

Plano Plurianual de Gestão 2014 - 2018

Etec Lauro Gomes

De acordo com o disposto no Capítulo II do Regimento Comum das Escolas Técnicas do CEETEPS, o Plano Plurianual de Gestão - PPG apresenta a proposta de trabalho da ETEC. Conta, como eixo norteador, com o Projeto Político Pedagógico – PPP, no qual são explicitados os valores, as crenças e os princípios pedagógicos da escola. A concepção coletiva dos projetos a serem desenvolvidos parte, necessariamente, do PPP, dos objetivos e metas estabelecidos por meio da análise dos contextos interno e externo, da reflexão sobre o instituído e da escola almejada pela comunidade.

O Plano Plurianual de Gestão tem uma vigência de cinco anos, com replanejamento, no mínimo, anual. A atualização anual, com inclusão de novos projetos, garante o horizonte permanente de cinco anos.

Todo projeto supõe rupturas com o presente e promessas para o futuro. Projetar significa tentar quebrar um estado confortável para arriscar-se, atravessar um período de instabilidade e buscar uma nova estabilidade em função da promessa que cada projeto contém de estado melhor do que o presente. Um projeto educativo pode ser tomado como promessa frente a determinadas rupturas. As promessas tornam visíveis os campos de ação possível, comprometendo seus atores e autores. (GADOTTI, 2000)

Município: São Bernardo do Campo

INTRODUÇÃO

Nome: ETEC LAURO GOMES
E-mail: etelg@etelg.com.br
Telefone: (11) 4125-2288
Endereço: Avenida Pereira Barreto, 400 CEP 09751-000
Homepage: <http://www.etelg.com.br>

APRESENTAÇÃO

Este Plano Escolar reflete ideias, discussões, atitudes e metas, nascidas de sucessivas reuniões com alunos, professores, funcionários e também do resultado da aplicação de pesquisa em fevereiro e março/2014, junto a alunos, professores e funcionários, onde se solicitou que indicassem pontos fortes da escola, pontos fracos e sugestões para intervenções futuras. Tabuladas, essas respostas subsidiaram as metas e intervenções para os anos de 2014 até 2018.

INTRODUÇÃO

Este Plano Escolar tem por objetivo dar autenticidade e legalidade às ações Administrativas e Pedagógicas do ano de 2014 até 2018.

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 Grades 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; pensam, estão inseridos na realidade da escola, portanto, conhecem seus pontos fracos e fortes.

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. Dessa forma, após análise, temos a visão dos alunos e tomamos conhecimento dos seus anseios e de suas sugestões para a instalação de melhorias. Dois alunos também compõem o Conselho de Escola o que contribui enormemente para que a visão do aluno seja sentida nas tomadas de decisões.

Os funcionários e professores são consultados, um a um, através da mesma pesquisa. Reunimo-nos todas as quartas-feiras com os Coordenadores de Áreas, Coordenador Pedagógico, Assistentes de Direção, Assistente Acadêmico 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; portanto, 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.

PARTICIPANTES

Diretor					
Irene Scaranto Augusto Silva Marly de Oliveira Moraes					
Conselho de Escola					
Nome	Segmento que representa	Etapas do processo			
		I	II	III	IV
Adriano Di Gregorio	Assistente Técnico Administrativo	✓	✓	✓	
Aparecida Damergian Bobotis	Coordenadora Pedagógica	✓	✓	✓	✓
Morgana Gabriela Tito Passos	Assistente Técnico Administrativo	✓	✓	✓	✓
Outros Colaboradores					
Nome	Função/Cargo	Etapas do processo			
		I	II	III	IV
Denise Queirentes Galvanini de Araujo	Diretoria de Serviço Responsável pela Área Administrativa	✓			
Maria Ironete de Souza Moreira	Diretor de Serviço Responsável pela Área Acadêmica	✓			

Legenda das etapas

- I** Levantamento de Dados e Informações
- II** Análise dos Indicadores
- III** Definição de prioridades;
- IV** Definição de Metas / Projetos

PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO

A Etec Lauro Gomes foi criada pela Lei 3734 de 15 de janeiro de 1957, que aprovou o Convênio celebrado em 11 de junho de 1956 entre o Governo do Estado de São Paulo, o Ministério de Educação e Cultura e a Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo objetivando a criação, instalação e funcionamento de uma escola de ensino técnico-industrial. Nascia, assim a "ETI – Escola Técnica Industrial de São Bernardo do Campo" que, em 1966 em homenagem ao idealizador da escola e ex-prefeito de São Bernardo do Campo, falecido em 1964, Lauro Gomes, passou a chamar-se "Escola Técnica Industrial Lauro Gomes". Em 1980 a instituição teve seu nome novamente alterado para "Escola Técnica Estadual Lauro Gomes", quando foi integrada ao Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, no governo de Paulo Maluf.

A Etec Lauro Gomes está situada no centro da cidade de São Bernardo do Campo, em frente ao Paço Municipal, abrangendo uma área de 162.000 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 novo prédio que abriga os cursos do Via Rápida. 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, o que resulta em altas demandas para os cursos oferecidos, dos quais podemos citar o de Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio com demanda de 20,40; Administração Integrado ao Ensino Médio, com demanda de 19,88; Informática Integrado ao Ensino Médio com demanda de 10,30; Química Integrado ao Ensino Médio com demanda de 8,33; Ensino Médio com demanda de 9,20; Técnico em Administração Tarde com demanda de 7,60; Técnico em Mecatrônica Manhã com demanda de 6,93; Técnico em Logística Noite com demanda de 6,60; Contabilidade Noite com demanda de 5,78, etc. Chegamos para 2014 a 8.580 inscritos para 1.240 vagas, sem contar as duas Extensões. Esse referencial gera 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. Infelizmente, apesar da grande demanda, temos também índice elevado de evasão sendo que, na grande maioria são gerados por problemas particulares dos alunos. Na descrição do contexto externo detalhamos as características regionais da comunidade na qual nossa escola está inserida e que influem diretamente na nossa proposta pedagógica, pois as mudanças do mundo globalizado, fortemente competitivas, desencadearam grandes alterações no mundo do trabalho atingindo diretamente a educação, principalmente, a profissionalizante que deve hoje qualificar pessoas com competências e habilidades gerais e específicas para o exercício de atividades produtivas.

Nesse contexto, a educação e a formação profissional e suas relações com o desenvolvimento do país tornaram-se temas principais no mundo do trabalho, mudando o perfil profissional desejado pelas empresas. Esses perfis profissionais almejados pelo setor produtivo abrangem não só a formação geral do trabalhador com forte base humanística, científica e tecnológica, como também competências para tomar decisões, para o trabalho em grupo e para se adequar às constantes mudanças que se processam no mundo do trabalho. As empresas atualmente buscam a qualidade total e a flexibilidade operacional de seus trabalhadores. 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, 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 curricular na grade do Ensino Médio. Todas as oportunidades de

recuperação serão dadas aos alunos ao longo do processo de ensino e aprendizagem, buscando sempre evitar a evasão e a repetência. Nosso objetivo pedagógico, portanto é proporcionar aos nossos alunos, além de aulas práticas, contextualizadas e motivadoras, sempre voltadas para as especificidades de cada curso, também diversidade de metodologia de ensino, tais como a aprendizagem por projetos, quer sejam eles de cunho social, ambiental ou cultural promovendo a interdisciplinaridade, criando tarefas complexas e desafios que incitem os alunos a mobilizarem seus conhecimentos. A recuperação dos conteúdos não assimilados será contínua, durante todo o processo de ensino e aprendizagem e 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. Os instrumentos de avaliação também serão diversificados, tais como provas, seminários, pesquisas, exercícios práticos, debates, interpretação de textos, trabalho em grupo, e deverão priorizar os aspectos qualitativos da aprendizagem sobre os quantitativos, analisando o desempenho do aluno nas totalidades dos componentes curriculares cursados. São programadas e realizadas visitas técnicas a empresas, feiras, museus, etc., além de palestras com profissionais. Embora nossos cursos não requeiram estágio supervisionado, grande parte de nossos alunos da Área Técnica estagiam em empresas da região, supervisionados pelo nosso ATA e também temos tido muito sucesso com o programa do Aprendiz Paulista. O desenvolvimento de projetos sejam eles técnicos, sociais, ambientais ou culturais se realizam durante todo o período letivo, tendo uma grande apresentação na semana comemorativa do aniversário da Etec, em outubro, promovendo a interdisciplinaridade. Também o Trabalho de Conclusão de Curso das diversas habilitações contempla essa interdisciplinaridade, envolvendo todos os componentes de cada habilitação e são submetidos à apreciação de uma banca composta pelos professores da turma para avaliação após a aprovação do professor responsável pelo componente. Assim sendo, há também uma mudança no perfil e nas atribuições do professor exigidas pela LDB e indicando que esses profissionais devem ser flexíveis, atualizando-se continuamente frente a essas novas demandas. A escola é, portanto, o local privilegiado da formação continuada de seus professores, o lugar para continuar aprendendo e se desenvolvendo profissionalmente, se ele não quiser ficar aquém dos conhecimentos de seus alunos, que já chegam aos bancos escolares com uma bagagem de conhecimentos adquiridos através da mídia. Há também que se monitorar constantemente todos os ambientes didáticos, procurando otimizar todos os recursos disponíveis para o aprimoramento do processo de ensino e aprendizagem, quer sejam físicos, materiais ou humanos. Através de uma avaliação formativa o professor prepara seu aluno para a vida, para a vivência da cidadania e a escola precisa oferecer um ambiente de aprendizagem que propicie a pesquisa, a apropriação de saberes que permitam diminuir a distancia entre a aprendizagem e a vida. É importante, portanto, que o professor desenvolva nos seus alunos competências, habilidades e valores que lhe permitirão a inclusão social e o senso de responsabilidade diante da sociedade em que vivem. Nesse contexto da era da informação, também a educação precisou mudar, alterando os paradigmas antigos, pois hoje os professores têm que lidar não só com alguns saberes, mas também com a tecnologia e a complexidade social, o que não existia no passado, devido à grande diversidade hoje de sua clientela abrangendo alunos de todos os grupos sociais, dos mais pobres aos mais ricos, de todas as raças e todas as etnias. O professor precisou, assim, buscar novas metodologias de ensino e novas experiências em áreas diversas. Diante desse quadro a educação hoje precisa ir ao encontro dos interesses da sociedade para a formação do profissional e do cidadão, devendo combinar nesse processo cinco elementos essenciais: informática, mídia, pais, comunidade e professores. Assim nossos cursos e projetos estão focando atualmente os setores industriais e de serviços. 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 boas universidades e é visível 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 49 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.

ATOS LEGAIS DE CRIAÇÃO E FUNCIONAMENTO

ATOS LEGAIS

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, 400 Vila Baeta Neves – São Bernardo do Campo
Telefone: (11) 4125-2288 – FAX.: (11) 4330-2691 CEP 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

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.

2. ATOS LEGAIS DE CRIAÇÃO E FUNCIONAMENTO DOS CURSOS

2.1 - ENSINO MÉDIO

Autorização: Parecer CEE Nº 105/98, publicado no DOE de 02/04/1998; Seção I; pág. 13

Fundamento Legal: Lei Federal Nº 9394/96, alterada pela Lei Federal Nº 11684/08, Resolução CNE/CEB Nº 03/98 e Indicações CEE Nº 09/2000 e 77/08

2.2 - ETIM - ENSINO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO INTEGRADO AO MÉDIO

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-09-2012, Resolução CNE/CEB nº 2, de 30-1-2012, Resolução CNE/CEB nº 4, de 13-7-2010, Parecer CNE/CEB nº 5, de 4-5-2011, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CEB/CNE nº 3, de 9-7-2008, alterada pela resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec- 134, de 4-10-2012, publicada no Diário Oficial de 5-10-

2.3 - ETIM - ENSINO TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO AO MÉDIO

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-09-2012, Resolução CNE/CEB nº 2, de 30-1-2012, Resolução CNE/CEB nº 4, de 13-7-2010, Parecer CNE/CEB nº 5, de 4-5-2011, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela portaria Cetec- 173, de 13-9-2013, publicado no Diário Oficial de 14-9-2013- Poder Executivo- Seção I- página 47.

2.4 - ETIM - ENSINO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO MÉDIO

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-09-2012, Resolução CNE/CEB nº 2, de 30-1-2012, Resolução CNE/CEB nº 4, de 13-7-2010, Parecer CNE/CEB nº 5, de 4-5-2011, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 182, de 26-9-2013, publicada no Diário Oficial de 27-9-2013- Poder Executivo- Seção I- página 40

2.5 - ETIM - ENSINO TÉCNICO EM MECATRÔNICA INTEGRADO AO MÉDIO

Resolução SE nº 78, de 07-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Resolução CNE/CEB nº 2, de 30-01-2012, Resolução CNE/CEB nº 4, de 13-07-2010, Parecer CNE/CEB nº 5, de 04-05-2011, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-06-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 09-07-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 06-06-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec- 128, de 03-10-2012, Publicada no Diário Oficial de 04-10-2012- Poder Executivo- Seção 1- página 254.

2.6 - ETIM - ENSINO TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO MÉDIO

Resolução SE nº 78, de 07-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Resolução CNE/CEB nº 2, de 30-01-2012, Resolução CNE/CEB nº 4, de 13-07-2010, Parecer CNE/CEB nº 5, de 04-05-2011, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-06-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 09-07-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 06-06-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec- 128, de 03-10-2012, Publicada no Diário Oficial de 04-10-2012- Poder Executivo- Seção 1- página 254.

2.7 - ETIM - ENSINO TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET INTEGRADO AO MÉDIO

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Resolução CNE/CEB nº 2, de 30-1-2012, Resolução CNE/CEB nº 4, de 13-7-2010, Parecer CNE/CEB nº 5, de 4-5-2011, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-06-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela resolução CNE/CEB nº 4 de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 182, de 26-9-2013, publicada no Diário Oficial de 27-9-2013 - Poder Executivo - Seção I - página 40.

2.8 - TÉCNICO EM SECRETARIADO

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 03, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela portaria CETEC nº 133, de 04-10-2012, publicada no DOE de 05-10-2012 - Poder Executivo - Seção I, página 38.

2.9 - TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-06-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011 Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 133, de 04-10-2012, publicada no Diário Oficial de 5-10-2012 - Poder Executivo - Seção I - página 38.

2.10 - TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 138, de 4-10-2012, publicada no Diário Oficial de 5-10-2012 - Poder Executivo - Seção I - página 38

2.11 - TÉCNICO EM QUÍMICA

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-06-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011. Plano de Curso aprovado pela Portaria - 127, de 03-10-2012, publicada no Diário Oficial de 4-10-2012 - Poder Executivo - Seção I - página 254.

2.12 - TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 172, de 13-9-2013, publicada no Diário Oficial de 14-9-2013 - Poder Executivo - Seção I - página 47.

2.13 - TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 172, de 13-9-2013, publicada no Diário Oficial de 14-9-2013 - Poder Executivo - Seção I - página 47.

2.14 - TÉCNICO EM MECATRÔNICA

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB

nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 127, de 3-10-2012, publicada no Diário Oficial de 4-10-2012 - Poder Executivo - Seção I - página 254.

2.15 - TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4 de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 177, de 26-9-2013, publicada no Diário Oficial de 27-9-2013 - Poder Executivo - Seção I - página 40.

2.16 - TÉCNICO EM CONTABILIDADE

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 177, de 26-9-2013, publicada no Diário Oficial de 27-9-2013 - Poder Executivo - Seção I - página 40.

2.17 - TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 127, de 3-10-2012, publicada no Diário Oficial de 4-10-2012 - Poder Executivo - Seção I - página 254.

2.18 - TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Resolução SE nº 78, de 7-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 6, de 20-9-2012, Parecer CN/CEB nº 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB nº 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 8/2000 e nº 108/2011

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec - 138, de 4-10-2012, publicada no Diário Oficial de 5-10-2012 - Poder Executivo - Seção I - página 38.

HISTÓRICO DA ESCOLA

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 cinco décadas. A Etec Lauro Gomes consolidou-se, nos seus 49 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 do ABCD 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 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 da Alemanha, além de uma missão técnica da Alemanha ajudar a instalar esses equipamentos para os Cursos de Mecânica e Eletrotécnica. Em fevereiro de 1971 entram em funcionamento as habilitações de "Técnico em Eletrônica e Eletrotécnica" e através da Lei nº 5.692, de 11 de agosto de 1971 foram instaladas, 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, termina 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 passa 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". Os cursos, que anteriormente eram integrados (Ensino Médio e Técnico juntos) passam, 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 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 Informática para Internet, Técnico em Química, Técnico em Mecatrônica, Técnico em Automação Industrial, Técnico em Eletroeletrônica e Técnico em Eletrônica.

A Etec Lauro Gomes possui hoje 40 laboratórios e 41 salas de aulas, salas multimídias, um amplo anfiteatro, refeitório e gráfica, ginásio de esportes, cantina, etc., distribuídos em um terreno de 162 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.



O PATRONO LAURO GOMES

NÍVEIS E MODALIDADES DE ENSINO

Modalidade: **Médio**

Descrição:

ENSINO MÉDIO

Autorização: Parecer CEE Nº 105/98, publicado no DOE de 02/04/1998; Seção I; pág. 13

Fundamento Legal: Lei Federal Nº 9394/96, alterada pela Lei Federal Nº 11684/08, Resolução CNE/CEB Nº 02/2012 e Indicações CEE Nº 09/2000 e 77/08

O Ensino Médio destina-se aos candidatos que tenham concluído o ensino fundamental e compõe-se por duas partes: Base Nacional Comum e Parte Diversificada. As disciplinas da Base Nacional Comum, direcionadas para a formação geral do estudante, são as já tradicionalmente estudadas, como Língua Portuguesa e Literatura, Matemática, História, Geografia, Química, Física, Biologia, Educação Física e Artes. As disciplinas de Filosofia, Sociologia, Espanhol e Inglês, compõem a parte Diversificada, são obrigatórias e objetivam o desenvolvimento de capacidades e condutas importantes para o exercício da cidadania e preparação para o trabalho

PRÉ-REQUISITOS PARA O INGRESSO NO ENSINO MÉDIO * Ter completado o ensino fundamental.

