANDRE A. SILVA	AUXILIAR DE DOCENTE
ANTONIO J. LUCA	AUXILIAR DE DOCENTE
APARECIDA D. M. FRACCHETTA	AUXILIAR DE DOCENTE
CARLOS A. S. SOUZA	AUXILIAR DE DOCENTE
FABIO V. FERNANDES	AUXILIAR DE DOCENTE
JIOGI KOBÁ	AUXILIAR DE DOCENTE
JOSE S. MELO	AUXILIAR DE DOCENTE
KELLY C. PONTELLO	AUXILIAR DE DOCENTE
KENJI HASSUO	AUXILIAR DE DOCENTE
LUIZ M. SILVA	AUXILIAR DE DOCENTE
MANOEL M. BRILHANTE	AUXILIAR DE DOCENTE
VALTER OLIVEIRA	AUXILIAR DE DOCENTE
ELIANE P. BARROSO	BIBLIOTECÁRIO
CAMILA M. GUEDES	CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA
EVELIN FELICIANO	CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA
VERONICA O. SOARES	CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA
ANA P. R. SOUZA	COORDENADOR DE CURSO
JAIR CORAL	COORDENADOR DE CURSO
LUIS C. SILVA	COORDENADOR DE CURSO
NILSON ANJOS	COORDENADOR DE CURSO
NILSON J. M. JUNIOR	COORDENADOR DE CURSO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
ROSA M. SHIMIZU	COORDENADOR DE CURSO
MARCOS PEDRO	COORDENADOR PEDAGÓGICO
MARCOS PEDRO	COORDENADOR PEDAGÓGICO
NELSON L. JUNIOR	DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA
DEBORA E. P. GONCALVES	DIRETOR DE SERVIÇO
MARIA I. S. MOREIRA	DIRETOR DE SERVIÇO
ADALTO SCHIAVO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ADILSON M. POGGIATO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ADILSON LOPES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ADRIANA L. AIROLDI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ADRIANO GREGORIO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AGOSTINHO B. M. GUTIERREZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AIRTON F. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALDO LUTI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALEXANDRE F. S. FILHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALEXANDRE GARUTTI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALEXANDRE PASQUALETTI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ALOISIO RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AMERICO A. S. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANA P. R. SOUZA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANA S. CHUI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANDERSON R. B. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANDREIA C. L. KIAN	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
ANTONIO H. GONCALVES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANTONIO N. S. FILHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ANTONIO R. AQUINO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
APARECIDA D. M. FRACCHETTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
APARECIDA R. LOURES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AUGUSTO D. COSTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
AUGUSTO S. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
BARBARA M. P. DEVIETRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
BATISTA G. FILHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS A. CATALANI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS A. ALMEIDA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS A. T. BERGONSO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CARLOS R. ZOBOLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CLAUDIO C. GOFFI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CLEITON F. PATRICIO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CLEONICE S. M. MEUCCI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CRISTIANE C. SOUSA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
CRISTIANE R. H. MAGANHA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DANIELI M. FREITAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DAVIDSON RIBEIRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DENISE C. SANTANA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DOUGLAS SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
DULCIMARA L. MARINHEIRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
EDNO A. INOCENCIO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EDUARDO H. M. GONCALVES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EIZO TAJIMA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ELISABETE C. KUBILIUS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EMERSON M. BOLIGNANI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
EVANDRO J. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FABIO C. LIMA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FABIO L. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FERNANDO C. M. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FLAVIO C. FREITAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FLAVIO SOUZA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
FRANCISCO J. O. MAIA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GABRIELA R. TOSI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GELSON J. COLLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GERSON M. FONTALVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GERSON ZUZARTE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GERVASIO N. SALVADOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GILBERTO CRISTIANO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GISELE G. S. SOUZA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GIUSEPPE G. M. GOZZI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GLAUCE ALMEIDA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GUSTAVO G. O. LIBERATO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
GUSTAVO T. GALO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
HELMER V. ALVES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
HERMINIO A. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
IRIS C. ODIZIO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ISABEL PEREIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JAIR CORAL	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JANAINA F. CORREA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JEFFERSON S. MOTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOAO A. P. FERNANDES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOAO C. PERINELLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOAO L. M. ROSSI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE A. MEIRE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE C. ORTEGA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE J. SIMAO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOSE R. FERNANDES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JOVELINO S. SERAPHIM	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JULIANA P. P. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
JUVENAL G. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
KEILA S. DINIZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
KELLY F. CORREIA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
KLEONIKI Z. PASSETI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LEANDRO R. RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LEANDRO R. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUCIANO P. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
LUCIVANIA A. S. PERICO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIS C. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIS C. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIS E. L. GOMES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIZ C. FARKAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
LUIZ F. LEONARDI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MADALENA R. MEDEIROS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MANACES A. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCELO A. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCELO D. T. MEDICI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCELO P. BARBOSA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCIA ROMAQUELI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCIANO S. MOURA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCOS E. LORIMIER	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCOS P. M. PLEZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCOS PEDRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARCOS V. ZAMBONI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARIA A. M. COSTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARIA L. O. MACHADO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARIA L. PAZELLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MARLY O. MORAES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MAURICIO O. RIOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MERCEDES M. ABAD	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
MICHEL L. SANTOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MIRIAM A. MORINI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MIRLEIDE A. HASSLER	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MOACIR F. QUESSADA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
MORGANA G. T. PASSOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NELSON L. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NICOLA R. DEFACIO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NILSON ANJOS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NILSON J. M. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NILTON A. OLIVEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
NIVALDO B. JUNIOR	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
OSWALDO C. GIORGI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
PAULA S. SIMAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
PAULO C. C. LOUZADA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
PAULO C. A. DIAZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
PAULO V. BATISTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RAFAEL R. ZAMBONI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RAPHAEL G. REIS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
REGINALDO C. MEIRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RENATO C. LOPES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RENATO MACHADO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RENATO RIBEIRO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RENE K. RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
RICARDO M. FACIULLI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RICARDO E. V. ZABUSCKA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
RICARDO P. BRZOZOWSKI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROBERTO G. LABRADA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROBERVAL RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSA M. SHIMIZU	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSANA A. NICOLAU	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSANA CANAAN	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSANGELA P. S. MENINO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ROSINEI B. ARAUJO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SAMUEL P. CARVALHO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SERGIO MELQUE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SERGIO R. CINTRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SHEILA R. M. GUERRA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SHIRLEI A. ARDENGUE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SILVIO P. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
SONIA M. RODRIGUES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
STEPHANIE S. JERONIMO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TALES TROCOLLETO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TANIA B. VENDRASCO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TATIANE Z. M. FAGUNDES	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
TERA M. S. PAREDE	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
THAIS C. T. L. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Colaborador(a)	Cargo/Função
ULISSES C. P. ARIAS	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ULISSES G. ROMAO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VANDA A. GALVAO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VANDERLEI PERTON	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VINICIUS S. SENA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VIVIAN A. V. SARAGIOTO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
VIVIANE S. MATTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WAGNER S. MARCON	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WALTER A. SCIANI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WANDERLEI A. HIDALGA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WARNEY F. TESTA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WENDEL P. SILVA	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WILLIAM S. CHUI	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
WILSON SANCHEZ	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO
ZULANGE O. S. GRILLO	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO

Recursos Físicos

Andar	Nome	Área
T	204 - Laboratório de Informática <i>Não possui extintor nem luz de emergência. - Ambiente arejado, ar condicionado, bem iluminado e cortinas nas janelas de vidro.</i>	126,0 m ² 0m
T	265.1 - Laboratório de Informática <i>Ambiente arejado, Ar condicionado, bem iluminado, Cortinas nas janelas de vidro.</i>	80,0 m ² 0m
T	265.2 - Laboratório de Informática <i>Ambiente Arejado, Ar Condicionado, bem Iluminado e Cortinas nas Janelas de Vidro.</i>	80,0 m ² 0m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	265.3 - Laboratório de Informática <i>Ambiente Arejado, Ar Condicionado, Bem Iluminado e Cortinas nas Janelas de Vidro.</i>	104,0 m ² 0m
T	265.6 - Laboratório de Informática <i>A luz de emergência e o extintor encontram-se no corredor, pois as divisórias são de vidro. - Ambiente arejado, ar condicionado, bem iluminado e cortinas nas janelas de vidro.</i>	112,0 m ² 0m
T	270 - Laboratório de Informática <i>Ambiente Arejado, Ar Condicionado, bem Iluminado, Cortinas nas Janelas de Vidro.</i>	126,0 m ² 0m
T	271 - Laboratório de Informática <i>Sala ampla, Ar Condicionado, Ventilador, janelas de vidro.</i>	80,0 m ² 0m
T	303.1 - Sala Multimídia <i>Pouca ventilação e iluminação, cortinas escuras para proteger da claridade. Ventiladores</i>	54,0 m ² 0m
T	360 - Sala Multimídia <i>Bem ventilado e iluminado, cortinas escuras contra claridade do dia, ventiladores</i>	84,0 m ² 0m
T	401.1 - Mecatrônica (Hdráulica) <i>Possui 2 ventiladores fixos / Não possuem luz de emergência nem extintores</i>	56,0 m ² 0m
T	401.2 Mecatrônica (Pneumatica) <i>Possui 2 ventiladores fixos / Não possuem luz de emergência nem extintor</i>	66,0 m ² 0m
T	401.3 - Mecatrônica (Metrologia) <i>Possui 2 ventiladores fixos / não possuem luz de emergência nem extintores</i>	103,0 m ² 0m
T	402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works <i>Iluminação artificial, Ventiladores.</i>	63,0 m ² 0m
T	402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works <i>Iluminação artificial, Ventiladores.</i>	36,0 m ² 0m
T	402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works <i>Iluminado</i>	34,0 m ² 0m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	404 - Laboratório de Metalografia <i>Ambiente com luminárias, janelas de vidro, cortinas, uma bancada em alvenaria com 3 cubas de inox e 3 torneiras, ventiladores</i>	81,0 m ² 0m
T	405.2 - Mecatrônica (Torno CNC) <i>Equipamentos adquiridos em 1988 pela Secretária de Ciência e Tecnologia para 7 ETEC'S e 2 FATEC'S - Possui 2 ventiladores fixos / Não possuem luz de emergência nem extintores</i>	48,0 m ² 0m
T	405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC) <i>Equipamentos adquiridos em 1088 pela secretária de Ciência e Tecnologia para 7 ETEC'S e 2 FATEC'S. - Possui 2 ventiladores Fixos / Não possui luz de emergência nem extintores</i>	74,0 m ² 0m
T	405.4 - Mecatrônica (Robótica) <i>Equipamentos adquiridos em 1988 pela Secretária de Ciência e tecnologia para 7 EREC'S e 2 FATEC'S - Possui dois ventiladores fixos / Não possui luz de emergência nem extintores</i>	35,0 m ² 0m
T	405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM) <i>Equipamentos adquiridos em 1988 pela Secretária de Ciência e Tecnologia para 7 ETEC'S e 2 FATEC'S - Possui 2 ventiladores fixos/ não possui luz de emergência nem extintores</i>	51,0 m ² 0m
T	405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura) <i>Equipamentos adquiridos em 1988 pela secretária de ciência e Tecnologia para 7 ETEC'S e 2 FATEC'S - Possui três ventiladores fixos/ Não possui luz de emergência nem extintores</i>	63,0 m ² 0m
T	409 - Mecatrônica (oficina de mecânica) <i>Não possui luz de emergência nem extintores</i>	390,0 m ² 0m
T	502 - Eletricidade Básica <i>6 tomadas 110v em cada bancada, duas 220v em cada bancada, 10 tomadas na parede trifásica para alimentar as bancadas e 1 tomada na bancada trifásica - ventilado, iluminação artificial</i>	72,0 m ² 0m
T	504 - Eletricidade Basica <i>6 tomada 110 em cada bancada, 2 220v em cada bancada, 10 tomadas na parede trifásica para alimentar as bancadas e 1 tomada na bancada trifásica - Ventilado / iluminação artificial</i>	72,0 m ² 0m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	505 - Informática (Eletrônica) <i>10 tomadas na parede 110v para alimentar as bancadas e duas em cada bancada - Ventilador / Iluminação artificial</i>	36,0 m ² 0m
T	506 - Informática (Eletrônica) <i>10 tomadas na parede para alimentar as bancadas e duas em cada bancada - Ventilador iluminação artificial</i>	36,0 m ² 0m
T	507 - Informática (Eletrônica CLP) <i>26 tomadas 110v para alimentação de microcomputadores. - Ventilado, ar condicionado / Iluminação Artificial</i>	36,0 m ² 0m
T	508 - Informática (Eletrônica) <i>17 tomadas 110 v para alimentar os estabilizadores - Ventilado / Iluminação Artificial</i>	72,0 m ² 0m
T	509 - Informática (Eletrônica) <i>17 tomadas para alimentar os estabilizadores - Ventiladores / iluminação artificial e sol</i>	72,0 m ² 0m
T	510 - Pneumática/Hidráulica <i>4 tomadas em cada bancada, 1 tomada 220v em cada bancada e 3 tomada trifásica na parede para alimentar as bancadas - ventilador iluminação artificial sol</i>	56,0 m ² 0m
T	511 - Máquinas Elétricas <i>6 tomadas 110v em cada bancada, 2 220v em cada bancada e 13 tomadas na parede trifásica para ligar as bancadas e 7 painéis trifásicos tomada na bancada - Ventilador / Iluminação artificial e sol</i>	72,0 m ² 0m
T	512 - Máquinas Elétricas <i>11 tomadas 110v em cada bancada, 2 220v em cada banda, 8 tomada trifásica na parede para alimentação das bancadas e 1 tomada na bancada trifásica - ventilador / iluminação artificial</i>	72,0 m ² 0m
T	512 A1 - Comandos Elétricos <i>10 tomadas trifásica para alimentação dos painéis das bancadas - ventilador, iluminação artificial</i>	64,0 m ² 0m
T	512 A2 - Instalações Elétricas Residenciais <i>2 tomadas 220v para ligar as bancadas - Ventilado e Iluminação artificial.</i>	72,0 m ² 0m
T	512 A3 - Eletroeletrônica <i>10 tomadas na parede para ligar as bancadas e tomada em cada bancada. - Ventilado e Iluminação artificial</i>	36,0 m ² 0m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	512 A4 - Oficina Corrosão e Montagem <i>10 tomadas 110v na parede para ligar as bancadas e 2 tomadas em cada bancada. - Ventilado e Iluminação artificial</i>	36,0 m ² 0m
T	513 - CLP <i>10 tomadas em cada bancada, 2 220v em cada bancada, 6 tomada trifasica na parede para alimentar as bancadas, 1 tomada trifasica na bancada - Ventilador / Iluminação artificial</i>	56,0 m ² 0m
T	514 - Digitais <i>7 tomadas 110v na bancada, 2 220v em cada bancada, 8 tomadas trifasica para alimentar as bancadas 1 tomada trifasica na bancada - Ventilador Iluminação artificial</i>	56,0 m ² 0m
T	515 - Eletrônica Digital <i>11 tomadas 110v em cada bancada, 2 220v em cada bancada, 8 tomada trifasica para alimentar as bancadas e 1 tomada trifasica na bancada - ventilador, iluminação artificial</i>	56,0 m ² 0m
T	516 - Eletrônica Analógica <i>11 tomadas 110 em cada bancada, 2 220v em cada bancada, 8 tomadas trifasica para alimentar as bancadas e 1 tomada trifasica na bancada - Ventilador, Iluminação artificial</i>	56,0 m ² 0m
T	517 - Eletrônica Geral <i>8 tomadas 110v em cada bancada, 2 220v em cada bancada, 8 trifasica na parede para alimentação das bancadas 1 tomada trifasica na bancada - Ventilador, Iluminação Artificial</i>	56,0 m ² 0m
T	518 - Eletrônica Aplicada <i>5 tomadas 110v em cada bancada, 2 220v em cada bancada, 8 tomadas trifasica na parede para alimentação das bancadas, 1 tomada trifasica na bancada - Ventilador / Iluminação artificial</i>	56,0 m ² 0m
T	Almoxarifado da Limpeza - 412 Almoxarifado	-
T	Almoxarifado de Materiais Externo - Bl. 3 Almoxarifado	-
T	Almoxarifado de Materiais Interno - Bl. 3 Almoxarifado	-
T	Anfiteatro Auditório dem mais de 300 lugares	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Arquivo Morto - DP e Diretoria de Serviços Sala de Arquivo	-
T	Arquivo Morto - Secretaria Sala de Arquivo	-
T	Auxiliar de Apoio I Sala do Servidor	-
T	Auxiliar de Apoio II Sala do Servidor	-
T	Banheiro Feminino - Alunos - Bl. 3 <i>Na parte externa do Bloco 3</i>	-
T	Banheiro Feminino - Alunos - Bl. 4 <i>Na parte externa do bloco 4</i>	-
T	Banheiro Feminino - Alunos - Bl. 5 <i>Na parte externa do Bloco 5</i>	-
T	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Secretaria I Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
T	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Secretaria II Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
T	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Secretaria III Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
T	Banheiro Feminino - Bl. Central Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
T	Banheiro Feminino Func. Terceirizados - Bl. 4 Vestiário masculino	-
T	Banheiro Feminino Funcionários - Bl. 4 <i>Na sala dos professores de Mecatrônica</i>	-
T	Banheiro Masculino - Alunos - Bl. 3 <i>Na parte externa do Bloco 3</i>	-
T	Banheiro Masculino - Alunos - Bl. 4 <i>Na parte externa do Bloco 4</i>	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Banheiro Masculino - Alunos - Bl. 5 <i>Na parte externa do Bloco 5</i>	-
T	Banheiro Masculino - Bl. 2 - Secretaria Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
T	Banheiro Masculino Func. Terceirizados - Bl. 4 Vestiário masculino	-
T	Banheiro Masculino Funcionários - Bl. 4 <i>Na sala dos professores da Mecatrônica</i>	-
T	Banheiro para deficiente - Unissex I - Bl. 2 <i>No corredor da Secretaria</i>	-
T	Banheiro para deficiente - Unissex I - Bl. 3 <i>Próximo ao refeitório</i>	-
T	Banheiro para deficiente - Unissex II - Bl. 3 <i>Próximo à quadra</i>	-
T	Banheiro Vestiário da Lanchonete Vestiário masculino	-
T	Banheiro Vestiário Feminino - Bl. 3 <i>Na quadra interna</i>	-
T	Banheiro Vestiário Feminino - Bl. 4 <i>Para professores</i>	-
T	Banheiro Vestiário Masculino - Bl. 3 <i>Na quadra interna</i>	-
T	Banheiro Vestiário Masculino - Bl. 4 <i>Para professores</i>	-
T	Caixa d'água III <i>Torre com capacidade para 8.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água IV <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água IX <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Caixa d'água V <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água VI <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água VII <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água VIII <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água X <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Caixa d'água XI <i>Reservatório com capacidade para 300.000 Lts de água</i>	-
T	Circulação de alunos Bl. 2 <i>Em frente o Bloco 2</i>	-
T	Circulação de alunos Bl. 3 <i>Circulação de alunos em frente ao Bloco 3</i>	-
T	Circulação de alunos Bl. 4 e 5 <i>Circulação de alunos em frente aos blocos 4 e 5</i>	-
T	Coordenação / Sala dos Professores Sala de Coordenação	27,0 m ² 6,40 m x 4,30m
T	Copa Cozinha (não didática)	-
T	Corredor Bl. 2 <i>Dá acesso ao elevador</i>	-
T	Corredor Bl. 3 <i>Corredor do piso térreo, que dá acesso às salas, merenda escolar e refeitório</i>	-
T	Corredor Bl. 4 <i>Dá acesso às salas e Coordenação de Mecatrônica, localizados no piso térreo</i>	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Corredor Bl. 5 <i>Dá acesso às salas de aula e sala de Coordenação da Eletroeletrônica e Automação Industrial do Bloco 5, no piso inferior</i>	-
T	Corredor Bl. 5 <i>Dá acesso às salas de aula do Bloco 5, no piso inferior</i>	-
T	Corredor Bl. 5 <i>Dá acesso às salas de aula do Bloco 5, no piso inferior</i>	-
T	Cozinha Cozinha (não didática)	-
T	Escada Bl. 2 <i>Escada de ligação da Secretaria ao primeiro andar</i>	-
T	Escada Bl. Central <i>Escada de acesso à entrada do Departamento Pessoal e Diretoria de Serviços</i>	-
T	Escada Bl. Central <i>Escada de acesso à entrada no Departamento de Compras</i>	-
T	Escada externa <i>Dá acesso à secretaria</i>	-
T	Escada externa <i>Dá acesso ao saguão do Bloco 2, que leva até a Direção</i>	-
T	Escada externa <i>Dá acesso ao corredor coberto no estacionamento exclusivo para professores/funcionários</i>	-
T	Escada I - Bl. 3 <i>Escada de ligação do térreo ao primeiro andar</i>	-
T	Escada II - Bl. 3 <i>Escada de ligação do térreo ao primeiro andar</i>	-
T	Escada III - Bl. 3 <i>Escada de ligação do térreo ao primeiro andar</i>	-
T	Estacionamento de Professores/Funcionários Estacionamento	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Estacionamento I <i>Em frente ao bloco 4 e 5</i>	-
T	Estacionamento II <i>Entre os blocos 3 e 4</i>	-
T	Estacionamento III <i>Entre os blocos 4 e 5</i>	-
T	Estacionamento IV <i>Dá acesso à saída da Etec</i>	-
T	Garagem Garagem	-
T	Gráfica Escolar Sala de Uso Administrativo	-
T	Informática II Informática (módulo para Laboratório multicurso)	47,0 m ² 0m
T	Laboratório da Elétrica 512-A0 Eletricidade e Eletrônica	-
T	Laboratório de Informática <i>A sala é bem iluminada.</i>	70,0 m ² 0m
T	Laboratório de Informática <i>Ventilação pelas Janelas e dois ventiladores / boa iluminação</i>	71,0 m ² 0m
T	Laboratório Multiuso 319 Sala de Aula	-
T	Laboratório Químico 1 - sala 252 <i>Ambiente arejado, bem iluminado com claridade de janelas e luzes</i>	81,0 m ² 0m
T	Laboratório Químico 3 - sala 254 <i>Arejado, com 2 ventiladores, Iluminado e com 3 Janelas de vidro,</i>	81,0 m ² 0m
T	Laboratório Químico 4 - sala 202 <i>Arejado, c/ iluminação, 3 janelas de vidro, 2 ventiladores.</i>	81,0 m ² 0m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Lanchonete Cantina	-
T	Lavanderia - Bl. 3 Lavanderia	-
T	Limpeza AMBIENTE A CADASTRAR	-
T	Laboratório Químico 2 - sala 253 <i>Arejado e Iluminado, 3 janelas de vidro, 02 ventiladores.</i>	81,0 m ² 0m
T	Manutenção AMBIENTE A CADASTRAR	-
T	Merenda Escolar AMBIENTE A CADASTRAR	-
T	Museu Museu	-
T	Orientação Educacional Sala de Uso Administrativo	-
T	PABX AMBIENTE A CADASTRAR	-
T	Pátio Coberto <i>Pátio coberto em frente à Lanchonete e a Gráfica</i>	-
T	Pintura AMBIENTE A CADASTRAR	-
T	Portaria Principal Guarita	-
T	Quadra Externa I Quadra descoberta	-
T	Quadra Externa II Quadra descoberta	-
T	Quadra Externa III Quadra descoberta	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Quadra Externa IV Quadra descoberta	-
T	Quadra Interna Quadra coberta	-
T	Refeitório Refeitório	-
T	Saguão Bl. 2 <i>Em frente à secretaria</i>	-
T	Sala 209 Laboratório de Biologia <i>Janelas de Vidro e Bem iluminados</i>	50,0 m ² 0m
T	Sala 303.2 Sala de Aula	-
T	Sala 303.3 Sala de Aula	-
T	Sala 402 Sala de Aula	-
T	Sala 404.1 Sala de Aula	-
T	Sala 405.1 Sala de Aula	-
T	Sala 406 Sala de Aula	-
T	Sala 407 Sala de Aula	-
T	Sala 409.1 Sala de Aula	-
T	Sala 409.2 Sala de Aula	-
T	Sala 410 - Extensão da Oficina Sala de Aula	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica Depósito material didático	75,0 m ² 0m
T	Sala 512-A6 <i>Sala nova</i>	-
T	Sala 526 Sala de Aula	-
T	Sala da Coordenação e dos Professores - Extensão C Sala de Coordenação	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
T	Sala das Atendentes Sala de Atendente de Classe	-
T	Sala de Coordenação da Eletrônica Sala de Professores	-
T	Sala de Coordenação da Mecatrônica Sala de Coordenação	-
T	Sala de Força - Bl. 4 Energia Elétrica - casa, área, caixa de força	-
T	Sala de Jogos - Extensão Cynira Pires dos Santos Sala de Multimídias	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
T	Sala de Professores da Educação Física Sala de Professores	-
T	Sala de Professores da Mecatrônica Sala de Professores	-
T	Sala de TCC 411 Sala de Aula	-
T	Sanitário Feminino - Professores e Alunos Sanitário para alunos feminino - uso múltiplo	27,0 m ² 3,00 m x 9,00m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
T	Sanitário feminino Professores e Alunos - Extensão Sanitário para alunos feminino - uso múltiplo	10,0 m ² 3,0 m x 3,5m
T	Sanitário masculino Professores e Alunos - Extensão Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	10,0 m ² 3,0 m x 3,5m
T	Sanitário Professores / Alunos - Extensão Carlos P Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	21,0 m ² 3,00 m x 7,00m
T	Secretaria Secretaria com atendimento ao público	-
T	Zeladoria Zeladoria	-
1º	Banheiro Fem. para deficientes - Bl. 2 <i>No corredor da Coordenação da Gestão</i>	-
1º	Banheiro Feminino - Alunos - Bl. 2 Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Feminino - Alunos - Bl. 3 <i>No piso superior</i>	-
1º	Banheiro Feminino - Bl 3 <i>Piso superior</i>	-
1º	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Anfiteatro Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Biblioteca Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Feminino - Bl. Central Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Feminino Funcionários - Bl. 3 <i>No piso superior</i>	-
1º	Banheiro Feminino Funcionários - Bl. 4 <i>Piso Superior</i>	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
1º	Banheiro Feminino Funcionários - Bl. 5 <i>Sala dos professores, no piso superior</i>	-
1º	Banheiro Masc. para deficientes - Bl. 2 <i>No corredor da Coordenação da Gestão</i>	-
1º	Banheiro Masculino - Alunos - Bl. 3 <i>No piso superior</i>	-
1º	Banheiro Masculino - Bl 3 <i>Piso superior</i>	-
1º	Banheiro Masculino - Bl Central Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Masculino - Bl. 2 - Anfiteatro Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Masculino - Bl. 2 - Biblioteca Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
1º	Banheiro Masculino Funcionários - Bl. 3 <i>No piso superior</i>	-
1º	Banheiro Masculino Funcionários - Bl. 4 <i>Piso Superior</i>	-
1º	Banheiro Masculino Funcionários - Bl. 5 <i>Sala dos professores, no piso superior</i>	-
1º	Banheiro para deficiente - Unisex - Bl. 3 <i>No piso superior</i>	-
1º	Banheiro para deficiente - Unisex - Bl. 4 <i>Piso superior</i>	-
1º	Banheiro para deficiente - Unisex - Bl. 5 <i>No piso superior</i>	-
1º	Banheiro Vestiário Feminino - Bl. 5 <i>Na sala dos professores, piso superior</i>	-
1º	Banheiro Vestiário Masculino - Bl. 5 <i>Na sala dos professores, piso superior</i>	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
1º	Biblioteca - Sala de leitura Biblioteca - sala de leitura	-
1º	Biblioteca - Sala de livros Biblioteca - sala de livros	-
1º	Compras e Provimentos Sala de Uso Administrativo	-
1º	Corredor Bl. 2 <i>Dá acesso à Coordenação de Informática</i>	-
1º	Corredor Bl. 2 <i>Dá acesso à Coordenação da Gestão</i>	-
1º	Corredor Bl. 3 <i>Corredor de acesso para as salas do piso superior</i>	-
1º	Corredor Bl. 4 <i>Dá acesso às salas de aula e sanitários do piso superior</i>	-
1º	Corredor Bl. 4 <i>Dá acesso às salas de aula e sanitários do piso superior</i>	-
1º	Corredor Bl. 5 <i>Dá acesso às salas de aula e sala dos professores do Bloco 5, no piso superior</i>	-
1º	Departamento Pessoal Sala de Uso Administrativo	-
1º	Diretoria de Serviços Sala de Uso Administrativo	-
1º	Escada Bl. 2 <i>Escada de ligação do corredor da Biblioteca ao corredor da Informática</i>	-
1º	Escada Bl. 2 <i>Escada de ligação do saguão do primeiro andar, ao segundo andar (Direção)</i>	-
1º	Laboratório de Física 203 Sala de Aula	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
1º	Laboratório de Informática - Extensão Cynira Pires Sala de Multimídios	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Laboratório de Informática - Sala de Aula 9 - Exte Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Laboratório Multimídia 462 Sala de Aula	-
1º	Laboratório Multimídia 463 Sala de Aula	-
1º	Lajão (Depósito) Depósito	-
1º	Saguão Bl. 2 Circulação humana calçado coberto	-
1º	Saguão Bl. 2 Circulação humana calçado coberto	-
1º	Sala 201 Sala de Aula	-
1º	Sala 210 Sala de Aula	-
1º	Sala 211 Sala de Aula	-
1º	Sala 212 Sala de Aula	-
1º	Sala 213 Sala de Aula	-
1º	Sala 214 Sala de Aula	-
1º	Sala 351 Sala de Aula	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
1º	Sala 352 Sala de Aula	-
1º	Sala 353 Sala de Aula	-
1º	Sala 354 Sala de Aula	-
1º	Sala 355 Sala de Aula	-
1º	Sala 356 Sala de Aula	-
1º	Sala 357 Sala de Aula	-
1º	Sala 358 Sala de Aula	-
1º	Sala 359 Sala de Aula	-
1º	Sala 360 Sala de Aula	-
1º	Sala 361 Sala de Aula	-
1º	Sala 451 Sala de Aula	-
1º	Sala 452 Sala de Aula	-
1º	Sala 453 Sala de Aula	-
1º	Sala 454 Sala de Aula	-
1º	Sala 455 Sala de Aula	-

