

GUIA das PROFISSÕES TÉCNICAS 2021



| Secretaria de
Desenvolvimento Econômico

Apresentação

O Centro Paula Souza (CPS) tem a satisfação de apresentar o Guia das Profissões Técnicas, que detalha as características de cada um dos cursos técnicos oferecidos pelas Escolas Técnicas (Etecs) do Estado de São Paulo. Com uma linguagem intuitiva, a publicação online tem como objetivo ajudar o candidato do Vestibulinho a escolher o melhor caminho de acordo com suas vocações.

Elaborado pela Assessoria de Comunicação (AssCom) do CPS, com apoio de professores e coordenadores de cursos das unidades espalhadas pelo Estado, o guia traz uma síntese sobre a nossa enorme gama de opções de cursos e dá um panorama sobre a atuação do profissional no mercado de trabalho e as possibilidades de carreira.

As formações são apresentadas de maneira padronizada, relacionando os conteúdos com as disciplinas que o aluno já estudou na vida escolar, como português, história, geografia, física e matemática. O guia mostra ainda os diferenciais e as curiosidades de cada uma das opções.

É com imensa alegria que compartilhamos a publicação com todos os interessados em fazer parte do riquíssimo universo de conhecimento e de inovação das Etecs, contribuindo para que o jovem alcance o pleno sucesso pessoal e profissional ao acertar na escolha da sua formação.

Modalidades

Veja aqui quais são modalidades de cursos são oferecidas nas Etec's e como funcionam:

Técnico (Módulos Semestrais)

Curso com duração de três ou quatro semestres, que pode ser frequentado ao mesmo tempo a partir do segundo ano do Ensino Médio ou depois da conclusão dessa etapa de estudos. As aulas são concentradas em um único período do dia. O aluno sai com um diploma de Habilitação Profissional Técnica na área escolhida. Os processos seletivos são semestrais

Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

Desenvolvido ao longo de três anos, o curso integra os currículos do Ensino Médio e do Técnico com aulas em dois períodos (manhã inteira e parte da tarde). Ao final do programa, o aluno recebe o certificado do Ensino Médio e o diploma de Técnico, com direito de exercer a habilitação profissional escolhida e de prosseguir os estudos no Ensino Superior. Os processos seletivos são anuais, começando no final do segundo semestre para aulas a partir do início do ano seguinte

Ensino Médio com Habilitação Profissional (Novotec Integrado)

Desenvolvido ao longo de três anos, o curso integra os currículos do Ensino Médio e do Técnico com aulas em um único período, dentro das diretrizes do Novo Ensino Médio válido em todo o Brasil. O aluno sai com um diploma de Habilitação Técnica Profissional Integrada ao Ensino Médio e pode prosseguir os estudos no Ensino Superior. Os processos seletivos são anuais, começando no final do segundo semestre para aulas a partir do início do ano seguinte

Ensino Médio com Qualificação Profissional (Novotec Integrado)

Desenvolvido ao longo de três anos, o curso integra os currículos do Ensino Médio com uma qualificação profissional, com aulas em um único período, dentro das diretrizes do Novo Ensino Médio válido em todo o Brasil. O aluno sai com um certificado do Ensino Médio e de Qualificação Profissional, e pode prosseguir os estudos no Ensino Superior. Os processos seletivos são anuais, começando no final do segundo semestre para aulas a partir do início do ano seguinte

Técnico a distância (online e semipresencial)

Oferecidos nas modalidades semipresencial, online e aberta, cada curso tem carga horária de 800 horas, divididas em três módulos. O estudante que obtiver as notas necessárias receberá a certificação técnica — é preciso fazer a prova presencial para a mudança de módulo — e o diploma técnico, na conclusão do curso. É necessário fazer o Vestibulinho para ingressar nas modalidades semipresencial (com carga horária dividida em aulas presenciais e mediação pedagógica em ambiente virtual de aprendizagem) e online (toda a mediação é realizada a distância por meio do ambiente virtual de aprendizagem). Já na modalidade aberta o estudante é o responsável pelo seu próprio aprendizado, acompanhando as atividades propostas nos livros didáticos e assistindo videoaulas. Os processos seletivos são semestrais

Técnico Integrado ao Ensino Médio na Modalidade de Jovens e Adultos (EJA)

Com duração de dois anos e meio ou de três anos, são dirigidos a quem tem mais de 18 anos e concluiu o Ensino Fundamental. Os cursos abrangem, ao mesmo tempo, habilidades específicas do Ensino Técnico e conteúdos do Ensino Médio, com objetivo de oferecer a jovens e adultos trabalhadores oportunidades de escolarização que aliem a educação básica em nível médio à educação profissional. Os processos seletivos são semestrais. São cursos ofertados, geralmente, no período noturno

Articulação da Formação Profissional Média e Superior (AMS)

Formação de cinco anos que integra Ensino Médio (técnico) e Superior (tecnológico). O aluno ingressa no Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico no curso escolhido e, depois de concluir um ciclo de três anos, pode completar o curso superior tecnológico na mesma área com mais dois anos de estudo. Os processos seletivos são anuais, começando no final do segundo semestre para aulas a partir do início do ano seguinte

Índice

• Açúcar e Alcool	04
• Administração	05
• Agenciamento de Viagem.....	07
• Agrimensura.....	08
• Agroecologia	09
• Agroindústria	10
• Agronegócio.....	11
• Agropecuária	12
• Agropecuária alternância	13
• Alimentos.....	14
• Arquivo.....	15
• Automação Industrial	16
• Biblioteconomia	17
• Biotecnologia	18
• Cafeicultura	19
• Canto.....	20
• Comércio	21
• Comércio Exterior	22
• Comunicação Visual	23
• Contabilidade	24
• Cozinha.....	25
• Cuidados de Idosos	26
• Curtimento.....	27
• Dança	28
• Desenho de Construção Civil	29
• Desenvolvimento de Sistemas	30
• Design de Interiores.....	31
• Design de Móveis	32
• Edificações.....	33
• Eletroeletrônica	34
• Eletromecânica.....	35
• Eletrônica	36
• Eletrotécnica.....	37
• Enfermagem	38
• Eventos.....	39
• Farmácia.....	40
• Finanças	41
• Florestas	42