OBSERVAÇÃO: Poderão se inscrever para o ensino médio no Processo Seletivo Vestibulinho, os candidatos que ainda não concluíram o ensino fundamental, mas, em caso de convocação para a matrícula, somente poderão ingressar os candidatos que apresentarem o histórico escolar com certificado de conclusão do ensino fundamental, ou seja, no momento da matrícula deverão obrigatoriamente ter concluído o ensino fundamental.

Habilitações associadas:

Ensino Médio

Modalidade: **Técnico**

Descrição:

SECRETARIADO

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Secretariado é o profissional que assessora o(s) executivo(s) em linguagem nacional e internacional, aplicando as técnicas secretariais que subsidiam o(s) executivo(s) na tomada de decisões, inclusive para o planejamento estratégico, tático, operacional e Plano Diretor. Exerce funções gerenciais; empreendedoras; práticas inovadoras; ações proativas; comprometido com a cultura organizacional; gerencia o fluxo de informações: produção documental física e eletrônica, conferência da documentação com ênfase no apoio à gestão organizacional. Domina aplicativos e Internet na pesquisa, organização elaboração, atualização e manutenção de dados.

Mercado de Trabalho: empresas comerciais, industriais e bancárias, escritórios de profissionais liberais, empresas e órgãos públicos.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

A profissão de Secretário é regulamentada pela Lei 7.377, de 30/09/85, alterada pela Lei 9261, de 11/01/96.

As atribuições do secretário estão relacionadas no Artigo 5º da Lei 7377/96

Artigo 5º - São atribuições do TÉCNICO EM SECRETARIADO:

I - organização e manutenção dos arquivos da secretaria;

II - classificação, registro e distribuição de correspondência;

III - redação e datilografia de correspondência ou documentos de rotina, inclusive em idioma estrangeiro;

IV - execução de serviços típicos de escritório, tais como recepção, registro de compromissos, informações e atendimento telefônico.

Outras atribuições:

1. assessoria ao executivo e suas respectivas equipes de trabalho, disponibilizando informações e ações, viabilizando as tomadas de decisões;

2. assessoramento direto na organização, cerimonial e protocolo de eventos, viagens nacionais e internacionais;

3. assessoria e assistência direta ao executivo no planejamento e organização das atividades administrativas;

4. planejamento da agenda e controle dos compromissos do executivo da empresa;

5. utilização dos recursos tecnológicos na elaboração de processos de recepção de pessoas, documentos e informações;

5. responsável pela elaboração de textos, inclusive em língua estrangeira e exímia digitação dos mesmos com formatação nos moldes empresariais;

6. atuação comportamental intermediadora na gestão de equipes contribuindo para a eficácia dos resultados organizacionais;

Habilitações associadas:

Secretariado

Modalidade: Técnico

Descrição:

ADMINISTRAÇÃO

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Administração é o profissional que adota postura ética na execução da rotina administrativa, na elaboração do planejamento da produção e materiais, Recursos Humanos, financeiros e mercadológicos. Realiza atividades de controles e auxilia nos processo de direção utilizando ferramentas de informática básica. Fomenta ideias e práticas empreendedoras. Desempenha suas atividades observando as normas de segurança, saúde e higiene do trabalho, bem como as de preservação ambiental.

Mercado de Trabalho: áreas da Indústria, comércio, prestação de serviços em empresas em geral, de pequeno e médio porte.

ATRIBUIÇÕES / RESPONSABILIDADES

1. Elaborar planilhas de custos de produção;
2. Elaborar relatórios gerenciais;
3. Controlar orçamentos e fluxos financeiros;
4. Analisar índices de produtividade;
5. Atuar dentro dos preceitos da ética e da cidadania organizacional;
6. Pesquisar e estudar as viabilidades econômicas e financeiras para feito de planejamento empresarial;
7. Auxiliar na elaboração de estratégias de marketing institucional sustentável;
8. Aplicar conhecimentos sobre tecnologia ambiental;
9. Aplicar técnicas de negociação;
10. Utilizar de forma ética a legislação que regula sua atuação profissional;
11. Comunicar-se em língua Portuguesa e em língua estrangeira, nas atividades profissionais;
12. Elaborar processos de distribuição de produtos e/ou serviços, em conformidade com a legislação vigente;
13. Elaborar planilhas eletrônicas para tomada de decisões gerenciais;
14. Planejar ações de logística para agregar valor ao produto e/ou serviço, com redução de

custo e de impactos ambientais;

15. Trabalhar de acordo com normas de saúde e segurança do trabalho;

Habilitações associadas:

Administração

Modalidade: Técnico

Descrição:

INFORMÁTICA

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em informática é o profissional que desenvolve programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados. Realiza testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados. Executa manutenção de programas de computadores implantados.

Mercado de Trabalho: indústrias em geral, estabelecimentos comerciais, órgãos públicos municipais, estaduais e federais.

ATRIBUIÇÕES / RESPONSABILIDADES

1. Executar análise de problemas, elaborando modelos de soluções em etapas;
2. Instalar, codificar, compilar e documentar programas e sistemas de informação para desktop, web e dispositivos móveis, prestando suporte e apoio aos usuários;
3. Abstrair do mundo real os dados e estabelecer relação com o virtual, armazenando e projetando estruturas de informação de forma organizada;
4. Selecionar componentes de hardware e ferramentas de software adequadas às necessidades apresentadas;
5. Estabelecer conexões entre os equipamentos de forma a garantir segurança, confiabilidade e disponibilidade;
6. Operar os serviços e funções dos sistemas operacionais;
7. Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas, apresentações, através de acesso local e remoto;
8. Agir em conformidade com as leis e a ética pessoal e profissional..

Habilitações associadas:

Informática

Modalidade: Técnico

Descrição:

QUÍMICA

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Química coordena e executa amostragem, análises físico-químicas e microbiológicas. Atua no planejamento, coordenação, operação dos processos industriais e equipamentos nos processos produtivos. Realiza venda e assistência técnica na aplicação de equipamentos e produtos químicos. Participa no desenvolvimento de produtos e validação de métodos. Realiza todas as suas atividades em conformidade com as normas técnicas, as normas de qualidade e as boas práticas de manufatura, de laboratório, de segurança e

ambientais.

Mercado de Trabalho: indústria química e indústria metalúrgica

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES:

O Técnico em Química poderá exercer as atribuições de 5 até 9, abaixo elencadas. As atribuições de 1 e 10 poderão ser exercidas por esse profissional com as limitações da alínea "c", do § 2º, do Artigo 20 da Lei nº 2800/56, da relação de atividades da Resolução Normativa nº 36, de 25/04/1974.

"Alínea "c", do § 2º, do Artigo 20 da Lei nº 2800/56 – responsabilidade técnica, em virtude de necessidades locais e o critério do Conselho Regional de Química da Jurisdição, de fábrica de pequena capacidade que se enquadre dentro da respectiva competência e especialização."

Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas.

1. Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação e comercialização no âmbito das atribuições respectivas.
2. Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas.
3. Exercício do magistério, respeitada a legislação específica.
4. Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas.
5. Ensaio e pesquisas em geral, pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos.
6. Análise química e físico-química, química-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade.
7. Produção, tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos.
8. Operação e manutenção de equipamentos e instalações, execução de trabalhos técnicos.
9. Condução e controle de operações e processos industriais de trabalhos técnicos, reparos e manutenção.

Habilitações associadas:

Química

Modalidade: Técnico

Descrição:

ELETRÔNICA

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Eletrônica é o profissional que participa do desenvolvimento de projetos. Executa a instalação e a manutenção de equipamentos e sistemas eletrônicos e de automação. Realiza medições e testes com equipamentos eletrônicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão da produção de equipamentos eletrônicos.

Mercado de Trabalho: indústrias em geral.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

- 1.. Identificar e avaliar circuitos microprocessados;
2. Utilizar software específicos;
3. Interpretar desenhos, esquemas, leiaute e projetos de circuitos eletrônicos;
4. Correlacionar os tipos e dispositivos de redes e sistemas de comunicação;
5. Identificar e avaliar os diversos tipos de dispositivos utilizados nos processos de automação industrial;
6. Executar e coordenar serviços de montagem, instalação e manutenção em sistemas eletrônicos, eletropneumáticos e de controle e automação industrial;
7. Avaliar a capacidade e planejar a qualificação da equipe de trabalho;
8. Especificar e dimensionar dispositivos e materiais usados em sistemas eletroeletrônicos;
9. Identificar e respeitar os direitos e deveres de cidadania;
10. Desenvolver projetos de circuitos com dispositivos eletroeletrônicos..

Habilitações associadas:

Eletrônica

Modalidade: Técnico

Descrição:

ELETROELETRÔNICA

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Eletroeletrônica é o profissional que planeja serviços de manutenção e instalação eletroeletrônica e realiza manutenções preventivas, preditivas e corretivas. Instala sistemas e componentes eletroeletrônicos. Realiza medições e testes, como também desenvolve e executa projetos de instalações elétricas, circuitos eletrônicos e automação. Elabora documentação técnica e trabalha em conformidade com normas e procedimentos técnicos e de qualidade, segurança, higiene, saúde e preservação ambiental. Planeja e executa a instalação e a manutenção de equipamentos e instalações eletroeletrônicas industriais, observando normas técnicas e de segurança. Projeta e instala sistemas de acionamento e controle eletroeletrônicos. Propõe o uso eficiente da energia elétrica. Elabora, desenvolve e executa projetos de instalações elétricas em edificações em baixa tensão.

Mercado de Trabalho: indústrias e empresas de manutenção de equipamentos eletroeletrônicos.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES:

1. Projetar, desenhar e dirigir instalações elétricas de baixa tensão.
2. Utilizar legislação vigente e normas técnicas.
3. Executar e coordenar serviços de montagem, instalação e manutenção de circuitos eletroeletrônicos, de controle de potência e automação industrial.
4. Identificar e avaliar os diversos tipos de dispositivos eletroeletrônicos utilizados nos processos de automação industrial.

5. Executar, fiscalizar, orientar e coordenar diretamente serviços de manutenção e reparo de equipamentos, instalações eletroeletrônicas.
6. Conduzir e treinar as equipes de trabalho.
7. Avaliar as propriedades e aplicações dos materiais, dispositivos, ferramentas e instrumentos utilizados em instalações elétricas.
8. Realizar projetos e montagens de circuitos eletroeletrônicos.
9. Avaliar as características e funcionamento de máquinas elétricas.
10. Avaliar e aplicar os princípios da luminotécnica.
11. Especificar e dimensionar dispositivos de comando, sinalização e proteção de circuitos elétricos.
12. Aplicar legislação e normas técnicas referentes à saúde, segurança no trabalho e meio ambiente.
13. Elaborar relatório técnico.
14. Identificar e respeitar os direitos e deveres da cidadania.

Habilitações associadas:

Eletroeletrônica

Modalidade: Técnico

Descrição:

MECATRÔNICA

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Mecatrônica é o profissional que atua no projeto, na execução e na instalação de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. Realiza manutenção, medições e testes dessas máquinas, equipamentos e sistemas, conforme especificações técnicas. Opera equipamentos, utiliza softwares específicos e linguagens de programação adequadas. Organiza local de trabalho. Coordena, equipes e oferece treinamento operacional. Realiza manutenções preditiva, preventiva e corretiva, em conformidade com as normas técnicas e higiene, segurança, qualidade e proteção ao meio ambiente. Programa e opera estas máquinas observando as normas de segurança.

ATRIBUIÇÕES / RESPONSABILIDADES:

1. Adequar sistemas convencionais a tecnologias atuais de automação.
2. Correlacionar técnicas de manutenção de sistemas automatizados.
3. Diagnosticar defeitos e falhas nos sistemas.
4. Efetuar programação de sistemas produtivos automatizados, bem como operá-los.
5. Acompanhar desenvolvimento de sistemas produtivos automatizados.
6. Identificar características de operação e controle de processos industriais.
7. Analisar processo e produto para automação.
8. Verificar características técnicas de sistemas de automação.

Habilitações associadas:

Mecatrônica

Modalidade: Técnico

Descrição:

LOGÍSTICA

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Logística é o profissional que executa e colabora na gestão dos processos de planejamentos, operações e controles de programação da produção de bens e serviços, programação de manutenção de máquinas e de equipamentos, de compras, de recebimento, de armazenamento, de estoques, de movimentação, de expedição, transporte e distribuição de materiais e produtos, utilizando tecnologia de informação. Presta atendimento aos clientes, implementa os procedimentos de controle de custos, qualidade, segurança e higiene do trabalho no sistema logístico.

Mercado de Trabalho: áreas da Indústria, Comércio e empresas de consultoria.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES:

1. Utilizar sistemas e processos adequados para o planejamento, programação e controle de transportes de cargas.
2. Identificar e classificar áreas de riscos nos setores de recebimento, produção e distribuição de materiais.
3. Trabalhar de acordo com as normas de saúde e segurança do trabalho.
4. Utilizar processos de entrada, processamento e saída de materiais, atendendo as políticas da organização e a legislação vigente.
5. Atender às normas e legislações ambientais.
6. Aplicar as ferramentas da gestão da qualidade no desenvolvimento das diversas atividades logísticas.
7. Utilizar sistemas operacionais para auxiliar a gestão dos processos logísticos.
8. Identificar e aplicar a legislação fiscal e tributária que regula as atividades de comercialização de produtos e serviços.
9. Pesquisar e estudar a viabilidade econômica e financeira para feito de planejamento produtivo.

Habilitações associadas:

Logística

Modalidade: Técnico

Descrição:

CONTABILIDADE

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Contabilidade é o profissional que desempenha tarefas relativas à contabilidade e à administração das organizações. Analisa a documentação contábil e elabora planos de contas. Organiza, controla e arquivava documentos relativos à atividade contábil/administrativa e controla as movimentações. Constitui e regulariza empresas, identifica documentos e informações, atende à fiscalização e procede a consultoria empresarial. Executa a contabilidade geral, operacionaliza a contabilidade de custos e efetua contabilidade gerencial. Administra o departamento de pessoal e realiza controle patrimonial.

Mercado de Trabalho: áreas da Indústria, Comércio, Prestação de Serviços, empresas em

geral de pequeno e médio porte.

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

Ao concluir os MODULOS I, II e III, o TÉCNICO EM CONTABILIDADE deverá ter construído as seguintes competências gerais:

1. identificar a organização e os processos de uma empresa comercial, industrial ou prestação de serviços, governamentais e do terceiro setor.
2. aplicar princípios e conceitos, tais como patrimônio, faturamento, lucro bruto e lucro líquido, custos e despesas, margem de contribuição e outros índices relacionados à produtividade e lucrativa;
3. identificar e interpretar a legislação que regula as atividades de comercialização, tais como as normas referentes aos direitos do consumidor, aos contratos comerciais, as normas de higiene e segurança, a legislação do comércio exterior e normas internacionais de Contabilidade, às questões tributárias e fiscais;
4. controlar estoques utilizando técnicas e modelos adequados;
5. aplicar conceitos de matemática financeira (juros, descontos, prestações) e calcular valores, utilizando-se de calculadoras financeiras ou de planilhas de cálculo;
6. aplicar normas e leis pertinentes ou que regulamentem atividades da área, como as referentes à conduta ética e a direitos autorais, patentes e saúde e segurança do trabalho;
7. utilizar de forma ética e adequada as possibilidades oferecidas por leis de incentivo fiscal à produção na área;
8. comunicar-se com os profissionais das equipes, utilizando vocabulário técnico e glossário de contabilidade específico;
9. negociar e documentar, nos formatos legais, usuais, contratos típicos da produção, da distribuição, da comercialização e prestação de serviços terceirizados;
10. identificar as estruturas orçamentárias e societárias das entidades e relacioná-las com os processos de gestão;
11. utilizar os instrumentos de planejamento, bem como executar, controlar e avaliar os procedimentos dos ciclos:
 - tributário
 - financeiro;
 - contábil;
 - do patrimônio;
 - da produção;
 - dos sistemas de informações;
12. identificar características, possibilidades e limites na área de atuação profissional;
13. utilizar a tecnologia disponível na pesquisa de ferramentas e no desenvolvimento das atividades da área.

Habilitações associadas:

Contabilidade

Modalidade: Técnico

Descrição:

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Perfil Profissional de Conclusão

O Técnico em Automação Industrial é o profissional que projeta, instala, programa, integra e realiza manutenção em sistemas aplicados à automação e controle de processos industriais; analisa especificações de componentes e equipamentos que compõem sistemas automatizados; coordena equipes de trabalho e avalia a qualidade dos dispositivos e sistemas

automatizados. Programa, opera e mantém os sistemas automatizados respeitando normas técnicas de segurança.

Mercado de Trabalho: indústrias em geral.

ATRIBUIÇÕES / RESPONSABILIDADES.