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

Andar	Nome	Área
1º	Sala 456 Sala de Aula	-
1º	Sala 457 Sala de Aula	-
1º	Sala 458 Sala de Aula	-
1º	Sala 459 Sala de Aula	-
1º	Sala 460 Sala de Aula	-
1º	Sala 461 - Depósito de material didático Depósito material didático	-
1º	Sala 464 Sala de Aula	-
1º	Sala 465 Sala de Aula	-
1º	Sala 466 Sala de Aula	-
1º	Sala 467 Sala de Aula	-
1º	Sala 468 Sala de Aula	-
1º	Sala 469 Sala de Aula	-
1º	Sala 470 Sala de Aula	-
1º	Sala 471 Sala de Aula	-
1º	Sala 472 Sala de Aula	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
1º	Sala 473 Sala de Aula	-
1º	Sala 474 Sala de Aula	-
1º	Sala 551 Sala de Aula	-
1º	Sala 552 Sala de Aula	-
1º	Sala 553 Sala de Aula	-
1º	Sala 554 Sala de Aula	-
1º	Sala 555 Sala de Aula	-
1º	Sala 556 Sala de Aula	-
1º	Sala 557 Sala de Aula	-
1º	Sala 558 Sala de Aula	-
1º	Sala 559 Sala de Aula	-
1º	Sala 560 Sala de Aula	-
1º	Sala de Aula 2 - Extensão Cynira Pires dos Santos Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Sala de Aula 3 - Extensão Cynira Pires dos Santos Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
1º	Sala de Aula 4 - Extensão Cynira Pires dos Santos Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Sala de Aula 08 - Extensão Carlos Pezzolo Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Sala de Aula 10 - Extensão Carlos Pezzolo Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Sala de Aula 11 - Extensão Carlos Pezzolo Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Sala de Aula 8 - Extensão Carlos Pezzolo Sala de Aula	42,0 m ² 7,00 m x 6,00m
1º	Sala de Aula 8 - Extensão Carlos Pezzolo Sala de Aula	42,0 m ² 6,00 m x 7,00m
1º	Sala de Coordenação da Gestão Sala de Coordenação	-
1º	Sala de Produtos de Limpeza I - Bl. 2 <i>Sala utilizada para guardar os materiais de limpeza</i>	-
1º	Sala de Produtos de Limpeza II - Bl. 2 <i>Sala utilizada para guardar os materiais de limpeza</i>	-
1º	Sala de Professores da Eletrônica 561 Sala de Professores	-
2º	Almoxarifado da Informática Almoxarifado	-
2º	APM - Associação de Pais e Mestres Sala de Uso Administrativo	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
2º	Arquivo Morto - Diretoria e APM Sala de Arquivo	-
2º	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Ensino Médio Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
2º	Banheiro Feminino - Bl. 2 - Informática Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
2º	Banheiro Masculino - Bl. 2 - Diretor Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
2º	Banheiro Masculino - Bl. 2 - Ensino Médio Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
2º	Banheiro Masculino - Bl. 2 - Informática Sanitário para alunos masculino - uso múltiplo	-
2º	Banheiro para deficiente - Unissex II - Bl. 2 <i>No corredor da Coordenação da Informática</i>	-
2º	Corredor Bl. 2 <i>Faz ligação da área da Informática até o saguão da Coordenação de Química, do Núcleo Comum e a Direção</i>	-
2º	Diretoria Diretoria	-
2º	Laboratório de Logística 264 Logística	-
2º	Sala 251 Sala de Aula	-
2º	Sala 261.1 Sala de Aula	-
2º	Sala 262 Sala de Aula	-
2º	Sala de Coordenação da Informática Sala de Coordenação	-

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Andar	Nome	Área
2º	Sala de Coordenação do Núcleo Comum e Química Sala de Coordenação	-
2º	Sala de Produtos de Limpeza III - Bl. 2 <i>Ao lado do laboratório de Informática 270</i>	-
2º	Sala de professores do Núcleo Comum e Química Sala de Professores	-
3º	Caixa d'água I <i>Caixa com capacidade para 5.000 Lts de água</i>	-
3º	Caixa d'água II <i>Caixa com capacidade para 5.000 Lts de água</i>	-