• Guia de Turismo	43
• Hospedagem	44
• Informática.....	45
• Informática para Internet	46
• Logística	47
• Manutenção Automotiva.....	48
• Manutenção de Máquinas Pesadas.....	49
• Manutenção e Suporte em Informática	50
• Marketing.....	51
• Mecânica	52
• Mecatrônica.....	53
• Meio Ambiente.....	54
• Metalurgia.....	55
• Mineração	56
• Modelagem do Vestuário.....	57
• Multimídia	58
• Nutrição e Dietética	59
• Organização Esportiva	60
• Orientação Comunitária.....	61
• Paisagismo	62
• Portos.....	63
• Processos Fotográficos	64
• Programação de Jogos Digitais.....	65
• Prótese Dentária.....	66
• Química	67
• Recursos Humanos	68
• Redes de Computadores	69
• Regência.....	70
• Saneamento	71
• Secretariado	72
• Segurança do Trabalho	73
• Serviços Jurídicos.....	74
• Serviços Públicos	75
• Teatro	76
• Telecomunicações.....	77
• Transações Imobiliárias	78
• Turismo Receptivo	79
• Zootecnia.....	80
Lista das Etec's	81
Expediente	100

Açúcar e Álcool

Eixo Tecnológico | Produção Industrial



O que o aluno estuda

A matemática ajuda a compreender a quantidade de matéria utilizada durante a produção. A biologia e a química também são importantes para entender o processo fermentativo e ajudar na produção de álcool. No conteúdo do curso é possível entender como funciona a transformação de açúcares em álcool.



O que o profissional faz

Realiza a análise de matéria-prima na extração do caldo de cana e na centrifugação do açúcar e faz o controle de qualidade. Pode atuar na área de cultivo da matéria-prima e com a tecnologia de subprodutos que sobram da produção do açúcar e do álcool.



Onde trabalhar

Usina de açúcar e álcool, área agrícola, indústrias direcionadas ao processo de produção de cachaça ou açúcar mascavo, todas as empresas da área química, vendas e assistência técnica.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Adamantina
– Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Cafelândia
- Cândido Mota
- Catanduva
- Fernandópolis
- Guariba
- Igarapava
- Paraguaçu Paulista
- Rio das Pedras
- Santa Cruz das Palmeiras



Você pode se interessar também por...

- Segurança no Trabalho
- Química
- Biotecnologia



O que o aluno estuda

Como funcionam as organizações, desde empresas privadas até ONGs, passando por órgãos públicos, comércio e indústria. O estudante utiliza conhecimentos de língua portuguesa, matemática, história e geografia para compreender os principais assuntos do curso, como história da administração, evolução das organizações, contabilidade, leis que regulam o funcionamento das empresas e redação de documentos. Aprende ainda a analisar as chances de um negócio ou produto ser bem-sucedido e o comportamento do consumidor. Estuda técnicas de atendimento ao cliente, empreendedorismo (iniciativas para realizar novos negócios) e como uma organização planeja alcançar seus objetivos e define suas metas para o futuro.

Como o técnico em Administração tem uma formação que inclui vários assuntos diferentes, o profissional encontra oportunidades de emprego em diversos tipos de empresas e departamentos



O que o profissional faz

O técnico em Administração pode trabalhar em vários departamentos. No setor de compras, por exemplo, pode elaborar pedidos de compra de produtos, cadastrar fornecedores e conferir a entrega das mercadorias adquiridas. Na área de produção, pode fazer planilhas de controle de processos e produtos. No departamento de vendas, também pode elaborar planilhas para acompanhar o desempenho, cadastrar clientes, preencher notas fiscais e gerar boletos bancários. No setor de Recursos Humanos, o técnico pode calcular salários e benefícios dos funcionários, auxiliando nos processos de contratação e demissão de pessoal. Em qualquer área, pode atender clientes e fornecedores e redigir documentos, como e-mails, memorandos e atas.

FIQUE LIGADO: Quem optar pela modalidade Articulação da Formação Profissional Média e Superior AMS) na inscrição para o técnico de Administração, poderá prosseguir os estudos de nível superior acessando automaticamente cursos correlatos em uma Fatec. Assim, o aluno poderá completar em cinco anos os Ensinos Médio, Técnico e Superior Tecnológico (normalmente, são necessários seis anos)



Onde trabalhar

Empresas privadas, seja de comércio, serviço ou indústria, órgãos públicos (prefeituras, secretarias de governo, ministérios do governo federal etc.) e ONGs.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino a Distância (Online e Semipresencial)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec – Integrado)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec – Integrado/AMS)