As atribuições e atividades do TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL são explicitadas na Lei nº 5524/68 regulamentada pelo Decreto nº 90922/85

1. Efetuar programação de sistemas produtivos automatizados, bem com operá-lo;
2. Identificar características de operação e controle de processos industriais;
3. Adequar sistemas convencionais e a tecnologias atuais de automação;
4. Acompanhar desenvolvimento de sistemas produtivos automatizados;
5. Analisar processo e produto para automação;
6. Elaborar projetos de dispositivos e sistemas automatizados;
7. Avaliar e controlar processos industriais;
8. Integrar e implementar sistemas automatizados;
9. Elaborar ou atualizar documentação de sistemas automatizados;
10. Analisar tecnicamente a aquisição de dispositivos e sistemas automatizados;
11. Diagnosticar defeitos e falhas nos sistemas;
12. Correlacionar e planejar técnicas de manutenção (preventiva preditiva) em sistemas automatizados..

Habilitações associadas:

Automação Industrial

Modalidade: Técnico

Descrição:

INFORMÁTICA PARA INTERNET

Perfil Profissional de Conclusão

É o profissional que desenvolve e realiza manutenções em websites, portais na Internet e Intranet. Utiliza ferramentas de desenvolvimento de projetos para construir soluções que auxiliam o processo de criação de interfaces e aplicativos empregados no comércio e marketing eletrônicos.

Mercado de Trabalho: Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem programação de computadores para *internet*.

ATRIBUIÇÕES / RESPONSABILIDADES

1. Instalar, codificar, compilar e documentar websites e sistemas de informação para Internet;
2. Executar tarefas de suporte técnico, apoio e treinamento aos usuários;
3. Implementar, estruturar e operar aplicativos em bancos de dados;
4. Identificar e configurar arquiteturas, serviços e funções de redes e servidores;

5. Analisar e operar os serviços e funções dos sistemas operacionais;
6. Adaptar conteúdos para mídias interativas;
7. Definir interface de comunicação e interatividade.

Habilitações associadas:

Web Design

Modalidade: Integrado

Descrição:

ETIM- ENSINO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO INTEGRADO AO MÉDIO

O TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO é o profissional que empreende, analisa, interpreta e correlaciona de forma sistêmica os cenários sociais, políticos, econômicos e sustentáveis, respeitando tipos de mercado, as tendências culturais, os nichos e as possibilidades de integração das economias contemporâneas. Executa as funções de apoio administrativo nas várias áreas da organização elaborando documentos, acompanhando movimentação de pessoas e materiais e utilizando ferramentas da informática básica, como suporte às operações.

Mercado de Trabalho: instituições públicas, privadas e do terceiro setor. Poderá trabalhar como autônomo em consultoria e treinamentos.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

1. Elaborar planilhas de custos de produção;
2. Elaborar relatórios gerenciais;
3. Controlar orçamentos e fluxos financeiros;
4. Analisar índices de produtividade;
5. Atuar dentro dos preceitos da ética e da cidadania organizacional;
6. Pesquisar e estudar as viabilidades econômicas e financeiras para efeito de planejamento empresarial;
7. Utilizar de forma ética a legislação que regula sua atuação profissional;
8. Comunicar-se em língua portuguesa e em língua estrangeira, nas atividades profissionais;
9. Elaborar processos de distribuição de produtos e/ou serviços, em conformidade com a legislação vigente;
10. Elaborar planilhas eletrônicas para tomada de decisões gerenciais;
11. Planejar ações de logística para agregar valor ao produto e/ou serviço, com redução de custo e de impactos ambientais.

Habilitações associadas:

Administração (Integrado)

Modalidade: Integrado

Descrição:

ETIM- ENSINO TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO AO MÉDIO

O TÉCNICO EM ELETRÔNICA é o profissional que participa do desenvolvimento de projetos. Executa a instalação e a manutenção de equipamentos eletrônicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão da produção de equipamentos eletrônicos.

Mercado de Trabalho: Indústrias; laboratórios de controle de qualidade e de manutenção; empresas de informática, de telecomunicações e de produtos eletrônicos.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

1. Identificar e avaliar circuitos microprocessados.
2. Utilizar software específicos;
3. Interpretar desenhos, esquemas, leiaute e projetos de circuitos eletrônicos;
4. Correlacionar os tipos e dispositivos de redes e sistemas de comunicação;
5. Identificar e avaliar os diversos tipos de dispositivos utilizados nos processos de Automação Industrial;
6. Executar e coordenar serviços de montagem, instalação e manutenção em sistemas eletrônicos, eletropneumáticos e de controle e automação industrial;
7. Avaliar a capacidade e planejar a qualificação da equipe de trabalho;
8. Especificar e dimensionar dispositivos e materiais usados em sistemas eletroeletrônicos;
9. Identificar e respeitar os direitos e deveres da cidadania;
10. Desenvolver projetos de circuitos com dispositivos eletroeletrônicos;

Habilitações associadas:

Eletrônica (Integrado)

Modalidade: Integrado

Descrição:

ETIM- ENSINO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO MÉDIO

O TÉCNICO EM INFORMÁTICA é o profissional que desenvolve e opera sistemas, aplicações, interfaces gráficas. Monta estruturas de banco de dados e codifica programas. projeta, implanta e realiza manutenção de sistemas e aplicações. Seleciona recursos de trabalho,

linguagens de programação, ferramentas e metodologias para o desenvolvimento de sistemas.

MERCADO DE TRABALHO: em atividades de informática e conexas, abrangendo instituições públicas, privadas e do terceiro setor, que demandam sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores. Poderá trabalhar como autônomo em consultoria e treinamentos.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

1. Executar análise de problemas, elaborando modelos de soluções em etapas;
2. Instalar, codificar, compilar e documentar programas e sistemas de informação para desktop, web e dispositivos móveis, prestando suporte e apoio aos usuários;
3. Abstrair do mundo real os dados e estabelecer relação com o virtual, armazenando e projetando estruturas de informação de forma organizada;
4. Selecionar componentes de hardware e ferramentas de software adequadas às necessidades apresentadas;
5. Estabelecer conexões entre os equipamentos de forma a garantir segurança, confiabilidade e disponibilidade;
6. Operar os serviços e funções dos sistemas operacionais.
7. Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas, apresentações, através de acesso local e remoto;
8. Agir em conformidade com as leis e a ética pessoal e profissional.

Habilitações associadas:

Informática Industrial (Integrado)

Modalidade: Integrado

Descrição:

ETIM- ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO TÉCNICO DE MECATRÔNICA

O TÉCNICO EM MECATRÔNICA é o profissional que atua no projeto, na execução e na instalação de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. Realiza manutenção, medições e testes dessas máquinas, equipamentos e sistemas, conforme especificações técnicas. Opera equipamentos, utiliza softwares específicos e linguagens de programação adequadas. Organiza local de trabalho. Coordena equipes e oferece treinamento operacional. Realiza manutenções preditiva, preventiva e corretiva, em conformidade com as normas técnicas e higiene, segurança, qualidade e proteção ao meio ambiente. Programa e opera estas máquinas observando as normas de segurança.

Mercado de Trabalho: Indústria automobilística e metal-mecânica. Fabricantes de máquinas, componentes e equipamentos robotizados. Laboratórios de controle de qualidade. Prestadoras de serviços.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

1. Adequar sistemas convencionais a tecnologias atuais de automação;
2. Correlacionar técnicas de manutenção de sistemas automatizados;
3. Diagnosticar defeitos e falhas nos sistemas;
4. Efetuar programação de sistemas produtivos automatizados, bem como operá-los
5. Acompanhar desenvolvimento de sistemas produtivos automatizados;
6. Identificar características de operação e controle de processos industriais;
7. Analisar processo e produto para automação;
8. Analisar características técnicas de sistemas de automação.

Habilitações associadas:

Mecânica (Integrado)

Modalidade: Integrado

Descrição:

ETIM- ENSINO TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO MÉDIO

O TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO MÉDIO planeja, coordena e executa amostragem, análises físico-químicas e microbiológicas. Atua no planejamento, coordenação, operação dos processos industriais e equipamentos nos processos produtivos. Realiza venda e assistência técnica na aplicação de equipamentos e produtos químicos. Participa no desenvolvimento de produtos e validação de métodos. Realiza todas as suas atividades em conformidade com as normas de qualidade e as boas práticas de manufatura, de laboratório, de segurança e ambientais.

Mercado de Trabalho: químicas, petroquímicas, de açúcar e álcool, fármacos, alimentos, bebidas, papel e celulose, fertilizantes, tintas e vernizes, cosméticos e perfumes, plásticos, cerâmicas, outras. Empresas de tratamento de água e fluentes, de comercialização e assistência técnica de produtos e equipamentos da área química. Laboratórios de calibração e certificação.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES:

O Técnico em Química poderá exercer as atribuições de 5 até 9, abaixo elencadas. As atribuições de 1 e 10 poderão ser exercidas por esse profissional com as limitações da alínea "c", do § 2º, do Artigo 20 da Lei nº 2800/56, da relação de atividades da Resolução Normativa nº 36, de 25/04/1974.

"Alínea "c", do § 2º, do Artigo 20 da Lei nº 2800/56 – responsabilidade técnica, em virtude de necessidades locais e o critério do Conselho Regional de Química da Jurisdição, de fábrica de pequena capacidade que se enquadre dentro da respectiva competência e especialização."

1. Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas.
2. Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação e comercialização no âmbito das atribuições respectivas.
3. Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas.
4. Exercício do magistério, respeitada a legislação específica.
5. Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas.
6. Ensaio e pesquisas em geral, pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos.
7. Análise química e físico-química, química-biológica, bromatológica, toxicológica e legal,

- padronização e controle de qualidade.
8. Produção, tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos.
 9. Operação e manutenção de equipamentos e instalações, execução de trabalhos técnicos.
 10. Condução e controle de operações e processos industriais de trabalhos técnicos, reparos e manutenção.

Habilitações associadas:

Química (Integrado)

Modalidade: Integrado

Descrição:

ETIM INFORMÁTICA PARA INTERNET INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Perfil Profissional de Conclusão

É o profissional que desenvolve programas de computador para Internet; Interpreta e utiliza códigos de linguagem científica; Identifica e usa fontes e documentos específicos para a obtenção das informações desejadas; Utiliza ferramentas de desenvolvimento de sistemas; Desenvolve e realiza a manutenção de sites e portais na Internet e Intranet; Utiliza categorias e procedimentos próprios do discurso científico, artístico e digital.

Mercado de Trabalho: Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem programação de computadores para *internet*.

ATRIBUIÇÕES/RESPONSABILIDADES

1. Instalar, codificar, compilar e documentar websites e sistemas de informação para internet;
2. Executar tarefas de suporte técnico, apoio e treinamento aos usuários;
3. Implementar, estruturar e operar aplicativos em banco de dados;
4. Identificar e configurar arquiteturas, serviços e funções de redes e servidores;
5. Analisar e operar os serviços e funções dos sistemas operacionais;
6. Adaptar conteúdos para mídias interativas;
7. Definir interface de comunicação, interatividade e marketing.

Habilitações associadas:

Informática para Internet (Integrado)

AGRUPAMENTO DISCENTE (1º Semestre) - 2014

Habilitação	Série/Módulo	Turno	Qtd. Classes	Qtd. Alunos
Administração	1º Módulo	Noite	79	02
Administração	1º Módulo	Tarde	39	01
Administração	2º Módulo	Tarde	34	01
Administração	2º Módulo	Noite	79	02

Administração	3º Módulo	Tarde	38	01
Administração	3º Módulo	Noite	68	02
Administração (Integrado)	1ª Série	Manhã	39	1
Administração (Integrado)	2ª Série	Manhã	38	01
Automação Industrial	1º Módulo	Tarde	40	01
Automação Industrial	2º Módulo	Tarde	36	01
Automação Industrial	3º Módulo	Tarde	36	01
Automação Industrial	4º Módulo	Tarde	26	01
Contabilidade	1º Módulo	Noite	39	01
Contabilidade	2º Módulo	Noite	40	01
Contabilidade	3º Módulo	Noite	30	01
Eletroeletrônica	1º Módulo	Noite	40	01
Eletroeletrônica	2º Módulo	Noite	45	01
Eletroeletrônica	3º Módulo	Noite	33	01
Eletroeletrônica	4º Módulo	Noite	40	01
Eletrônica	1º Módulo	Noite	80	02
Eletrônica	2º Módulo	Noite	81	02
Eletrônica	3º Módulo	Noite	75	02
Eletrônica	4º Módulo	Tarde	25	01
Eletrônica	4º Módulo	Noite	54	02
Eletrônica (Integrado)	1ª Série	Manhã	39	1
Eletrônica (Integrado)	2ª Série	Manhã	31	01
Ensino Médio	1ª Série	Manhã	200	05
Ensino Médio	2ª Série	Manhã	195	05
Ensino Médio	3ª Série	Tarde	105	03
Ensino Médio	3ª Série	Manhã	279	7
Informática	1º Módulo	Noite	40	01
Informática	1º Módulo	Tarde	40	01
Informática	2º Módulo	Tarde	37	01
Informática	2º Módulo	Noite	32	01
Informática	3º Módulo	Noite	24	01
Informática	3º Módulo	Tarde	34	01
Informática (Integrado)	1ª Série	Manhã	40	1
Informática (Integrado)	2ª Série	Manhã	32	01
Informática para Internet	2º Módulo	Manhã	35	01
Informática para Internet	3º Módulo	Manhã	25	01
Informática para Internet (Integrado)	1ª Série	Manhã	37	01
Logística	1º Módulo	Noite	39	01
Logística	1º Módulo	Tarde	40	01
Logística	2º Módulo	Tarde	29	01
Logística	2º Módulo	Noite	40	01
Logística	3º Módulo	Noite	40	01
Logística	3º Módulo	Tarde	40	01
Mecatrônica	1º Módulo	Manh?	40	01
Mecatrônica	1º Módulo	Noite	80	02
Mecatrônica	1º Módulo	Tarde	40	01
Mecatrônica	2º Módulo	Noite	69	02
Mecatrônica	2º Módulo	Tarde	40	01
Mecatrônica	2º Módulo	Manhã	30	01

Mecatrônica	3º Módulo	Manhã	38	01
Mecatrônica	3º Módulo	Tarde	42	01
Mecatrônica	3º Módulo	Noite	76	02
Mecatrônica	4º Módulo	Manhã	25	01
Mecatrônica	4º Módulo	Noite	66	02
Mecatrônica	4º Módulo	Tarde	60	02
Mecatrônica (Integrado)	1ª Série	Manh?	40	1
Mecatrônica (Integrado)	2ª Série	Manhã	37	01
Química	1º Módulo	Tarde	40	01
Química	1º Módulo	Noite	40	01
Química	2º Módulo	Tarde	34	01
Química	2º Módulo	Noite	40	01
Química	3º Módulo	Tarde	35	01
Química	3º Módulo	Noite	39	01
Química	4º Módulo	Noite	40	01
Química	4º Módulo	Tarde	71	02
Química (Integrado)	1ª Série	Manh?	40	1
Química (Integrado)	2ª Série	Manhã	37	01
Secretariado	1º Módulo	Noite	39	01
Secretariado	1º Módulo	Tarde	40	1
Secretariado	2º Módulo	Tarde	26	1
Secretariado	2º Módulo	Noite	38	01
Secretariado	3º Módulo	Noite	35	01
Secretariado	3º Módulo	Tarde	29	1
Soma total			106	3.893

AGRUPAMENTO DISCENTE (2º Semestre) - 2014

Habilitação	Série/Módulo	Turno	Qtd. Classes	Qtd. Alunos
Administração	1º Módulo	Tarde	40	1
Administração	2º Módulo	Tarde	39	1
Administração	3º Módulo	Tarde	34	1
Administração	1º Módulo	Noite	80	2
Administração	2º Módulo	Noite	79	2
Administração	3º Módulo	Noite	79	2
Automação Industrial	1º Módulo	Tarde	40	1
Automação Industrial	2º Módulo	Tarde	40	1
Automação Industrial	3º Módulo	Tarde	36	1
Automação Industrial	4º Módulo	Tarde	36	1
Contabilidade	1º Módulo	Noite	40	1
Contabilidade	2º Módulo	Noite	39	1
Contabilidade	3º Módulo	Noite	40	1
Eletroeletrônica	1º Módulo	Noite	40	1
Eletroeletrônica	2º Módulo	Noite	40	1
Eletroeletrônica	3º Módulo	Noite	45	1
Eletroeletrônica	4º Módulo	Noite	33	1
Eletrônica	1º Módulo	Noite	80	2
Eletrônica	2º Módulo	Noite	80	2
Eletrônica	3º Módulo	Noite	81	2

Eletrônica	4º Módulo	Noite	75	2
Informática	1º Módulo	Tarde	40	1
Informática	2º Módulo	Tarde	40	1
Informática	3º Módulo	Tarde	37	1
Informática	1º Módulo	Noite	40	1
Informática	2º Módulo	Noite	40	1
Informática	3º Módulo	Noite	32	1
Informática para Internet	3º Módulo	Manhã	35	1
Logística	1º Módulo	Tarde	40	1
Logística	2º Módulo	Tarde	39	1
Logística	3º Módulo	Tarde	29	1
Logística	1º Módulo	Noite	40	1
Logística	2º Módulo	Noite	40	1
Logística	3º Módulo	Noite	40	1
Mecatrônica	1º Módulo	Manh?	40	1
Mecatrônica	2º Módulo	Manh?	40	1
Mecatrônica	3º Módulo	Manhã	30	1
Mecatrônica	4º Módulo	Manhã	38	1
Mecatrônica	1º Módulo	Tarde	40	1
Mecatrônica	2º Módulo	Tarde	40	1
Mecatrônica	3º Módulo	Tarde	40	1
Mecatrônica	4º Módulo	Tarde	42	1
Mecatrônica	1º Módulo	Noite	80	2
Mecatrônica	2º Módulo	Noite	80	2
Mecatrônica	3º Módulo	Noite	69	2
Mecatrônica	4º Módulo	Noite	76	2
Química	1º Módulo	Tarde	40	1
Química	2º Módulo	Tarde	40	1
Química	3º Módulo	Tarde	34	1
Química	4º Módulo	Tarde	71	2
Química	1º Módulo	Noite	40	1
Química	2º Módulo	Noite	40	1
Química	3º Módulo	Noite	40	1
Química	4º Módulo	Noite	39	1
Secretariado	1º Módulo	Tarde	40	1
Secretariado	2º Módulo	Tarde	40	1
Secretariado	3º Módulo	Tarde	26	1
Secretariado	1º Módulo	Noite	40	1
Secretariado	2º Módulo	Noite	39	1
Secretariado	3º Módulo	Noite	38	1
Soma total			72	2.770

CLASSES DESCENTRALIZADAS

Localização: **EEPG TEREZA DELTA**

Coordenador: José Antonio Meire

Parcerias: SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CENTRO PAULA SOUZA.
- CURSO TÉCNICO DE ADMINISTRAÇÃO.