Recursos Materiais

QTD	Nome
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
15	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt <i>Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	ENERMAX EXXA3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
19	Itautec InfoWay-ST4253 XP 1.8Ghz, 512mb de memória, HD 40GB leitor de DVD CPU - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	LG Flaton L177WS Monitor de LCD Windescreen Monitor - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	LG Flaton L177WS Monitor de LCD Windescreen Monitor - Local: 204 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	LG Flaton L177WS Monitor de LCD Windescreen Monitor - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	LG Flaton L177WS Monitor de LCD Windescreen Monitor - Local: 204 - Laboratório de Informática
19	LG Flaton L177WS Monitor de LCD Windescreen Monitor - Local: 204 - Laboratório de Informática
1	Epson Powerlite S6+ Com 2000 ani lumens, tecnologia de projeção LCD 3 Projetor de multimídia (datashow) - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
19	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
18	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
20	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 PC com Téc. 2 núcleos; HD de 500GB c/ 700 RPM com CPU - Local: 265.1 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
0	SpringerCarrier Mundial Frio, 220v Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: 265.1 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
20	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
20	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway ST4253 Gabinete ATX, mini torre; Software Windows Vista. <i>CPU - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
20	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>
1	Itautec Infoway L1742T 17 <i>Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742T 17 Monitor - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
0	SpringrCarrier Mundial Frio, 220v Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: 265.2 - Laboratório de Informática
1	Epson Pawerrlite S6+ Com 2000 ani lumns, tecnologia de projeção LCD 3 p Projetor de multimídia (datashow) - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.3 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
19	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>
1	Force-line Evolution III Com Potência de 500VA, Bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.3 - Laboratório de Informática</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
20	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
19	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 Memória de 4GB, HD 500GB; com 700 RPM , com 8MB , CPU - Local: 265.3 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXXA 3 - PEROSN Bivolt Estabilizador a frio - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	Epson Pownerlite S6+ Com 2000 ani lumens, tecnologia de projeto LCD 3 pa Projektor de multimídia (datashow) - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.6 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>
18	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - <i>Local: 265.6 - Laboratório de Informática</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
20	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
20	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO Intel Core i3-5 HD de 500Gb com 700RPM com 8MB, memória d 4Gb, Gra CPU - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
1	POSITIVO W1942PE 19 Monitor - Local: 265.6 - Laboratório de Informática
0	Springer, Mundial Frio, 220v Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: 265.6 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
0	ENERGETC 300VA/W BIVOLT Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
14	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	enermax EXXA 3 Bivolt Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Enermax EXS Power 500B Cor Preta; Gabinete ABS anti-chama, potência 500VA Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Epson Powerlite S6+ Com 2000 ani lumens, tcnologia de projeção LCD 3 p Projetor de multimídia (datashow) - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Force line Evolution III Com potência de 500VA, bivolt automático, 04 tomad Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
20	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec InfoWay ST4253 2 DUO, 2.8 GHZ, memória de 2GB, HD 140GB CPU - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
19	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	Itautec Infoway L1742 LCD 17 Monitor - Local: 270 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Ragtec SD 300 Anti-chama, 110v Estabilizador a frio - Local: 270 - Laboratório de Informática
0	Rheem RB1HW12AC28 Parede, 12.000btu/h, 220v Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	TES TETM 120V Tencionada, motorizada; em tecido vinílico; diagon Tela de projeção, modelo retrátil com acionamento manual - Local: 270 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
20	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	ACCEPT Accept Processador intel R core(TM), 2 duo e7500, 2,93 gh CPU - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOO AOO Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOO AOO Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOO AOO Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOO AOO Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOO AOO Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOO AOO Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
20	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	AOC AOC Led 17 Monitor - Local: 271 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Epson Powerlite S3 Tipo portátil, em plástico com cristal líquido de Projektor de multimídia (datashow) - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	Phillips DVP 1120 Carcaça de alumínio, reproduz DVD e CD, controle r DVD - Local: 271 - Laboratório de Informática
0	RHEEN RB1HW12C2B Parede, 12.000btu/h, 220v Condicionador de ar, tipo janela – 12.000 btus - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	Semp Toshiba MS7310CD Aparelho do som Micro System Aparelho de som - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
20	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	SMS USP300BI 115 Revolution Speedy Compacto 300 VA/W Estabilizador a frio - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	TOSHIBA REGZA 50" TV LCD - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	VENTI-DELTA Coluna 65cm A.P Oscilante e basculante, grade cromada, com 3 pas d Ventilador de mesa - Local: 271 - Laboratório de Informática
1	CCE 2997 FS Tela plana, função ssleep timer, estereo, controle TV - Local: 303.1 - Sala Multimídia
1	Epson Powerlite S3 Tipo portátil, em plástico com cristal líquido de Projetor de multimídia (datashow) - Local: 303.1 - Sala Multimídia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec WINDOWS VISTA Memória Cache L2 512 KB e 2GB CPU - Local: 303.1 - Sala Multimídia
1	TES ELÉTRICA - TETM Tencionada, motorizada, em tecido vinílico, diagon Tela de projeção, modelo retrátil com acionamento manual - Local: 303.1 - Sala Multimídia
1	NEC VT480/490 tela normal de 4:3 ou Widescreen de 16:9; Distânci Projetor de multimídia (datashow) - Local: 360 - Sala Multimídia
1	SANSUNG 29 TV com tubo na parte trazeira, tela plana de 29 TV - Local: 360 - Sala Multimídia
1	TES TETM 120V Tencionada, motorizada, em tecido vinílico, diagona Tela de projeção, modelo retrátil com acionamento manual - Local: 360 - Sala Multimídia
1	UCON XP Windows XP memória cache e 2GB CPU - Local: 360 - Sala Multimídia
0	Festo D: S-BE Hidraul Painel simulador de hidraulica e eletrohidraulica, Balança hidráulica e eletrohidráulica - Local: 401.1 - Mecatrônica (Hdráulica)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 401.1 - Mecatrônica (Hdráulica)
3	Festo D:S TP100/200 Com 01 bancada em aluminio com gaveteiro, 2 painei Balança hidráulica e eletrohidráulica - Local: 401.2 Mecatrônica (Pneumatica)
1	Festo D:S TP100/200 Com 01 bancada em aluminio com gaveteiro, 2 painei Balança hidráulica e eletrohidráulica - Local: 401.2 Mecatrônica (Pneumatica)
1	Festo D:S TP100/200 Com 01 bancada em aluminio com gaveteiro, 2 painei Balança hidráulica e eletrohidráulica - Local: 401.2 Mecatrônica (Pneumatica)
1	Festo D:S TP100/200 Com 01 bancada em aluminio com gaveteiro, 2 painei Balança hidráulica e eletrohidráulica - Local: 401.2 Mecatrônica (Pneumatica)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 401.2 Mecatrônica (Pneumatica)
1	Hexagon JT 20-300A Projetor de perfil ótico, para medição de peças de A CLASSIFICAR - Local: 401.3 - Mecatrônica (Metrologia)
1	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 401.3 - Mecatrônica (Metrologia)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
2	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 401.3 - Mecatrônica (Metrologia)
1	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 401.3 - Mecatrônica (Metrologia)
1	Enermax EXXA 300va Estabilizador a frio - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
20	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec Infoway STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
20	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG LG 710E LG Monitor - Local: 402.1 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	NEC VT480 Projetor de multimídia (datashow) - Local: 402.1 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão 110/220v, frequência de 60hz, tomada tripol Estabilizador a frio - Local: 402.1 Informática/Auto Cad/ Solid Works
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 402.1 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
6	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
6	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec InfoWay SM3221 2gb de memoria DDR, HD de 160gb, DVD/CD-RW, window CPU - Local: 402.2 Informática/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec InfoWay STA 425 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
0	LG 17 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
7	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
0	Loren Sid Tufão 60 Com grade protetora metalica, 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
9	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequencia de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Ragtech SD 500H Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, to Estabilizador a frio - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
4	Syntax Synta Memoria ram 256mb, HD 20gb, drive de disquete, dri Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Synta Memoria ram 256mb, HD 20gb, drive de disquete, dri Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Synta Memoria ram 256mb, HD 20gb, drive de disquete, dri Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Pentium IV 1,8G Memória RAM 256MB, drive de disquete, drive de cd- CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Pentium IV 1,8G Memória RAM 256MB, drive de disquete, drive de cd- CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Pentium IV 1,8G Memória RAM 256MB, drive de disquete, drive de cd- CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Syntax Synta Memoria ram 256mb, HD 20gb, drive de disquete, dri Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
4	Syntax Pentium IV 1,8G Memória RAM 256MB, drive de disquete, drive de cd- CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Synta Memoria ram 256mb, HD 20gb, drive de disquete, dri Monitor - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Syntax Pentium IV 1,8G Memória RAM 256MB, drive de disquete, drive de cd- CPU - Local: 402.2 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
19	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
21	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
20	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
0	Loren Sid Tufão 60 Com grade protetora metalica, 3 pas de nylon, velo Ventilador de parede - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
3	SD 500H Ragtech Tensão de entrada 110/220, frequencia de 60hz, tom Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	SD 500H Ragtech Tensão de entrada 110/220, frequencia de 60hz, tom Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	SD 500H Ragtech Tensão de entrada 110/220, frequencia de 60hz, tom Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	SD 500H Ragtech Tensão de entrada 110/220, frequencia de 60hz, tom Estabilizador a frio - Local: 402.3 Informatica/Auto Cad/ Solid Works
1	AROTEC COR-40 Inclui motor blindado 2CV, corsa de fixação em aço Cortadora para ensaios metalográficos - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	AROTEC PRE40mi Câmera de embutir de 40mm de diâmetro, temperatura Embreagem automotivo; fiat; palio/siena/strada/uno mille fire; 01/08 - Local: 404 - Laboratório de Metalografia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
0	Biopar S150-SD Cixa externa em chapa de aço; capac. 150L; câmara Estufa de secagem - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	ENERMAX EXS Tensão de entrada 110/220v, frequência de 60hz, 4 Estabilizador a frio - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
0	JENA Neophot 2 Preto, 12W, monocular, necessitando de manutenção Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	LG Flatron Preto, gravador de CD CPU - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	LG TV 2987 29 TV - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	LG L177WS Monitor de LCD Widescreen Monitor - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	LG DC884B Tipo digital, com gravação direta de DVD para VCR, DVD - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	Loresid Tufão 50 Com grade protetora metálica, 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
0	MARTE s.290805 balança de braço Balança mecânica de precisão - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	NEC VT480 Com 1800 ansl lumens, resolução svga, contraste de Projetor de multimídia (datashow) - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	Ortholux Leitz Netzlar Binocular, Cor cinza, precisando de manutenção Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	REIDUNANN DS04/175 Serras de metais, soldas, cortadeiras Serra elétrica modelo policorte - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
3	STRUERS DP-9 Metalografico de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	Struers N/Espec. Lixadeiras manuais, necessitando de manutenção Lixadeira manual de 4 pistas modelo "LMF" - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	Struers N/Espec. Lixadeiras manuais, necessitando de manutenção Lixadeira manual de 4 pistas modelo "LMF" - Local: 404 - Laboratório de Metalografia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Struers N/Espec. Lixadeiras manuais, necessitando de manutenção Lixadeira manual de 4 pistas modelo "LMF" - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	STRUERS DP-9 Metalografico de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
4	Struers N/Espec. Lixadeiras manuais, necessitando de manutenção Lixadeira manual de 4 pistas modelo "LMF" - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	STRUERS DP-10 Metalografico de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	STRUERS DP-9 Metalografico de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	Struers N/Espec. Lixadeiras manuais, necessitando de manutenção Lixadeira manual de 4 pistas modelo "LMF" - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	STRUERS DP-9 Metalografico de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	TECLAGO PL02ET Metalografica de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	TECLAGO PL02ET Metalografica de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
2	TECLAGO PL02ET Metalografica de 01 prato, para preparação de amos Politriz/lixadeira metalográfica de 1 prato - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
4	UNION N/Espec. Monocular com lentes de aumento 40/60/80/100 Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	UNION N/Espec. Monocular com lentes de aumento 40/60/80/100 Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	UNION N/Espec. Monocular com lentes de aumento 40/60/80/100 Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	UNION N/Espec. Monocular com lentes de aumento 40/60/80/100 Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	UNION N/Espec. Monocular com lentes de aumento 40/60/80/100 Microscópio metalográfico trilocular normal - Local: 404 - Laboratório de Metalografia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
0	Venti Delta Parede 60cm Oscilante, velocidade gradual, 110V Ventilador de parede - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com 3 pás de p Ventilador de parede - Local: 404 - Laboratório de Metalografia
1	EMCO CONCEPT MILL 55 VERTICAL, BANCADA EM PERFIL DE ALUMINIO COM COMPRI Centro de usinagem cnc didático - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
0	EMCO Compact 5 220v/0,5cv Torno CNC didático - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa MDT 2238 A Digital, portátil, em plastico, display LCD de dig Tacômetro foto contato digital - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
2	Minipa MDT 2238 A Digital, portátil, em plastico, display LCD de dig Tacômetro foto contato digital - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa MFA 860 Sequencimetro, plastico, lacrado contra poeira, ca Fasímetro - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa MFA 860 Sequencimetro, plastico, lacrado contra poeira, ca Fasímetro - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
6	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
2	Minipa MFA 860 Sequencimetro, plastico, lacrado contra poeira, ca Fasímetro - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET-2517 A Portatil, em plastico categoria IV-600v, visor dig Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa MDT 2238 A Digital, portátil, em plastico, display LCD de dig Tacômetro foto contato digital - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
0	Minipa MO 2061 Tipo digital. com display LCD colorido de 5.7pol, Osciloscópio digital - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
2	Minipa ET-2517 A Portatil, em plastico categoria IV-600v, visor dig Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET-2517 A Portatil, em plastico categoria IV-600v, visor dig Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Minipa ET 2020A Portatil, digital, display LCD 3,5pol, categoria I Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	MYTUTOYO SJ-301 SURFTEST Medidor de rugosidade (rugosímetro) - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Nardini ND 220GOLD Estrutura em ferro fundido, mecânico, paralelo, un Torno - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Politerm POL-16E Frequencia de 20mhz, dois canais, duplo traço, sen Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Politerm POL-16E Frequencia de 20mhz, dois canais, duplo traço, sen Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
4	Politerm POL-16E Frequencia de 20mhz, dois canais, duplo traço, sen Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	Politerm POL-16E Frequencia de 20mhz, dois canais, duplo traço, sen Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Politem POL-16E Frequencia de 20mhz, dois canais, duplo traço, sen Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 405.2 - Mecatrônica (Torno CNC)
1	EMCO F1 220V/0,5CV Fresadora CNC 1,5 P 0,8 h 1,7 - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
1	EMCO F1 220V/0,5CV Fresadora CNC 1,5 P 0,8 h 1,7 - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
1	EMCO F1 220V/0,5CV Fresadora CNC 1,5 P 0,8 h 1,7 - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
1	EMCO F1 220V/0,5CV Fresadora CNC 1,5 P 0,8 h 1,7 - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
1	EMCO F1 220V/0,5CV Fresadora CNC 1,5 P 0,8 h 1,7 - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
5	EMCO F1 220V/0,5CV Fresadora CNC 1,5 P 0,8 h 1,7 - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 405.3 - Mecatrônica (fresadora CNC)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 405.4 - Mecatrônica (Robótica)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
10	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
0	Loresid Tufão Com grade protetora metalica, 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	TIME GROUP WDW-100E Equipamento universal de tração, compressão, flexã Máquina universal de ensaios - Local: 405.7 - Mecatrônica (CAD-CAM)
1	Didatech Didarack PALLET - Rack de paletização, com furação tipo mat Célula robótica - robô industrial - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Didatech Didafeeder FEEDER DE CARREGAMENTO - Alimentador de peças cicl Célula robótica - robô industrial - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	EMCO ER5 ROBÔ Célula robótica - robô industrial - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	EMCO MAIER Concep Turn55 Torno CNC com barramento inclinado, torre de ferra Torno CNC didático - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
12	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Enermax EXXA De 300 va Estabilizador a frio - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	ESHED ROBOTEC DIDA I/O BO Placa - Interface para ligação da máquina CNC e Ro Célula robótica - robô industrial - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
12	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	Itautec SM3321 Processador dual core X2 AMD 5600+, memoria cache CPU - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
12	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LG L1742P LCD 17 Monitor - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
2	LORENSID Tufão 50cm Ventilador de parede - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LORENSID Tufão 50cm Ventilador de parede - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	LORENSID Tufão 50cm Ventilador de parede - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	NEC VT480 tela normal de 4:3 ou Widescreen de 16:9; Distânci Projetor de multimídia (datashow) - Local: 405.8 Mecatrônica (Célula de Manufatura)
1	AZERF verde 220/2cv Fresadora ferramenta - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	EVA verde Balancim Prensa Hidráulica de braço (Balancim de Corte) - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	FRANHO VERDE SERRA DE FITA HORIZONTAL MECÂNICA Serra elétrica circular portátil - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
0	IMOR 1,5CV 220V Trif. Cinza Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
6	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	IMOR PRN320 220V Trif. 2,5CV Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	PFEIFER 2,5CV 220V trif./VERDE Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	Renania verde 220/2c Fresadora ferramenta - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	Rocco verde 220/1c Plaina Elétrica - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	Rocco verde 220/1c Plaina Elétrica - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
3	Rocco verde 220/1c Plaina Elétrica - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	Rocco verde 220/1c Plaina Elétrica - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	ROMI 1,5CV 220V Trif. Bege Torno - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Schul de bancada 220/1c Furadeira elétrica manual portátil - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	Schul de bancada 220/1c Furadeira de bancada capacidade de furação em aço, 16mm ou 5/8pol - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
2	TOS verde 220/2c Fresadora ferramenta - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	TOS verde 220/2c Fresadora ferramenta - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	TOS verde 220/2c Fresadora ferramenta - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	Zocca verde 220/1c Retificador de solda - Local: 409 - Mecatrônica (oficina de mecânica)
1	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
6	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	EXSTO XM119 Conjunto didatico para estudo e treinamento em Mic Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 502 - Eletricidade Básica
9	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Infoway ST 4250 Memória 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG LH 20R Em cores, sintonizador digital integrado, tela de TV LCD - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
9	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
8	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
1	Ragtec Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 502 - Eletricidade Básica
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 502 - Eletricidade Básica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	DE LORENZO DLP CLP 642S Painel vertical com vixação por trilhos, modulos d Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	DE LORENZO DLP CLP 642S Painel vertical com vixação por trilhos, modulos d Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	DE LORENZO DLP CLP 642S Painel vertical com vixação por trilhos, modulos d Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 504 - Eletricidade Basica
4	DE LORENZO DLP CLP 642S Painel vertical com vixação por trilhos, modulos d Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	DE LORENZO DLP CLP 642S Painel vertical com vixação por trilhos, modulos d Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
9	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 504 - Eletricidade Basica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
9	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	LG LH 20R Em cores, sintonizador digital integrado, tela de TV LCD - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
9	Ragtech Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Frequencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Ragtech Side 500H Freqüencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Freqüencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Freqüencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Freqüencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Freqüencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Ragtech Side 500H Freqüencia de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 504 - Eletricidade Basica
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 504 - Eletricidade Basica
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
9	Itautec ST4250 Memoria de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec ST4250 Memória de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec ST4250 Memória de 512mb, 80gb, cd-rw, windows XP CPU - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
9	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Itautec Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	LG LH 20R Cores, sintonizador digital integrado, tela de 32 TV LCD - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
8	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Ragtech SD 500H Frequência de 60hz, tomadas tripolares Estabilizador a frio - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Venti Delta Parede 60cm Oscilante, velocidade gradual, 110V Ventilador de parede - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
1	Venti Delta Coluna 60cm Oscilante, velocidade gradual, 110V Ventilador de parede - Local: 505 -Informatica (Eletrônica)
8	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
8	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Degem 112A DEGEM Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
0	Venti Delta Parede 60cm Oscilante, velocidade gradual, 110v Ventilador de parede - Local: 506 - Informática (Eletrônica)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
20	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Infoway L1742T LCD 17 Monitor - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
20	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista CPU - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
1	LG LH 20R Em cores, sintonizador digital integrado, tela de TV LCD - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 507 - Informática (Eletrônica CLP)
10	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Enermax EXSII Power 500 Gabinete anti-chamas, 500VA, bivolt Estabilizador a frio - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
10	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Infoway ST 4250 Memoria 512Mb, 80Gb, CD-RW, Windows XP CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
9	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	Itautec Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
19	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	LG 710E 17 Monitor - Local: 508 - Informática (Eletronica)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 508 - Informática (Eletronica)
1	De Lorenzo DLBkL-646 Controladores Logicos Programaticos Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	De Lorenzo DLBkL-646 Controladores Logicos Programaticos Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
4	De Lorenzo DLBkL-646 Controladores Logicos Programaticos Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	De Lorenzo DLBkL-646 Controladores Logicos Programaticos Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	De Lorenzo DLBkL-646 Controladores Logicos Programaticos Kit didático p/ensaios com CLP - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	FESTO D:S-TP100/200 Equipamento para fins didáticos, estrutura em aço/ Bancada de simulação e treinamento para pneumática e eletropneumática - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	FESTO D:S-BE Hidrauli equipamento para fins didatico com estrutura movel Bancada de simulação e treinamento para hidráulica/eletrohidráulica - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
0	Infoway L1742t LCD Colorido 17 Monitor - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 509 - Informática (Eletrônica)

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
4	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	Itautec ST 4253 Gabinete ATX mini torre, Windows Vista, 2,5Gh CPU - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	SMC Pneumate-200 Conjunto didatico, para desenvolvimento de pratica Kit didático p/desenvolvimento de práticas em Pneumatica e Eletropneumatica - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	SMC Pneumate-200 Conjunto didatico, para desenvolvimento de pratica Kit didático p/desenvolvimento de práticas em Pneumatica e Eletropneumatica - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	SMC Pneumate-200 Conjunto didatico, para desenvolvimento de pratica Kit didático p/desenvolvimento de práticas em Pneumatica e Eletropneumatica - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	SMC Pneumate-200 Conjunto didatico, para desenvolvimento de pratica Kit didático p/desenvolvimento de práticas em Pneumatica e Eletropneumatica - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
4	SMC Pneumate-200 Conjunto didatico, para desenvolvimento de pratica Kit didático p/desenvolvimento de práticas em Pneumatica e Eletropneumatica - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 509 - Informática (Eletrônica)
1	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
6	AEG n/c 220v/380v, 1000w Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	Equacional ETC-78 Trifasico, de 1kva, equacional Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	Equacional ETC-78 Trifasico, de 1kva, equacional Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
2	Equacional ETC-78 Trifasico, de 1kva, equacional Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	Equacional ETC-78 Trifasico Transformador para soldagem de 20kva, multiprocesso - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 510 - Pneumática/Hidraulica
1	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
6	De Lorenzo DLB IERP Bancada com Painel modular em aço, com conjuntos d Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	FESTO D:S-MPS (Sistema de Produção Modular) Magazine de peças co Balança hidráulica e eletrohidráulica - Local: 511 - Maquinas Elétricas
6	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	Festo D:S-TP100-200 (Pneumática) - Maleta para estudo de pneumática; c Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 511 - Maquinas Elétricas
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 511 - Maquinas Elétricas
1	De Lorenzo DLB MAQCA Para estudo inversor de frequencia com freio eletr Kit didático p/estudo de inversores de frequência com freio eletrodinâmico - Local: 512 A1 - Comandos Elétricos
1	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - Local: 512 A1 - Comandos Elétricos
1	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - Local: 512 A1 - Comandos Elétricos
1	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - Local: 512 A1 - Comandos Elétricos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
6	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - <i>Local: 512 A1 - Comandos Elétricos</i>
1	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - <i>Local: 512 A1 - Comandos Elétricos</i>
1	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - <i>Local: 512 A1 - Comandos Elétricos</i>
1	De Lorenzo DLB MAQCE PAInel didatico para estudo de comandos eletricos Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - <i>Local: 512 A1 - Comandos Elétricos</i>
0	Venti Dlta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - <i>Local: 512 A1 - Comandos Elétricos</i>
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - <i>Local: 512 A2 - Instalações Elétricas Residenciais</i>
1	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
6	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	EXSTO XG102 Digital Maleta portatil em aluminio revestida em madeira, Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - <i>Local: 512 A3 - Eletroeletrônica</i>
1	BIT 9 TD9015 Composto de um bastidor horizontal provido de font Impressora jato de tinta multifuncional - <i>Local: 513 - CLP</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	BIT 9 TD9015 Composto de um bastidor horizontal provido de font Impressora jato de tinta multifuncional - Local: 513 - CLP
1	BIT 9 TD9015 Composto de um bastidor horizontal provido de font Impressora jato de tinta multifuncional - Local: 513 - CLP
1	BIT 9 TD9015 Composto de um bastidor horizontal provido de font Impressora jato de tinta multifuncional - Local: 513 - CLP
4	BIT 9 TD9015 Composto de um bastidor horizontal provido de font Impressora jato de tinta multifuncional - Local: 513 - CLP
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 513 - CLP
1	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
6	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
1	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
1	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
1	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
1	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
1	Minipa 5D1202 Para eletrônica tipo maleta, medindo 45x36x13cm, a Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 514 - Digitais
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 514 - Digitais
1	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital
6	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	BK Precision GOF 622G 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 515 - Eletrônica Digital
6	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
1	DEGEM 161A Gerador de Audio (sinais) Kit didático p/estudo das instalações elétricas industriais - Local: 515 - Eletrônica Digital
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 515 - Eletrônica Digital
6	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
6	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 150 Painel Deca resistencia Medidor de resistência de isolamento - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 150 Painel Deca resistencia Medidor de resistência de isolamento - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 150 Painel Deca resistencia Medidor de resistência de isolamento - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem MB-U Fonte Universal Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
5	Degem MB-U Fonte Universal Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 150 Painel Deca resistencia Medidor de resistência de isolamento - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
6	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem MB-U Fonte Universal Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem MB-U Fonte Universal Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem MB-U Fonte Universal Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
5	Degem 150 Painel Deca resistencia Medidor de resistência de isolamento - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 101 Fonte Variavel Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	Degem 150 Painel Deca resistencia Medidor de resistência de isolamento - Local: 516 - Eletrônica Analógica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Degem MB-U Fonte Universal Fonte de alimentação - Local: 516 - Eletrônica Analógica
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 516 - Eletrônica Analógica
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
6	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	BK PRECISION BK2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	De Lorenzo Time DL3155AL2 Banco de ensaios para eletroeletrônica Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral
6	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
6	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	DEGEM MB-U Módulo didático EB102 Fonte de alimentação - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	Degem PU-222 Instrumentos Gerador de funções; tipo digital - Local: 517 - Eletrônica Geral
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 517 - Eletrônica Geral
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletronica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletronica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletronica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletronica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletronica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletrônica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
6	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletrônica analógica, base horizont Kit p/ensaios de eletrônica de potência - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Degem 161 Gerador de Audio Gerador de funções de bancada - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Degem 101 Fonte Variável Fonte de alimentação - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
6	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada com display LCD 4, leitura maxima de 19 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
6	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituido de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituido de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituido de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituido de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	Scientech Caddo Frequencia de 20Mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: 518 - Eletrônica Aplicada
1	ICEL MD-6601 De bancada, com display LCD 4, leitura maxima de 1 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Estacionamento de Professores/Funcionários
1	LG LG17 17 Monitor - Local: Estacionamento de Professores/Funcionários
1	Politerm DM9802 Em plastico resistente, visor em cristal liquido p Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Estacionamento de Professores/Funcionários
1	Politerm DM9802 Em plastico resistente, visor em cristal liquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Estacionamento de Professores/Funcionários
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
20	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
20	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - <i>Local: Laboratório de Informática</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Force Line Evolution III 500VA, Bivolt, 115V, 60H, 04 tomadas, gabinete ABS Estabilizador a frio - Local: Laboratório de Informática
1	Hitachi CP X3010 Com 3000 Ansi lumens, XGA, projeção LCD, com zoom Projetor de multimídia (datashow) - Local: Laboratório de Informática
1	Hitachi CP X3010 Com 3000 Ansi lumens, XGA, projeção LCD, com zoom Projetor de multimídia (datashow) - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
20	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
20	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
20	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
20	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software windows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942P lcd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC Infoway ST 4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC W1942PT LCD 19" ; Colorido Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática
1	ITAUTEC ST4253 Gabinete ATX mini torre; software wndows vista; co CPU - Local: Laboratório de Informática