Onde estudar

- Adamantina
 - Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Aguaí
- Americana
- Amparo
- Apiaí
- Araraquara
- Arujá
- Assis
- Atibaia
- Avaré
- Barra Bonita
- Barretos
- Barueri
- Batatais
- Bauru
- Bebedouro
- Botucatu
- Caçapava
- Cachoeira Paulista
- Cafelândia
- Caieiras
- Cajamar
- Campinas
 - Etec Bento Quirino
 - Etec Conselheiro Antonio Prado
- Campo Limpo Paulista
- Cândido Mota
- Capital
 - Etec Albert Einstein
 - Etec Carolina Carinhato Sampaio
 - Etec de Cidade Tiradentes
 - Etec de Guaianazes
 - Etec de Heliópolis
 - Etec de Itaquera
 - Etec de São Paulo
- Etec de Sapopemba
- Etec Doutora Maria Augusta Saraiva
- Etec Getúlio Vargas
- Etec Guaracy Silveira
- Etec Irmã Agostina
- Etec Jaraguá
- Etec José Rocha Mendes
- Etec Martin Luther King
- Etec Parque Belém
- Etec Parque da Juventude
- Etec Paulistano
- Etec Gildo Marçal Bezerra Brandão
- Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
- Etec Prof. Aprígio Gonzaga
- Etec Prof. Basilides de Godoy
- Etec Prof. Camargo Aranha
- Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
- Etec Profª Dra. Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara
- Etec Santa Ifigênia
- Etec São Mateus
- Etec Takashi Morita
- Etec Zona Leste
- Etec Abdias do Nascimento
- Etec Raposo Tavares
- Etec Sebrae
- Etec Jardim Ângela
- Etec Mandaqui
- Etec Tereza Aparecida C. N. de Oliveira
- Etec Uirapuru
- Caraguatatuba
- Carapicuíba
- Casa Branca
- Catanduva
- Cerqueira César
- Cerquilho
- Cotia
- Cruzeiro
- Cubatão
- Diadema
- Embu das Artes
- Fernandópolis
- Ferraz de Vasconcelos
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
 - Etec Prof. Carmelino Corrêa Jr.
- Francisco Morato
- Franco da Rocha
- Guaratinguetá
- Guariba
- Guarujá
- Guarulhos
- Hortolândia
- Ibaté
- Ibitinga
- Ipaussu
- Itanhaém
- Itapetininga
 - Etec Darcy Pereira de Moraes
- Itapeva
- Itararé
- Itatiba
- Jacaréí
- Jales
- Jandira
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
 - Etec Prof. Urias Ferreira
- Jundiaí
 - Etec Vasco Antônio Venchiarutti
 - Etec Benedito Storani
- Leme
- Lençóis Paulista
- Lins
- Lorena
- Mairinque
- Mairiporã
- Marília
- Mauá
- Miguelópolis
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Mogi das Cruzes
- Mogi Guaçu
- Mogi Mirim
- Mongaguá
- Monte Alto
- Nova Odessa
- Olímpia
- Orlândia
- Osasco
 - Etec Prof. André Bogasian
- Osvaldo Cruz
- Palmital
- Paraguaçu Paulista
- Peruíbe
- Piedade
- Pindamonhangaba
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Piraju
- Pirassununga
- Poá
- Porto Feliz
- Porto Ferreira
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo
 - Etec Prof. Adolpho Arruda
- Mello
 - Registro
 - Ribeirão Pires
 - Ribeirão Preto
 - Rio Claro
 - Rio das Pedras
 - Rio Grande da Serra
 - Santa Bárbara d'Oeste
 - Santa Cruz do Rio Pardo
 - Santa Isabel
 - Santana de Parnaíba
 - Etec Bartolomeu Bueno da Silva - Anhanguera
 - Etec Profª Ermelinda Giannini Teixeira
 - Santos
 - Etec Dona Escolástica Rosa
 - São Bernardo do Campo
 - São Carlos
 - Etec Paulino Botelho
 - São Joaquim da Barra
 - São José do Rio Pardo
 - São José do Rio Preto
 - São José dos Campos
 - São Manuel
 - Etec Fernando Prestes
 - Etec Rubens de Faria e Souza
 - Etec Armando Pannunzio
 - Sorocaba
 - Suzano
 - Taquaritinga
 - Taquarituba
 - Tatuí
 - Taubaté
 - Tietê
 - Vera Cruz
 - Votuporanga

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Você pode se interessar também por...

- Comércio
- Marketing
- Recursos Humanos
- Secretariado

Agenciamento de Viagem

Eixo Tecnológico | Hospitalidade e Lazer



O que o aluno estuda

As matérias básicas do curso são geografia e história. A primeira disciplina serve para o estudante aprender a traçar um roteiro turístico. Já com a segunda, compreende a história das localidades para informar aos turistas. O técnico formado também recebe a certificação como guia de turismo regional e nacional.



O que o profissional faz

É responsável pela criação de roteiros e pelo acompanhamento do turista durante uma viagem. Pode realizar cotações e trabalhar como consultor de destinos.



Onde trabalhar

Agência de turismo, empresa de eventos, restaurantes e como autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Araraquara
- Cachoeira Paulista
- Capital
 - Etec Prof. Aprígio Gonzaga
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira
- Sorocaba
 - Etec Fernando Prestes



Você pode se interessar também por...

- Eventos



O que o aluno estuda

As principais bases do curso são a matemática e o geoprocessamento. A primeira para o aluno realizar representações gráficas da topografia. A segunda para aprender sobre georreferenciamento de imóveis rurais e urbanos, geocidades e geoinformação. O idioma inglês e a informática também são importantes para manusear programas como AutoCad e de automação topográfica. O estudante aprende sobre a evolução tecnológica na área por meio do rastreamento de satélite, drones e escâneres em mineradoras, edifícios e plataformas de exploração petrolíferas.



O que o profissional faz

Em obras, é responsável por posicionar edifícios, locar a fundação e cobrir a área de saneamento básico com orientações sobre a instalação das tubulações. Em um escritório, é responsável por cuidar das informações geográficas, cadastro técnico, elaboração de divisas de terrenos e softwares que manipulam a malha urbana e rural.



Onde trabalhar

Órgãos governamentais, empresas de saneamento, prefeituras, empresas que vendem equipamentos de medição e construtoras.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Jacaréi
- Jundiá
- Paraguaçu Paulista
- Presidente Prudente
- Etec Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo



Você pode se interessar também por...

- Edificações
- Meio Ambiente

Agroecologia

Eixo Tecnológico | Recursos Naturais



O que o aluno estuda

O aluno vai estudar os princípios agroecológicos e técnicas de sistemas orgânicos de produção para atuar na agropecuária, extração e atividades de preservação dos recursos hídricos, do solo, da fauna e da flora silvestre. O curso ensina sobre o controle natural e biológico dos insetos, doenças e plantas espontâneas, além de abordar educação ambiental. A agricultura familiar é o foco, considerando a sustentabilidade da pequena propriedade e os sistemas produtivos



O que o profissional faz

Atua na produção agropecuária a partir de uma perspectiva ecológica e sustentável



Onde trabalhar



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Jales



Você pode se interessar também por...

- Agroindústria
- Agropecuária
- Meio Ambiente

Agroindústria

Eixo Tecnológico | Produção Alimentícia



O que o aluno estuda

Com foco no empreendedorismo e na agricultura familiar, o conteúdo do curso inclui química, para o estudante conhecer os tipos de material que causam o menor impacto ambiental no processo de produção e para análises de controle de qualidade. O aluno também aprende a elaborar programas de higienização e prevenção, técnicas de mercado, produção de alimentos e comercialização.



O que o profissional faz

É responsável por monitorar o processamento de alimentos e elaborar programas preventivos de acidentes de trabalho na produção agroindustrial. Gerencia processos de controles de qualidade e manutenção de equipamentos. Auxilia na produção de alimentos e pode prestar assistência no manejo de animais.



Onde trabalhar

Fábricas de ração, laboratórios de controles de qualidade, instituições de pesquisa, armazéns, postos de distribuição, comércio, pesca agricultura e silvicultura.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Cerqueira César
- Garça
 - Etec Dep. Paulo Ornellas Carvalho de Barros
- Itapetininga
 - Etec Prof. Edson Galvão
- Monte Aprazível
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo
- Quatá
- Rancharia
- Santa Cruz do Rio Pardo
- Teodoro Sampaio
- Vargem Grande do Sul



Você pode se interessar também por...