Habilitação	Série/Módulo	Turno	Qtd. Classes	Qtd. Alunos
Administração	3º Módulo	Noite	26	1
Administração	2º Módulo	Noite	34	1
Administração	1º Módulo	Noite	40	1

Localização: **EEPG CYNIRA PIRES DOS SANTOS**

Coordenador: Antonio Nunes

Parcerias: SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CENTRO PAULA SOUZA.
- CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA.

Habilitação	Série/Módulo	Turno	Qtd. Classes	Qtd. Alunos
Logística	1º Módulo	Noite	40	1
Logística	2º Módulo	Noite	26	1
Logística	3º Módulo	Noite	30	1

RECURSOS HUMANOS 2014

Pelo tamanho da escola, número de alunos, docentes e funcionários, necessitamos de mais pessoal de apoio administrativo, visto que o quadro de pessoal está bastante defasado. Alguns dos novos funcionários contratados através de concurso, devido ao baixo salário ofertado, rapidamente tem buscado outros empregos. Esse quadro está sendo suprido em parte por estagiários, o que também não resolve o problema pelo pouco tempo de permanência dos mesmos na escola, tendo que ser substituídos por outros que precisam novamente de treinamento.

Nome: **ANTONIO JORGE LUCCA**

Cargo/Função: Auxiliar de Docentes

Atividades:
AUXILIAR DE LABORATÓRIO NA AREA ELETRICA

Nome: **ADALTO SCHIAVO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **ADEMIR JOAQUIM TELES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **ADENIR FERREIRA CAMPOS**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA NA SECRETARIA

Nome: **ADILSON CORRÊA DOS SANTOS**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: OFICIAL DESERVIÇO OPERACIONAL.

Nome: **ADILSON DE MELO POGGIATO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **ADILSON LOPES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **ADRIANA DE LIMA AIROLDI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO CAT. I

Nome: **ADRIANO DI GREGORIO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: Assistente Técnico Administrativo

Nome: **ADRIANO DI GREGÓRIO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **AGOSTINHO BENIGNO MONTEIRO GUTIERREZ**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELÉTRICA.

Nome: **AIRTON FERREIRA JÚNIOR**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **ALBERTO DA CUNHA BRAGATO JUIOR**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NA ÁREA ENSINO MÉDIO

Nome: **ALDO LUTI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **ALESSANDRA SANTOS FIOCHI**

Cargo/Função: Estagiário

Atividades: Estagiaria na Secretaria

Nome: **ALEXANDRE AUGUSTO DA SILVA**

Cargo/Função: Auxiliar de Docentes

Atividades:
AUXILIAR DE LABORATORIO DA AREA ELETRICA

Nome: **ALEXANDRE FIALHO DE SOUZA FILHO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **ALEXANDRE GARUTTI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **ALEXANDRE MARTINS BARBOSA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA GRÁFICA - APM

Nome: **ALEXANDRE PASQUALETTI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **ALINE ADRIANO GONÇALVES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO CAT. I

Nome: **ALOÍSIO RODRIGUES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **AMÉRICO ANTÔNIO SAIA JUNIOR**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **ANA MARIA DE PAULA AMORIM**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NO PABX

Nome: **ANA PAULA LOPES QUADROS**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO CAT. I

Nome: **ANA PAULA RUAS DE SOUZA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **ANA SOLER CHUI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: **ANDERSON RODRIGUES BARBOSA DA SILVA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: PROFESSOR I - ÁREA ELÉTRICA

Nome: **ANDREA ALTAFIN CANTARINO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **ANDREIA DA CONCEIÇÃO LENTINI KIAN**
Cargo/Função: Docente
Atividades: PROFESSOR I - ÁREA DE QUÍMICA

Nome: **ANDRÉ LUÍS FERNANDES BUSSULA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA ÁREA GESTÃO

Nome: **ANGÉLICA BISCAIA TEIXEIRA MORETTI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **ANÍBAL ULISSES CORAL**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA ÁREA INFORMÁTICA

Nome: **ANTONIO ALEX FERREIRA DA SILVA**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATENDENTE DE CLASSE/ AUX. ADMININSTRATIVO

Nome: **ANTONIO JOSE PRADO FERRZ JUNIOR**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE

Nome: **ANTONIO RODRIGUES DE CARVALHO**
Cargo/Função: Outros
Atividades: VIGIA

Nome: **ANTÔNIO HERNANDES GONÇALVES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **ANTÔNIO NUNES DA SILVA FIALHO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **ANTÔNIO RENATO DE AQUINO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **APARECIDA DAMERGIAN BOBOTIS**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: Diretora

Nome: **APARECIDA DARMEGIAN BOBOTIS**
Cargo/Função: Docente

Atividades: DIRETORA.

Nome: **APARECIDA DONIZETE MARTINS FRASCCHETTA**

Cargo/Função: Auxiliar de Docentes

Atividades: QUÍMICA

Nome: **APARECIDA DONIZETI MARTINS FRACCHETTA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: AUX. II DA ÁREA DE QUÍMICA.

Nome: **APARECIDA PENHA FERREIRA**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA - ZELADORIA

Nome: **APARECIDA ROMERA LOURES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Nome: **ARIOVALDO ALVES DA SILVA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **AUGUSTO DINIZ DA COSTA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **AUGUSTO SCHUMANN DOS SANTOS**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **AVANY MARIA DA CONCEIÇÃO**

Cargo/Função: Outros

Atividades: ATUA COMO ATENDENTE DE CLASSE - APM

Nome: **ÂNGELA DE FÁTIMA TORRES**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA NA ORIENTAÇÃO DE ALUNOS

Nome: **BATISTA GIBBA FILHO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: **BÁRBARA LIDIANE BERARDINI DA COSTA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: ATUA NA APM

Nome: **BÁRBARA MUSACHIO PIERAMI DEVIETRO**

Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **BRUCE LUIS DOS SANTOS**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na segurança - Lógica

Nome: **BRUNO M. DANTAS**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiario no Setor da Gráfica

Nome: **CAMILA MATIAS GUEDES**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO- ATUA NO VIA RÁPIDA

Nome: **CARLOS ALBERTO BONORA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **CARLOS ALBERTO CATALANI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **CARLOS ALBERTO TERÇARIOL BERGONSO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **CARLOS ANTONIO DE SOUZA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: **CARLOS ANTONIO SANTIAGO DE SOUZA**
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades: ELETRÔNICA

Nome: **CARLOS EDUARDO MIEZA PEREIRA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NO ENSINO MÉDIO

Nome: **CARLOS EDUARDO SALVATE**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **CARLOS MARBANIO CHAVES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **CARLOS ROBERTO JERONYMO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA QUÍMICA.

Nome: **CHONG LAN YOK**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **CICERO JOAO DA SILVA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA SEGURANÇA - LÓGICA

Nome: **CLÁUDIO CODEVILA GOFFI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **CLEIDE SANCHES FAVARON**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA SECRETARIA

Nome: **CLEITON FABIANO PATRICIO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **CLEMILSON BARROS DA SILVA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **CLEONICE SALETE MOLON MEUCCI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **CRISTIANE CAMPOS DE SOUSA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE

Nome: **CRISTINA DE PAULA**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATENDENTE DE CLASSE/ AUX. ADMINISTRATIVO

Nome: **DALVA MEIDE MAGNANI**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Auxiliar Administrativo - Atua na Administração da APM

Nome: **DANEILA ABREU SOUZA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: AUX DE LIMPEZA

Nome: **DANIELI MELO DE FREITA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NA QUÍMICA

Nome: **DAVIDSON RIBEIRO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **DENISE QUEIRANTES GALVANINI DE ARAÚJO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA NA DIRETORIA DE SERVIÇO ADMINISTRATIVO

Nome: **DERCILIA DA COSTA SOLIDADE**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA - ATUA NO DEPARTAMENTO PESSOAL

Nome: **DÉBORA ERVOLINO PEREIRA**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO- ATUA NO DEPARTAMENTO PESSOAL

Nome: **DONIZETE AUGUSTO COUTO**

Cargo/Função: Outros

Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **DOUGLAS DOS SANTOS**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **EDER VIEIRA CAVALCANTE**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NA INFORMÁTICA

Nome: **EDNA JOANA DOS SANTOS**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO- ATUA NA SECRETARIA

Nome: **EDNO AFONSO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **EDUARDO HILTON MARINHO GONÇALVES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **EIZO TAJIMO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **ELIANE PONTES BARROSO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA COMO BIBLIOTECÁRIA

Nome: **ELISABETE DA CUNHA KUBILIUS**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **ELISABETE LOTUFO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA COMO ATENDENTES

Nome: **ELIZETE RAMOS DA SILVA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **EVELIN FELICIANO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO - ATUA NO DEPARTAMENTO PESSOAL

Nome: **FABIO VIEIRA FERNANDES**

Cargo/Função: Auxiliar de Docentes

Atividades:
AUXILIAR DE LABORATORIO NA AREA DE MECATRONICA

Nome: **FÁBIO COSTA DE LIMA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **FÁBIO LOPES DA SILVA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NA GESTÃO

Nome: **FERNANDO CESAR MARINS DA SILVA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO. CONTRATO SUSPENSO - DIRETOR DA ETEC DE DIADEMA

Nome: **FLÁVIO CORDEIRO DE FREITAS**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: FLÁVIO DE ARRUDA FARIAS
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA MANUTENÇÃO

Nome: FLÁVIO DE SOUZA
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: FRANCISCA MARIA ADE SOUZA
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na limpeza - Soluções

Nome: FRANCISCO HÉLIO
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA GESTÃO

Nome: FRANCISCO JOSÉ DE OLIVEIRA MAIA
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: GABRIELA CARVALHO SALGON
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: GELSON JOSÉ COLLI
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: GENI JOSÉ DA SILVA MOLINA
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NO REFEITÓRIO

Nome: GEORGE BARRETO DE SANTANA
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: GERSON MARTINS FONTALVA
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: GERSON ZUZARTE
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO.

Nome: GERVASIO DAS NEVES SALVADOR
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **GIANI REGINA BARBOSA DA SILVA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **GIANNI SIDNEI BUZANGA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **GILBERTO COLOGNESI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA QUÍMICA.

Nome: **GILBERTO CRISTIANO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **GILMAR SANTANA DE MELO**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA

Nome: **GISELE GUEDES DA SILVA SOUZA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO CAT. I

Nome: **GIUSEPPE GIOVANNI MASSIMO GOZZI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **GLAUCE DE ALMEIDA NAVARRO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **GUSTAVO GONÇALVES DE OLIVEIRA LIBERATO**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO - ATUA NA ÁREA ELÉTRICA

Nome: **HELMER VIEIRA ALVES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE

Nome: **HENRIQUE DOUGLAS BARBOSA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA GESTÃO

Nome: **HUDER ANDRÉ LONGO DE SOUZA**

Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **IDELMA ROCHA DOS SANTOS**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA DIREÇÃO.

Nome: **IRACI DE FREITAS PINTO**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: AUX. ADMINISTRATIVO- ATUA NA SECRETARIA

Nome: **IRIS CRISTINE ODÍZIO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **ISABEL PEREIRA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA

Nome: **ISMAEL MOURA PAREDE**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **IVALDO GOMES DE ANDRADE**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA GRÁFICA.

Nome: **IVONE GOMES DE ANDRADE**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO - ATUA NA SECRETARIA

Nome: **JAIR CORAL**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA MECATRÔNICA.

Nome: **JAIR PEDRO**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA ZELADORIA

Nome: **JEFFERSON SOBRAL MOTA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **JENNIFER ALVES DA SILVA**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiaria no Departamento Pessoal

Nome: **JESIEL TINONIM**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **JESUS ANTÔNIO RIBEIRO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA QUÍMICA.

Nome: **JIOGI KOPA**
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades:
AUXILIAR DE LABORATORIO NA AREA ELETRICA

Nome: **JOÃO ALBERTO P. FERNANDES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **JOÃO CARLOS PERINELLI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: PROFESSOR I - ÁREA ELÉTRICA

Nome: **JOÃO DA SILVA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **JOÃO LÁZARRO MASINI ROSSI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **JORGE KUNIO SUGANUMA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **JORGE NISHIRO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **JOSE DA SILVA MELLO**
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades: AUXILIAR DE LABORATÓRIO DA ÁREA ELÉTRICA

Nome: **JOSÉ ALTINO TUPINAMBÁ MELO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA ELÉTRICA

Nome: **JOSÉ ANTÔNIO MEIRE**

Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **JOSÉ BONIFÁCIO NETO**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA SEGURANÇA - LÓGICA

Nome: **JOSÉ CARLOS CAPELASSI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **JOSÉ CARLOS ORTEGA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA QUÍMICA.

Nome: **JOSÉ GOMES OLIVEIRA**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA MANUTENÇÃO.

Nome: **JOSÉ JOÃO SIMÃO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NO ENSINO MÉDIO

Nome: **JOSÉ LAIRES DELFINO DA SILVA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **JOSÉ RUBEM FERNANDES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO.

Nome: **JOVELINO SERGIO SERAPHIM**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO.

Nome: **JULIO JOSÉ RODRIGUES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA ELETRÔNICA.

Nome: **JUVENAL GONÇALVES DOS SANTOS**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA ELETRÔNICA.

Nome: **KAUANA M DANTAS**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiario no Departamento Pessoal

Nome: **KÁTIA FERNANDES AGUIAR**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATENDENTE DE CLASSE/ AUX. ADMINISTRATIVO

Nome: **KEILA SABOIA DINIZ**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA GESTÃO

Nome: **KELLY CRISTINA PONTELLO**
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades:
AUXILIAR DE LABORATORIO NA AREA DE INFORMATICA

Nome: **KENJI HASSUO**
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades:
AUXILIAR DE LABORATORIO NA AREA DE MECATRONICA

Nome: **KLEONIKI ZINIZOPOULOS PASSETI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: COORDENADORA DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **LAÉRCIO BORTOLETTO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **LAYANE DA COSTA OLIVEIRA DA SILVA**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiaria na Diretoria

Nome: **LEANDRO RODRIGUES DA SILVA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **LUCIANO PECCERINI JUNIOR**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DE ELETRÔNICA

Nome: **LUCIVÂNIA ANTONIA PÉRICO DA SILVA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: **LUIS CARLOS DA SILVA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA CAT. I

Nome: LUIZ CARLOS DE LIMA
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA SEGURANÇA - LÓGICA

Nome: LUIZ CARLOS FARKAS
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: LUIZ FERNANDO LEONARDI
Cargo/Função: Docente
Atividades: PROFESSOR I - ENSINO MÉDIO

Nome: LUIZ MENDES DA SILVA
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades: AUXILIAR DE OFICINA NA AREA DE MECATRONICA

Nome: LUIZ TETSUHARU SAITO
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: LUÍS CARLOS DOS SANTOS
Cargo/Função: Docente
Atividades: COORDENADOR DA ÁREA DA INFORMÁTICA.

Nome: LUÍS EDUARDO LEMES GOMES
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: MADALENA RIVA DE MEDEIROS
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO.

Nome: MANACÉS ANGELO DOS SANTOS
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO CAT. I

Nome: MANOEL MESSIAS BRILHANTE
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades: QUÍMICA

Nome: MARCELO APARECIDO DOS SANTOS
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA CAT. I

Nome: MARCELO DELLA TORRE MÉDICI
Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **MARCELO FERREIRA DE OLIVEIRA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **MARCELO PEREIRA BARBOSA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **MARCELO SOARES ALVES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NO ENSINO MÉDIO

Nome: **MARCIA ROMAQUELI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA GESTÃO CAT. I

Nome: **MARCIANO SILVA DE MOURA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **MARCO ANTÔNIO BAPTISTA DE SOUZA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **MARCOS EVARISTO LORIMIER**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: **MARCOS JALOTO ÁVILLA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO.

Nome: **MARCOS PAULO MARIN PLEZ**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **MARCOS VAGNER ZAMBONI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **MARIA AMÉLIA RODRIGUES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: COORDENADORA E PROF. DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **MARIA APARECIDA DE PAULA MOMESSO**

Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA SALA DOS PROFESSORES.

Nome: **MARIA APARECIDA PEREIRA LUPIANHEZ**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA - SEÇÃO DE COMPRAS.