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ITAUTEC W1942P Icd, 19 Monitor - Local: Laboratório de Informática
1	Philco PH155USB Com carcaça de alumínio, bivolt, cabo de audio e v DVD - Local: Laboratório de Informática
1	Philco PH155USB Com carcaça de alumínio, bivolt, cabo de audio e v DVD - Local: Laboratório de Informática
1	Philco PH29B Em cores, 29" TV - Local: Laboratório de Informática
1	Philco PH 29B Em cores, 29" TV - Local: Laboratório de Informática
1	TES TRM 200S Retratil, em tecido vinilico, matte white, enrolam Tela de projeção, modelo retratil com acionamento manual - Local: Laboratório de Informática
1	TES TRM 200S Retratil, em tecido vinilico, matte white, enrolam Tela de projeção, modelo retratil com acionamento manual - Local: Laboratório de Informática
1	GE/Brasil Frestfree REGE Duplex, cor branca, prateleiras, gavetas, congelam Refrigerador tipo doméstico, modelo duplex, frost-free, capac. Mínima de 400L 110V ou 220V - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
0	Geimany GPG Em cobre, tripé com copo de vidro Engler Viscosímetro - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	HP K550 Preta, Cartuchos coloridos, Cabo USB 1.0, Bivolt Impressora jato de tinta colorida - preto 38 PPM color 38 PPM. - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	INOX FAMEM / 724-2-A 10LT /Hora Destilador de água - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Itautec InfoWay SM3221 2GB de memória DDR2, HD de 160GB. DVD/CD-RW, Windo CPU - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	LG L177WS Monitor de LCD Widderscreen Monitor - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Lucadema luca-310 501/h,ph - saída de 6 e 8,não consome água de refr Deionizador - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Lucadema Luca-15 Estrutura em fibra, frotal em acrílico, motor blin Capela para exaustão de gases 1200 x 750 x 230mm(cpxa) em estrutura de fibra de vidro - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Mettler H35AR max 160g d=0,1mg Balança de precisão analítica de 210g - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Quimis 0341-210 10LT / Hora Destilador de água - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Sauter Toppan 1.000g d=0,1g Balança de pesagem de Animais móvel - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Saybolt Q-288-22 ASTM-D-88 Viscosímetro - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Shimadzu AY220 Max 220g d=0,1mg Balança de precisão analítica de 210g - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Venti Delta Parede com 60cm Oscilante, velocidade gradual Ventilador de parede - Local: Laboratório Químico 1 - sala 252
1	Bunker Nova 2100UV UV, visível, compr. de onda na faixa espectral de Espectrômetro Infravermelho - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	CG CG 500 Aço inox, capacidade para 10ul Cromatógrafo a gás - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	Emermax EXXA3 Cor: Preto; Bivolt Estabilizador a frio - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	Itautec SM3321 Procador Dual core X2 AMD 5600+, memória Cache c CPU - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	Itautec - InfoWay L1742P Dot Pitch 0,25mm; com controle automático de volta Monitor - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	Marte AL500C Carga max. 500g Balizas em tubo de aço e com ponteira de aço especial - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	Quimis 318/21 Forno refratário de 0 à 1.200°C Forno mufla - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Quimis Q76780 Bancada p/ medir açúcar em soluções, digital, ID d Refratômetro digital de bancada - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
0	Venti Delta Parede 60cm Oscilante, velocidade gradual Ventilador de parede - Local: Laboratório Químico 3 - sala 254
1	BIOPAR S150-SD caixa externa em chapa de aço revestida em epóxi c Estufa de secagem - Local: Laboratório Químico 4 - sala 202
1	ELETROLUX SUPER FREEZER D Cor Branca, com gaveta, Prateleira, Congelador Refrigerador tipo doméstico frost free capacidade 400L - Local: Laboratório Químico 4 - sala 202
1	MARCONE AV 75 Eletrica; câmara em aço; cesto interno; com valvul Autoclave Vertical capacidade de 75L - Local: Laboratório Químico 4 - sala 202
1	QUIMIS 318/21 Forno Refratário de 0 à 1.200°C Forno mufla - Local: Laboratório Químico 4 - sala 202
1	SHIMADZU AL400C com capacidade de 400g , divisão de 0,0001 Balizas em tubo de aço e com ponteira de aço especial - Local: Laboratório Químico 4 - sala 202
0	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora comada, com 3 pás de pl Ventilador de parede - Local: Laboratório Químico 4 - sala 202
1	MARTE AL500C C/Cap. 400g, divisão 0,001, c/ protetor de vento 1 Balizas em tubo de aço e com ponteira de aço especial - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253
1	Quimis Q341-210 C/ Rendim. 10L/h, em aço inox, latão estanho, Cap. Destilador de água - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253
0	Quimis 321-24 Portátil, aquec. de balão volumét. e, Alumínio, te Manta aquecedora portatil para balão volumetrico 250mL - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253
1	Quimis QD-141-VC estrutura em aluminio injetado ou ferro fundido ou Bomba a vácuo - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253
1	Solab SL089 Vel. agit. 50 a 1300RPM, temp. até 300graus, prata Agitador magnético - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253
1	Solab SL089 Vel. agit. 50 a 1300RPM, temp. até 300graus, prata Agitador magnético - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253
2	Solab SL089 Vel. agit. 50 a 1300RPM, temp. até 300graus, prata Agitador magnético - Local: Laboratório Químico 2 - sala 253

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
0	Venti Delta Parede 60cm Oscilante, velocidade gradual Ventilador de parede - <i>Local: Laboratório Químico 2 - sala 253</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
16	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA3 300va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - <i>Local: Sala 209 Laboratório de Biologia</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	enermax EXXA 300 va Estabilizador a frio - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway st 4250 mem 512 mb 89 gb cd rw CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
16	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
18	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windows xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec L1742P lcd Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Itautec infoway 3321 processador dual core x2 2 gb windowns xp CPU - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	LG L177WS LCD widescreem Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	LG L177WS LCD Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	LG selo positivo W1942PE 19 Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia
1	Vide Positivo Flatron W1942PE 19 Monitor - Local: Sala 209 Laboratório de Biologia

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	BIT 9 EA2000 ETE Para teste e estudo em CLP (Controladores Logicos) Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 TD9015 200w Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
4	BIT 9 TD9015 200w Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 EA2000 ETE Para teste e estudo em CLP (Controladores Logicos) Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 EA2000 ETE Para teste e estudo em CLP (Controladores Logicos) Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 EA2000 ETE Para teste e estudo em CLP (Controladores Logicos) Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 TD9015 200w Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
4	BIT 9 EA2000 ETE Para teste e estudo em CLP (Controladores Logicos) Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 TD9015 200w Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BIT 9 TD9015 200w Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Digital - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BK Precision BK 2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/retilado Terrômetro - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
3	BK Precision BK 2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/retilado Terrômetro - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BK Precision BK 2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/retilado Terrômetro - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BK Precision BK 2120B 20mz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	BK Precision BK 2120B 20Mhz, CRT de 6 polegadas retangular c/reticulado Torrômetro - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	BK Precision BK 2120B 20mz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
2	BK Precision BK 2120B 20mz, CRT de 6 polegadas retangular c/ reticulado Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletrônica analógica, base horizont Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	De Lorenzo TIME Para modulos eletronicos de velocidade e eletromag Kit didático p/estudos em eletricidade e eletromagnetismo - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
2	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletrônica analógica, base horizont Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	De Lorenzo DLB MAQCE Para estudo de comandos eletricos e partida de mot Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	De Lorenzo EA2500PI Para estudo de eletrônica analógica, base horizont Kit didático p/estudos e treinamento em Eletrônica Analógica - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	De Lorenzo DLB MAQCE Para estudo de comandos eletricos e partida de mot Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
2	De Lorenzo DLB MAQCE Para estudo de comandos eletricos e partida de mot Kit didático p/estudo de comandos elétricos e partida de motores - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
0	Degem PTC 2 110v/220v Controladores de temperatura - termômetros para laboratório - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem MB-F 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
9	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
5	Degem PSMB 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
3	Degem MB-F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
0	Degem M160 110v/220v Kit didático p/estudo do acionamento e controle de velocidade de motores de corrente contínua - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
13	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MB-F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MB-F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem PSMB 2F 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem PSMB 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem PSMB 110v/220v Fonte de alimentação - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
0	Degem PTC 3 110v/220v Controladores de temperatura - termômetros para laboratório - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Degem MD112A 110v/220v Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
31	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Enermax EXS Power 500B Gabinete abs anti-chama, potencia 500va, bivolt Estabilizador a frio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	HOMIS H304-001 Digital, com escala de 30 a 30DB; display 4 dígito Decibélimetro medidor de alta pressão sonora - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	HOMIS HB12-046 Portátil, escala de 0 a 50.000 LUX, saída analógica Luxímetro - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	ICEL MD-6601 De bancada, com display LCD 4, leitura maxima de 1 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	ICEL MD-6601 De bancada, com display LCD 4, leitura maxima de 1 Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Inter CNZ-F877 Para estudo e ensaios em microcontrolador PIC, com Kit p/autotrônica; para ensaios de microcontroladores - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Inter CNZ-F877 Para estudo e ensaios em microcontrolador PIC, com Kit p/autotrônica; para ensaios de microcontroladores - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Inter CNZ-F877 Para estudo e ensaios em microcontrolador PIC, com Kit p/autotrônica; para ensaios de microcontroladores - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Inter CNZ-F877 Para estudo e ensaios em microcontrolador PIC, com Kit p/autotrônica; para ensaios de microcontroladores - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
4	Inter CNZ-F877 Para estudo e ensaios em microcontrolador PIC, com Kit p/autotrônica; para ensaios de microcontroladores - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Loren Sid Tufão 60 Com grade protetora metálica, 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Minipa MI-2551 Medidor de resistencia de isolamento, portatil, cate Medidor de resistência de isolamento (Megômetro) - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Minipa MI-2551 Medidor de resistencia de isolamento, portatil, cate Medidor de resistência de isolamento (Megômetro) - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
2	Minipa MI-2551 Medidor de resistencia de isolamento, portatil, cate Medidor de resistência de isolamento (Megômetro) - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rigido cilindrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidavel temperado de alta resistencia; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidavel temperado de alta resistencia; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
9	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
9	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
20	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
9	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo MDC-25PJY Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo ED-6 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo M327-25 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Mitutoyo 530-321B-10 Em aço inoxidável temperado de alta resistência; t Paquímetro aço inox temperado alta resistência faces de medição temp. e lapidadas mecânico c/relógio - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Mitutoyo 368-171 Corpo rígido cilíndrico em aço especial; modelo in Micrômetro; interno tubular 75 a 100mm - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
9	Politem YX-360 ter Analógico, em plástico resistente, modelo portátil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem YX-360 ter Analógico, em plástico resistente, modelo portátil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem YX-360 ter Analógico, em plástico resistente, modelo portátil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem YX-360 ter Analógico, em plástico resistente, modelo portátil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem YX-360 ter Analógico, em plástico resistente, modelo portátil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem YX-360 ter Analógico, em plástico resistente, modelo portátil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Politem DM9802 Em plástico resistente, visor em cristal líquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Politem DM9802 Em plastico resistente, visor em cristal liquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Politem YX-360 ter Analogico, em plastico resistente, modelo portatil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Politem DM9802 Em plastico resistente, visor em cristal liquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Politem YX-360 ter Analogico, em plastico resistente, modelo portatil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Politem YX-360 ter Analogico, em plastico resistente, modelo portatil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Politem YX-360 ter Analogico, em plastico resistente, modelo portatil Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
11	Politem DM9802 Em plastico resistente, visor em cristal liquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Politem DM9802 Em plastico resistente, visor em cristal liquido, Multímetro - analisador digital de motor com kvolts - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Scientech Caddo Frequncia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Scientech Caddo Frequncia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Scientech Caddo Frequncia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
1	Scientech Caddo Frequncia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>
12	Scientech Caddo Frequncia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - <i>Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica</i>

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Scientech Caddo Frequencia de 20mhz, constituído de analisador log Osciloscópio analógico frequência 20 MHz, constituído de 2 canais - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoxarifado Eletrônica

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

QTD	Nome
10	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Tektronix TM 502 110w Gerador de funções de bancada - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Venti Delta Tufão 60 Com grade protetora metálica, 3 pás de nylon, velo Ventilador de parede - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica
1	Venti Delta Parede 65cm Oscilante, grade protetora cromada, com pás de pla Ventilador de parede - Local: Sala 503 - Almoarifado Eletrônica

Recursos Financeiros

- **Despesas administradas**

O Centro Paula Souza arca com as despesas de água, luz, telefone, folha de pagamento de docentes e funcionários administrativos, bem como com os contratos das empresas terceirizadas de limpeza e vigilância.

- **Adiantamento CPS**

Para outras despesas do dia-a-dia, como material de escritório, pequenos reparos e/ou reformas, manutenção etc, a unidade se utiliza da verba de adiantamento do CPS.

- **APM**

Recursos oriundos da APM (através da contribuição voluntária dos pais, do fornecimento do

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

uniforme escolar e crachás aos alunos, e dos serviços da cantina e da gráfica) e de recursos do FAT (Vestibulinho, via APM).

• **FAT**

Resultado da arrecadação com inscrições para o Vestibulinho descontado com gastos para divulgação e aplicação da prova.

• **PDDE**

Não fomos contemplados com verba do PDDE até o momento.

Serviços terceirizados, colegiados, organizações

Manutenção de elevadores

Empresa	Elevadores São Paulo
Contrato	004/2018
Início	25/03/2022
Final da vigência	25/03/2023
Manutenção preventiva dos elevadores	

Limpeza e manutenção predial

Empresa	Vertical Serviços Profissionais EIRELE
Contrato	143/2021 - proc. PCR-2021/0767
Início	01/11/2021
Final da vigência	01/05/2024
Limpeza e manutenção de todos ambientes escolares, exceto refeitório e cozinha. A equipe consta com 12 colaboradores.	

Limpeza e manutenção

Empresa	Barus Serviços Terceirizados Eirele
Contrato	037/2021 - proc. 2021/289

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

Início	19/07/2021
Final da vigência	19/01/2024
Limpeza e manutenção das salas utilizadas pelo Etec Lauro Gomes nas E.E. Prof. ^a Cynira e E.E. Prof. ^o Carlos Pezzolo (extensões).	

Segurança e Vigilância Patrimonial

Empresa	Lopes Segurança e Vigilância Patrimonial LTDA - EPP
Contrato	118/2022 - proc.2022/02724
Início	01/06/2022
Final da vigência	01/09/2023
Serviço de vigilância e segurança patrimonial, desde o acesso das dependências da unidade escolar e vigilância de todos os espaços físicos internos e externos. A equipe é formada por doze colaboradores.	

Manutenção preventiva dos elevadores

Empresa	Elevadores São Paulo
Contrato	004/2018
Início	25/03/2022
Final da vigência	25/03/2023
Manutenção preventiva dos elevadores Servidor responsável - Vicente de Paulo Nunes Moura	

Colegiados, organizações e instituições auxiliares

ASSOCIAÇÃO DE PAIS E MESTRES ETE LAURO GOMES

Nome Fantasia	APM ETE Lauro Gomes
Tipo	APM-Ass Pais Mestres
Presidente	Luis C. Silva

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

E-mail	apmetelaurogomes@yahoo.com.br
Telefone	(11) 4332 6254

GREMIO ESTUDANTIL DA ETEC LAURO GOMES

Nome Fantasia	GREMIO ESTUDANTIL "LEGADO"
Tipo	Grêmio Estudantil
Presidente	Sarah C. Souza
E-mail	sarah.souza48@etec.sp.gov.br
Telefone	

CIPA Etec Lauro Gomes

Nome Fantasia	CIPA Etec Lauro Gomes
Tipo	CIPA
Presidente	Sonia M. R. Presidente
E-mail	sonia.rodrigues8@etec.sp.gov.br
Telefone	

Conselho de Escola da Etec Lauro Gomes.

Nome Fantasia	Conselho de Escola da Etec Lauro Gomes
Tipo	Conselho de Escola
Presidente	Nelson L. Junior
E-mail	e010dir@cps.sp.gov.br
Telefone	(11) 4125-2828

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Planejamento Estratégico

Missão

Formar alunos do ensino médio e técnico, com competência técnica e consciência ética, promovendo a sua autonomia profissional e a sua inserção no mercado de trabalho, contribuindo para o desenvolvimento regional e tornando-os cidadãos para o mundo.

Visão

Ser reconhecida como referência em educação pública de qualidade na região, formando cidadãos úteis à sociedade, pró-ativos e inovadores.

Indicadores

Infraestrutura

- A Etec Lauro Gomes está inserida em uma área de 125 mil metros quadrados sendo 25 mil metros quadrados de área construída e ampla área verde, por outro lado, a área dificulta o trabalho da vigilância.
- Possui estacionamento para professores, funcionários, alunos e visitantes.
- Possui refeitório com cozinha industrial, cantina, gráfica, biblioteca, auditório, quadras poliesportivas (coberta e descoberta).
- Todas as edificações oferecem acessibilidade e elevadores.

Atributos e diferenciais

- Tradição e bom nome conseguidos ao longo de sua existência, formando alunos com bom desempenho nas indústrias pesquisadas.
- A escola se preocupa sempre em atualizar seus professores com cursos, lives, aperfeiçoamentos, encontros, que fazem parte de avaliações constantes anuais pelo seu mantenedor, aumentando a qualidade de ensino.
- Instituições como CIEE, NUBE e ABRE, além de várias empresas da região dão preferência aos alunos da ETEC em seus programas de estágio.
- Equipamentos, laboratórios e oficinas atualizados tecnologicamente
- A orientação educacional é um grande ponto de apoio no acompanhamento de alunos com necessidades especiais e orientações aos professores.
- Equipes de professores e funcionários empenhados em servir e auxiliar a comunidade escolar, tornando nossa escola um lugar diferenciado.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Escassez de recursos

- Recursos financeiros limitados
 - Aposentadorias em funções vitais, sem a devida reposição, sobrecarregando o trabalho em todos os setores: direção, secretária, atendentes, área administrativa, biblioteca, manutenção.
 - Equipe de vigilantes com efetivo insuficiente em relação à área da escola.
 - Apesar da unidade sempre promover o Processo Seletivo Simplificado, a demora na reposição docente é muito grande e geralmente por tempo insuficiente.
 - Falta de parceria com profissionais especializados para trabalhar a prevenção contra as drogas.
-

Comunicação e Integração

- Pouca integração entre todas as áreas.
 - Falta de projetos interdisciplinares na área e entre áreas.
-

Defasagem tecnológica

- Devido a nova realidade onde os recursos tecnológicos tornaram-se uma ferramenta essencial, faz-se necessário capacitações constantes de atualização.
 - Falta de recursos audiovisuais e um profissional capacitado para operar.
-

Falta de segurança

- Equipe de vigilantes com efetivo insuficiente em relação à área da escola.
- Áreas com acesso restrito sem o devido isolamento.
- Resistência dos alunos quanto ao uso da camiseta escolar.
- Possibilidade de acesso e saída através de outros pontos que não a Portaria.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Economia e mercado de trabalho

-Boa localização, central, próxima aos terminais de ônibus municipais e intermunicipais, o que permite o acesso de alunos de qualquer bairro da cidade ou da região.

-Parcerias com o grande número de empresas e instituições da região. A região do ABC possui um grande número de empresas e instituições de ensino que possibilita a busca por parcerias técnicas, educacionais, palestras com profissionais e visitas, além de facilitar a busca por estágios para os alunos. A unidade tem procurado aumentar sempre a busca por parceiros para diversos fins.

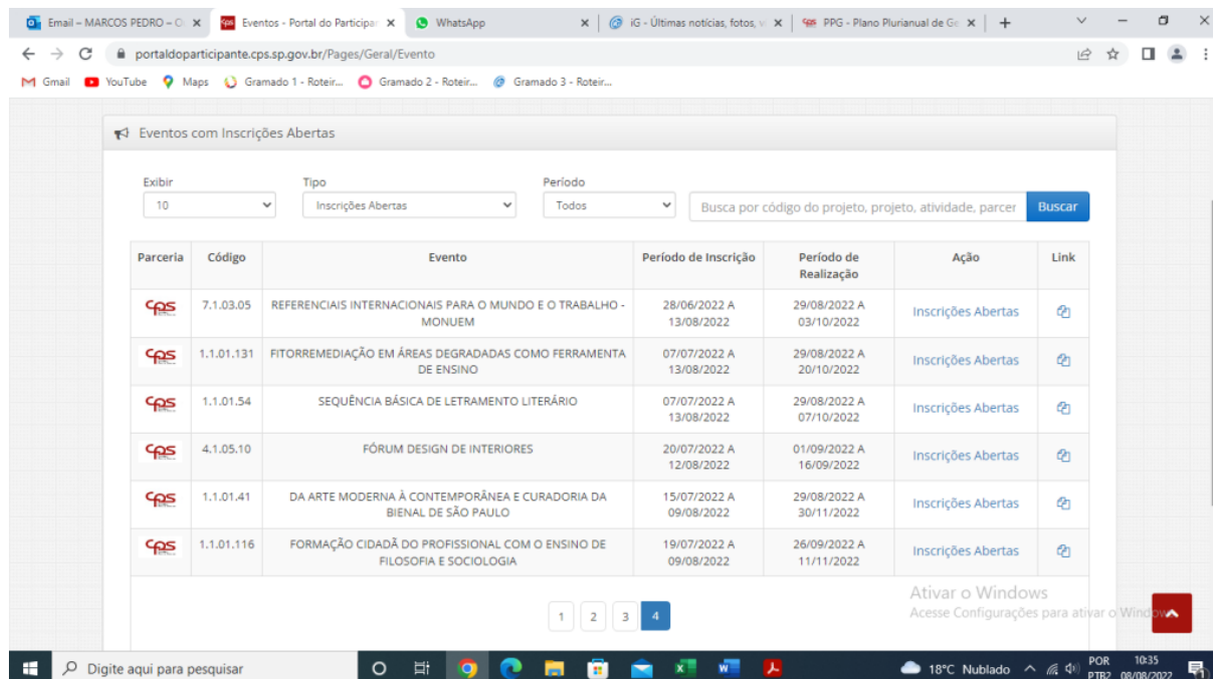
-Economia diversificada. Ao longo das últimas décadas São Bernardo do Campo passou por um grande processo de transformação da sua economia. De berço da indústria automobilística brasileira, além da atividade moveleira, a cidade foi se adaptando e acompanhando as mudanças da economia e hoje, além do setor industrial, tem grande presença de empresas do setor terciário (comércio e serviços) e tecnologia.

Possibilidade de capacitações

-Várias oportunidades de capacitação para o corpo docente. Com o uso das novas tecnologias houve a possibilidade de mais servidores participarem das capacitações oferecidas pelo CPS.

-Apenas no mês de Julho o CPS estava oferecendo no Portal do Participante (<https://portaldoparticipante.cps.sp.gov.br/Pages/Geral/Evento>) 36 capacitações novas, abrangendo vários eixos tecnológicos.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026



Events with Open Registrations

Exibir: 10 | Tipo: Inscrições Abertas | Período: Todos | Busca por código do projeto, projeto, atividade, parceir | **Buscar**

Parceria	Código	Evento	Período de Inscrição	Período de Realização	Ação	Link
	7.1.03.05	REFERENCIAIS INTERNACIONAIS PARA O MUNDO E O TRABALHO - MONUEM	28/06/2022 A 13/08/2022	29/08/2022 A 03/10/2022	Inscrições Abertas	
	1.1.01.131	FITORREMEDIAÇÃO EM ÁREAS DEGRADADAS COMO FERRAMENTA DE ENSINO	07/07/2022 A 13/08/2022	29/08/2022 A 20/10/2022	Inscrições Abertas	
	1.1.01.54	SEQUÊNCIA BÁSICA DE LETRAMENTO LITERÁRIO	07/07/2022 A 13/08/2022	29/08/2022 A 07/10/2022	Inscrições Abertas	
	4.1.05.10	FÓRUM DESIGN DE INTERIORES	20/07/2022 A 12/08/2022	01/09/2022 A 16/09/2022	Inscrições Abertas	
	1.1.01.41	DA ARTE MODERNA À CONTEMPORÂNEA E CURADORIA DA BIENAL DE SÃO PAULO	15/07/2022 A 09/08/2022	29/08/2022 A 30/11/2022	Inscrições Abertas	
	1.1.01.116	FORMAÇÃO CIDADÃ DO PROFISSIONAL COM O ENSINO DE FILOSOFIA E SOCIOLOGIA	19/07/2022 A 09/08/2022	26/09/2022 A 11/11/2022	Inscrições Abertas	

Ativar o Windows
Acesse Configurações para ativar o Windows

Visibilidade da escola

- Produção e participação em eventos. A participação dos alunos em competições e olimpíadas. Eventos (Sciencetec, Sustelg, Semana da Etec, Semana da Química e outras) para discussão sobre investigação científica, sustentabilidade, conhecimento sobre grandes corporações, mercado de trabalho, profissionalização e empregabilidade, promoveu a visibilidade da unidade nas cidades da região e de todo o país.
- Depoimento de ex-alunos. Convite a ex-alunos para depoimento sobre a unidade e curso realizado.
- Redes sociais não oficiais divulgam ocorrências dentro da unidade e expõem pontos com vigilância falha.