- Alimentos



O que o aluno estuda

O curso tem bastante conteúdo sobre como gerir a produção, tanto da parte de vegetais quanto animais, e como funciona a administração rural, utilizando conceitos de economia e informática, com a elaboração de planilhas e uso da matemática administrativa e financeira. Para entender a produção, o aluno também tem noções básicas de botânica e morfologia vegetal, que compõem a área da biologia.

O curso tem aulas práticas aos sábados, com visitas a empresas do setor, como por exemplo a frigoríficos. O estudante também aprende como realizar pesquisas na área e a encontrar novos métodos e tecnologias.



O que o profissional faz

Planeja e gerencia a produção de mercadorias agrícolas e pecuárias, desde o ambiente rural até o consumidor, atua na área de compra ou vendas, realiza funções administrativas, negocia com fornecedores e prestadores de serviços, analisa o mercado interno e externo, estrutura a logística da empresa, produz relatórios de desempenho e controle da produção.



Onde trabalhar

Fazendas, sítios, empresas de máquinas e implementos agrícolas, agroindústrias, empresas de insumos agrícolas, cooperativas e associações, instituições públicas (secretarias, prefeituras etc.). Pode atuar ainda em prestação de serviço, consultoria e extensão rural (área voltada a educação no campo).



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade



Onde estudar

- Andradina
- Cândido Mota
- Presidente Venceslau
- São Simão
- Taquarivaí
- Votuporanga



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Agropecuária
- Agricultura
- Florestas
- Logística



O que o aluno estuda

O curso tem muitas aulas práticas e a biologia é um componente importante, presente para o estudo da criação de animais e da produção de variedades vegetais. O aluno aprende, por exemplo, a realizar o preparo do solo, processos de plantio, semeadura e colheita, noções de sustentabilidade e culturas orgânicas, além de nutrição animal. Na área da química, ensina-se como funcionam processos de fermentação e como agem fertilizantes e corretivos para o solo. Conhecimentos em matemática também são importantes para aprender a realizar cálculos para as plantações e a criação pecuária. O aluno maneja animais e seus derivados. Além de bovinos e aves, estuda sobre coelhos, peixes, búfalos, cavalos e abelhas. No laboratório, manuseia e produz embutidos, laticínios e doces. O aluno pode ter a oportunidade de aplicar na prática as habilidades em uma cooperativa escola.



O que o profissional faz

Planejamento e execução da produção agropecuária, processamento dos produtos, prestação de serviços na extensão rural, com difusão de informação e tecnologia, auxílio na pesquisa e desenvolvimento de produtos e na agricultura familiar.



Onde trabalhar

Empresas de máquinas e implementos agrícolas, empresas rurais, agroindústrias, instituições públicas de ensino e pesquisa e extensão, cooperativas e associações, empresas de insumos agrícolas, aviação agrícola, empresas de gestão da produção (compra e venda), empresas de georreferenciamento, empresas de agricultura de precisão.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

O curso é atualizado com as mais modernas tecnologias do campo e não apenas o manejo.

O aluno sai capacitado para aplicar no mercado de trabalho conhecimentos de ponta, como no ramo da agricultura de precisão



Onde estudar

- Adamantina
 - Etec Eng. Herval Bellusci
- Andradina
- Cabrália Paulista
- Cafelândia
- Cândido Mota
- Cerqueira César
- Dracena
- Espírito Santo do Pinhal
- Franca
 - Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior
- Garça
 - Etec Dep. Paulo Ornellas Carvalho de Barros
- Igarapava
- Iguape
- Itapetininga
 - Etec Prof. Edson Galvão
- Jacaréi
 - Etec Cônego José Bento
- Jales
- Jaú
 - Etec Prof. Urias Ferreira (Agricultor)
- Jundiá
 - Etec Benedito Storani
- Miguelópolis
- Mirassol
- Monte Aprazível
- Paraguaçu Paulista
- Penápolis
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo
- Presidente Venceslau
- Quatá
- Rancheira
- Rio das Pedras
- Santa Cruz do Rio Pardo
- Santa Rita do Passa Quatro
- São Manuel
- São Simão
- Taquarivaí
- Vera Cruz
- Votuporanga



Você pode se interessar também por...

- Agricultura
- Agronegócio
- Florestas

Agropecuária alternância

Eixo Tecnológico | Recursos Naturais



O que o aluno estuda

Assim como no curso técnico de Agropecuária, o aluno estuda conceitos de biologia, química e matemática para entender como operar a produção vegetal e animal, com um enfoque mais voltado à sua própria realidade habitacional. O curso alterna uma semana de aulas teóricas e práticas com uma semana de aplicação de atividades práticas na propriedade onde o aluno mora com seus familiares.



O que o profissional faz

Planejamento e execução da produção agropecuária, processamento dos produtos agropecuários, prestação de serviços na extensão rural, com difusão de informação e tecnologia, auxiliar na pesquisa e desenvolvimento de produtos, com enfoque na agricultura familiar.



Onde trabalhar

Cooperativas e associações, empresas de máquinas e implementos agrícolas, empresas rurais, agroindústrias, instituições públicas de ensino e pesquisa e extensão, empresas de insumos agrícolas, empresas de gestão da produção (compra e venda), empresas de agricultura de precisão.



Tipo de curso

- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O aluno precisa morar no campo e aplicar suas habilidades e competências na propriedade onde vive – fazendas ou assentamentos de reforma agrária –, promovendo a sustentabilidade ambiental e a responsabilidade social. Foco na agricultura familiar, com abordagem de temas relacionados às vivências dos estudantes



Onde estudar

- Adamantina

O processo seletivo para este curso é diferenciado e ocorre por meio de parceria socioeducativa em regiões selecionadas



Você pode se interessar também por...

- Agricultura
- Florestas
- Avicultura
- Zootecnia

Alimentos

Eixo Tecnológico | **Produção Alimentícia**



O que o aluno estuda

Química para aprender sobre conservação e as reações que ocorrem no alimento, e português, para interpretar as leis da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). O curso inclui conteúdos que vão desde a produção e avaliação do produto até a logística para chegar à casa do consumidor.