Nome: **MARIA DAS NEVES RODRIGUES**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **MARIA DO ROSÁRIO FERREIRA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **MARIA FAUSTA SILVA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NO REFEITÓRIO - APM

Nome: **MARIA IRONETE DE SOUZA MOREIRA**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: CHEFE DE SEÇÃO ADMINISTRATIVA - SECRETARIA ACADÊMICA

Nome: **MARIA JOSÉ CAETANO SERAPHIM**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO. DIRETORA DA ETEC DE MAUÁ

Nome: **MARIA JOSÉ FERREIRA DOS SANTOS**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **MARIA LUIZA PAZELLI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE

Nome: **MARIA LÚCIA OLIVEIRA MACHADO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA.

Nome: **MARIA ROBERTO**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA BIBLIOTECA.

Nome: **MARIA SOUZA GOMES DA SILVA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **MARLY DE OLIVEIRA MORAES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DIRETORA

Nome: **MÁRCIA TIEMI IVASAKA**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA SECRETARIA

Nome: **MÁXIMO ADRIANO FAGGIAN**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA.

Nome: **MELISSA GALDINO DE SOUZA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO CAT. I

Nome: **MERCEDES MORTE ABAD**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO.

Nome: **MICHEL LUIZ SANTOS**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA GESTÃO

Nome: **MIRIAM ANGÉLICA MORINI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA QUÍMICA.

Nome: **MOACIR FURNIEL QUESSADA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA.

Nome: **MOISÉS ZAPATER LIMA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO CAT. I

Nome: **MORGANA GABRIELA TITO PASSOS**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **NAYARA INGRID MACHADO**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiario na Biblioteca

Nome: **NEIDE DAS DORES RODRIGUES COLOGNESI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA.

Nome: **NELSON LAVECHIA JÚNIOR**
Cargo/Função: Docente
Atividades: COORDENADOR DA ÁREA DA MECATRÔNICA.

Nome: **NELSON TRUS CABRAL**
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA GESTÃO

Nome: **NESTOR DOS SANTOS**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA COMO ATENDENTES DE CLASSE.

Nome: **NEUSA ORNELES DOS SANTOS**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **NICOLA ROBERTO DEFACIO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA.

Nome: **NILTON AMÂNCIO OLIVEIRA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DO ENSINO MÉDIO

Nome: **NILZA PEREIRA DOS SANTOS DE OLIVEIRA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE NUCLEO COMUM

Nome: **NIVALDO BERTOZZO JÚNIOR**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA.

Nome: **NOEMIA FERNANDES DE FRANÇA**
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **NORBERTO REIS PEREIRA FRANCO**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **OSMAR GOMES DE QUEIROZ**
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA MANUTENÇÃO.

Nome: **OSWALDO CAMILO GIORGI**
Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **PATRICIA CIBELE DEL GREGO DA ROCHA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: Nutricionista - Atua no Restaurante

Nome: **PAULA DA SILVA SIMAS**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA.

Nome: **PAULA ROBERTA MELONI TRUBIANI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO.

Nome: **PAULO AKIO SHINYA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO.

Nome: **PAULO CELSO CORREA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **PAULO CUESTA ACUNÃ DIAZ**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **PAULO VICENTE BATISTA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **RAIMUNDO SOUZA SANTOS**

Cargo/Função: Outros

Atividades: Atua na Limpeza - Soluções

Nome: **RAPHAEL GERALDO DOS REIS**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DA ELETRÔNICA CAT. I

Nome: **REGINA RODRIGUES DE BRITO**

Cargo/Função: Outros

Atividades: Atua na Limpeza - Soluções

Nome: **REGINALDO DE CARVALHO MEIRA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA

Nome: **REGINALDO SANTOS DE OLIVEIRA**

Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA SEÇÃO DE MATERIAIS E COMPRAS

Nome: **RENATO DE CARVALHO LOPES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **RENATO MACHADO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **RENATO MOTZKO SOARES AVILLA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE

Nome: **RENATO RIBEIRO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **RENÉ KLEBER RODRIGUES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **RICARDO DE MELLO FACIULLI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA

Nome: **RICARDO EULER VEIGA ZABUSCKA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **RICARDO PAULO BRZOZOWSKI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **ROBERTO DE NADAI FILHO**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiario no Depto de Compras

Nome: **ROBERTO GABRIEL LABRADA**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **ROBERVAL RODRIGUES**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE MECATRÔNICA

Nome: ROSA APARECIDA DA SILVA RODRIGUES
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO/ SALA DOS PROF. DA GESTÃO

Nome: ROSA MITIKO SHIMIZU
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA

Nome: ROSALINA VIEIRA
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NO REFEITÓRIO.

Nome: ROSANA APARECIDA NICOLAU
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE QUÍMICA

Nome: ROSANA CANAAN
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: ROSANGELA PANACE S. MENINO
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA PAREA DE ENSINO MÉDIO

Nome: ROSÂNGELA LINS SANTOS
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NA APM

Nome: ROSEMEIRE PIRES AMADEU
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA SECRETARIA.

Nome: ROSENA ALVES DE ARAÚJO
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA BIBLIOTECA.

Nome: ROSILDA MARIA DA SILVA
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Limpeza - Soluções

Nome: ROSIMAR RODRIGUES NERY
Cargo/Função: Outros
Atividades: ATUA NO REFEITÓRIO - APM

Nome: ROSINEI BERNARDO DE ARAÚJO
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: ROSINEIDE GARCIA DOS SANTOS
Cargo/Função: Outros
Atividades: AUX. DE LIMPEZA

Nome: RUTH GONÇALVES DE SOUZA
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA NA SEÇÃO PESSOAL.

Nome: SAMUEL PINHO CARVALHO
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: SANDRO JORGE BARBOSA
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA GESTÃO

Nome: SEBASTIÃO MENDES SOARES
Cargo/Função: Administrativo
Atividades: ATUA COMO VIGIA

Nome: SELMA BORELLA FERREIRA
Cargo/Função: Outros
Atividades: ENCARREGADA DE LIMPEZA

Nome: SERGIO RICARDO FERREIRA
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Limpeza - Soluções

Nome: SÉRGIO MELQUE
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA CAT. I

Nome: SÉRGIO ROBERTO PINTON SARAGIOTTO
Cargo/Função: Docente
Atividades: ATUA NA MECATRÔNICA

Nome: SHEILA BORELLA FERREIRA
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na limpeza - Soluções

Nome: SHEILA RODRIGUES MENDES
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: SHIRLEI ALONSO ARDENGUE
Cargo/Função: Docente

Atividades: PROFESSOR I - ÁREA DE GESTÃO

Nome: **SIDINEI DE ANDRADE MORMILLI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE

Nome: **SILVANA APARECIDA DE SANTANA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: ATUA NA LIMPEZA - SOLUÇÕES

Nome: **SILVANIA BASTOS DOS SANTOS**

Cargo/Função: Outros

Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **SILVIA APARECIDA QUEIROZ DE SANTANA**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: AUXILIAR ADMINISTRATIVO - ATUA NO DEPARTAMENTO PESSOAL

Nome: **SILVIO PEREIRA DE SANTANA**

Cargo/Função: Outros

Atividades: VIGIA

Nome: **SÍLVIO PEREIRA DA SILVA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **SONIA MARIA RODRIGUES**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **SÔNIA ZEMENES HASSUO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA NA GRÁFICA.

Nome: **TALES TROCOLLETO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE

Nome: **TATIANE ZANZIN MONTEIRO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NO ENSINO MÉDIO

Nome: **TÂNIA ANTÔNIO CASIMIRO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA NA BIBLIOTECA.

Nome: **TÂNIA BERNADETE VENDRASCO**

Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **TERÁ MIHO SHIOZAKI PAREDE**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **THAÍS CAROLINE PIMENTA REDUCINO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO CAT. I

Nome: **ULISSES CLAUDIO PEREIRA ARIAS**
Cargo/Função: Docente
Atividades: PROFESSOR DA ÁREA DE INFORMÁTICA CAT. I

Nome: **ULISSES GALVÃO ROMÃO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **VALDIR ROMAGNOLI ESPÓSITO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **VALERIA SOUSA SANTOS**
Cargo/Função: Estagiário
Atividades: Estagiario no Departamento Pessoal

Nome: **VALÉRIA HELENA POLITI GERBELLI**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA

Nome: **VALTER DA SILVA CASTRO**
Cargo/Função: Outros
Atividades: Atua na Segurança - Lógica

Nome: **VALTER DE OLIVEIRA**
Cargo/Função: Auxiliar de Docentes
Atividades:
AUXILIAR DE LAB. NA AREA DE MECATRONICA

Nome: **VANDERLEI PERTON**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE GESTÃO

Nome: **VANESSA ARAÚJO**
Cargo/Função: Docente
Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **VANESSA CRISTINA FRANCO VICENTE**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA COMO ATENDENTES DE CLASSE.

Nome: **VERÔNICA DE OLIVEIRA MACEDO**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: AUX. ADMINISTRATIVO/ DIRETORIA

Nome: **VICENTE DE PAULO NUNES MOURA**

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: AUX. ADMINISTRATIVO/ SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

Nome: **VIVIAN APARECIDA V. SARAGIOTO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE

Nome: **VIVIANA PAULA BENEDETTI DE LIRA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE INFORMÁTICA

Nome: **VIVIANE FELIZARDO PEIXOTO**

Cargo/Função: Estagiário

Atividades: Estagiario na Secretaria

Nome: **WAGNER SÉRGIO MARÇON**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **WALTER ANTÔNIO SCIANI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DO ENSINO MÉDIO

Nome: **WANDERLEI AGUILERA HIDALGA**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **WILLIAM SOLER CHUI**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: **WILLIAN SANTOSA NASCIMENTO**

Cargo/Função: Docente

Atividades: ATUA NO ENSINO MÉDIO

Nome: **WILSON SANCHEZ**

Cargo/Função: Docente

Atividades: DOCENTE DA ÁREA DE ELETRÔNICA

Nome: ZENIRA MONTOVANI BOHLHALTER

Cargo/Função: Administrativo

Atividades: ATUA COMO ATENDENTES DE CLASSE.

Nome: ZULANGE ODILA DA SILVA GRILLO

Cargo/Função: Docente

Atividades: PROFESSOR DA ÁREA DA GESTÃO

RECURSOS FÍSICOS

DADOS FÍSICOS DA ETEC" LAURO GOMES".												
Código da Unidade	Unidade	Município	Número de salas de aulas	Capacidade das Salas	Área Livre de para Construção (sim/não)	m ² (se tem área livre informar metragem)	Espaços ociosos para Reforma (sim/não)	m ² (se tem área ociosa informar metragem)				
010		SBC	41	40	SIM	4000	SIM					
Laboratórios												
Nome do Laboratório	Área Aproximada m ²	Necessita a Reforma (s/n)	Cursos que Atende por Período			Capacidade em Número de Alunos	Conservação do Mobiliário			Equipamentos		
			Nome da habilitação				Ruim	Regular	Bom	Completo e Adequado	Necessitando Manutenção	Necessitando Aquisição
			Manhã	Tarde	Noite							
Lab. Física I	154	S	X	-	-	40	X			X		X
Lab. Química	143	S	X	-	-	20	X			X		X
Lab. Óptica	140	S	X			40	X			X		X
Lab. Biologia	93	S	X	X	X	40	X			X		X
Lab. Multimídia	98	S	X	X	X	40	X			X		X
Lab. Química I	115	S	X	X	X	20			X		X	X
Lab. Química II	115	S		X	X	20			X		X	X
Lab. Química III	70	S		X	X	20			X		X	X
Lab. Informática	80		N	X	X	40			X		X	X
Lab. Informática	80		N	X	X	40			X		X	X
Lab.	80		N	X	X	40			X		X	X

Informática													
Lab. Informática	80		N	X	X	X	40			X		X	X
Lab. Informática	80	S		X	X	X	40		X	X		X	X
Lab. Informática	60	S		X	X	X	40	X				X	X
Lab. Pneumática /Metrologia	56	S		X	X	X	20		X			X	-
Lab. Informática	56	S		X	X	X	20			X		X	X
Lab. Metalografia	108	S		X	X	X	20		X			X	X
Lab. Robótica	108	S		X	X	X	20	X				X	X
Lab. Fresadoras CNC	108	S		X	X	X	20		X			X	X
Lab. Torno CNC	108	S		X	X	X	20		X			X	X
Lab. CAD/CAM	108	S		X	X	X	20		X			X	X
Lab. Motores	108	S		X	X	X	20		X			X	X
Lab. Ensaio	216	S			X	X	20		X			X	X
3Lab. Informática na Área Elétrica	34,0 m ² /cada				X	X	20		X			X	X
1 Lab. Informática	42				X	X	20		X			X	X
1 Lab. Eletricidade Básica (CC)	75				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Eletricidade (CA)	75				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Eletrônica Básica	56,8				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Eletrônica Geral	56,8				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Eletrônica Aplicada	56,8				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Instrumentação	70,5				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Sistemas Microprocessados	56,8				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Telecomunicações	56,8				X	X	20	X				X	X
1 Lab. Técnicas	56,8				X	X	20	X				X	X



LABORATÓRIO DE QUÍMICA



LABORATÓRIO DE QUÍMICA



LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA



LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA



LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA



BIBLIOTECA



BIBLIOTECA



SALA DE LEITURA



COZINHA



REFEITÓRIO



REFEITÓRIO



ANFITEATRO



LABORATÓRIO DE MECÂNICA



LABORATÓRIO DE ROBÓTICA



LABORATÓRIO DE MECÂNICA



LABORATÓRIO DE MECÂNICA



LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA



QUADRA ESPORTIVA DESCOBERTA



QUADRA ESPORTIVA COBERTA



BANHEIRO



BANHEIRO



BLOCO CENTRAL



SALA DOS ATENDENTES DE CLASSE



ENTRADA BLOCO 2



ENTRADA BLOCO 3



ENTRADA BLOCO 4



ENTRADA BLOCO 5



ÁREA VERDE



ÁREA VERDE



PÁTIO



PÁTIO COM ESTACIONAMENTO COBERTO



PÁTIO COM ESTACIONAMENTO COBERTO



PRÉDIO DO VIA RÁPIDA



HALL DO VIA RAPIDA



LABORATÓRIO MULTIUSO DO VIA RÁPIDA

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: SALA PARA VÍDEO E TV
Área: 70
Descrição: CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE FÍSICA I
Área: 154 m²
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: FÍSICA II
Área: 143 m²
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO ÓPTICA
Área: 140 m²
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS EM FÍSICA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE BIOLOGIA
Área: 93 m²
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS EM BIOLOGIA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE MULTIMÍDIA
Área: 140 m²
Descrição: SALA DO BLOCO 2 COM RECURSOS DE MULTIMÍDIA

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE MULTIMÍDIA
Área: 140 m²
Descrição: SALA COM RECURSOS DE MULTIMÍDIA

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
Área: 115 m²
Descrição: LABORATÓRIO UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS EM QUÍMICA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
Área: 115 m²
Descrição: LABORATÓRIO UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS EM QUÍMICA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE QUÍMICA III
Área: 70 m²
Descrição: LABORATÓRIO UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS DE QUÍMICA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I
Área: 80 m²
Descrição: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA II
Área: 80 m²
Descrição: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA III
Área: 80 m²
Descrição: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA IV
Área: 80 m²
Descrição: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA V
Área: 80 m²
Descrição: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA/METROLOGIA.
Área: 56
Descrição: LABORATÓRIO UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
Área: 56
Descrição: LABORATÓRIO UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE METALOGRAFIA
Área: 108
Descrição: LABORATÓRIO UTILIZADO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ROBÓTICA
Área: 108
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE FRESADORAS CNC
Área: 108
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE TORNO CNC
Área: 108
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE CAD/CAM
Área: 108
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE MOTORES
Área: 108
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE MECATRÔNICA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ENSAIOS
Área: 216
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE QUÍMICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: 3 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA NA ÁREA ELÉTRICA
Área: 34,0 /CADA
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA
Área: 42
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE BÁSICA (CC)
Área: 75
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE (CA)
Área: 75

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA BÁSICA

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA GERAL

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA APLICADA

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO

Área: 70,5

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE TELECOMUNICAÇÕES

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE TÉCNICAS DIGITAIS

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL

Área: 56,8

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE MANUFATURA

Área: 75,6

Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE CAD/ELETRÔNICO
Área: 49,3
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE MÁQUINAS E COMANDOS ELÉTRICOS
Área: 54
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS
Área: 88
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS
Área: 63,8
Descrição: LABORATÓRIO PARA AULAS PRÁTICAS DE ELETRÔNICA.

Localização: **BLOCO 3**
Identificação do Ambiente: REFEITÓRIO / COPA
Área: 216
Descrição: REFEITÓRIO ESCOLAR PARA ALUNOS, FUNCIONÁRIOS E PROFESSORES DA ETEC "LAURO GOMES".

Localização: **BLOCO 6**
Identificação do Ambiente: CANTINA
Área: 216
Descrição: CANTINA ESCOLAR PARA ALUNOS, PROFESSORES E FUNCIONÁRIOS DA ETEC "LAURO GOMES".