Adequação dos cursos a nova realidade.

- Necessidade de aprimoramento dos cursos para que atendam as novas demandas do mercado de trabalho.
- Uma pesquisa no Caged apontou que, entre as primeiras 50 ocupações que mais admitiram entre Janeiro e Julho do ano no município, 10 foram de áreas de nossos cursos, sendo 8 ligadas à gestão, 1 da mecânica e 1 da elétrica.

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**

bi.mte.gov.br/bgcaged/caged_perfil_municipio/index.php

Período: Jan - Jul
Município: 354870:São Bernardo do Campo
Microrregião: São Paulo
UF: São Paulo
Setor: Todos
SubSetor: Todos

Perfil do Município

CBO 2002	Salário Médio Adm.	Admissão	Desligamento	Saldo
422310:Operador de Telemarketing Ativo e Receptivo	870,91	3.071	3.124	-53
411005:Auxiliar de Escritório, em Geral	1.188,11	2.874	2.453	421
514320:Faxineiro (Desativado em 2010)	1.248,54	2.442	1.955	487
784205:Alimentador de Linha de Produção	1.405,20	2.408	1.909	499
521110:Vendedor de Comercio Varejista	1.391,14	2.251	2.349	-98
411010:Assistente Administrativo	1.601,35	1.676	1.497	179
782510:Motorista de Caminhao (Rotas Regionais e Internacionais)	2.000,40	1.264	1.072	192
717020:Servente de Obras	1.496,50	1.213	1.157	56
513435:Atendente de Lanchonete	1.282,23	1.032	925	107
421125:Operador de Caixa	1.318,16	980	1.085	-105
517410:Porteiro de Edifícios	1.407,11	968	936	32
521140:Atendente de Lojas e Mercados	1.361,24	904	849	55
422105:Recepcionista, em Geral	1.336,13	819	672	147
521125:Repositor de Mercadorias	1.340,90	733	672	25
513505:Auxiliar nos Serviços de Alimentação	1.339,19	700	627	73
513205:Cozinheiro Geral	1.335,49	660	591	69
322205:Tecnico de Enfermagem	2.241,40	627	388	239
414105:Almoxarife	1.568,08	532	510	22
784105:Embalador, a Mao	1.291,50	528	501	27
715210:Pedreiro	1.818,49	475	435	40
354125:Assistente de Vendas	1.461,20	450	397	53
725105:Montador de Maquinas, Motores e Acessorios (Montagem em Serie)	2.203,41	424	97	327
414140:Auxiliar de Logistica	1.233,84	405	302	103
782220:Operador de Empilhadeira	1.861,50	403	370	33
521115:Promotor de Vendas	1.431,99	385	515	-130
783225:Ajudante de Motorista	1.241,12	384	371	13
911305:Mecanico de Manutencao de Maquinas, em Geral	1.330,24	373	337	36
223505:Enfermeiro	3.782,74	349	175	174
519110:Motociclista no Transporte de Documentos e Pequenos Volumes	1.033,89	330	312	18
422315:Operador de Telemarketing Receptivo	1.164,14	323	701	-378
322230:Auxiliar de Enfermagem	1.835,78	306	190	116
391205:Inspetor de Qualidade	1.463,62	299	534	-235
784110:Embalador, a Maquina	1.174,52	293	279	14
514225:Trabalhador de Servicos de Limpeza e				

Período: Jan - Jul
Município: 354870:São Bernardo do Campo
Microrregião: São Paulo
UF: São Paulo
Setor: Todos
SubSetor: Todos

Perfil do Município

513205:Cozinheiro Geral	1.335,49	660	591	69
322205:Tecnico de Enfermagem	2.241,40	627	388	239
414105:Almoxarife	1.568,08	532	510	22
784105:Embalador, a Mao	1.291,50	528	501	27
715210:Pedreiro	1.818,49	475	435	40
354125:Assistente de Vendas	1.461,20	450	397	53
725105:Montador de Maquinas, Motores e Acessorios (Montagem em Serie)	2.203,41	424	97	327
414140:Auxiliar de Logistica	1.233,84	405	302	103
782220:Operador de Empilhadeira	1.861,50	403	370	33
521115:Promotor de Vendas	1.431,99	385	515	-130
783225:Ajudante de Motorista	1.241,12	384	371	13
911305:Mecanico de Manutencao de Maquinas, em Geral	1.330,24	373	337	36
223505:Enfermeiro	3.782,74	349	175	174
519110:Motociclista no Transporte de Documentos e Pequenos Volumes	1.033,89	330	312	18
422315:Operador de Telemarketing Receptivo	1.164,14	323	701	-378
322230:Auxiliar de Enfermagem	1.835,78	306	190	116
391205:Inspetor de Qualidade	1.463,62	299	534	-235
784110:Embalador, a Maquina	1.174,52	293	279	14
514225:Trabalhador de Servicos de Limpeza e				

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

bi.mte.gov.br/bgcaged/caged_perfil_municipio/index.php

Período: Jan - Jul
Município: 354870:São Bernardo do Campo
Microrregião: São Paulo
UF: São Paulo
Setor: Todos
SubSetor: Todos

Perfil do Município

Ocupação	Salário Médio	Quantidade	Salário Mínimo	Salário Máximo	Variação
514225:Trabalhador de Serviços de Limpeza e Conservação de Áreas Públicas	1.293,63	292	473		-181
725010:Ajustador Mecânico	988,51	266	50		216
848510:Acougueiro	1.518,66	261	305		-44
782305:Motorista de Carro de Passeio	1.906,11	260	349		-89
413110:Auxiliar de Contabilidade	1.882,47	256	253		3
422110:Recepcionista de Consultório Médico ou Dentário	1.224,45	250	143		107
715505:Carpinteiro	1.778,60	240	239		1
410105:Supervisor Administrativo	3.347,68	233	287		-54
414110:Armazenista	1.455,35	232	286		-54
516220:Cuidador em Saúde	806,31	224	198		26
521105:Vendedor em Comércio Atacadista	1.673,54	222	232		-10
782310:Motorista de Furgão ou Veículo Similar	1.689,33	221	202		19
514325:Trabalhador da Manutenção de Edificações	1.478,18	208	192		16
951105:Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica	2.028,03	208	330		-122
212420:Analista de Suporte Computacional	2.753,77	204	202		2
715615:Eletricista de Instalações	1.408,79	199	211		-12
724315:Soldador	2.415,19	198			-26
391115:Controlador de Entrada e Saída	1.583,83	190			-14
225125:Médico Clínico	1.629,36	173			-23

Evasão de alunos e queda em vários indicadores

-Alunos insatisfeitos com determinados aspectos da escola ou do curso tendem a migrar para outras instituições, sejam particulares, sejam outras ETECs através da solicitação de transferência.

-Necessidade de implantar um sistema de acompanhamento dos motivos que ocasionam a evasão, para que a unidade possa trabalhar efetivamente sobre esse indicador.

-Comparado com os primeiros bimestres de 2021, a perda escolar diminuiu. No geral, no 1º bimestre baixou de 10,45% para 1,30% (redução de 87,5% de 2021 para 2022) e no 2º bimestre de 12,67% para 1,78% (redução de 85,9%). Apesar disso, neste ano sentimos um aumento do 1º para o 2º bimestre: 1,30% para 1,78% (aumento de 36,9%).

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Bimestre	2021	2022		
	Perda	Sucesso	Perda	Sucesso
1º Bimestre	10,45	89,55	1,30	98,70
2º Bimestre	12,67	87,33	1,78	98,22
3º Bimestre	0,60	99,4		
4º Bimestre	9,28	90,72		
Resultado	8,25	91,75		

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

-Entre os cursos modulares, a unidade tem 6 turmas com índice de perda escolar acima de 5% no 2º bimestre:

2º Eletroeletrônica: 5,71%

3º Eletroeletrônica: 6,06%

3º Eletrônica: 5,56%

3º Informática para a Internet: 9,68%

3º Mecatrônica: 10,81%

2º Secretariado: 6,45%

Todas as turmas são do período noturno.

A comparação de alguns indicadores mostram uma certa piora em alguns aspectos.

SARESP

Em 2021, os índices caíram nas duas provas em comparação com 2019:

	2019	2021	%
Língua Portuguesa	299,40	281,50	-5,97
Matemática	255,20	242,90	-4,81

A unidade não atingiu a meta em nenhuma das provas - ambas eram 400 pontos - e não conseguiu o piso de 70% de participação dos alunos.

Bonificação por resultados

O resultado da unidade no SARESP interferiu o BR de 2021/2022. O IACM foi 0,4821, de um total 1,20. No BR anterior, de 2019/2020, o IACM foi 0,90 de um total de 1,12.

Demanda de candidatos

Entre 2017, a procura pelos cursos apresentou variações entre ganhos e perdas, sendo as últimas mais fortes durante o período da pandemia.

Número de candidatos

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**



1º Semestre

	%
2018/2017	-8
2019/2018	-12
2020/2019	+8
2021/2020	-24
2022/2021	+17

A comparação entre 1º semestre de 2020, antes da pandemia, com 2022, a redução foi de 12%

2º Semestre

	%
2018/2017	-11
2019/2018	+2
2020/2019	-36
2021/2020	+34
2022/2021	-31

A comparação entre 2º semestre de 2019, antes da pandemia, com 2022, a redução foi de 43%

Candidatos x Vagas

**Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026**



1º Semestre

	%
2018/2017	-8
2019/2018	-12
2020/2019	+4
2021/2020	-36
2022/2021	+10

A comparação entre 1º semestre de 2020, antes da pandemia, com 2022, a redução foi de 30%

2º Semestre

	%
2018/2017	-11
2019/2018	+2
2020/2019	-38
2021/2020	+13
2022/2021	-14

A comparação entre 2º semestre de 2019, antes da pandemia, com 2022, a redução foi de 41%

Apesar do final da pandemia, estamos com números abaixo do "pré-pandemia" no número total de candidatos e, conseqüentemente, na taxa candidatos x vagas.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Análise SWOT

Forças	Fraquezas
<p>Infraestrutura</p> <ul style="list-style-type: none">-A Etec Lauro Gomes está inserida em uma área de 125 mil metros quadrados sendo 25 mil metros quadrados de área construída e ampla área verde.-Possui estacionamento para professores, funcionários, alunos e visitantes.-Possui refeitório com cozinha industrial, cantina, gráfica, biblioteca, auditório, quadras poliesportivas (coberta e descoberta).-Todas as edificações possuem acessibilidade e elevadores.	<p>Escassez de recursos</p> <ul style="list-style-type: none">-Recursos financeiros limitados-Aposentadorias em funções vitais, sem a devida reposição, sobrecarregando o trabalho em todos os setores: direção, secretária, atendentes, área administrativa, biblioteca, manutenção.-Equipe de vigilantes com efetivo insuficiente em relação à área da escola.-Apesar da unidade sempre promover o Processo Seletivo Simplificado, a demora na reposição docente é muito grande e geralmente por tempo insuficiente.-Falta de parceria com profissionais especializados para trabalhar a prevenção contra as drogas.
<p>Atributos e diferenciais</p> <ul style="list-style-type: none">-Tradição e bom nome conseguidos ao longo de sua existência, formando alunos com bom desempenho nas indústrias pesquisadas.-A escola se preocupa sempre em atualizar seus professores com cursos, lives, aperfeiçoamentos, encontros, que fazem parte de avaliações constantes anuais pelo seu mantenedor, aumentando a qualidade de ensino.-Instituições como CIEE, NUBE e ABRE, além de várias empresas da região dão preferência aos alunos da ETEC em seus programas de estágio.-Equipamentos, laboratórios e oficinas atualizados tecnologicamente-A orientação educacional é um grande ponto de apoio no acompanhamento de alunos com necessidades especiais e orientações aos professores.-Equipes de professores e funcionários empenhados em servir e auxiliar a comunidade escolar, tornando nossa escola um lugar diferenciado.	<p>Comunicação e Integração</p> <ul style="list-style-type: none">-Pouca integração entre todas as áreas.-Falta de projetos interdisciplinares na área e entre áreas.
	<p>Defasagem tecnológica</p> <ul style="list-style-type: none">-Devido a nova realidade onde os recursos tecnológicos tornaram-se uma ferramenta essencial, faz-se necessário capacitações constantes de atualização.-Falta de recursos audiovisuais e um profissional capacitado para operar.
	<p>Falta de segurança</p> <ul style="list-style-type: none">-Equipe de vigilantes com efetivo insuficiente em relação à área da escola.-Áreas com acesso restrito sem o devido isolamento.-Resistência dos alunos quanto ao uso da camiseta escolar.-Possibilidade de acesso e saída através de outros pontos que não a Portaria.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Oportunidades	Ameaças
<p>Economia e mercado de trabalho</p> <p>-Boa localização, central, próxima aos terminais de ônibus municipais e intermunicipais, o que permite o acesso de alunos de qualquer bairro da cidade ou da região.</p> <p>-Parcerias com o grande número de empresas e instituições da região. A região do ABC possui um grande número de empresas e instituições de ensino que possibilita a busca por parcerias técnicas, educacionais, palestras com profissionais e visitas, além de facilitar a busca por estágios para os alunos. A unidade tem procurado aumentar sempre a busca por parceiros para diversos fins.</p> <p>-Economia diversificada. Ao longo das últimas décadas São Bernardo do Campo passou por um grande processo de transformação da sua economia. De berço da indústria automobilística brasileira, além da atividade moveleira, a cidade foi se adaptando e acompanhando as mudanças da economia e hoje, além do setor industrial, tem grande presença de empresas do setor terciário (comércio e serviços) e tecnologia.</p>	<p>Adequação dos cursos a nova realidade.</p> <p>-Necessidade de aprimoramento dos cursos para que atenda as novas demandas do mercado de trabalho.</p> <p>Evasão de alunos e queda em vários indicadores</p> <p>-Alunos insatisfeitos com determinados aspectos da escola ou do curso tendem a migrar para outras instituições, sejam particulares, sejam outras ETECs através da solicitação de transferência.</p>
<p>Possibilidade de capacitações</p> <p>-Várias oportunidades de capacitação para o corpo docente e discente. Com o uso das novas tecnologias houve a possibilidade de mais servidores participarem das capacitações oferecidas pelo CPS.</p>	
<p>Visibilidade da escola</p> <p>-Produção e participação em eventos. A participação dos alunos em competições e olimpíadas. Eventos (Sciencetec, Sustelg, Semana da Etec, Semana da Química e outras) para discussão sobre investigação científica, sustentabilidade, conhecimento sobre grandes corporações, mercado de trabalho, profissionalização e empregabilidade, promoveu a visibilidade da unidade nas cidades da região e de todo o país.</p> <p>-Depoimento de ex-alunos. Convite a ex-alunos para depoimento sobre a unidade e curso realizado.</p> <p>-Incentivo à comunidade escolar para a produção e publicação de vídeos no Canal Oficial da escola</p>	

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Prioridades

Projeto de isolamento de acesso a áreas impróprias / não autorizadas

Através da área de Infraestrutura do CPS, isolar através de cercas os acessos ao complexo de quadras externas e das caixas d'água, limitando os espaços por onde os alunos circulam e facilitando o trabalho da equipe de vigilantes, atendentes / inspetoras e docentes.

Itens da Análise SWOT relacionados

- Fraquezas -
- Fraquezas -
- Oportunidades -

Trabalhar as lacunas de aprendizagem

Muitos de nossos alunos ingressam na ETEC com uma grande defasagem no aprendizado da educação básica, seja do Fundamental, seja no Ensino Médio. Este problema causa como consequência maior dificuldade no acompanhamento de conteúdos mais complexos das disciplinas do Ensino Médio (Base Comum) e dos componentes curriculares da formação técnica (ETIMs e modulares). Além de metodologias de acompanhamento diferenciado já adotadas como a avaliação diagnóstica no início de cada curso / módulo / série e da recuperação contínua, há espaço para a implantação de novas alternativas como aulas revisionais e/ou de reforço, em horários alternativos e ministradas por alunos monitores.

Itens da Análise SWOT relacionados

- Forças -
- Oportunidades -
- Ameaças -

Aumentar o sucesso escolar

Readequar o processo pedagógico e seus instrumentos, aproximando-os do modelo solicitado pelo CPS (metodologias diversificadas, conteúdos práticos, recuperação contínua, PPs, competências socioemocionais, análise global etc) visando aumentar o sucesso escolar em todos os cursos. Identificar alunos com necessidades especiais adequando o processo de ensino aprendizagem, e em conjunto com o CPS a orientação necessária para os professores.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Itens da Análise SWOT relacionados

- Fraquezas -
- Oportunidades -

Melhorar a comunicação interna

Melhorar a comunicação entre as áreas definindo níveis de importância dos assuntos, responsáveis e meios de comunicação mais adequados.

Itens da Análise SWOT relacionados

- Fraquezas -
- Ameaças -

Implementação de projetos interdisciplinares em todas as áreas

Garantir a integração entre componentes e módulos, pela utilização de ferramentas tecnológicas, buscando maior coerência e coesão do currículo, com foco nas competências e habilidades esperadas do(a) estudante ao fim de cada módulo. É necessário um trabalho de integração que não se restrinja aos aspectos pedagógicos como a interdisciplinaridade, mas também à convivência diária entre professores e alunos. Desenvolver na comunidade escolar o sentimento de pertencimento.

Itens da Análise SWOT relacionados

- Forças -
- Ameaças -

Objetivos

Contar com uma estrutura de segurança compatível com o espaço físico da escola

Prioridades relacionadas

- Projeto de isolamento de acesso a áreas impróprias / não autorizadas

Metas relacionadas

- Obter 100% de controle no acesso dos alunos à escola e fechamento do acesso a áreas isoladas/inadequadas.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Desenvolver um amplo projeto sustentável, envolvendo toda a comunidade escolar, facilitando a aplicação da interdisciplinaridade, tornando o processo de ensino mais atrativo, dinâmico e motivador, colaborando para a formação de um indivíduo consciente de suas responsabilidades com a sociedade e o meio ambiente

Prioridades relacionadas

- Implementação de projetos interdisciplinares em todas as áreas

Metas relacionadas

- Desenvolver 2 projetos sustentáveis anuais, sendo um deles aplicado na própria unidade de ensino, com a participação de ao menos 3 cursos em cada um deles.
-

Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula

Prioridades relacionadas

- Trabalhar as lacunas de aprendizagem
- Aumentar o sucesso escolar

Metas relacionadas

- Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos
 - Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas
-

Adequar o ambiente escolar, em âmbitos de espaço físico e práticas pedagógicas, e desenvolver o sentimento de unidade escolar

Prioridades relacionadas

- Melhorar a comunicação interna

Metas relacionadas

- Utilizar internamente ao pelo menos 01 TCC de cada curso, semestralmente, apresentando resultados que possam ser transformados em benefício da ETEC.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Metas

Obter 100% de controle no acesso dos alunos à escola e fechamento do acesso a áreas isoladas/inadequadas.

Duração prevista de 5 anos

A partir da implantação das catracas eletrônicas o número de alunos devidamente identificados e portadores das novas carteirinhas poderá atingir a totalidade neste período. Atualmente existe uma certa resistência à aquisição do documento entre os alunos dos últimos módulos e das últimas séries.

Apesar do maior controle na portaria central com a ativação das catracas eletrônicas, a escola apresenta alguns pontos de acesso em seu perímetro, como no limite com o Parque da Juventude. Além disso, alguns pontos no interior da escola devem ter o acesso dos alunos restringido, como a quadra externa e seus arredores e toda a área que engloba o antigo Via Rápida e o complexo das caixas d'água. Para tal será necessária uma obra de médio porte para a instalação de cercas metálicas com portões de acesso.

Objetivo relacionado: Contar com uma estrutura de segurança compatível com o espaço físico da escola

Planejamento

→ **2022 (1º Ano)**

• **Identificação**

Identificação dos pontos vulneráveis e desenvolvimento de planta baixa com áreas, acessos, riscos e fotos.

→ **2023 (2º Ano)**

• **Apresentação Supervisão e CPS**

Envio e apresentação do relatório com os riscos e as necessidades de aumento da segurança.

→ **2024 (3º Ano)**

• **Visitas técnicas**

Visitas in loco de área de estrutura para análise das necessidades (materiais, viabilidade etc).

→ **2025 (4º Ano)**

• **Início das obras**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Início e acompanhamento das obras.

→ **2026 (5º Ano)**

- **Conclusão / entrega**

Obras concluídas com áreas isoladas e/ou inadequadas sem acesso para os alunos.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 0/2022**
Auxiliar de Orientação Pedagógica

Início: 02/03/2022

Final: 31/12/2022

Nesse retorno das aulas, depois de um período de grandes incertezas relacionados à saúde pessoal e coletiva, faz-se necessário um acompanhamento mais próximo dos estudantes. A ETEC Lauro Gomes conta com aproximadamente 3.500 alunos no ano de 2022 e somente com um profissional responsável pela Orientação e Apoio Educacional. Esse profissional é responsável por diversas atividades e entre elas, acompanhar os alunos ao longo do ano letivo com apoio emocional e pedagógico. Portanto, esse projeto tem como objetivo, auxiliar e ampliar todas as ações pedagógica necessárias e descritas nesse projeto.