O que o profissional faz

Auxilia no desenvolvimento de um novo produto. É responsável por encontrar a embalagem adequada para cada tipo de alimento de acordo com seu processo de deterioração. Trabalha com o controle de qualidade e com a higienização.



Onde trabalhar

Laboratórios, órgãos fiscalizadores, empresas, padarias, restaurantes, entre outros.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Campinas
 - Etec Conselheiro Antonio Prado
- Cândido Mota
- Capital
 - Etec de Sapopemba
- Igarapava
 - Etec Antônio Junqueira da Veiga
- Itu
 - Etec Martinho Di Ciero
- Jundiaí
 - Etec Benedito Storani
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Piedade
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza
- Taquaritinga



Você pode se interessar também por...

- Química
- Nutrição



O que o aluno estuda

O conteúdo do curso inclui ética e linguagens, como português, inglês e espanhol instrumentais, essenciais para interpretar leis e termos técnicos. O estudante também aprende a realizar diagnóstico sobre o estado de conservação de um acervo e a gestão de documentos, ou seja, identificar, preservar, avaliar e arquivar documentos. A grade do curso também conta com a apresentação de conceitos históricos da área de Arquivologia.



O que o profissional faz

Organiza e preserva documentos públicos e privados. Auxilia na busca por textos específicos. Realiza conservação preventiva para guardar corretamente cada tipo de material. Também é responsável por digitalizar materiais.



Onde trabalhar

Instituições, arquivos públicos e privados, museus, bibliotecas, escolas.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
- Etec Parque da Juventude



Você pode se interessar também por...

- Biblioteconomia
- Museologia

Automação Industrial

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

Aprende como tornar sistemas industriais, como máquinas de fábricas, mais inteligentes e independentes para realizar suas funções a partir de programação por computadores e controladores. Torna-se capaz de monitorar grandezas físicas, como temperatura, pressão e velocidade de maneira informatizada para controlar e operar máquinas automaticamente, a criar redes para a comunicação entre equipamentos, ou mesmo criar uma casa inteligente, a partir de bases em matemática, física e lógica de programação.



O que o profissional faz

Trabalha na automatização de fábricas, no monitoramento e na manutenção de processos industriais, programando máquinas, criando redes e promovendo maior eficiência dos processos produtivos, como redução de tempo e custos da produção.



Onde trabalhar

Pode atuar na indústria, em empresas que prestam serviço especializado em automação ou por conta própria, prestando consultoria a empresas.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec – Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

A automação é requerida em todos os tipos de indústria, o que aumenta muito a chance de arrumar um emprego



Onde estudar

- Campo Limpo Paulista
- Capital
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Gildo Marçal Bezerra Brandão
 - Etec Takashi Morita
 - Etec Martin Luther King
 - Etec Tereza Aparecida C. N. de Oliveira
- Embu das Artes
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Itatiba
- Matão
- Mococa
 - Etec João Baptista de Lima Figueiredo
- Mogi das Cruzes
- Mogi Guaçu
- Piracicaba
 - Etec Dep. Ary de Camargo Pedroso
- Piraju
- Pirassununga
- Ribeirão Preto
- Rio Claro
- Santo André
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São Carlos
- São José do Rio Preto
- São José dos Campos
- Sorocaba
 - Etec Armando Pannunzio



Você pode se interessar também por...

- Mecatrônica

Biblioteconomia

Eixo Tecnológico: Desenvolvimento Educacional e Social



O que o aluno estuda

É importante gostar de ler. Língua portuguesa é essencial, assim como matemática básica e informática. O conteúdo do curso foca em tipos de bibliotecas, incluindo as digitais, e maneiras de catalogar. O estudante também aprende como organizar, tratar e recuperar informação.



O que o profissional faz

Atua como um gestor da informação, realizando a organização das bibliotecas e auxiliando o bibliotecário. Organiza o espaço para transmitir a informação com mais precisão. Realiza pesquisa por temas para auxiliar os leitores. Pode atuar também na organização de documentos em escritórios de advocacia e na área da saúde, por exemplo. Aprende a elaborar eventos culturais e educacionais para despertar o hábito da leitura.



Onde trabalhar

Biblioteca, escritórios de advocacia, hospitais, entre outros.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Lei a ser implantada em 2020 prevê que todas as escolas públicas tenham uma biblioteca, ampliando a área para o profissional especializado



Onde estudar

- Capital
- Etec Parque da Juventude



Você pode se interessar também por...

- Arquivo
- Museologia

Biotecnologia

Eixo Tecnológico | Produção Industrial



O que o aluno estuda

No curso, o conhecimento biológico interage com a química e a física. O aluno aprende temas como ecologia, genética e bioética, entre outros. A química e a matemática também são essenciais para entender estatísticas, manipulação de substâncias, interpretação de problemas e desenvolvimento de cálculos simples.



O que o profissional faz

Executa atividades associadas às áreas de saúde (vacinas e produtos para estudos clínicos), alimentação (produtos e desenvolvimento vegetal e animal), indústria química e desenvolvimento ambiental. Pode trabalhar ainda com atividades relacionadas a perícia criminal, por meio da investigação genética e outros exames biológicos e bioquímicos, por exemplo.



Onde trabalhar

Indústrias alimentícia, farmacêutica, agroindústria, polícia científica, empresas do setor de bioquímica e biocombustíveis.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O profissional pode trabalhar em pesquisa de novos produtos agropecuários ou perícia ambiental



Onde estudar

- Campinas
– Etec Cons. Antonio Prado
- Franca
– Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Segurança no trabalho
- Meio Ambiente
- Química

Cafeicultura

Eixo Tecnológico | Recursos Naturais



O que o aluno estuda

Aprende técnicas para produção de mudas, plantio, colheita, beneficiamento, comercialização de sementes e grãos de café. O curso exige conhecimentos de linguagem, matemática, ciências humanas e da natureza. As disciplinas específicas ensinam sobre botânica do café; características físicas, químicas e biológicas do solo; fertilidade; tipos de adubação mineral, orgânica e química; uso e conservação da água e do solo; condições climáticas; variedades de café; além de técnicas de preparo da área para o plantio e controle de pragas e doenças. O curso inclui também práticas laboratoriais.