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: PEQUENO LAB DE INFORMÁTICA
Área: 45m²
Descrição:

LAB. PARA AS AULAS DA AREA ELÉTRICA COM TURMAQS PEQUENAS

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE AULA
Área: 140 m²
Descrição: SALA Nº 210, CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, SALA EM ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE AULA

Área: 70 m2
Descrição: SALA Nº 211, CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, SALA EM ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE AULA
Área: 68 m2
Descrição: SALA Nº 270, CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, SALA EM ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE AULA
Área: 140 m2
Descrição: SALA Nº 251, CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, SALA EM ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 3**
Identificação do Ambiente: 10 SALAS DE AULAS
Área: 91
Descrição: CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, SALA EM ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: 10 SALAS DE AULAS
Área: 91
Descrição: CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, SALA EM ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: ALMOXARIFADO
Área: 60
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: ANFITEATRO
Área: 360 m2
Descrição: CAPACIDADE PARA 313 PESSOAS.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: ARQUIVO
Área: 104 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: BIBLIOTECA
Área: 99,20 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: DIRETORIA
Área: 250 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 6**

Identificação do Ambiente: GRÁFICA

Área: 127m2

Descrição:

Localização: **PÁTIO**

Identificação do Ambiente: ÁREA COBERTA

Área: 250M

Descrição:

Localização: **BLOCO 3**

Identificação do Ambiente: QUADRA DE ESPORTES COBERTA

Área: 440

Descrição:

Localização: **PÁTIO**

Identificação do Ambiente: 4 QUADRAS DE ESPORTES DESCOBERTA

Área: 494 CADA

Descrição:

Localização: **BLOCO 2**

Identificação do Ambiente: SALA DE LEITURA

Área: 122,5 m2

Descrição: CAPACIDADE PARA 160 PESSOAS.

Localização: **BLOCO CENTRAL**

Identificação do Ambiente: SALA DAS ATENDENTES DE CLASSES

Área: 15 M

Descrição:

Localização: **BLOCO 2**

Identificação do Ambiente: SALA PARA VICE DIRETOR

Área: 80 m2

Descrição:

Localização: **BLOCO 2**

Identificação do Ambiente: BANHEIRO PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

Área: 8 m2

Descrição:

Localização: **BLOCO 2**

Identificação do Ambiente: SECRETARIA

Área: 140 m2

Descrição:

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: SALA DE MANUTENÇÃO
Área: 270
Descrição:

Localização: **BLOCO 3**
Identificação do Ambiente: 2 DEPÓSITOS DE MANUTENÇÃO
Área: 396 TOTAL
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SEÇÃO DE PESSOAL
Área: 140 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SEÇÃO DE PROVIMENTO
Área: 77 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: 10 SALAS DE AULAS
Área: 91
Descrição: CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS, ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: OFICINA DA MECATRÔNICA
Área: 123,5
Descrição: CAPACIDADE PARA 200 ALUNOS, ALVENARIA.

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DOS PROFESSORES
Área: 180 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE COORDENAÇÃO ENSINO MÉDIO
Área: 91 m2
Descrição:

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: SALA DE COORDENAÇÃO ELETRÔNICA
Área: 70
Descrição:

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: SALA DE COORDENAÇÃO MECATRÔNICA

Área: 40

Descrição:

Localização: **BLOCO 2**

Identificação do Ambiente: SALA DA SECRETÁRIA

Área: 30 m²

Descrição:

SALA DA SECRETÁRIA QUE ATENDE AS ÁREAS DO ENSINO MÉDIO, QUÍMICA E NÚCLEO COMUM

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: SALA PARA VÍDEO E TV

Área: 80

Descrição:

CAPACIDADE PARA 40 ALUNOS.

Localização: **bloco 2**

Identificação do Ambiente: 10 BANHEIROS

Área: 16 m²

Descrição:

ATENDER ÀS NECESSIDADES DOS ALUNOS, PROFESSORES E FUNCIONÁRIOS

Localização: **BLOCO 3**

Identificação do Ambiente: 7 BANHEIROS

Área: 11 CADA

Descrição:

Localização: **BLOCO 4**

Identificação do Ambiente: 6 BANHEIROS

Área: 11 CADA

Descrição:

Localização: **BLOCO 5**

Identificação do Ambiente: 05 BANHEIROS

Área: 20 M CADA

Descrição:

Localização: **BLOCO 3**

Identificação do Ambiente: ESCRITÓRIO DA APM

Área: 40 METROS

Descrição:

ESCRITORIO PARA A CONTABILIDADE DA APM

Localização: **BLOCO 2**

Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA PARA A GESTÃO-LOGÍSTICA

Área: 200 m²

Descrição:

LABORATÓRIO POLIVALENTE - PARA AULAS DE INFORMÁTICA E PARA AULAS PRÁTICAS DE LOGÍSTICA

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: ARQUIVO MORTO DA SEÇÃO DE PESSOAL
Área: 56 m2
Descrição: ORGANIZAÇÃO DO ARQUIVO MORTO DA SEÇÃO DO PESSOAL

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: ARQUIVO MORTO DA DIREÇÃO
Área: 43 m2
Descrição: PARA ARQUIVO DE DOCUMENTOS ANTIGOS

Localização: **BLOCO 3**
Identificação do Ambiente: 2 SALAS DE MULTIMÍDIA
Área: 60M CADA
Descrição:

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: SALA DOS PROFESSORES
Área: 50 M
Descrição:

Localização: **BLOCO 4**
Identificação do Ambiente: LABORATÓRIO DE CÉLULA DE MANUFATURA
Área: 50 M
Descrição:

Localização: **BLOCO 5**
Identificação do Ambiente: 03 LAB. DE ELETRONICA
Área: 60 M
Descrição:

Localização: **BLOCO CENTRAL**
Identificação do Ambiente: PABX
Área: 15M
Descrição:

Localização: **BLOCO CENTRAL**
Identificação do Ambiente: SALA DA CHEFIA DA EMPRESA TERCEIRIZADA DE LIMPEZA
Área: 15M
Descrição:

Localização: **BLOCO 3**
Identificação do Ambiente: 2 SALAS DE ALMOXARIFADO
Área: 80
Descrição:

Localização: **BLOCO 3**
Identificação do Ambiente: SALA DA COORDENAÇÃO DA ÁREA DE GESTÃO
Área: 40
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DE COORDENAÇÃO DE ÁREA DE INFORMÁTICA
Área: 30
Descrição:

Localização: **BLOCO 2**
Identificação do Ambiente: SALA DO GREMIO ACADÊMICO
Área: 10
Descrição:

Localização: **BLOCO CENTRAL**
Identificação do Ambiente: SALA DA ZELADORIA
Área: 15M
Descrição:

RECURSOS MATERIAIS

Quantidade	Bem	Departamento/Ambiente
2	ACESS POINT PARA REDE SEM FIO	INFORMATICA
3	AGITADOR AQUECEDOR	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	AGITADOR MAGNÉTICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	AGITADOR MECÂNICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO DE DUREZA SHORE A	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
12	APARELHO DE DVD	ETEC
2	APARELHO DE FLEXÃO ALTERNATIVA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
3	APARELHO DE SOM	ETEC "LAURO GOMES"
1	APARELHO DEUTROFLUX	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
2	APARELHO DIVISOR CP DE TRAÇÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
2	APARELHO ENSAIOS DE TORÇÃO PARA ARAMES	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II
1	APARELHO ORSAT	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO PARA ANÁLISE CARBONO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO PARA ANÁLISE ENXOFRE	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO PARA DESTILAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO PARA MEDIÇÃO DE RIGIDEZ	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO PARA POLIMENTO ELETROLÍTICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III
1	APARELHO PARA PONTO DE FUSÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	APARELHO PORTATIL MAGNAFLEX	QUIMICA
1	AUTOCLAVE	QUIMICA
3	BALANÇA ANALÍTICA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	BALANÇA COMUM	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I

3	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	BANCADA EM PERFIL DE ALUMINIO	MECATRONICA	
7	BANCO D E DADOS PARA MICROCONTROLADORES PIC	ELETRONICA	
1	BANCO DE ENSAIO	ELETRONICA	
1	BANCO DE ENSAIO - PNEUMÁTICA	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
7	BANCO DE ENSAIO EM ELETRONICA DIGITAL	ELETRONICA	
3	BANCO DE ENSAIO PARA ESTUDO DE ELETRONICA, ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	ELETRONICA	
1	BANCO DE ENSAIO PARA ESTUDOS DE COMANDOS ELÉTRICOS E PARTIDA DE MOTORES	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	
1	BANCO DE ENSAIO PARA HIDRÁULICA	ELETRONICA	
8	BANCO DE ENSAIO PARA PNEUMÁTICA	ELETRONICA	
5	BANCO DE ENSAIO PARA TREINAMENTO CLP	ELETRONICA	
7	BANCO DE ENSAIO PARA TREINAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ELETRONICA	
2	BANHO DE AQUECIMENTO C/ TERMOSTATO REGULAR E AGITADOR	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	BANHO DE AREIA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	BARÔMETRO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	BOMBA DE VÁCUO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	BURETA DIGITAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	CAPELA PARA EXAUSTÃO	QUIMICA	
2	CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL	DIREÇÃO/INFORMATICA	
1	CENTRÍFUGA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	CENTRO DE USINAGEM DE BANCADA CNC	MECATRONICA	
1	CHAPA ELÉTRICA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
3	COPIADORAS	ETEC "LAURO GOMES"	
1	CORTADORA DE METAIS COM DISCO ABRASIVO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	CORTADORA METALOGRÁFICA	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	
63	CPU POSITIVO	INFORMATICA	
1	DECIBELÍMETRO	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	
1	DESTILADOR DE AGUA PILSEN COM DEIONIZADOR 50 L/H	QUÍMICA	
2	DESTILADOR DE ÁGUA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	DURÔMETRO ROCKWELL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
2	DURÔMETRO UNIVERSAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II E MECATRONICA	
1	DURÔMETRO VICKERS / BRINELL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
3	ELETOANALISADOR	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
2	ESCLERÔMETRO SHORE D	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	ESMERIL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	ESMERIL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	ESPECTROFOTOMETRO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
42	ESTABILIZADOR EVOIII	EXTENSÃO DELTA/CYNIRA PIRES	TEREZA
63	ESTABILIZADOR EVOIII	INFORMATICA	
1	FILMADORA DIGITAL SONY	DIRETORIA	
7	FONTE DE ALIMENTAÇÃO MODELO POL-16	ELETRÔNICA	
1	FORNO MUFLA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
2	FOTOCOLORIMETRO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
2	FREZADORA	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
2	FREZADORA DE COORDENADAS	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE

1	FREZADORA UNIVERSAL	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
2	FREZADORA VERTICAL	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	FURADEIRA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	FURADEIRA FREZADORA	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	FURADEIRA RADIAL	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	IMPRESSORA LASER JET HP 4730	ETEC "LAURO GOMES"	
10	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	ETEC "LAURO GOMES"	
10	IMPRESSORAS SIMPLES	ETEC "LAURO GOMES"	
14	KIT LABORATORIO ANALÓGICO (MALETAS)	ELETRONICA	
1	LIXADEIRA FITA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
5	LIXADEIRA MANUAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
3	LIXADEIRA ROTATIVA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	LUXÍMETRO	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	
1	MAGANATEST	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MAGNAFLUX	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
5	MALETA DE TREINAMENTO PNEUMÁTICA	ELETRONICA	
4	MANTA AQUECEDORA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	MAQUINA UNIVERSAL DEE ENSAIOS MECANICOS	MECATRONICA	
2	MÁQUINA DE EMBUTIMENTO DE CHAPAS	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MÁQUINA DE IMPACTO / ZOD	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MÁQUINA DE IMPACTO CHARPY	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MÁQUINA DE TRAÇÃO / COMPRESSÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MÁQUINA DE TRAÇÃO / COMPRESSÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MÁQUINA PARA ENSAIOS DE MOLAS	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
3	MEGOMETRO	ELETRONICA	
44	MICROCOMPUTADOR	ETEC "LAURO GOMES"	
40	MICROCOMPUTADOR	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	
42	MICROCOMPUTADOR	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	
60	MICROCOMPUTADOR	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	MICRODURÔMETRO VICKERS	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
2	MICROFONE PROFISSIONAL LESON	DIREÇÃO	
1	MICROMETRO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO E METALOGRÁFICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	MICROSCÓPIO ESTEREOSCÓPICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
8	MICROSCÓPIO METALOGRÁFICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
15	MICRÔMETRO	MECATRONICA	
2	MINI SISTEM PHILCO PH200	MECATRONICA/ELETRONICA	
63	MONITOR POSITIVO	INFORMATICA	
1	MORSA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
10	MULTÍMETRO DIGITAL	MECATRONICA	
1	MUTLA 220V	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
2	NOBREAK	ETEC "LAURO GOMES"	
5	NOTEBOOK	ETEC "LAURO GOMES"	
7	OSCILOSCÓPIO DIGITAL 60 MHZ MO-2061	MECATRÔNICA	
40	PAQUIMETRO TITANIO 150 MM	MECATRONICA	
3	PAQUÍMETRO DIGITAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II / MECATRONICA	
3	PATH PANEL 24 PORTAS	INFORMATICA	

1	PH METRO ACIDOMETIR	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	PH METRO DIGITAL C/ VARIAÇÃO DE 0 A 10	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	PH METRO MICROPROCESSADO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
2	PH METRO PORTÁTIL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
2	PLACA AQUECEDORA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
44	PLACA PARA COMPUTADOR	INFORMATICA	
2	PLAINA LIMADORA	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	POLARÍMETRO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	POLARÍMETRO DE DISCO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
6	POLITRIZ	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	PONTO DE FULGOR E INFLAMAÇÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
4	PRENSA EMBUTIMENTO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	PRENSA EMBUTIMENTO	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	
2	PRENSA MANUAL NIVELADORA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	
1	PROJETOR DE PERFIL	MECATRONICA	
14	PROJETOR MULTIMÍDIA	ETEC	
2	PUNCIONADEIRA	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	RACK FIBRACEM	INFORMATICA	
1	REFRATÔMETRO DIGITAL DE BANCADA	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
3	REFRIGERADOR GE/ELETROLUX	QUIMICA/REFEITORIO/DEPTO PESSOAL	
5	RELOGIO APALPADOR	MECATRONICA	
6	RELOGIO COMPARADOR 10 MM	MECATRONICA	
1	RELÓGIO COMPARADOR CENTESIMAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	RELÓGIO COMPARADOR MIKESIMAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	
1	RETIFICADOR DE CORRENTE COM ENTRADA 220V SAÍDA 15V MÁXIMO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	RETÍFICA FACE-FURO	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
2	RETÍFICA ÓTICA DE PERFIL	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	RETÍFICA PLANA	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
2	RETÍFICA PLANA CABEÇOTE COPO	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	RETÍFICA UNIVERSAL	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	RUGOSIMETRO SURFTEST SJ-301 MM P/120	MECATRONICA	
3	SEQUECIAMENTO DIGITAL MFA-860	MECATRONICA	
2	SERVIDOR	ETEC "LAURO GOMES"	
2	SISTEMA FLEXÍVEL DE MANUFATURA	ETEC "LAURO GOMES"	
5	SUPORTE MEDIÇÃO COM BASE MAGNÉTICA	MECATRONICA	
3	SUPORTE PARA TELA PROJEÇÃO	ELETRONICA	
3	TACOMETRO FOTO/CONTATO/DIGITAL MDT-2238A	MECATRONICA	
17	TELA DE PROJEÇÃO TRIPÉ	EN / EM/MEC/QU	
10	TELAS ELÉTRICAS TES 120` `	ETEC "LAURO GOMES"	
1	TERMOSTATO REGULADOR	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
1	TORNO COPIADOR	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
2	TORNO MECÂNICO	LABORATÓRIO MECATRÔNICA	DE
1	TRANSFORMADORES: ENTRADA 110 V - SAÍDA - 220V	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	
12	TV 29" E 33"	ETEC E ELETRONICA	
6	TV 52 E 55"	ENSINO MEDIO	

7	UNIDADE LAB. INTEGRADO MINIPA	ELETRONICA
160	VENTILADOR PAREDE SALAS DE AULAS	ETEC
44	VENTILADOR TORRE	ETEC
1	VISCOSIMETRO CINEMÁTICO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	VISCOSIMETRO DE ROTAÇÃO	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	VISCOSIMETRO ENGLER	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
1	VISCOSIMETRO HOPPLER	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I
2	VISCOSIMETRO SAYBOLT / FUROL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I

RECURSOS FINANCEIROS

O Centro Paula Souza arca com os salários de docentes e funcionários administrativos assim como com os contratos das empresas terceirizadas de limpeza e vigilância.

A Etec "Lauro Gomes" conta com a verba mensal do Centro Paula Souza e com os recursos da Associação de Pais e Mestres da Escola.

De um modo geral a Etec Lauro Gomes é mantida 65% pelo Centro Paula Souza e 25% pela APM da Escola.

SERVIÇOS TERCEIRIZADOS

Contamos com os serviços terceirizados de vigilância prestados pela empresa LÓGICA SEGURANÇA E VIGILÂNCIA LTDA., com 14 funcionários.

Contamos com os serviços terceirizados de limpeza prestados pela Empresa SOLUÇÕES SERVIÇOS TERCEIRIZADOS LTDA com 18 funcionários

O gestor do contrato dos Serviços Terceirizados é a Diretora de Serviços Administrativos Denise Queirantes G. de Araujo.

COLEGIADOS, ORGANIZAÇÕES E INSTITUIÇÕES AUXILIARES - 2014

Denominação: **APM (Associação de Pais e Mestres)**

Descrição: Presidente do Conselho Deliberativo: Marly de Oliveira Moraes
 Diretor Executivo: Jose Antonio Meire
 Vice Diretor Executivo: Adriano Di Gregorio
 Diretor Financeiro: Denise Queirantes Galvanini de Araujo
 Vice Diretor Financeiro: Geneildo Selio Valença da Silva
 Secretária: Idelma Rocha dos Santos

A AAPM - Associação de Alunos, Pais e Mestres é uma pessoa jurídica de direito privado, com CNPJ: 44.383.057/0001 - 92, instituída para auxiliar a Escola, que tem por finalidade colaborar no aprimoramento do processo educacional, na assistência ao aluno e na integração família-escola-comunidade.