- **Projeto nº 19760/2022**
IMPLANTAÇÃO DE PERMACULTURA NA ÁREA DO ANTIGO

Início: 01/02/2022

Final: 31/12/2022

A prática da permacultura adaptada ao espaço urbano, utilizando as qualidades inerentes das plantas, combinadas com as características naturais dos terrenos e edificações. É uma forma de ativar a área onde se encontrava a velha edificação, conhecida como "esqueleto", hoje não mais existe e assim cria um espaço de estudo e convivência. Com o estudo do solo, e a implementação de uma área de cultivo de flores, frutos ou até mesmo hortaliças, pode-se criar um espaço de experimentos, análises e integração entre os cursos Técnico de Química, MTEC de Meio Ambiente e outros a fins, para desenvolver as técnicas de cultivo orgânico, análises práticas de química do solo, ar e água, conhecer o histórico e a geografia da região onde a escola está inserida, e ainda desenvolver o conceito sustentabilidade na comunidade escolar.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Projeto nº 0/2022

Projeto de Coordenação Pedagógica da Etec Lauro Gomes - 2022

Início: 01/02/2022

Final: 31/01/2023

O presente projeto visa atender aos objetivos indicados no MEMORANDO CIRCULAR nº 033/2021 – GSE/Geped, colaborando com a Direção, Coordenadores e Professores no esforço para a recuperação das lacunas de aprendizagem, visando à construção das competências previstas nos Planos de Curso, colaborando para o adequado desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, e criando as condições necessárias para que o aluno se aproxime do mundo real - tanto social quanto técnico - o mais possível, colocando-o em contato com a sociedade e o mercado de trabalho.

O projeto ainda foca no desenvolvimento das competências socioemocionais e competências cognitivas, visando a recuperação das lacunas de aprendizagem, nas habilitações que tiveram índices de permanência dos alunos abaixo de 55%. A indicação de trabalharmos com as competências socioemocionais deve-se ao crescimento de procura por profissionais que saibam conviver com as diversidades do cotidiano das empresas. Neste mundo em constantes transformações, observa-se a necessidade de formamos pessoas capazes de conviver e resolver as questões do dia a dia com criatividade, enfrentando os problemas com resiliência e que saibam gerenciar as emoções para transitar por diversas áreas do conhecimento.

Utilizar internamente ao pelo menos 01 TCC de cada curso, semestralmente, apresentando resultados que possam ser transformados em benefício da ETEC.

Duração prevista de 2 anos

A ETEC oferece 14 cursos, de diversos eixos, sendo 11 modulares e integrados (ETIM / NovoTec / MTec) e apenas modulares. Em comum acordo entre professores e alunos, semestralmente seriam apontados projetos para o desenvolvimento de soluções para problemas da própria ETEC, como exemplo manutenção elétrica, soluções de software, gestão, sustentabilidade.

A ETEC possui duas características ao mesmo tempo fortes e antagônicas: grandes terreno e estrutura / instalações, e orçamento / recursos financeiros pequenos e limitados. Esta situação impede muitas vezes que a manutenção não seja realizada no tempo ou forma adequados. Através de projetos de TCCs a ETEC poderia contar com melhorias em estrutura, instalações, equipamentos e serviços / atendimento.

Objetivo relacionado: Adequar o ambiente escolar, em âmbitos de espaço físico e práticas pedagógicas, e desenvolver o sentimento de unidade escolar

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Planejamento

→ 2022 (1º Ano)

- **Apresentação da meta**

Apresentação da meta nas reuniões pedagógicas do 2º semestre de 2022.

→ 2023 (2º Ano)

- **Implantação**

Cada curso apresentará um projeto interno por semestre/ano (dependendo do curso) que poderá ser adotado por um grupo de alunos para o TCC.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 0/2022**

Auxiliar de Orientação Pedagógica

Início: 02/03/2022

Final: 31/12/2022

Nesse retorno das aulas, depois de um período de grandes incertezas relacionados à saúde pessoal e coletiva, faz-se necessário um acompanhamento mais próximo dos estudantes. A ETEC Lauro Gomes conta com aproximadamente 3.500 alunos no ano de 2022 e somente com um profissional responsável pela Orientação e Apoio Educacional. Esse profissional é responsável por diversas atividades e entre elas, acompanhar os alunos ao longo do ano letivo com apoio emocional e pedagógico. Portanto, esse projeto tem como objetivo, auxiliar e ampliar todas as ações pedagógica necessárias e descritas nesse projeto.

- **Projeto nº 20089/2022**

Oficina de TCC

Início: 01/02/2022

Final: 30/12/2022

Este projeto tem por objetivo apresentar a contribuição de uma oficina de informática para o desenvolvimento eficaz do trabalho de conclusão de curso. Por intermédio da realização de uma pesquisa qualitativa e aplicação prática, essa atividade é vivenciada pelos docentes das disciplinas de planejamento, aplicativos informatizados, planejamento e desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC e alunos do curso técnico em Administração de Empresas da Escola Técnica Estadual Lauro Gomes – Extensões Tereza Delta e

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

posteriormente Carlos Pezzolo, localizada na cidade São Bernardo do Campo, desde o ano de 2018. Tendo em vista a dificuldade enfrentada pelos alunos concluintes nas atividades de formatação e configuração, sobretudo no pouco conhecimento dos benefícios disponíveis no processador de texto Microsoft Word, a realização dessa oficina despontou como uma relevante ferramenta para facilitar a etapa de padronização do TCC, conforme a norma de formatação da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e dos manuais institucionais.

- **Projeto nº 0/2022**

Projeto de Coordenação Pedagógica da Etec Lauro Gomes - 2022

Início: 01/02/2022

Final: 31/01/2023

O presente projeto visa atender aos objetivos indicados no MEMORANDO CIRCULAR nº 033/2021 – GSE/Geped, colaborando com a Direção, Coordenadores e Professores no esforço para a recuperação das lacunas de aprendizagem, visando à construção das competências previstas nos Planos de Curso, colaborando para o adequado desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, e criando as condições necessárias para que o aluno se aproxime do mundo real - tanto social quanto técnico - o mais possível, colocando-o em contato com a sociedade e o mercado de trabalho.

O projeto ainda foca no desenvolvimento das competências socioemocionais e competências cognitivas, visando a recuperação das lacunas de aprendizagem, nas habilitações que tiveram índices de permanência dos alunos abaixo de 55%. A indicação de trabalharmos com as competências socioemocionais deve-se ao crescimento de procura por profissionais que saibam conviver com as diversidades do cotidiano das empresas. Neste mundo em constantes transformações, observa-se a necessidade de formamos pessoas capazes de conviver e resolver as questões do dia a dia com criatividade, enfrentando os problemas com resiliência e que saibam gerenciar as emoções para transitar por diversas áreas do conhecimento.

Desenvolver 2 projetos sustentáveis anuais, sendo um deles aplicado na própria unidade de ensino, com a participação de ao menos 3 cursos em cada um deles.

Duração prevista de 4 anos

Aproveitar-se das características estruturais da unidade (localização, área verde etc) e da grande diversidade de cursos oferecidos em diversas áreas (gestão, processos industriais, informação e comunicação etc) para desenvolver projetos integrando ao menos 3 deles, promovendo a interdisciplinaridade e a sustentabilidade, com resultados práticos e de percebida utilidade para a escola e o seu destaque como referência na região e no CPS.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

A falta de integração entre componentes curriculares e/ou cursos faz com que os alunos percebam os conteúdos apresentados nas aulas de forma desconexa. Além disso, sabe-se que a interdisciplinaridade estimula o interesse dos alunos pelas aulas, tornando a aprendizagem mais atraente e participativa e diminuindo a evasão.

Objetivo relacionado: Desenvolver um amplo projeto sustentável, envolvendo toda a comunidade escolar, facilitando a aplicação da interdisciplinaridade, tornando o processo de ensino mais atrativo, dinâmico e motivador, colaborando para a formação de um indivíduo consciente de suas responsabilidades com a sociedade e o meio ambiente

Planejamento

→ **2022 (1º Ano)**

- **Apresentação**

Apresentação da meta à comunidade escolar.

→ **2023 (2º Ano)**

- **Pesquisa de casos**

Pesquisa de casos de outras ETECs e/ou escolas que já possuem projetos sustentáveis já implementados.

→ **2024 (3º Ano)**

- **Seleção de projetos**

Identificação e seleção de projeto(s) para implantação e áreas responsáveis.

→ **2025 (4º Ano)**

- **Aplicação e acompanhamento**

Implantação do(s) projeto(s), acompanhamento das práticas e análise dos resultados.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 0/2022**

Auxiliar de Orientação Pedagógica

Início: 02/03/2022

Final: 31/12/2022

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Nesse retorno das aulas, depois de um período de grandes incertezas relacionados à saúde pessoal e coletiva, faz-se necessário um acompanhamento mais próximo dos estudantes. A ETEC Lauro Gomes conta com aproximadamente 3.500 alunos no ano de 2022 e somente com um profissional responsável pela Orientação e Apoio Educacional. Esse profissional é responsável por diversas atividades e entre elas, acompanhar os alunos ao longo do ano letivo com apoio emocional e pedagógico. Portanto, esse projeto tem como objetivo, auxiliar e ampliar todas as ações pedagógicas necessárias e descritas nesse projeto.

• **Projeto nº 19760/2022**

IMPLANTAÇÃO DE PERMACULTURA NA ÁREA DO ANTIGO

Início: 01/02/2022

Final: 31/12/2022

A prática da permacultura adaptada ao espaço urbano, utilizando as qualidades inerentes das plantas, combinadas com as características naturais dos terrenos e edificações. É uma forma de ativar a área onde se encontrava a velha edificação, conhecida como "esqueleto", hoje não mais existe e assim cria um espaço de estudo e convivência. Com o estudo do solo, e a implementação de uma área de cultivo de flores, frutos ou até mesmo hortaliças, pode-se criar um espaço de experimentos, análises e integração entre os cursos Técnico de Química, MTEC de Meio Ambiente e outros a fins, para desenvolver as técnicas de cultivo orgânico, análises práticas de química do solo, ar e água, conhecer o histórico e a geografia da região onde a escola está inserida, e ainda desenvolver o conceito sustentabilidade na comunidade escolar.

• **Projeto nº 0/2022**

Projeto de Coordenação Pedagógica da Etec Lauro Gomes - 2022

Início: 01/02/2022

Final: 31/01/2023

O presente projeto visa atender aos objetivos indicados no MEMORANDO CIRCULAR nº 033/2021 – GSE/Geped, colaborando com a Direção, Coordenadores e Professores no esforço para a recuperação das lacunas de aprendizagem, visando à construção das competências previstas nos Planos de Curso, colaborando para o adequado desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, e criando as condições necessárias para que o aluno se aproxime do mundo real - tanto social quanto técnico - o mais possível, colocando-o em contato com a sociedade e o mercado de trabalho.

O projeto ainda foca no desenvolvimento das competências socioemocionais e competências cognitivas, visando a recuperação das lacunas de aprendizagem, nas habilitações que tiveram índices de permanência dos alunos abaixo de 55%. A indicação de trabalharmos com as competências socioemocionais deve-se ao crescimento de procura por profissionais que saibam conviver com as diversidades do cotidiano das empresas. Neste mundo em constantes

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

transformações, observa-se a necessidade de formamos pessoas capazes de conviver e resolver as questões do dia a dia com criatividade, enfrentando os problemas com resiliência e que saibam gerenciar as emoções para transitar por diversas áreas do conhecimento.

- **Projeto nº 20202/2022**
SCIENCETEC - FEIRA STEAM DO GRANDE ABC

Início: 05/09/2022

Final: 30/09/2022

A região do Grande ABC está inserida a sudeste da Região Metropolitana de São Paulo e é composta por sete municípios. Essa região, segundo informações do artigo “O grande ABC em números: um estudo das características”, possui mais de 500 escolas de ensino fundamental e ensino médio, sendo que a maioria se concentra nos municípios de São Bernardo do Campo e Santo André, com cerca de 300 mil alunos matrículas em 2014. As informações contextualizam a proposta do presente projeto que diz respeito a realização da 2ª Edição da Sciencetec – Feira de Ciências, Tecnologia, Engenharia, Arte e Matemática – STEAM da Região do Grande ABC na Etec, essa é a primeira feira intermunicipal da região. O projeto visa estimular a investigação científica e metodologia STEAM & English motivando a reflexão, curiosidade e criatividade dos estudantes e professores, demonstrando que o conhecimento transforma e que todos podem ter prazer em aprender a aprender.

Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos

Duração prevista de 3 anos

Desenvolvimento de trabalhos científicos objetivando a divulgação da Etec Lauro Gomes através da participação em feiras como a Febrace, Feteps, entre outras.

A demonstração da produção técnica e científica através de eventos dirigidos divulga a capacidade dos nossos alunos e corpo docente, demonstra a qualidade do ensino da escola, atraindo uma maior quantidade de candidatos (demanda), o que seleciona melhor os alunos ingressantes, criando um círculo virtuoso.

Objetivo relacionado: Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula

Planejamento

→ **2022 (1º Ano)**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- **Apresentação da meta**

Apresentação da meta nas reuniões pedagógicas, de planejamento e de cursos ao longos do 2º semestre de 2022.

→ **2023 (2º Ano)**

- **Identificação dos eventos**

Identificação dos eventos realizados, não apenas do CPS como também de outras organizações, tipos de projetos participantes, calendários e regiões.

→ **2024 (3º Ano)**

- **Inscrição e participação**

Seleção e indicação dos projetos para participação nos eventos.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 0/2022**

Auxiliar de Orientação Pedagógica

Início: 02/03/2022

Final: 31/12/2022

Nesse retorno das aulas, depois de um período de grandes incertezas relacionados à saúde pessoal e coletiva, faz-se necessário um acompanhamento mais próximo dos estudantes. A ETEC Lauro Gomes conta com aproximadamente 3.500 alunos no ano de 2022 e somente com um profissional responsável pela Orientação e Apoio Educacional. Esse profissional é responsável por diversas atividades e entre elas, acompanhar os alunos ao longo do ano letivo com apoio emocional e pedagógico. Portanto, esse projeto tem como objetivo, auxiliar e ampliar todas as ações pedagógica necessárias e descritas nesse projeto.

- **Projeto nº 0/2022**

Projeto de Coordenação Pedagógica da Etec Lauro Gomes - 2022

Início: 01/02/2022

Final: 31/01/2023

O presente projeto visa atender aos objetivos indicados no MEMORANDO CIRCULAR nº 033/2021 – GSE/Geped, colaborando com a Direção, Coordenadores e Professores no esforço para a recuperação das lacunas de aprendizagem, visando à construção das competências

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

previstas nos Planos de Curso, colaborando para o adequado desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, e criando as condições necessárias para que o aluno se aproxime do mundo real - tanto social quanto técnico - o mais possível, colocando-o em contato com a sociedade e o mercado de trabalho.

O projeto ainda foca no desenvolvimento das competências socioemocionais e competências cognitivas, visando a recuperação das lacunas de aprendizagem, nas habilitações que tiveram índices de permanência dos alunos abaixo de 55%. A indicação de trabalharmos com as competências socioemocionais deve-se ao crescimento de procura por profissionais que saibam conviver com as diversidades do cotidiano das empresas. Neste mundo em constantes transformações, observa-se a necessidade de formamos pessoas capazes de conviver e resolver as questões do dia a dia com criatividade, enfrentando os problemas com resiliência e que saibam gerenciar as emoções para transitar por diversas áreas do conhecimento.

• **Projeto nº 20297/2022**

Projeto de Pré Iniciação Científica na Etec Lauro Gomes - ICetelg

Início: 26/07/2022

Final: 20/12/2022

Atualmente, os educadores têm apontado a necessidade de desenvolvimento de projetos de pesquisa voltados para a formulação de proposições teóricas e metodológicas mais adequadas aos problemas contemporâneos da formação científica de alunos do ensino médio. Iniciação Científica, percebida como uma atividade estratégica que visa o desenvolvimento científico e tecnológico do país, há alguns anos, era realizada quase que exclusivamente pela universidade, no ensino superior. Várias iniciativas, no entanto, vêm ampliando os projetos de iniciação científica no ensino médio. Assim, as escolas têm se interessado pela implementação de atividades de iniciação científica para os jovens, com o objetivo de desenvolver o pensamento científico. Algumas escolas começaram a trabalhar com projetos de aprendizagem e observando sucesso, iniciaram o desenvolvimento de atividades de iniciação científica voltado ao ensino médio. Estes projetos têm em vista contribuir para o desenvolvimento de capacidades sócio cognitivas dos estudantes e para aprendizagens de natureza científica. Nesse sentido, os benefícios evidenciam-se no desenvolvimento de formas mais elaboradas de pensamento e de capacidades para trabalhar individualmente ou em equipe. Por conta disso, os estudantes aprendem a formular questões e problemas de pesquisa, a realizar procedimentos para examinar suas teorias, e a revisar contradições em seus modelos explicativos. Simultaneamente, aprendem a respeitar o outro, a cumprir regras e a manter acordos livremente combinados. É relevante salientar que o projeto em questão está de acordo com as 5 competências exigidas pelo Enem: Demonstrar domínio da norma culta da língua escrita, Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista, Demonstrar conhecimento dos mecanismos necessários para a construção da argumentação e Elaborar proposta de solução para o problema abordado, mostrando respeito aos valores humanos e considerando a diversidade sociocultural. O Projeto de Iniciação Científica envolve a formulação de problemas, o

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

levantamento de hipóteses de solução, a experimentação e a exploração dos resultados por meio de novos modelos explicativos para os problemas formulados pela equipe. No presente projeto, o método científico foi introduzido aos alunos que demonstraram interesse, o público alvo é os alunos do curso de Ensino Técnico em Química integrado ao Médio – Etim de Química, Etim de Administração, Etim de Automação Industrial, Etim de Eletrônica, Etim de Mecatrônica e Etim de Informática com o objetivo de garantir um melhor rendimento dos alunos na universidade no futuro. Os estudantes, acompanhados dos professores orientadores, buscam encontrar problemas reais observados em sua comunidade ou nas indústrias químicas e desenvolver projetos visando a resolução destes problemas.

Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas

Duração prevista de 1 ano

Em solicitação das necessidades de áreas, criar uma sala com características as mais próximas da realidade de um ambiente de trabalho. A sala deve ter mobília/layout adequados, equipada com computadores, datashow e tablets, maquetes e equipamentos de acordo com as necessidades de cada curso, para que neste ambiente possamos possibilitar a interação entre os alunos, favorecendo a sua autonomia, despertando a curiosidade, estimulando tomadas de decisões. Esse espaço seria utilizado para o desenvolvimento de metodologias ativas, como aulas invertidas, gamificação em sala de aula, estudos de casos, rotinas de pensamentos.

A mudança de ambientes de aulas em conjunto com metodologias de ensino diversificadas estimulam e facilitam a aprendizagem. Além disso, os planos de curso trazem em seu capítulo "Instalações e Equipamentos" ambientes com características específicas para cada curso.

Objetivo relacionado: Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula

Planejamento

→ **2022 (1º Ano)**

- **Identificação de espaços**

Identificação das salas e adaptação entre os blocos da unidade.

Projetos relacionados

- **Projeto nº 0/2022**

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Auxiliar de Orientação Pedagógica

Início: 02/03/2022

Final: 31/12/2022

Nesse retorno das aulas, depois de um período de grandes incertezas relacionados à saúde pessoal e coletiva, faz-se necessário um acompanhamento mais próximo dos estudantes. A ETEC Lauro Gomes conta com aproximadamente 3.500 alunos no ano de 2022 e somente com um profissional responsável pela Orientação e Apoio Educacional. Esse profissional é responsável por diversas atividades e entre elas, acompanhar os alunos ao longo do ano letivo com apoio emocional e pedagógico. Portanto, esse projeto tem como objetivo, auxiliar e ampliar todas as ações pedagógicas necessárias e descritas nesse projeto.

• **Projeto nº 0/2022**

Projeto de Coordenação Pedagógica da Etec Lauro Gomes - 2022

Início: 01/02/2022

Final: 31/01/2023

O presente projeto visa atender aos objetivos indicados no MEMORANDO CIRCULAR nº 033/2021 – GSE/Geped, colaborando com a Direção, Coordenadores e Professores no esforço para a recuperação das lacunas de aprendizagem, visando à construção das competências previstas nos Planos de Curso, colaborando para o adequado desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, e criando as condições necessárias para que o aluno se aproxime do mundo real - tanto social quanto técnico - o mais possível, colocando-o em contato com a sociedade e o mercado de trabalho.

O projeto ainda foca no desenvolvimento das competências socioemocionais e competências cognitivas, visando a recuperação das lacunas de aprendizagem, nas habilitações que tiveram índices de permanência dos alunos abaixo de 55%. A indicação de trabalharmos com as competências socioemocionais deve-se ao crescimento de procura por profissionais que saibam conviver com as diversidades do cotidiano das empresas. Neste mundo em constantes transformações, observa-se a necessidade de formarmos pessoas capazes de conviver e resolver as questões do dia a dia com criatividade, enfrentando os problemas com resiliência e que saibam gerenciar as emoções para transitar por diversas áreas do conhecimento.