O que o profissional faz

Atua na produção de café, desde o plantio de mudas, o manejo, adubação, controle de pragas, colheita, pós colheita e comercialização. Planeja o plantio, a aplicação de fertilizantes e defensivos agrícolas fazendo o controle de fungos, insetos e plantas invasoras. O especialista em Cafeicultura beneficia, separa, classifica e acompanha o processo de secagem de grãos. Além de colaborar com a venda do café, pesquisando e cotando preços. Outra área de atuação do técnico é o planejamento de ações de preservação ambiental.



Onde trabalhar

Empresas de produção e consultoria agrícola em café, cooperativas agrícolas, instituições de assistência técnica, extensão rural e pesquisa em café, comércio, indústrias de insumos para agronegócio, órgãos públicos de pesquisa e associações de café.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

O aumento de variedades de grãos e blends de café expandiu esse mercado cafeeiro e abriu novas oportunidades para quem se interessa pela área



Onde estudar

- Franca
- Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior



Você pode se interessar também por...

- Agropecuária
- Agronegócio



O que o aluno estuda

Por ser um curso de canto popular, as principais disciplinas estão vinculadas às artes e ao português para a interpretação das letras das músicas. O aluno aprende estilos da música popular brasileira para adaptar sua identidade vocal como intérprete. Aprofunda-se no estudo dos movimentos musicais, como o tropicalismo, a bossa nova, era do rádio, jovem guarda, entre outros. O curso deve proporcionar a base da teoria musical e da expressão corporal para uma interpretação consciente no palco. Também capacita para leitura de partituras, técnica vocal, percepção auditiva e gestão de carreira.

O processo de seleção para esse curso inclui um teste de aptidão.



O que o profissional faz

A área de atuação é muito ampla. O profissional pode atuar nos segmentos de arte e entretenimento, podendo cantar em bandas, eventos corporativos e comemorativos, peças teatrais, musicais e até jingles para comerciais.



Onde trabalhar

Festivais de música, eventos, bares e restaurantes, comércio, publicidade, estúdios, carreira solo, teatro, e onde a mais a música for bem-vinda.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
- Etec de Artes



Você pode se interessar também por...

- Produção de Áudio e Vídeo
- Regência



O que o aluno estuda

Os processos de compra e venda de produtos e de oferta de serviços são o foco do curso. Uma das ferramentas importantes para a formação é matemática, pois servirá de base no aprendizado do cálculo de lucro da empresa e do preço dos produtos e serviços. O aluno também estuda como receber, armazenar e organizar mercadorias, além de como recolher e devolver produtos. Aprende a analisar e avaliar a concorrência e os fornecedores, controlar a qualidade dos produtos e serviços, negociar com clientes e parceiros e elaborar pesquisas sobre a percepção do consumidor a respeito de um produto, serviço ou marca. O curso apresenta técnicas de marketing, como, por exemplo, a melhor disposição das mercadorias em supermercados, lojas, farmácias e padarias, entre outros pontos de venda, de modo a chamar a atenção dos clientes.



O que o profissional faz

Pode trabalhar como vendedor, atender e cadastrar clientes, produzir relatórios comerciais (sobre aumento ou queda de vendas, quantidade de mercadorias em estoque etc.) e acompanhar a situação dos pedidos realizados (se um produto comprado já foi produzido ou se já foi entregue, por exemplo), alimentando o banco de dados da empresa com informações. Organiza os produtos no ponto de venda e realiza demonstrações da mercadoria para os clientes em uma loja. O profissional também pode controlar e organizar o estoque de produtos e ainda trabalhar como comprador.



Onde trabalhar

Desde uma pequena quitanda até uma multinacional, passando por lojas, empresas de vendas pela internet, indústrias, instituições públicas e organizações do terceiro setor.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico a Distância (online)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

A atuação do técnico em Comércio não é restrita a vendas. O profissional também pode trabalhar em outros cargos e funções



Onde estudar

- Aguai
- Araçatuba
- Araraquara
- Arujá
- Assis
- Atibaia
- Barretos
- Birigui
- Botucatu
- Campinas
 - Etec Bento Quirino
 - Etec Conselheiro Antonio Prado
- Capital
 - Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
 - Etec Albert Einstein
 - Etec Prof. Basílides de Godoy
 - Etec Carolina Carinhato Sampaio
 - Etec de Cidade Tiradentes
 - Etec Itaquera II
 - Etec Jaraguá
 - Etec Martin Luther King
 - Etec de Vila Formosa
- Caraguatatuba
- Catanduva
- Cerquillo
- Dracena
- Espírito Santo do Pinhal
- Fernandópolis
- Franca
 - Etec Prof. Carmelino Corrêa Jr.
- Guarujá
- Ibaté
- Iguape
- Ilha Solteira
- Itararé
- Jacaré
- Jaú
 - Etec Prof. Urias Ferreira
- Mairiporã
- Marília
- Matão
- Mauá
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Mogi das Cruzes
- Penápolis
- Peruibe
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Porto Ferreira
 - Etec Prof. Jadyr Salles
- Praia Grande
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Adolpho Arruda Mello
- Registro
- Rio Grande da Serra
- Santa Isabel
- Santa Rita do Passa Quatro
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São José do Rio Preto
- São José dos Campos
- São Manuel
- São Sebastião
- São Vicente
- Sorocaba
 - Etec Armando Pannunzio
 - Etec Fernando Prestes
 - Etec Rubens de Faria e Souza
- Taubaté



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Logística
- Marketing

Comércio Exterior

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

O conteúdo do curso inclui contabilidade, tributação, espanhol e inglês instrumentais, logística, administração, marketing, ética e cidadania organizacional, tributação, cálculo estatístico e financeiro, técnica de negociação e legislação do comércio exterior.



O que o profissional faz

O técnico em Comércio Exterior atua na coleta e processamento de informações sobre os trâmites legais e logísticos de importação e exportação. Acompanha e realiza as etapas do processo de desembaraço de mercadorias, como vistoria aduaneira, elaboração e encaminhamento do pagamento de taxas e impostos, além da apresentação de documentos à receita federal e outros órgãos do setor.

Outras funções desempenhadas por este profissional são o registro da operação de importação e exportação de mercadorias, monitoramento do câmbio de moedas estrangeiras e apoio aos importadores e exportadores na elaboração de documentos.



Onde trabalhar

Portos, empresas de importação e exportação, indústria, comércio, agronegócio, consultorias de logística, instituições financeiras e órgãos do terceiro setor. O técnico está capacitado ainda a ocupar cargos públicos em secretarias, ministérios e órgãos federais.