Denominação: **CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes)**

Descrição: PRESIDENTE - Denise Qu Galvanini de Araújo
 REPRESENTANTE DOS EMPREGADOS - Aparecida Donizeti Martins Frachetta
 REPRESENTANTE SUPLENTE DOS EMPREGADOS - Angela de Fátima Torres
 SECRETARIA - Idelma Rocha dos Santos
 MESÁRIO - Verônica de Oliveira Macedo

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA - previne doenças e acidentes de trabalho, mediante o controle de riscos presentes: no ambiente, nas condições e na organização do Trabalho visando a preservação da vida e promovendo a saúde dos trabalhadores.

Denominação: CONSELHO DE ESCOLA

Descrição: DIRETORA: MARLY DE OLIVEIRA MORAES
 COORDENADORA PEDAGÓGICA: APARECIDA DAMERGIAN BOBOTIS
 ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO: MORGANA GABRIELA TITO PASSOS
 ASSISTENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO: ADRIANO DI GREGORIO
 REPRESENTANTE DOS COORDENADORES: NELSON LAVECCHIA JUNIOR
 REPRESENTANTE DOS DOCENTES: APARECIDA DONIZETE MARTINS FRACCHIETTA
 REPRESENTANTE DOS FUNCIONÁRIOS: FBIO VIEIRA FERNANDES
 REPRESENTANTE DOS PAIS: MARIA IRONETE DE SOUZA MOREIRA
 REPRESENTANTE DOS ALUNOS: CLARA CRIEZ - ENSINO MÉDIO
 JULIO CORREA ODIZIO - ENSINO TÉCNICO

O Conselho de Escola é um colegiado, de natureza deliberativa e consultiva, constituído por representantes de pais, professores, alunos e funcionários.

Denominação: GRÊMIO ESTUDANTIL EDSON LUIS

Descrição: Órgão representante dos alunos com atuação também no Conselho de Escola, servindo de elo entre a Direção e o corpo discente. Organizam os campeonatos esportivos internos e tem também como atribuição proporcionar atividades culturais.

Composição:
 Presidente: Júlio Correa Odizio
 Vice-Presidente: Clara Criez
 1º Secretário: Vanessa Moreira Santiago
 2º Secretário: Anny Rafaela Silva
 1º Tesoureiro: Thiago Horvat Secolo
 Diretor de imprensa: Giovanni Attisano Vilella
 Diretor de esportes: Robert Santos
 Diretor Cultural: Danilo Borges Nogueira
 Diretor Cultura: Mayla Lucca

MISSÃO

Formar o cidadão técnico de Nível Médio, com competência técnica e consciência ética, promovendo a sua autonomia profissional, ensinando-o a pensar e a fazer, visando à sua inserção no mercado de trabalho.

VISÃO

Continuar sendo um centro de formação técnica de Nível Médio, preocupado com a qualidade da educação técnica pública, buscando atender às necessidades dos setores produtivos e formando cidadãos úteis à sociedade.

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, 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 na área industrial.

Atualmente há um esforço por parte da Prefeitura em atrair polos industriais do setor de Gás e Petróleo e outro para a Indústria de Armamentos. A ETEC "Lauro Gomes" participa na discussão desses assuntos junto com outras instituições educacionais da cidade e com a Secretaria de Desenvolvimento Econômico da Prefeitura.

No setor de serviços também somos contemplados com um número grande de estabelecimentos comerciais e de empresas prestadoras de serviços. Como se evidencia, todos os nossos cursos, sejam da área industrial, sejam da área de serviços, são destinados à inclusão social e incursão 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 e no SARESP 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 (2007) 810.980

População Urbana 796.895

População Rural 14.085

Taxa de Urbanização 98,26%

Densidade Demográfica 2.349 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 12,56 por mil nascidos vivos

IDH - Índice de Desenvolvimento Humano 0,834

Eleitores 539.586

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 419.359

Veículos por Mil Habitantes 527

Infra-estrutura

Coleta de Lixo 100% da cidade

Esgoto 77% dos domicílios

Água 98% dos domicílios

Ligações de energia elétrica 271.887

Saúde

Hospitais Municipais 3

Hospitais Particulares 9

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 (Abril 2009) 1.886

Comércio 19.750

Serviços 66.984

Empregos

Empregos (Abril 2009) 263.167

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 308 unidades escolares

Rede estadual de Ensino 200 unidades escolares

Rede Particular de Ensino 215 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

Praças 389

Parques Municipais 4

Campos de Futebol 44

Segurança

Efetivo da Guarda Municipal 785

Viaturas 99

CARACTERÍSTICAS DO CORPO DISCENTE

A nossa clientela é composta por alunos pertencentes à classe média baixa, conforme pesquisa socioeconômica aplicada ao aluno quando da sua entrada na escola.

Essa população é resultado de grandes levas migratórias oriundas do norte e nordeste, ocorridas principalmente nas décadas de 1970, 1980 e 1990. Nortistas e Nordestinos atraídos pelo sonho de melhora de padrão de vida e por propostas políticas que acenavam com oportunidades de melhores empregos, instalaram-se precariamente em São Bernardo do Campo.

Em razão desse desordenado processo, a cidade está rodeada de favelas, consequência da falta de infraestrutura para acomodações mais dignas.

Porém, esse fator social não impede que tenhamos alunos inteligentes, com bom desenvolvimento intelectual, apesar de apresentarem sérios problemas de educação e postura que procuramos corrigir através do desenvolvimento de Projetos Interdisciplinares, muito bem executados pela escola, uma vez que entendemos ser também essa a nossa função.

Como já demonstramos, o nosso aluno pertence à classe média baixa e não tendo recursos financeiros apenas 16,29% do corpo discente contribui com a Associação de Pais e Mestres da Escola.

Essa baixa contribuição cria sérios óbices para que consigamos imprimir melhor qualidade aos nossos cursos e para que propiciemos um ambiente mais confortável aos nossos alunos. As contribuições abaixo referem-se aos 1 anos ou módulos, apenas.

CONTRIBUIÇÃO DOS ALUNOS À APM DA ESCOLA: Foi de R\$ 31.000,00

AVALIAÇÃO DO CUMPRIMENTO DE METAS DO ANO ANTERIOR

Meta: **Meta Pedagógica 1: Diminuir em 4% a evasão escolar em 2013**

Resultado: Meta parcialmente atingida: 1,5%

Justificativa:

Ensino	Médio	-	aumento	da	evasão	em	6,75%		
Ensino							Técnico:		
1º	Semestre	de	2013	-	redução	da	evasão	em	1,94%
2º	Semestre	de	2013	-	aumento	da	evasão	em	6,76%

O tema "evasão" foi trabalhado durante todo o ano letivo de 2013 nas Reuniões Pedagógicas e através de Reuniões com coordenadores e Professores, bem como através das seguintes intervenções: elaboração de questionário sobre evasão distribuído aos professores; apresentação de dados estatísticos levantados através do SAI sobre o Desempenho Pedagógico e sobre as dificuldades dos alunos com componentes curriculares por curso; aplicação de pesquisa aos alunos para identificar as causas da evasão. Apesar de todos os esforços, a meta foi só parcialmente atingida pois a evasão se deu mais por motivos externos à Etec.

Meta: **Meta Pedagógica 2: Melhorar a infra-estrutura pedagógica da ETEC**

Resultado: parcialmente atingida: 75%

Justificativa:

Meta que deve ser almejada sempre, pois a melhoria da mesma é de fundamental importância para a qualidade de ensino.

Meta: **Meta Administrativa 1: Melhorar a infra-estrutura física e administrativa da ETEC**

Resultado: parcialmente atingida: 70%

Justificativa:

Aguardando projeto de reforma pelo CEETEPS dos blocos 2 4 e 5 e Cabines Primárias

Meta: **Meta administrativa 2. Revitalização da oficina de Mecatrônica, deixando 90% das máquinas reformadas em 4 anos.**

Resultado: Parcialmente atingida: 50%

Justificativa:

O responsável pela reforma, ainda em andamento, além de encontrar dificuldades maiores tem um grande número de máquinas a serem reformadas, o que diminui o ritmo do Processo de Revitalização

Meta: **Meta Administrativa 3. Reformar três banheiros da Escola, deixando-os em plena condição de utilização em 5 anos.**

Resultado: Parcialmente atingida: 80%

Justificativa:

Aguardando reforma pelo CEETEPS.

INDICADORES

Denominação: **RELATÓRIO DO OBSERVATORIO ESCOLAR 2013**

Análise:

1. Comunicação e Documentação Escolar

Com relação ao Bloco Comunicação e Documentação Escolar observamos que ainda há margem para uma pequena melhora, visto termos atingido uma pontuação de 14,27% do total de 15%.

2. Convênios, parcerias e contratos

Neste Bloco nossa pontuação ficou um pouco abaixo da máxima devido não termos Cooperativa Escolar. Também não pudemos cumprir plenamente o Programa Alimentação Escolar embora ofereçamos através da APM um refeitório com alimentação balanceada e a preços módicos devido a falta de adequação do espaço, o que já está sendo providenciada.

3. Indicadores de Qualidade

Obtivemos pontuação máxima nos indicadores de qualidade, o que nos empenharemos em manter.

4. Recursos Humanos

Na parte de Recursos Humanos atingimos praticamente a pontuação máxima .

5. Saúde, segurança e meio-ambiente

Buscaremos nos empenhar na melhoria dos aspectos ambientais e de Pessoas, cuja pontuação ficou muito abaixo da desejável.

6. Tecnologia e Infraestrutura

Os aspectos de trabalho (utilização, organização e limpeza) são passíveis de melhora e já estão sendo feitas as readequações dos espaços de trabalho. Estamos também aguardando a reforma de nossos prédios, que independe de nós, para a melhoria de nossa infraestrutura devido a antiguidade da mesma.

7. Educação/Pedagógico

Obtivemos aqui pontuação máxima, atingindo nosso objetivo de oferecer uma educação de qualidade.

Denominação: **Observatório Escolar e Pontos fracos**

Análise:

A escola vem mantendo, há alguns anos, seu padrão de atendimento porém sempre buscando aperfeiçoar suas práticas educacionais e gestora, o que se reflete nos resultados acima demonstrados no gráfico. É motivo de satisfação constatar que nosso desempenho tem apresentado resultados superiores comparativamente às outras Etecs, não para gerar competitividade, mas como incentivo para melhoria contínua, buscando alcançar eficiência e bom desempenho nas avaliações futuras.

Denominação: **MAPEAMENTO DO DESENVOLVIMENTO CURRICULAR**

Análise:

Quanto ao Mapeamento do Desenvolvimento Curricular a partir de Indicadores internos de cada unidade da Grande São Paulo Sul e Baixada Santista, os gráficos obtidos através da análise dos resultados nos mostram em relação ao nosso alunado, os pontos críticos que em nosso planejamento foram foco de profunda reflexão para reversão das situações apontadas em cada uma das habilitações, em busca de tomada de decisões no sentido de agir para impulsionar processos de mudança e melhoria.

Denominação: **DESEMPENHO GERAL - SAI 2013**

Análise:

DESEMPENHO GERAL

<u>Indicadores</u>			<u>Pontos Máximos</u>	<u>Pontos</u>
<u>Obtidos</u>	<u>Unidade</u>	<u>Região</u>	<u>CEETEPS</u>	
<u>*Processo*</u>			412	301,61
<u>,99</u>	<u>73,17</u>			<u>73,21</u>
<u>71</u>				
<u>Desempenho</u>				
<u>Escolar</u>			126	88,10
				69,92
				66,40

<u>68,92</u>				
Rendimento Escolar 70,00	14	10,63	75,93	68,21
Acompanhamento Aprendizagem 57	e 40,23	70,58	Avaliação 63,67	65,56 da
Fluxo Escolar 9 76,75	28	19,10	68,21	73,3
Frequência Escolar 67,33	27	18,14	67,19	64,00
<u>Gestão</u> <u>Escolar</u>	72	52,56	73,00	76,29
<u>77,65</u>				
Gestão Escola 45	Democrática 32,43	72,07	72,93	74,91 da
Equipe Liderança 6,83	6	Gestora 3,71	61,83	74,83 e 7
Habilitação Profissionais 21	e 16,42	Formação 78,19	83,90	83,76 dos
<u>Gestão</u> <u>Pedagógica</u>	155	112,59	72,64	70,60
<u>70,70</u>				
Planejamento Pedagógico 84,89	46	40,28	87,57	84,96
Práticas Pedagógicas 64,72	109	72,31	66,34	64,54
<u>Ambiente</u> <u>Educativo</u>	59	48,36	81,97	82,31
<u>83,25</u>				
Clima Escolar 8 82,84	32	26,97	84,28	82,7
Disciplina	e	Normas		de

Convivência	27	21,39	79,22	81,74	83,74
Resultado		105	82,73	78,79	
	73,21	74,65			

Desempenho

Escolar	9	7,24	80,44	61,89	66,00
----------------	---	------	-------	-------	-------

Nível de Satisfação quanto ao rendimento escolar 9 7,24 80,44 61,89 66,00

Gestão

Pedagógica	16	11,22	70,13	66,00	
	68,75				

Nível de Satisfação quanto às Práticas Pedagógicas 16 11,22 70,13 66,00 68,75

Ambiente

Educativo	27	23,58	87,33	80,89	
	81,93				

Nível de Satisfação quanto ao Clima Escolar 27 23,58 87,33 80,89 81,93

Geral

	3	2,10	70,00		
	72,33	76,00			

Nível de Satisfação em Relação ao Curso 3 2,10 70,00 72,33 76,00

Indicadores

Objetivos	50	38,59	77,18	73,46	74,08
------------------	----	-------	-------	-------	-------

Índice de Produtividade 25 22,25 89,00 84,82 8

TCC 25 16,34 65,37 62,10 62,61

PONTOS FORTES

Com base na pesquisa feita com funcionários, docentes, alunos e resultados evidências constatadas elencamos alguns pontos fortes:

1. Qualidade das aulas e do Corpo docente
2. Tradição do nome da ETEC "Lauro Gomes"

3. Laboratórios de Informática das diversas áreas
4. Laboratório de Química e afins
5. Resultados do ENEM, SARESP e boa colocação na participação de várias Olimpíadas e Concursos Regionais e nacionais.
6. Avaliação do Observatório
7. Discussão em Reunião Pedagógica dos resultados e pesquisas
8. Autonomia dada aos alunos.
9. Semana da ETEC "Lauro Gomes"
10. Trabalhos das Coordenações
11. Biblioteca
12. Restaurante
13. Site atualizado
14. Localização da ETEC
15. Grande área verde
16. Participação de alunos em Olimpíadas e Concursos
17. Participação de alunos em Jogos Escolares
18. Participação de alunos em campanhas: agasalho, mantimentos, da Páscoa , da Criança, etc.
19. Serviços de Gráfica
20. Desenvolvimento do aluno visando autonomia intelectual

SITUAÇÕES-PROBLEMA

Um dos graves problemas da ETEC "Lauro Gomes" é o da evasão em alguns de seus cursos. A clientela que chega da Escola Pública, apesar de selecionada em parte pelo vestibulinho, apresenta grandes lacunas nos conhecimentos de Português, Matemática e Física e encontram grande dificuldade em acompanhar os Cursos, além do fato de não terem o hábito de estudar e apresentarem outros vícios de comportamento que, aos poucos, no decorrer do processo, vão perdendo. Para descobrir as várias causas da evasão e tentar melhorar buscando soluções aplicamos uma pesquisa anônima do tipo:

Curso: _____ TURMA: _____ PERÍODO: _____

1. O Curso que você faz está atendendo às suas expectativas?
2. O que você tiraria do Curso?
3. O que colocaria no Curso?

4. Quais os pontos fortes do curso?
5. Quais os pontos fracos do curso?
6. Você saberia dizer a causa de alguns de seus colegas desistirem do curso?

Outras fragilidades: Situações-problemas que dificultam o desempenho da Escola

1. Campus extremamente grande dificultando a identificação das pessoas na entrada e saída propiciando a ausência às aulas e atitudes impróprias de alguns alunos. Além disso temos problemas de conservação : poda e capinagem

2. Apesar de bom relacionamento entre ETEC e FATEC há um aumento de ocupação de carros e motos no estacionamento, maior frequência à Gráfica e Refeitório, aumentando o trabalho da ETEC carente de funcionários nos diversos setores.

3. Baixíssima contribuição dos alunos à APM.

4. Necessidade de manutenção constante pela antiguidade do prédio.

5. Graves problemas de telhados nos blocos central, 2, 4 e5, já relatados em anos anteriores.

6. Presença de buracos nas ruas e calçadas da ETEC para automóveis e pedestres.

7. Falta de funcionários na Secretaria, Departamento Pessoal, Manutenção, Cozinha Industrial, Gráfica, Vigias e Atendentes minimizada em parte pela contratação de funcionários por parte da APM e também por estagiários.

8. Desinteresse dos pais com relação à vida escolar dos filhos.

9. Falta de funcionários nas áreas de ensino para apoio a professores e coordenações.

10. Falta de acessibilidade aos prédios para deficientes.

11. Dificuldade de comunicação entre os setores pela grande distância entre os setores

12. Imediações da Escola sem segurança e risco de atropelamento de pedestres.

PRIORIDADES

As prioridades concentram-se em proporcionar a alunos, professores e funcionários uma infraestrutura para o desenvolvimento de boas aulas e de um bom trabalho dentro de um ambiente seguro, bem aparelhado e clima de cooperação, participação e camaradagem.