• **Projeto nº 20247/2022**

Sala de Aula Invertida e as Metodologias Ativas

Início: 26/07/2022

Final: 20/12/2022

O Canal QuimicAna foi desenvolvido pela professora Dra. Ana Paula Ruas de Souza desde

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

janeiro de 2018. As tecnologias da informação e comunicação estão presentes cada dia mais no nosso cotidiano, tornou-se comum encontrar alunos com dispositivos eletrônicos cada dia mais avançados, portanto, a escola não poderia ficar afastada dessa realidade. Para tal, é fundamental que os educadores busquem conhecer, entender e apropriar-se dos recursos tecnológicos, utilizando-os como ferramentas pedagógicas, a sala de aula invertida é uma das formatações pedagógicas resultantes da utilização desses recursos. A aula invertida é uma abordagem híbrida de ensino onde as instruções dos conteúdos se realizam fora da sala de aula por meio de videoaulas, no caso do projeto no canal do Youtube QuimicAna, sendo o tempo de sala de aula liberado para realização de atividades ativas, nas quais os alunos praticam e desenvolvem o que aprenderam com o auxílio e mediação do educador. Este projeto trata de uma experiência em sala de aula em que foi utilizado o conceito de sala de aula invertida (ou flipped classroom) para o desenvolvimento da disciplina Química, para alunos do ensino médio – curso de química, os quais não são do curso de química e também, para algumas matérias técnicas, tais como, química analítica qualitativa, quantitativa, análise físico-química.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Projetos

PROJETO Nº 20089/2022

Oficina de TCC

Unidade:	010 - Etec Lauro Gomes
Responsável:	LEANDRO R. SILVA
Início:	01/02/2022
Final:	30/12/2022
Entrada:	04/07/2022 17:02
Situação:	Aprovado

Resumo

Este projeto tem por objetivo apresentar a contribuição de uma oficina de informática para o desenvolvimento eficaz do trabalho de conclusão de curso. Por intermédio da realização de uma pesquisa qualitativa e aplicação prática, essa atividade é vivenciada pelos docentes das disciplinas de planejamento, aplicativos informatizados, planejamento e desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC e alunos do curso técnico em Administração de Empresas da Escola Técnica Estadual Lauro Gomes – Extensões Tereza Delta e posteriormente Carlos Pezzolo, localizada na cidade São Bernardo do Campo, desde o ano de 2018. Tendo em vista a dificuldade enfrentada pelos alunos concluintes nas atividades de formatação e configuração, sobretudo no pouco conhecimento dos benefícios disponíveis no processador de texto Microsoft Word, a realização dessa oficina despontou como uma relevante ferramenta para facilitar a etapa de padronização do TCC, conforme a norma de formatação da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e dos manuais institucionais.

Objetivo geral

Tendo em vista a dificuldade enfrentada pelos alunos concluintes nas atividades de formatação e configuração, sobretudo no pouco conhecimento dos benefícios disponíveis no processador de texto Microsoft Word, a realização dessa oficina despontou como uma relevante ferramenta para facilitar a etapa de padronização do TCC, conforme a norma de formatação da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT e dos manuais institucionais.

Esse projeto busca responder à seguinte pergunta orientadora: a realização de uma oficina de informática pode contribuir para o desenvolvimento eficaz de um trabalho de conclusão de curso? Diante desta problemática, o objetivo geral deste trabalho é apresentar a contribuição de uma oficina de informática para o desenvolvimento eficaz do trabalho de conclusão de curso. Para isso, os

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

objetivos específicos consistem em mapear as principais dificuldades enfrentadas pelos alunos no desenvolvimento do TCC e estruturar uma oficina de capacitação com foco em dirimir as dificuldades mapeadas.

Objetivos específicos

Os objetivos específicos consistem em mapear as principais dificuldades enfrentadas pelos alunos no desenvolvimento do TCC e estruturar uma oficina de capacitação com foco em dirimir as dificuldades mapeadas.

Justificativa

Durante o processo de formação os jovens possuem alguns desafios que vão desde a aprovação no processo seletivo até a realização do Trabalho de Conclusão de Curso – TCC. Sobre este último, o que ganha principal destaque é a dificuldade na formatação do trabalho segundo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT (FILIPIN et al., 2017; OLIVEIRA et al., 2017). Diante desse cenário, a participação dos alunos que estão em fase de desenvolvimento do TCC em oficinas de informática, surge como uma relevante prática pedagógica diferenciada para estímulo ao desenvolvimento científico, sobretudo como um importante subsídio no processo de formação profissional. Cabe ressaltar ainda, que essas estratégias de apoio também favorecem para a permanência qualificada dos alunos na escola, bem como o acolhimento do aluno para apoiá-lo em seu relacionamento com toda a comunidade escolar.

Metodologia

Considerando o objetivo proposto deste trabalho, em que busca apresentar a contribuição de uma oficina de informática para o desenvolvimento eficaz do trabalho de conclusão de curso técnico em administração, o método de pesquisa escolhido foi a análise qualitativa e estudo de caso único que, por intermédio de sua plurivalência possibilitará compreender um fenômeno dentro do contexto em que ocorre (Godoy, 1995; Flick, 2004; Godoy, 2006). O instrumento de coleta de dados utilizado para mapear as principais dificuldades foi um questionário aplicado entre os alunos envolvidos. Também foram realizadas pesquisas em documentos institucionais do Centro Paula Souza e artigos acadêmicos sobre a temática do trabalho.

Resultados Esperados

A habilidade nas atividades de formatação de texto é uma importante ferramenta na execução do planejamento e desenvolvimento do TCC, bem como um relevante diferencial dos alunos para o mundo do trabalho. A realização da oficina contribuiu positivamente para o desenvolvimento dos trabalhos e os professores puderam avaliar os resultados práticos, sobretudo em relação aos TCCs apresentados.

Também cabe ressaltar que este projeto pode ser aplicado em outros cursos de nível técnico ou

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

superior de diferentes áreas do conhecimento. Tendo em vista os importantes resultados na vida acadêmica e também na formação profissional dos alunos, a realização da oficina passou a fazer parte do calendário da escola como atividade multidisciplinar a ser desenvolvida em todas as turmas concluintes.

Apesar deste trabalho possuir um direcionamento para práticas pedagógicas diferenciadas para estímulo ao desenvolvimento científico, como subsídio à formação profissional, esta iniciativa também demonstrou ser uma prática relevante para diminuir a dificuldade do aluno no momento da realização do planejamento e desenvolvimento do TCC e, conseqüentemente, evitar a evasão escolar.

Equipe

LEANDRO R. SILVA
CRISTIANE C. SOUSA
SAMUEL P. CARVALHO
NELSON L. JUNIOR
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA

Recursos

Item	Possui
Laboratório de Informática	não
Material com um resumo de orientações sobre a formatação	não

Atividades

Atividade	Início	Final
Controle das Atividades do Projeto Controle das atividades do projeto e adequação do projeto para o próximo semestre Responsáveis pela atividade: - LEANDRO R. SILVA - CRISTIANE C. SOUSA - SAMUEL P. CARVALHO	01/02/2022	30/12/2022

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Atividade	Início	Final
Pesquisa sobre a percepção dos alunos Pesquisa sobre a percepção dos alunos Responsáveis pela atividade: - LEANDRO R. SILVA - CRISTIANE C. SOUSA	01/02/2022	30/12/2022
Preparação do material da oficina Preparação do material da oficina Responsáveis pela atividade: - SAMUEL P. CARVALHO	01/02/2022	30/12/2022
Realização da Oficina Realização da Oficina Responsáveis pela atividade: - LEANDRO R. SILVA - SAMUEL P. CARVALHO	01/02/2022	30/12/2022

Histórico

05/07/2022 12:08 - Aprovado

05/07/2022 11:31 - Encaminhado ao diretor

Saída: 05/07/2022 12:08

Avaliador: NELSON L. JUNIOR - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

05/07/2022 11:23 - Encaminhado ao CP

Saída: 05/07/2022 11:31

Avaliador: MARCOS PEDRO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

Projeto aprovado por estar em concordância com a meta de desenvolvimento de TCCs para utilização para necessidades da escola.

05/07/2022 11:23 - Cadastro de projeto

Saída: 05/07/2022 11:23

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

04/07/2022 17:02 - Em elaboração

Saída: 05/07/2022 11:23

PROJETO Nº 19760/2022
IMPLANTAÇÃO DE PERMACULTURA NA ÁREA DO ANTIGO

Unidade:	010 - Etec Lauro Gomes
Responsável:	NELSON L. JUNIOR
Início:	01/02/2022
Final:	31/12/2022
Entrada:	04/07/2022 17:08
Situação:	Aprovado

Resumo

A prática da permacultura adaptada ao espaço urbano, utilizando as qualidades inerentes das plantas, combinadas com as características naturais dos terrenos e edificações. É uma forma de ativar a área onde se encontrava a velha edificação, conhecida como "esqueleto", hoje não mais existe e assim cria um espaço de estudo e convivência. Com o estudo do solo, e a implementação de uma área de cultivo de flores, frutos ou até mesmo hortaliças, pode-se criar um espaço de experimentos, análises e integração entre os cursos Técnico de Química, MTEC de Meio Ambiente e outros a fins, para desenvolver as técnicas de cultivo orgânico, análises práticas de química do solo, ar e água, conhecer o histórico e a geografia da região onde a escola está inserida, e ainda desenvolver o conceito sustentabilidade na comunidade escolar.

Objetivo geral

Criar um espaço de convívio e estudo na área inativa, ocupada anteriormente pela antiga estrutura do prédio anexo do Bloco 02, hoje não mais existente.

Objetivos específicos

Desenvolver a interdisciplinaridade entre os cursos E.M e Técnicos , para aplicação de conceitos,

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

análises e desenvolvimento de conhecimentos adquiridos na elaboração do espaço e manutenção da área, com métodos sustentáveis.

Justificativa

Caminhamos para um esgotamento dos recursos naturais, com o crescimento populacional, o que demanda mais alimentos e espaço para o convívio, que não sejam áreas fechadas e enclausulantes como as que estamos vivendo nesta pandemia.

A idéia é desenvolver nos alunos o interesse no cultivo de flores, frutos e hortaliças que possam consumir, de forma orgânica, em pequenos espaços. Usando material reciclável.

Aplicando metodologia não poluente e orgânica.

Criar vínculo de respeito e bom convívio na escola e com natureza. Introduzir uma nova forma de produção de alimentos em escala familiar, que inclusive possa gerar renda futura.

Metodologia

Pesquisa em sites sobre o processo de permacultura que mais se adequa ao nosso espaço.

Conhecer a topografia da área da escola e o solo.

Pesquisa em sites do governo como a EMBRAPA, possíveis processos orgânicos de cultivos.

Conhecer as possíveis plantas, frutas, flores que se adaptam ao nosso solo.

Desenvolver um projeto arquitetônico simples para os canteiros.

Recolher materiais recicláveis, que possam ser usados para demarcação do espaço.

Trabalhar com equipes separadamente em etapas diferenciadas, para evitar sobrecarregar os grupos.

Monitorar os canteiros com alternância de equipes responsáveis, pela irrigação e observação do desenvolvimento da cultura.

Controlar possíveis problemas que surgiram no processo, buscando pesquisar forma de controle, e discutindo em grupo a melhor forma de ação.

Resultados Esperados

Tornar o espaço do "antigo esqueleto", anexo ao Bloco 2, uma área de convívio para os alunos.

Com bancos, jardins e/ou pomar, onde haja um projeto de jardinagem ou mesmo hortas, que sejam fruto do trabalho e pesquisa dos alunos.

Aplicar os conhecimentos técnicos dos alunos na prática e a interdisciplinaridade de todas as áreas,

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

que queiram participar do projeto.

Desenvolver o respeito a natureza e ao trabalho dos colegas, criando um laços de amizade entre os colegas e a instituição.

Equipe

LEANDRO R. SILVA
CRISTIANE C. SOUSA
SAMUEL P. CARVALHO
NELSON L. JUNIOR
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA

Recursos

Item	Possui
Limpeza e preparo do solo da área escolhida	não

Atividades

Atividade	Início	Final
Demarcação da área a ser implantado o projeto. Demarcação da área a ser implantado o projeto. Responsáveis pela atividade: - NELSON L. JUNIOR	01/02/2022	31/12/2022

Histórico

05/07/2022 10:12 - Aprovado

05/07/2022 10:00 - Encaminhado ao diretor

Saída: 05/07/2022 10:12

Avaliador: NELSON L. JUNIOR - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

05/07/2022 09:47 - Encaminhado ao CP

Saída: 05/07/2022 10:00

Avaliador: MARCOS PEDRO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

Projeto aprovado porque em concordância com meta de projetos sustentáveis e interdisciplinares e em colaboração para manutenção de área sem utilização e degradada.

05/07/2022 09:47 - Cadastro de projeto

Saída: 05/07/2022 09:47

04/07/2022 17:08 - Em elaboração

Saída: 05/07/2022 09:47

PROJETO Nº 20202/2022
SCIENCETEC - FEIRA STEAM DO GRANDE ABC

Unidade:	010 - Etec Lauro Gomes
Responsável:	ANA P. R. SOUZA
Início:	05/09/2022
Final:	30/09/2022
Entrada:	05/07/2022 11:54
Situação:	Aprovado

Resumo

A região do Grande ABC está inserida a sudeste da Região Metropolitana de São Paulo e é composta por sete municípios. Essa região, segundo informações do artigo “O grande ABC em números: um estudo das características”, possui mais de 500 escolas de ensino fundamental e ensino médio, sendo que a maioria se concentra nos municípios de São Bernardo do Campo e Santo André, com cerca de 300 mil alunos matrículas em 2014. As informações contextualizam a proposta

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

do presente projeto que diz respeito a realização da 2ª Edição da Sciencetec – Feira de Ciências, Tecnologia, Engenharia, Arte e Matemática – STEAM da Região do Grande ABC na Etec, essa é a primeira feira intermunicipal da região. O projeto visa estimular a investigação científica e metodologia STEAM & English motivando a reflexão, curiosidade e criatividade dos estudantes e professores, demonstrando que o conhecimento transforma e que todos podem ter prazer em aprender a aprender.

Objetivo geral

Incentivar a investigação científica nas escolas da região do ABC por meio da metodologia STEAM & English.

Objetivos específicos

Estimular o estudante jovem cientista;

Despertar o interesse pela investigação científica na metodologia STEAM

Incentivar o desenvolvimento de projetos de investigação científica, criativos, inovadores e empreendedores ligados a metodologia STEAM;

Promover a parceria público privada na implantação da feira.

Justificativa

Estudantes e Professores do 9º ano do ensino fundamental, ensino médio e técnico da região do ABC da rede pública e privada de ensino sejam beneficiados pela feira virtual Sciencetec devido ao incentivo à investigação científica, que impactará no futuro do estudante, pois ele será protagonista do seu aprendizado e aprimorará o pensamento científico e crítico por meio das apresentações dos trabalhos à banca e também, participações nas palestras e oficinas. Pensamos que no futuro, esses jovens cientistas estarão na gestão de empresas e motivarão outros jovens, gerando um ciclo positivo de quem tem prazer em aprender a aprender.

Metodologia

Metodologia

O evento será na semana de 02 a 06 de maio de 2022, ocorrendo de forma geral das 08h00 às 20h00, usando as mídias sociais (Youtube, Instagram e Facebook) do evento.

Durante a semana ocorrerão palestras nas áreas de Ciências, Tecnologia, Engenharia, Arte e Matemática.

Categorias para premiação dos projetos:

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

- Artes Visuais*;

Inclui os projetos com manifestações artísticas, como: pintura, escultura, desenho, arquitetura, artesanato, fotografia, videoarte ou animações, design, história em quadrinhos, dentre outras.

- Ciências Humanas e Ciências Sociais*;

Inclui os projetos de História, Sociologia, Antropologia, Ciências Políticas, Geografia, Filosofia, Português, Educação, Linguagens ou Letras, dentre outras.

- Ciências Biológicas e Saúde*;

Inclui os projetos de Biologia, Bioquímica, Microbiologia, Educação Física ou Psicologia, dentre as outras que estudam a vida, a saúde ou as doenças.

- Ciências Exatas e da Terra*;

Inclui os projetos de Física, Matemática, Astronomia, Química, Geociências, dentre as outras que se baseiam em cálculos físico-matemáticos.

- Ciências Agrárias e Ambientais*;

Inclui os projetos relacionados a Pesca, Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia, Ciência dos Alimentos, Preservação Florestal e Ambiental, dentre outras.

- Ciências Aplicadas e Engenharia*;

Inclui os projetos de Engenharia (Eletrônica, Sanitária, Eletrotécnica, de Produção, Mecânica, Nuclear, Química, de Transportes, Civil, Naval e Oceânica, de Minas, Aeroespacial, de Materiais, Metalúrgica e Biomédica) ou Tecnologia, dentre as outras que utilizam os conhecimentos em benefício do homem, para a solução de problemas práticos, visando utilidade econômica, social ou tecnológica.

- Relatos de Práticas na Sala de Aula.

Inclui os projetos relacionados as práticas docentes inspiradoras, este será um espaço para compartilhar estratégias e perceber novas possibilidades de trabalho, ampliando o universo de ideias voltadas para a educação de qualidade.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

* Todas englobam a Tecnologia, devido o tema da ScienceTEC ser o método STEAM & English.

Resultados Esperados

Resultado Esperado

O resultado principal esperado é que ao final da feira, professores e alunos, compreendam a importância da investigação científica e da metodologia STEAM;

Que a Feira tenha abrangência dos 7 municípios da Região do ABC;

Alunos motivados pela Feira refletindo em um número de 40 projetos apresentados na Sciencetec;

Participação efetiva da comunidade, essa avaliação será realizada por meio dos formulários eletrônicos de presença;

Professores estimulados a desenvolverem atividades diversificadas com os estudantes;

Professores motivados a participação da feira no ano de 2023;

Elaboração de Três Livros: Livro de Artigos Completos dos Trabalhos Premiados, Anais com Resumo dos trabalhos finalistas e Livro de Relatos de Práticas na Sala de Aula (Casos de Sucesso).

Equipe

LEANDRO R. SILVA
CRISTIANE C. SOUSA
SAMUEL P. CARVALHO
NELSON L. JUNIOR
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA

Recursos

Item	Possui
APM ETEC Lauro Gomes	sim

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Item	Possui
Apoiadores do evento	não

Atividades

Atividade	Início	Final
Captação de Apoiadores - Comissão de Apoiadores e Colaboradores Busca de empresas ou entidades com interesse de participação e/ou patrocínio Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	01/09/2022	09/09/2022
Comissão Organizadora Sciencetec 2022 Criação de comissão organizadora Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	01/09/2022	02/09/2022
Criação do Edital 2022 - Comissão de Categorias Definição das categorias para participação Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	05/09/2022	09/09/2022
Cronograma e Palestrantes - Comissão do Evento Montagem de cronograma Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	05/09/2022	16/09/2022
Divulgação Divulgação pelo site da ETEC e imprensa da região Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	05/09/2022	16/09/2022
Elaboração das Informações Estatísticas do Evento - Comissão do Evento Levantamento de dados do SCIENCETEC 2021 Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	05/09/2022	06/09/2022

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Atividade	Início	Final
Realização Realização da programação (palestras, videos, mesas redondas) Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	19/09/2022	30/09/2022

Histórico

05/07/2022 15:16 - Aprovado

05/07/2022 12:28 - Encaminhado ao diretor

Saída: 05/07/2022 15:16

Avaliador: NELSON L. JUNIOR - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

05/07/2022 11:55 - Encaminhado ao CP

Saída: 05/07/2022 12:28

Avaliador: MARCOS PEDRO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

Projeto aprovado porque está de acordo com a meta de desenvolvimento de projetos interdisciplinares.

05/07/2022 11:55 - Cadastro de projeto

Saída: 05/07/2022 11:55

05/07/2022 11:54 - Em elaboração

Saída: 05/07/2022 11:55

PROJETO Nº 20247/2022

Sala de Aula Invertida e as Metodologias Ativas

Unidade:	010 - Etec Lauro Gomes
----------	------------------------

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Responsável:	ANA P. R. SOUZA
Início:	26/07/2022
Final:	20/12/2022
Entrada:	05/07/2022 12:07
Situação:	Aprovado

Resumo

O Canal QuimicAna foi desenvolvido pela professora Dra. Ana Paula Ruas de Souza desde janeiro de 2018. As tecnologias da informação e comunicação estão presentes cada dia mais no nosso cotidiano, tornou-se comum encontrar alunos com dispositivos eletrônicos cada dia mais avançados, portanto, a escola não poderia ficar afastada dessa realidade. Para tal, é fundamental que os educadores busquem conhecer, entender e apropriar-se dos recursos tecnológicos, utilizando-os como ferramentas pedagógicas, a sala de aula invertida é uma das formatações pedagógicas resultantes da utilização desses recursos. A aula invertida é uma abordagem híbrida de ensino onde as instruções dos conteúdos se realizam fora da sala de aula por meio de videoaulas, no caso do projeto no canal do Youtube QuimicAna, sendo o tempo de sala de aula liberado para realização de atividades ativas, nas quais os alunos praticam e desenvolvem o que aprenderam com o auxílio e mediação do educador. Este projeto trata de uma experiência em sala de aula em que foi utilizado o conceito de sala de aula invertida (ou flipped classroom) para o desenvolvimento da disciplina Química, para alunos do ensino médio – curso de química, os quais não são do curso de química e também, para algumas matérias técnicas, tais como, química analítica qualitativa, quantitativa, análise físico-química.

Objetivo geral

Auxiliar o processo de professor como mediador do conhecimento e o aluno como um estudante ativo, desenvolvendo com isso o pensamento crítico e resolução de problemas.

Objetivos específicos

Desenvolver atividades didáticas diversificadas com o uso de metodologias ativas, tais como antecipação de conteúdo com vídeo aula e gamificação.

Justificativa

A sala de aula invertida, visa utilizar o tempo disponível em sala de aula para que a aprendizagem seja ativa, por meio de resolução de problemas, gamificações, seminários, dentre outras. Com tudo isso, haverá Substituição da aprendizagem passiva, com aulas participativas. Além disso, o conteúdo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

estará permanentemente disponibilizado ao estudante no Youtube no Canal QuimicAna, o que permite ao aluno que reveja o conteúdo quantas vezes desejar, permite ao aluno colocar o seu aprendizado em prática.