Tipo de curso

- Técnico (módulos semestrais)



Onde Estudar

- Santos
- Etec Dona Escolástica Rosa



Você pode se interessar também por

- Administração
- Comércio
- Logística

Comunicação Visual

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

As principais disciplinas do curso são design, aplicativos gráficos, arte, marketing e criação publicitária. O aluno aprende a fazer composição dos elementos visuais, tem noções de desenho e técnicas de pintura. Além de usar o lápis e o papel, ele tem prática com softwares gráficos. O conteúdo também conta com história da arte no Brasil e no mundo, fotografia, produção de revista impressa, meios de impressão, produção gráfica, criação de peças gráficas, manuais de identidade visual, peças publicitárias e desenvolvimento de sites.



O que o profissional faz

Cria identidade visual de empresas ou produtos, desenvolve peças gráficas (como cartaz, catálogo, folder, flyer, etc), realiza ilustrações. Pode atuar também como diagramador ou fotógrafo e realizar o projeto gráfico de uma revista, jornal ou site. É possível trabalhar como freelancer para diversos setores produzindo peças gráficas ou ilustração.



Onde trabalhar

Estúdios de design, fotográficos e de arte, agências de publicidade, departamento de marketing, editoras, museus e galerias, produtoras 3D e de efeitos visuais e estúdios de animação.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Americana
- Capital
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec José Rocha Mendes
 - Etec Drª Maria Augusta Saraiva
 - Etec Tiquatira
- Carapicuíba
- Guaratinguetá
- Leme



Você pode se interessar também por...

- Processos fotográficos
- Produção de Áudio e Vídeo
- Programação de Jogos Digitais

Contabilidade

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

Matemática e língua portuguesa são disciplinas importantes para entender a contabilidade, que é a ciência responsável por organizar as contas de uma empresa e registrar seus bens patrimoniais (como prédios, veículos e máquinas, entre outros). Além da matemática básica, que serve como ferramenta para calcular o lucro ou o prejuízo de uma empresa, o estudante aprende matemática financeira, utilizada para operações de financiamento e cálculo de taxas de juros, por exemplo. Também conhece as regras da contabilidade e as leis que estabelecem o que as empresas podem fazer e quais impostos devem pagar. Na área de Informática, aprende a fazer planilhas e a usar programas de computador específicos para a contabilidade.



O que o profissional faz

Ajuda na preparação dos documentos necessários para a abertura ou o encerramento de uma empresa. Calcula os tributos (impostos, taxas e contribuições) que uma empresa deve pagar ao governo. Emite notas fiscais, gera boletos bancários e guias para o pagamento dos tributos. Registra os bens comprados e vendidos pela empresa. Elabora planilhas de controle de bens ou de estoque de mercadorias e produtos. Organiza e arquiva documentos. Auxilia na produção de relatórios diversos referentes às contas da empresa, ao cálculo do lucro ou prejuízo, do desempenho de vendas, das dívidas e dos demais demonstrativos de resultados.



Onde trabalhar

Em empresas de prestação de serviços e de consultorias e/ou de auditorias.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O curso técnico em Contabilidade é diferente do curso técnico em Finanças. Porém, dentro de uma empresa, o trabalho dos dois profissionais se complementam. A partir de métodos específicos, o técnico em Contabilidade vai registrar as contas e produzir relatórios que serão utilizados por profissionais de Finanças para análises e tomadas de decisão



Onde estudar

- Adamantina
 - Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Americana
- Amparo
- Araraquara
- Arujá
- Assis
- Barueri
- Capital
 - Etec Prof. Camargo Aranha
 - Etec de Itaquera
 - Etec Doutora Maria Augusta Saraiva
 - Etec Jardim Ângela
 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
 - Etec Zona Leste
- Cotia
- Embu das Artes
- Fernandópolis
 - Etec Prof. Armando José Farinazzo
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Itararé
- Mairinque
- Marília
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Orlândia
- Osasco
 - Etec Dr. Celso Giglio
- Peruíbe
- Praia Grande
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Adolpho Arruda Mello
- Ribeirão Pires
- Santana de Parnaíba
 - Etec Bartolomeu Bueno da Silva – Anhanguera
- São Bernardo do Campo
- São José do Rio Preto
- Sorocaba
 - Etec Fernando Prestes
- Tietê
- Tupã
- Votorantim



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Finanças
- Serviços Jurídicos



O que o aluno estuda

O conteúdo do curso tem foco nas técnicas de preparação em uma cozinha. São noções que vão desde aprender os métodos de cocção (processo de aplicação de calor) e armazenamento de alimentos, até a execução de cortes e história da gastronomia. A grade curricular inclui elementos básicos de física, biologia e química para entender a base nutricional dos alimentos e como ocorrem as alterações nos alimentos quando se prepara um novo prato. Matemática é importante para desenvolver fichas técnicas. O estudante também aprende temas específicos dentro da área, como a panificação e a confeitaria.



O que o profissional faz

Trabalha como auxiliar ou cozinheiro. Prepara e organiza ingredientes e produtos que serão utilizados em um prato. Também pode auxiliar no desenvolvimento do cardápio.



Onde trabalhar

Restaurantes, hotéis, bares, confeitarias, panificações, cruzeiros marítimos e outros.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio na Modalidade de Jovens e Adultos (EJA)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O aluno não precisa saber cozinhar, pois desenvolve a prática e as técnicas de preparação. É preciso ter idade mínima de 17 anos para ingressar no curso



Onde estudar

- Capital
 - Etec Prof. Camargo Aranha
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec Santa Ifigênia
 - Etec Uirapuru
- Guarujá
- Ipaussu
- Jundiaí
 - Etec Benedito Storani
- Mairinque
- Piedade
- Pindamonhangaba
- Ribeirão Preto
- Santo André



Você pode se interessar também por...