Os esforços estão no sentido de disponibilizar:

1. Recursos de multimídia;
2. Visitas Técnicas;
3. Palestras sobre o mundo cultural e mercado de trabalho;
4. Palestras sobre autoestima e competência emocional;
5. Interdisciplinaridade por meio de projetos;

6. Apresentação de Trabalhos de Conclusão de Curso;
7. Projetos na Semana Tecnológica da ETEC;
8. Olimpíada de Matemática;
9. Olimpíada de Física;
10. Envolvimento das Empresas ao Projeto Aprendiz Paulista;
11. Estimulo para participação de alunos no Intercambio Cultural Brasil-Estados Unidos;
12. Manutenção de equipamento de laboratório;
13. Ministrará 100% das aulas .

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL:

Criar as condições necessárias para que o aluno se aproxime do mundo real, tanto cultural, quanto técnico, o mais possível, fazendo-o perceber a comunidade na qual está inserido; contatá-lo com a sociedade e o mercado de trabalho, evitando, dessa forma, mantê-lo no isolacionismo da sala de aula, apartado das reais exigências da vida e do competitivo mundo profissional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Cuidar da manutenção e criação de 2 novos laboratórios de multimídias, a fim de dinamizar as aulas, principalmente nos cursos da área de Gestão, Ensino Médio e ETIM que são essencialmente teóricas. As aulas práticas são a oportunidade que o aluno tem de sair da passiva posição de observador/ouvinte para ser o dinamizador do seu próprio aprendizado.

Trazer as empresas para dentro da escola ou levar os alunos às empresas, em visitas técnicas, palestras e capacitações que mostrem uma tecnologia mais avançada e as exigências do mundo produtivo e dos serviços.

Nosso objetivo é também desenvolver no aluno comportamento ético, envolvendo-o em campanhas sociais e ambientais, despertando nele um espírito de solidariedade, generosidade e respeito ao próximo a fim de prepará-lo para uma vida mais útil e digna na sociedade.

METAS

Meta: **Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%**

Duração: 1 Ano

Descrição:

Buscar a diminuição do grande número de Progressões Parciais na Unidade através de um acompanhamento constante do processo de ensino aprendizagem e dos Conselhos de Classe Intermediário e Final reforçando o direito do aluno à recuperação dos conteúdos não assimilados.

Meta: **Meta Administrativa 2: Revitalização da Oficina de Mecatrônica, deixando 90% das máquinas reformadas em 2 anos**

Duração: 2 Anos

Descrição:

Reformar equipamentos das instalações da Oficina de Mecatrônica, por necessitarem de modernização.

Meta: **Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC**

Duração: 3 Anos

Descrição:

Serão desenvolvidos projetos e ações no sentido de levantar fragilidades dos cursos nos aspectos: Planejamento, Desenvolvimento de Competências e Avaliação, Regimento, Estratégias de Ensino e a Otimização de utilização dos laboratórios e oficinas.

Meta: **Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania**

Duração: 4 Anos

Descrição:

Desenvolver no aluno o espírito de solidariedade, cidadania, generosidade, promovendo sua autonomia intelectual e técnica, levando-o a criar projetos técnicos, sociais, ambientais e culturais.

Meta: **Meta Administrativa 1: Melhorar a infra-estrutura física e administrativa da ETEC**

Duração: 5 Anos

Descrição:

Reformar salas e laboratórios na medida das necessidades e dentro do orçamento de que dispõe a ETEC e a APM , para recolocar funcionários da APM para melhor aproveitamento do espaço e para aprimoramento da parte pedagógica.

Montar 2 novos laboratórios de multiuso (informática com recursos áudio visuais) , e proceder à pintura de outras salas de aula e corredores.

PROJETOS 2014

Projeto: **Projeto 13.:REESTRUTURAÇÃO DA OFICINA DA AREA DE MECATRONICA**

Responsável(eis): DIRETORIA E COORDENAÇÃO DA AREA

Data de Início: 01/02/2013

Data Final: 30/12/2014

Descrição:

Reformar equipamentos das instalações da oficina de Mecatrônica por necessitarem de modernização, utilizando-se de mão de obra especializada de professor do próprio Centro Paula Souza e supervisionado por professor da área.

Metas associadas:

->

-> Meta administrativa 2. Revitalização da oficina de Mecatrônica, deixando 90% das máquinas reformadas em 4 anos.

Projeto: **DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS COMERCIAIS PARA DESKTOP**

Responsável(eis): EDER VIEIRA CAVALCANTE, LUIS CARLOS DOS SANTOS, MARCELO DELLA TORRE MEDICE E ROSA MITIKO SHIMIZU

Data de Início: 23/02/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Utilizando ferramentas de desenvolvimento Eclipse e Visual Studio 2012, Banco de dados Mysql e SQL Server, os alunos vão desenvolver vários aplicativos com finalidade comercial, tais como sistemas de vendas, controle de estoque e sistema escolar.

Metas associadas:

-> Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania

-> Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC

-> Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%

Projeto: **DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS**

Responsável(eis): MARCELO DELLA TORRE MEDICE E DAVIDSON RIBEIRO

Data de Início: 23/02/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Os projetos visam mostrar como se desenvolve e instala programas para celulares, smarthfone para android sistema operacional com diversas finalidades.

Metas associadas:

-> Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania

-> Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%

-> Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC

Projeto: **PESQUISA ANÔNIMA A PROFESSORES, ALUNOS E FUNCIONÁRIOS PARA LEVANTAR OS PONTOS FORTES SE FRACOS DA ETEC**

Responsável(eis): DIRETORIA

Data de Início: 01/02/2014

Data Final: 10/03/2014

Descrição:

A pesquisa constará de 2 questões, apresentadas da seguinte maneira:

Objetivando sempre uma Gestão participativa e buscando subsídios para formular Metas no

Plano Plurianual de gestão 2014, gostaríamos que você citasse:

a) Três pontos fortes da escola

b) Três pontos fracos da escola.

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **CAMPANHA DO AGASALHO**

Responsável(eis): DIRETORIA, COORDENAÇÕES E ALUNOS

Data de Início: 31/05/2014

Data Final: 28/06/2014

Descrição:

Me aqueça nesse inverso: Doação e entrega de agasalho e cobertores à idosos de asilos locais.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO TORNO AUTOMÁTICA - TRAUB**

Responsável(eis): PROF. LUIS CARLOS DA SILVA

Data de Início: 11/02/2014

Data Final: 06/12/2014

Descrição:

O Torno automática TRAUB está localizado na Oficina Mecânica , sala 409 - Bloco 4.

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 2: Revitalização da Oficina de Mecatrônica, deixando 90% das máquinas reformadas em 2 anos
-

Projeto: **MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA MÁQUINA DE TRAÇÃO**

Responsável(eis): PROF EDUARDO HILTON M. GONÇALVES

Data de Início: 04/02/2014

Data Final: 06/12/2014

Descrição:

A Máquina de Tração está localizada no laboratório de Ensaios Mecânicos, na sala 411 , bloco 4

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 2: Revitalização da Oficina de Mecatrônica, deixando 90% das máquinas reformadas em 2 anos
-

Projeto: **REDUÇÃO DO NÚMERO DE PROGRESSÕES PARCIAIS NA ETEC LAURO GOMES**

Responsável(eis): PROF^a. APARECIDA DAMERGIAN BOBOTIS - COORDENADORA PEDAGÓGICA

Data de Início: 03/03/2014

Data Final: 28/11/2014

Descrição:

Intervir através de organização, acompanhamento, desenvolvimento e realização das PROGRESSÕES PARCIAIS a fim de reduzir o grande número de alunos com pendências nessas progressões.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **GESTÃO DE PARCERIAS DA MICROSOFT/CEETEPS**

Responsável(eis): PROFª GISELE GUEDES DA SILVA

Data de Início: 22/01/2014

Data Final: 31/07/2014

Descrição:

Este projeto está diretamente vinculado ao projeto Gestão de Parceria Microsoft/CEETEPS e devidamente registrado no SAEP.

A parceria CEETEPS/Microsoft através do MSDNAA proporciona aos estudantes, professores e servidores das Etecs, Fatecs e Administração Central do CPS download gratuito dos produtos de desenvolvimento Microsoft e a instalação dos programas nos laboratórios de Informática institucionais e nos equipamentos pessoais, com chaves de instalações originais e também disponibiliza o **live@edu** que oferece não só contas de email gratuitas como acesso ao Office Web Apps onde é possível criar e editar documentos do word, excel, powerpoint e One Note de qualquer computador conectado a internet e os serviços Skydrive que permite a edição, armazenamento e compartilhamento de documentos diretamente na web.

O projeto visa a operacionalização das atividades a serem desenvolvidas na unidade de ensino, bem como promover relacionamento entre a mesma, equipe operacional e regional, gerenciar a distribuição dos software cedido através de parcerias, garantir a transparências das informações sobre o projeto e a distribuição dos seus benefícios a todos.

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
 - > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
-

Projeto: **PESQUISA ANÔNIMA PARA AVALIAÇÃO DOS CURSOS**

Responsável(eis): COORDENAÇÕES/DIRETORIA

Data de Início: 09/04/2014

Data Final: 30/04/2014

Descrição:

A pesquisa objetiva conforme modelo abaixo:

- a) O Curso que você está fazendo está correspondendo às suas expectativas? Sim, Por quê?
Não, Por quê?
- b) O que você colocaria no seu curso?
- c) O que você tiraria do seu curso?

d) Quais as disciplinas de maior dificuldade?

e) Você saberia dizer por que alguns colegas desistiram do curso?

Após análises das respostas, o coordenador e professores, tomam conhecimento dos pontos frágeis do curso com tempo ainda de corrigir as eventuais distorções que estão provocando a evasão:

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
 - > Meta Pedagógica 1: Diminuir o Índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
-

Projeto: **EDITORAÇÃO DE IMAGEM PARA PAGINA WEB**

Responsável(eis): LUIS CARLOS DOS SANTOS

Data de Início: 23/02/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

O projeto visa utilizar as ferramentas Adobe Photoshop e Adobe DreamWeaver para criação de páginas com imagens editadas, vídeos, etc.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
 - > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
-

Projeto: **DESENVOLVIMENTO DE ENTRETENIMENTO PARA WEB**

Responsável(eis): LUIS CARLOS DOS SANTOS

Data de Início: 23/02/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

O projeto visa utilizar uma ferramenta freeware para criar um jogo online em HTML 5.0. Este projeto será realizado com os alunos do 1º ano do ETIM de Informática.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
 - > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
-

Projeto: **PESQUISA E MONTAGEM DE UM PROTÓTIPO DE UM AUTOMÓVEL ELÉTRICO FAZENDO USO DE MATERIAIS RECICLAVEIS**

Responsável(eis): JULIO JOSÉ RODRIGUES

Data de Início: 23/02/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Este projeto objetiva a utilização de materiais de sucata eletroeletrônica e mecânica para a construção de um protótipo de um automóvel elétrico, utilizando um motor elétrico de corrente contínua e um conjunto de baterias chumbo ácidas que conferirão a ele maior eficiência energética, não produção de resíduos poluentes e a possibilidade de utilização do mesmo em ambientes fechados onde haja restrição à emissão de gases de motores.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
 - > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
-

Projeto: **PORTAL CLIKIDEIA 2014**
Responsável(eis): Lucivania Antonia da Silva Perico
Data de Início: 23/01/2014
Data Final: 19/12/2014

Descrição:

O projeto visa apresentar, capacitar e fomentar professores e alunos do Ensino Médio das Etecs para a utilização adequada do Portal Educacional Clikideia, disponibilizado pelo Centro Paula Souza para 190 unidades.

O Portal Educacional permite a apropriação do uso das tecnologias no ambiente escolar, integrando as tecnologias às atividades pedagógicas, permitindo a criação de novos cenários pedagógicos.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 1: Diminuir o índice de Progressões Parciais da Unidade em 10%
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
 - > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
-

Projeto: **PLANTIO DE ARVORES NATIVAS NO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO, SEGUNDA ETAPA**
Responsável(eis): RICARDO DE MELLO FACIULLI e ANDREIA DA CONCEIÇÃO LENTINI KIAN
Data de Início: 03/02/2014
Data Final: 22/12/2014

Descrição:

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
-

Projeto: **PEAMA - PROJETO ESTUDANTIL DE APOIO AO MEIO AMBIENTE**
Responsável(eis): DIRETORIA
Data de Início: 23/01/2014
Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Projeto desenvolvido pelo alunado e direção com a coleta de óleo de cozinha usado e posterior troca por produtos de limpeza em parceria com a GIGLIO.

Há também a coleta de latinhas, papéis e garrafas pet que os alunos, professores e funcionários depositam o material em latões específicos, uma empresa de reciclagem retiram os mesmos para pesagem, pagamento e a verba arrecada é revertida para APM.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **PEAMA - PROJETO ESTUDANTIL DE APOIO AO MEIO AMBIENTE**
Responsável(eis): DIRETORIA
Data de Início: 23/01/2014
Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Projeto desenvolvido pelo alunado e direção com a coleta de óleo de cozinha usado e posterior troca por produtos de limpeza em parceria com a GIGLIO.

Há também a coleta de latinhas, papéis e garrafas pet que os alunos, professores e funcionários depositam o material em latões específicos, uma empresa de reciclagem retiram os mesmos para pesagem, pagamento e a verba arrecada é revertida para APM.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
-

Projeto: **OUTUBRO DIVERTIDO**
Responsável(eis): COORDENAÇÕES/GREMIO/ALUNOS
Data de Início: 12/09/2014
Data Final: 10/10/2014

Descrição:

Doação e entrega de brinquedos a um orfanato da comunidade.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **SEMANA ETEC**
Responsável(eis): COMISSÃO DAS FESTIVIDADES E ALUNOS DOS PROJETOS
Data de Início: 01/10/2014
Data Final: 10/10/2014

Descrição:

Arrecadação de alimentos e agasalhos para doação à orfanatos e asilos da cidade.

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **PROJETOS AMBIENTAIS**
Responsável(eis): FUNCIONARIOS DA APM E DIREÇÃO
Data de Início: 23/01/2014
Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Controle populacional de natalidade de pombos: utilização do viveiro onde os pombos captados são colocados e alimentados, impedindo-se a proliferação com a coleta dos ovos.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **PEAMA - PROJETO ESTUDANTIL DE APOIO AO MEIO AMBIENTE**
Responsável(eis): DIRETORIA
Data de Início: 23/01/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Projeto desenvolvido pelo alunado e direção com a coleta de óleo de cozinha usado e posterior troca por produtos de limpeza em parceria com a GIGLIO.

Há também a coleta de latinhas, papéis e garrafas pet que os alunos, professores e funcionários depositam o material em latões específicos, uma empresa de reciclagem retiram os mesmos para pesagem, pagamento e a verba arrecada é revertida para APM.

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **PRODUÇÃO DE VIDEO CLIP**

Responsável(eis): PROFa. CLEONICE SALETE MOLON MEUCCI

Data de Início: 23/07/2014

Data Final: 01/10/2014

Descrição:

Os alunos das 3^{as} séries deverão produzir, um vídeo clip com tema, roteiro e música em inglês, no qual os mesmos cantarão dançarão e representarão. Após as apresentações o mestre de cerimônia fala todo tempo em inglês e a premiação será como a do "oscar". A avaliação constará de análise gramatical das letras apresentadas nos vídeos.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **CONCURSO DE REDAÇÃO**

Responsável(eis): PROFESSORES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Data de Início: 01/08/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Intensificar a prática da redação

Metas associadas:

- > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **OLIMPIADA DE MATEMÁTICA**

Responsável(eis): DIRETORIA E PROFESSORES DE MATEMÁTICA

Data de Início: 05/06/2014

Data Final: 15/09/2014

Descrição:

Participação dos alunos na Olimpíada de Matemática

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **OLÍMPIADA DE ASTRONOMIA**

Responsável(eis): PROFESSORES DE FÍSICA

Data de Início: 23/01/2014

Data Final: 29/07/2014

Descrição:

Participação dos alunos na Olimpíada de Astronomia

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **FEIRA DE PROJETOS DE FÍSICA**

Responsável(eis): PROFESSORES DE FÍSICA

Data de Início: 01/08/2014

Data Final: 17/12/2014

Descrição:

Participação de nossos alunos em projetos de Física.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

Projeto: **SEMANA TECNOLÓGICA DA ETEC LAURO GOMES**

Responsável(eis): COMISSÃO DAS FESTIVIDADES, PROFESSORES, ALUNOS E FUNCIONÁRIOS

Data de Início: 01/06/2014

Data Final: 18/12/2014

Descrição:

Participação de nossos alunos em projetos das mais variadas áreas.

Metas associadas:

- > Meta Pedagógica 3: Promover a autonomia técnica e intelectual do aluno e sua consciência de cidadania
 - > Meta Administrativa 1: Melhorar a infraestrutura física e administrativa da ETEC
 - > Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC
-

PROJETOS FUTUROS

Projeto: **Projeto 14.: Construção/ Reforma de banheiros do bloco 2.**

Responsável(eis): Diretoria e CPS

Data de Início: 22/08/2011

Data Final: 24/08/2015

Descrição:

Cada um dos três banheiros serão transformados em dois: um feminino e outro masculino.

Metas associadas:

-> Meta Administrativa 1: Melhorar a infra-estrutura física e administrativa da ETEC

Projeto: Projeto 15.:Inserção do Curso Técnico em Metalurgia

Responsável(eis): Diretoria e Coordenação da área

Data de Início: 30/03/2012

Data Final: 30/03/2015

Descrição:

Existem vários fatores favoráveis à implantação do Curso Técnico em Metalurgia:

1. Dois laboratórios equipados e ociosos
2. Existência de Corpo docente
3. Curso muito requisitado pela Industria

Metas associadas:

-> Meta Pedagógica 2: Melhorar a infraestrutura Pedagógica da ETEC

PARECER DO CONSELHO DE ESCOLA