Metodologia

O Canal QuimicAna foi idealizado em janeiro de 2018 e desde lá, a professora responsável pelo projeto vem direcionando esforços para a construção de videoaulas que abranjam todos os conteúdos de química relacionados ao ensino médio.

Atualmente, o canal tem mais de 69 videoaulas distribuídas sobre todo o conteúdo do ensino médio, aproximadamente 850 inscritos e quase 20 000 visualizações. O que demonstra o êxito do projeto.

Pretende-se utilizar mais ativamente em sala de aula, das videoaulas já gravadas e com isso, tornar o aluno ativo em sua aprendizagem.

Futuramente, pretende-se gravar mais videoaulas sobre diferentes conteúdos e curiosidades relacionadas a química.

Resultados Esperados

Espera-se que com a metodologia da sala de aula invertida, o aluno torne-se ativo no processo de ensino-aprendizagem e com isso, o discente possa ter a escola como espaço prazeroso, uma vez que o tempo disponível para a aula será direcionado para metodologias diferenciadas. Busca-se diminuir a evasão escolar e usar de novas tecnologias da educação.

Equipe

LEANDRO R. SILVA
CRISTIANE C. SOUSA
SAMUEL P. CARVALHO
NELSON L. JUNIOR
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA

Recursos

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Item	Possui
Câmera de video	não
Notebook	sim

Atividades

Atividade	Início	Final
<p>Desenvolvimento das práticas digitais No Projeto sala de aula invertida serão enviadas videoaulas para os alunos por meio do Canal QuimicAna disponível no youtube, esse canal é da prof. Dra. Ana Paula Ruas de Souza, professora essa responsável pelo projeto. O aluno ao chegar em sala, terá conhecimento sobre o assunto que será trabalhado em sala, pois já realizou a antecipação de conteúdo por meio da videoaula, com isso o espaço da sala de aula será utilizado para o desenvolvimento de metodologias ativas, como grupos de trabalhos, resolução de exercícios e o uso de espaço com tablet's para gameficação usando os aplicativos disponíveis gratuitamente, Kahoot, Plickers, Padlet.</p> <p>Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA</p>	26/07/2022	20/12/2022

Histórico

05/07/2022 15:16 - Aprovado

05/07/2022 12:31 - Encaminhado ao diretor

Saída: 05/07/2022 15:16

Avaliador: NELSON L. JUNIOR - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

05/07/2022 12:09 - Encaminhado ao CP

Saída: 05/07/2022 12:31

Avaliador: MARCOS PEDRO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

O projeto está de acordo com a meta de criação de salas de aulas de metodologias ativas.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

05/07/2022 12:09 - Cadastro de projeto

Saída: 05/07/2022 12:09

05/07/2022 12:07 - Em elaboração

Saída: 05/07/2022 12:09

PROJETO Nº 20297/2022

Projeto de Pré Iniciação Científica na Etec Lauro Gomes - ICetelg

Unidade:	010 - Etec Lauro Gomes
Responsável:	ANA P. R. SOUZA
Início:	26/07/2022
Final:	20/12/2022
Entrada:	05/07/2022 12:24
Situação:	Aprovado

Resumo

Atualmente, os educadores têm apontado a necessidade de desenvolvimento de projetos de pesquisa voltados para a formulação de proposições teóricas e metodológicas mais adequadas aos problemas contemporâneos da formação científica de alunos do ensino médio. Iniciação Científica, percebida como uma atividade estratégica que visa o desenvolvimento científico e tecnológico do país, há alguns anos, era realizada quase que exclusivamente pela universidade, no ensino superior. Várias iniciativas, no entanto, vêm ampliando os projetos de iniciação científica no ensino médio. Assim, as escolas têm se interessado pela implementação de atividades de iniciação científica para os jovens, com o objetivo de desenvolver o pensamento científico. Algumas escolas começaram a trabalhar com projetos de aprendizagem e observando sucesso, iniciaram o desenvolvimento de atividades de iniciação científica voltado ao ensino médio. Estes projetos têm em vista contribuir para o desenvolvimento de capacidades sócio cognitivas dos estudantes e para aprendizagens de natureza científica. Nesse sentido, os benefícios evidenciam-se no desenvolvimento de formas mais elaboradas de pensamento e de capacidades para trabalhar individualmente ou em equipe. Por conta disso, os estudantes aprendem a formular questões e problemas de pesquisa, a realizar procedimentos para examinar suas teorias, e a revisar contradições em seus modelos explicativos. Simultaneamente, aprendem a respeitar o outro, a cumprir regras e a manter acordos livremente

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

combinados. É relevante salientar que o projeto em questão está de acordo com as 5 competências exigidas pelo Enem: Demonstrar domínio da norma culta da língua escrita, Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista, Demonstrar conhecimento dos mecanismos necessários para a construção da argumentação e Elaborar proposta de solução para o problema abordado, mostrando respeito aos valores humanos e considerando a diversidade sociocultural. O Projeto de Iniciação Científica envolve a formulação de problemas, o levantamento de hipóteses de solução, a experimentação e a exploração dos resultados por meio de novos modelos explicativos para os problemas formulados pela equipe. No presente projeto, o método científico foi introduzido aos alunos que demonstraram interesse, o público alvo é os alunos do curso de Ensino Técnico em Química integrado ao Médio – Etim de Química, Etim de Administração, Etim de Automação Industrial, Etim de Eletrônica, Etim de Mecatrônica e Etim de Informática com o objetivo de garantir um melhor rendimento dos alunos na universidade no futuro. Os estudantes, acompanhados dos professores orientadores, buscam encontrar problemas reais observados em sua comunidade ou nas indústrias químicas e desenvolver projetos visando a resolução destes problemas.

Objetivo geral

Introduzir o conceito de método científico aos alunos (objetivando a formulação de problemas, o levantamento de hipóteses de solução, a experimentação e a exploração dos resultados por meio de novos modelos explicativos para os problemas formulados pela equipe)

Objetivos específicos

Desenvolver projetos que visem ser sustentáveis, trazendo ganhos sociais, ambientais e econômicos.

Garantir um melhor rendimento dos alunos na universidade no futuro

Buscar a resolução de problemas relacionados ao cotidiano da comunidade ou das indústrias da região.

Aprender a respeitar o outro, a cumprir regras e a manter acordos livremente combinados.

Divulgar a Etec Lauro Gomes com a participação em feiras como a Febrace, Feteps, entre outras.

Estabelecer parcerias com empresas do ramo da química e outras, objetivando a resolução dos problemas encontrados no cotidiano do setor industrial.

Justificativa

As escolas têm se interessado pela implementação de atividades de iniciação científica para os jovens, com o objetivo de desenvolver o pensamento científico. Estes projetos têm em vista contribuir para o desenvolvimento de capacidades sócio cognitivas dos estudantes e para aprendizagens de natureza científica. Nesse sentido, os benefícios evidenciam-se no

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

desenvolvimento de formas mais elaboradas de pensamento e de capacidades para trabalhar individualmente ou em equipe. Por conta disso, os estudantes aprendem a formular questões e problemas de pesquisa, a realizar procedimentos para examinar suas teorias, e a revisar contradições em seus modelos explicativos. Simultaneamente, aprendem a respeitar o outro, a cumprir regras e a manter acordos livremente combinados. É importante salientar que o projeto em questão está de acordo com as 5 competências exigidas pelo Enem: *Demonstrar domínio da norma culta da língua escrita, Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista, Demonstrar conhecimento dos mecanismos necessários para a construção da argumentação e Elaborar proposta de solução para o problema abordado, mostrando respeito aos valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.*

Metodologia

Seleção dos alunos, utilizando o critério de notas alcançadas no ano anterior e desejo de trabalho com pesquisa científica.

Levantamento dos problemas do cotidiano do aluno e também, levantamento dos problemas relacionados a química no setor industrial .

Levantamento bibliográfico, busca de artigos científicos, teses e dissertações.

Desenvolvimento do projeto por meio de experimentação no laboratório de química ou outros .

Elaboração de Relatório Final, encaminhamento para congressos ou feiras de ciências. Fechamento do diário de bordo.

Resultados Esperados

O projeto visa oportunizar a apresentação dos trabalhos de iniciação científica pelos próprios alunos em eventos nacionais e internacionais, como a Febrace e Feteps. Divulgação da Etec Lauro Gomes por meio dos resultados dos trabalhos de iniciação científica, implementação de soluções desenvolvidas no laboratório nas indústrias parceiras. Melhorar o rendimento dos alunos participantes no âmbito escolar e também, desenvolver o pensamento científico. Motivar os alunos participantes e com isso diminuir a evasão escolar.

Equipe

LEANDRO R. SILVA
CRISTIANE C. SOUSA
SAMUEL P. CARVALHO
NELSON L. JUNIOR

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA
ANA P. R. SOUZA

Recursos

Item	Possui
Notebook	sim

Atividades

Atividade	Início	Final
Seleção de Alunos Seleção dos alunos, utilizando o critério de notas alcançadas no ano anterior e desejo de trabalho com pesquisa científica. Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	26/07/2022	12/08/2022
Problematização Levantamento dos problemas do cotidiano do aluno e também, levantamento dos problemas relacionados a química no setor industrial Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	15/08/2022	31/08/2022
Levantamento Bibliográfico Levantamento bibliográfico busca de artigos científicos, teses e dissertações. Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	01/09/2022	16/09/2022
Desenvolvimento do Projeto Desenvolvimento do projeto por meio de experimentação no laboratório de química. Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	19/09/2022	04/11/2022

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Atividade	Início	Final
Apresentação dos Resultados em Feiras Científicas Apresentação dos resultados obtidos pelos estudantes em feiras de divulgação científica. Responsáveis pela atividade: - ANA P. R. SOUZA	07/11/2022	09/12/2022

Histórico

05/07/2022 15:16 - Aprovado

05/07/2022 12:36 - Encaminhado ao diretor

Saída: 05/07/2022 15:16

Avaliador: NELSON L. JUNIOR - DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA

Parecer:

05/07/2022 12:24 - Encaminhado ao CP

Saída: 05/07/2022 12:36

Avaliador: MARCOS PEDRO - COORDENADOR PEDAGÓGICO

Parecer:

Projeto está de acordo com a meta de desenvolvimento de projetos de pré-iniciação científica

05/07/2022 12:24 - Cadastro de projeto

Saída: 05/07/2022 12:24

05/07/2022 12:24 - Em elaboração

Saída: 05/07/2022 12:24

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Infraestrutura

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Trabalhar as lacunas de aprendizagem	Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula	Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos
			Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Atributos e diferenciais

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Forças	Implementação de projetos interdisciplinares em todas as áreas	Desenvolver um amplo projeto sustentável, envolvendo toda a comunidade escolar, facilitando a aplicação da interdisciplinaridade, tornando o processo de ensino mais atrativo, dinâmico e motivador, colaborando para a formação de um indivíduo consciente de suas responsabilidades com a sociedade e o meio ambiente	Desenvolver 2 projetos sustentáveis anuais, sendo um deles aplicado na própria unidade de ensino, com a participação de ao menos 3 cursos em cada um deles.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Escassez de recursos

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Projeto de isolamento de acesso a áreas impróprias / não autorizadas	Contar com uma estrutura de segurança compatível com o espaço físico da escola	Obter 100% de controle no acesso dos alunos à escola e fechamento do acesso a áreas isoladas/inadequadas.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Comunicação e Integração

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Melhorar a comunicação interna	Adequar o ambiente escolar, em âmbitos de espaço físico e práticas pedagógicas, e desenvolver o sentimento de unidade escolar	Utilizar internamente ao pelo menos 01 TCC de cada curso, semestralmente, apresentando resultados que possam ser transformados em benefício da ETEC.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Defasagem tecnológica

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Aumentar o sucesso escolar	Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula	Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos
			Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Falta de segurança

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Fraquezas	Projeto de isolamento de acesso a áreas impróprias / não autorizadas	Contar com uma estrutura de segurança compatível com o espaço físico da escola	Obter 100% de controle no acesso dos alunos à escola e fechamento do acesso a áreas isoladas/inadequadas.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Economia e mercado de trabalho

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Aumentar o sucesso escolar	Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula	Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos
			Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Possibilidade de capacitações

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Trabalhar as lacunas de aprendizagem	Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula	Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos
			Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Visibilidade da escola

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Oportunidades	Projeto de isolamento de acesso a áreas impróprias / não autorizadas	Contar com uma estrutura de segurança compatível com o espaço físico da escola	Obter 100% de controle no acesso dos alunos à escola e fechamento do acesso a áreas isoladas/inadequadas.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Indicador: Adequação dos cursos a nova realidade.

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Ameaças	Implementação de projetos interdisciplinares em todas as áreas	Desenvolver um amplo projeto sustentável, envolvendo toda a comunidade escolar, facilitando a aplicação da interdisciplinaridade, tornando o processo de ensino mais atrativo, dinâmico e motivador, colaborando para a formação de um indivíduo consciente de suas responsabilidades com a sociedade e o meio ambiente	Desenvolver 2 projetos sustentáveis anuais, sendo um deles aplicado na própria unidade de ensino, com a participação de ao menos 3 cursos em cada um deles.

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

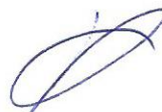
Indicador: Evasão de alunos e queda em vários indicadores

Swot	Prioridades	Objetivos	Metas
Ameaças	Melhorar a comunicação interna	Adequar o ambiente escolar, em âmbitos de espaço físico e práticas pedagógicas, e desenvolver o sentimento de unidade escolar	Utilizar internamente ao pelo menos 01 TCC de cada curso, semestralmente, apresentando resultados que possam ser transformados em benefício da ETEC.
	Trabalhar as lacunas de aprendizagem	Apresentar e difundir novas tecnologias permitindo o uso de metodologias diversificadas em sala de aula	Desenvolver projeto de pré-iniciação científica com participação em duas feiras por ano para a divulgação de trabalhos
Adaptar uma sala de aula de cada bloco para Metodologias Ativas			

Etec Lauro Gomes

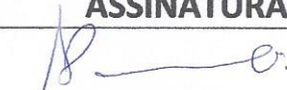
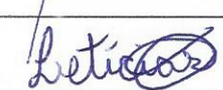
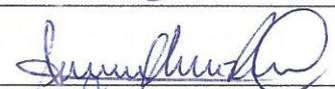
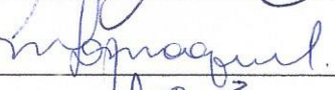
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE ESCOLA DA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL LAURO GOMES, REALIZADA NO DIA VINTE E QUATRO DE JUNHO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS

Às quinze horas do dia vinte e quatro de junho de dois mil e vinte dois, reuniram-se nas dependências da Etec Lauro Gomes, o Diretor da Unidade Prof^o Nelson Lavecchia Junior e os membros do Conselho de Escola para deliberarem sobre os seguintes assuntos: **Curso AMS – Automação Industrial e PPG-Plano Plurianual de Gestão para o quinquênio 2022-2026**. O Diretor Nelson iniciou a reunião tratando do Curso AMS – Automação Industrial (período vespertino), que se refere ao Curso interligado Técnico/Tecnológico, entre Etec Lauro Gomes e Fatec Adib Moisés Dib (São Bernardo do Campo). Este Curso conta a parceria da empresa Metra, no qual os alunos terão a vivência prática/profissional. Ressaltou que o Curso está previsto para ser ofertado no Vestibulinho 1^o semestre/2023. Este Curso não substituirá nenhum Curso da Etec e Fatec e será ministrado desde seu início nas dependências da FATEC. Após as devidas ponderações, os membros presentes aprovaram o referido Curso. O Diretor iniciou o assunto sobre o **PPG - Plano Plurianual de Gestão para o quinquênio 2022-2026**. Ao longo da exposição houve deliberações e decisões sobre os pontos apresentados. O Conselho de Escola emitiu ainda o seguinte parecer referente ao Plano Plurianual de Gestão: **Parecer do Conselho da Etec Lauro Gomes**: O Conselho de Escola da Escola Técnica Estadual Lauro Gomes, fazendo uso de suas atribuições, após leitura, análise e deliberação sobre o conteúdo e a forma do Plano Plurianual de Gestão e, tomando por base os seguintes considerando, emite parecer: 1- Considerando o critério da consistência que respeita o postulado da fundamentação, as justificativas apresentadas e a sequência lógica na construção e elaboração das partes componentes; 2- Considerando que o Plano Plurianual de Gestão da Etec Lauro Gomes manifestou preocupação com as expectativas, atentando para os interesses coletivos e reais, norteando-se por um processo participativo; 3- Considerando



a contextualização, ao tomar em conta a realidade da escola, mormente ao explicitar situações-problemas; 4- Considerando a exequibilidade, pois foi coerente em atentar para a viabilidade técnica e econômica especialmente pelo olhar avaliativo e monitorador sobre o processo de gestão e implantação do Plano Plurianual de Gestão; 5- Considerando, ainda, a clareza, a objetividade e a coerência na definição da missão e da visão. Declaramos que somos favoráveis ao Plano Plurianual de Gestão elaborado na Escola Técnica Estadual Lauro Gomes por atender aos critérios técnicos, humanos e de relacionamento com a comunidade do Município de São Bernardo do Campo, na microrregião econômica do ABCD Paulista e na Região Metropolitana de São Paulo. Nada mais havendo a tratar, deu-se a reunião por encerrada às quinze horas e quarenta minutos. E eu, Luciana de Almeida Pereira Leite, Relações Institucionais, transcrevi e, juntamente com os demais presentes, assino esta Ata.

Presentes:

NOME	REPRESENTAÇÃO	ASSINATURA
Nelson Lavecchia Junior	Diretor Etec Lauro Gomes	
Letícia Souza de Oliveira	Representante dos alunos	
Luciana de Almeida Pereira Leite	Relações Institucionais	
Márcia Romaqueli	docente	
Maria Aparecida S. Menegasso	Pais	
Vanda Aparecida Galvão	APM	



ENDEREÇO: Av. Pereira Barreto, 400 – Baeta Neves – São Bernardo do Campo – SP – Brasil – CEP: 09751-000 – Fone: (11) 4125-2288

Lista de Presença

Reunião Conselho de Escola – 24/06/2022 às 15h

Cláudio César Jose dos Santos

JUSTIFICOU

Letícia Souza de Oliveira

~~Letícia~~

Luciana de A. Pereira Leite

[Handwritten signature]

Marcelo Pereira Barbosa

AUSENTE

Márcia Romaqueli

[Handwritten signature]

Márcia Tiemi Ivasaki Salaro

[Handwritten signature]

Maria Aperecida S. Menegasso

Nelson Lavecchia Junior

Vanda Aparecida Galvão

[Handwritten signature]

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Histórico do PPG

09/08/2022 16:20 - Homologado

Saída: 09/08/2022 16:20

Parecer:

O Plano Plurianual de Gestão da Etec Lauro Gomes 2022-2026 está em acordo com o previsto pela Lei de Diretrizes Bases e pelo Regimento Comum das Escolas Técnicas do Estado de São Paulo.

A análise do documento levou em consideração as informações dadas pela Unidade e aferidas, quando possível, com os Sistemas Acadêmicos e documentação expedida pela própria.

Alguns itens foram observados à luz de outros Departamentos competentes na Instituição.

Em relação aos aspectos pedagógicos, entende-se que a Unidade expressou seus anseios presentes ao mesmo tempo que se projeta o planejamento futuro de ações que levarão ao desenvolvimento pleno das práticas pedagógicas no âmbito escolar de forma dinâmica e participativa.

Por fim, indicamos que algumas informações estão integradas a outros sistemas da Instituição e, por isso, poderão sofrer atualizações posteriores a homologação desse documento.

09/08/2022 16:10 - Encaminhado à Regional

Saída: 09/08/2022 16:20

Avaliador: CINTHIA S. P. BERTHOLDO - GESTOR DE SUPERVISÃO EDUCACIONAL

09/08/2022 14:16 - Devolvido à unidade para correções

Saída: 09/08/2022 16:10

Parecer:

Prezado Diretor Nelson, bom dia.

Após 3ª Análise do PPG 2022-2026 da Etec Lauro Gomes, solicito que sejam revistos os campos indicados para "Correção", sendo que todos acompanham observações/sugestões.

Permaneço à disposição.

Prazo: 09/08/2022.

Prof. Eduardo

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

09/08/2022 12:13 - Encaminhado à Regional

Saída: 09/08/2022 14:16

Avaliador: EDUARDO CALSAN - COORDENADOR DE PROJETOS

05/08/2022 11:43 - Devolvido à unidade para correções

Saída: 09/08/2022 12:13

Parecer:

Prezado Diretor Nelson, bom dia.

Após 2ª Análise do PPG 2022-2026 da Etec Lauro Gomes, solicito que sejam revistos os campos indicados para "Correção", sendo que todos acompanham observações/sugestões.

Permaneço à disposição.

Prazo: 08/08/2022.

Prof. Eduardo

05/08/2022 09:15 - Encaminhado à Regional

Saída: 05/08/2022 11:43

Avaliador: EDUARDO CALSAN - COORDENADOR DE PROJETOS

20/07/2022 15:26 - Devolvido à unidade para correções

Saída: 05/08/2022 09:15

Parecer:

Prezado Diretor Nelson, boa tarde.

Após 1ª Análise do PPG 2022-2026 da Etec Lauro Gomes, solicito que sejam revistos os campos indicados para "Correção", sendo que todos acompanham observações/sugestões.

Permaneço à disposição.

Prof. Eduardo

05/07/2022 17:37 - Encaminhado à Regional

Saída: 20/07/2022 15:26



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

Grupo de Supervisão Educacional – GSE
Área de Gestão Pedagógica – GEPED
Plano Plurianual de Gestão 2022-2026

Avaliador: EDUARDO CALSAN - COORDENADOR DE PROJETOS

12/05/2022 12:00 - Em elaboração

Saída: 05/07/2022 17:37