- Nutrição
- Restaurante e Bar

Cuidados de Idosos

Eixo Tecnológico | Ambiente e Saúde



O que o aluno estuda

O técnico em cuidados de idosos é o profissional que atua diretamente com a população da terceira idade, zelando pelo bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, cultura, inclusão, recreação e lazer, sob a supervisão do enfermeiro. Como Auxiliar de Enfermagem executa ações de proteção e prevenção relativas à segurança e biossegurança, de atendimento de suporte básico à vida, de apoio ao diagnóstico, de assistência ao cliente/paciente incluindo a administração da medicação prescrita. Tem como função servir de elo entre o idoso e a família, os serviços de saúde, os grupos de convivências, lazer e cultura e a comunidade em geral. O trabalho junto aos profissionais da saúde possibilita a sistematização das atividades a serem realizadas no próprio domicílio, privilegiando-se aquelas relacionadas à promoção da saúde, à prevenção de incapacidades e à manutenção da capacidade funcional da pessoa idosa, evitando-se, assim, na medida do possível, hospitalização, asilamentos e outras formas de segregação e isolamento.



O que o profissional faz



Onde trabalhar

Atendimento domiciliar, hospitais, clínicas de reabilitação, instituições de longa permanência, lar de idosos ou casa de repouso.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Birigui



Você pode se interessar também por...

- Enfermagem

Curtimento

Eixo Tecnológico | Produção Industrial



O que o aluno estuda

A principal disciplina do curso é a química, voltada para o tratamento de peles e couro. O aluno aprende desde os cuidados com os animais até a eliminação de pelos e gordura do couro para transformá-lo em um material duradouro. O conteúdo do curso também engloba a histologia, que estuda os tecidos biológicos, para entender o tratamento de peles exóticas legalizadas pelo Ibama, como jacaré e avestruz, por exemplo.



O que o profissional faz

Pode atuar nas diferentes etapas do processo de curtimento de pele e couro. Classifica, controla a qualidade do produto, coordena o desenvolvimento de amostras, atua na manufatura, na assistência técnica e venda de produtos para couro. Realiza operações e processos de curtimento, acabamento molhado, secagem, pré-acabamento e acabamento para produção de couro. Desenvolve processos visando à sustentabilidade do produto final. Pode atuar ainda com manipulação de produtos químicos na indústria ou em uma estação de tratamento de água ou esgoto. Também é possível trabalhar como pesquisador.



Onde trabalhar

Em setores diversos de um curtume, como laboratório de desenvolvimento de artigos de couro, monitoramento de efluentes, tratamento de água, resíduos e esgoto. Na venda e classificação de couro semiacabado e acabado. Indústrias químicas; venda de produtos químicos para peles, couro e artigos afins, como calçados; venda e implementação de máquinas e equipamentos para curtume; desenvolvimento de produtos químicos para curtume; vendas e aplicação de produtos químicos para tratamento de efluentes; fábricas de calçados e artefatos; laboratórios de pesquisa.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Existem apenas dois cursos técnicos de curtimento no Brasil: um no Rio Grande do Sul e o da Etec de Franca



Onde estudar

- Franca
- Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior



Você pode se interessar também por...

- Química
- Calçados



O que o aluno estuda

Aprende técnicas de criação de coreografia e formas de expressão corporal. O estudante conhece tipos de linguagens artísticas da área de diversos tipos de dança: clássica, contemporânea, brasileira, étnica, entre outros. Aprende a pensar a dança em diferentes espaços cênicos e como utilizar as competências teóricas para amparo no processo de criação.

O processo de seleção para esse curso inclui um teste de aptidão.



O que o profissional faz

Pode atuar como dançarino e bailarino. Trabalhar com estruturas de criação em dança. O curso oferece auxílio para seguir estudos na área.



Onde trabalhar

Companhias, coletivos, teatro, casas de espetáculo, festivais,



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Para fazer o curso, o aluno precisa ser aprovado em um teste de aptidão. A avaliação é relacionada ao estudo de corpo e suas habilidades e competências.



Onde estudar

- Capital
– Etec de Artes
- Orlandia



Você pode se interessar também por...

- Canto

Desenho de Construção Civil

Eixo Tecnológico | Infraestrutura



O que o aluno estuda

No curso, o aluno desenvolve tópicos de português para preencher relatórios e textos com linguagem técnica; geometria, para conceber desenhos, estruturas e instalações; e trigonometria como base para a topografia, ciência que estuda a descrição e localização de um terreno ou região com todos os seus acidentes geográficos. Também são ensinados conceitos de física para instalações elétricas, hidráulicas e resistência dos materiais, assim como fundamentos de química para a composição de materiais construtivos. O estudante também aprende sobre legislações específicas, história da produção arquitetônica, desenhos e projetos técnicos, materiais e processos construtivos, planejamento e gestão de obras, segurança e ética organizacional.



O que o profissional faz

É responsável por desenvolver atividades de planejamento, elaboração, análise e aprovação de projetos civis. Coleta e interpreta informações para criar desenhos e modelagens de projetos de arquitetura, estrutura, instalações prediais, topográficos, redes de infraestrutura urbana e saneamento. Efetua a gestão de informações entre as diversas modalidades de projetos através de sistemas baseados na tecnologia BIM (Building Information Modeling – modelagem de informações de construção). Também pode elaborar orçamentos, definir custos e desenvolver memoriais descritivos.



Onde trabalhar

Escritórios de projetos, construtoras, órgãos públicos, empresas de comercialização de produtos ou prestação de serviços e como autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Amparo
- Capital
 - Etec de Heliópolis
 - Etec Itaquerá II
- Catanduva
- Peruíbe
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira



Você pode se interessar também por...

- Edificações
- Agrimensura
- Design de Interiores

Desenvolvimento de Sistemas

Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação



O que o aluno estuda

Desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis (smartphones ou tablets), programação de computadores e de dispositivos com a tecnologia de internet das coisas (IoT), criação e manutenção de banco de dados e design digital.



O que o profissional faz

É o profissional que analisa e projeta sistemas. Desenvolve, documenta, realiza testes e mantém sistemas de informação. Utiliza ambientes de desenvolvimento e linguagens de programação específica. Modela, implementa e mantém bancos de dados.



Onde trabalhar

Em departamentos de desenvolvimento de sistemas de empresas, instituições públicas, entidades setoriais e organizações não governamentais. O técnico em Desenvolvimento de Sistemas atua também como profissional autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico a Distância (Online)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado/AMS)

O potencial do mercado de aplicativos e digital e a área de IoT aumentaram as oportunidades de trabalho para o técnico em Desenvolvimento de Sistemas. Como essa é uma área relativamente nova, a demanda por mão de obra especializada ainda é alta e o mercado de trabalho promissor, com boas perspectivas de remuneração

FIQUE LIGADO: Quem optar pela modalidade Articulação da Formação Profissional Média e Superior AMS) na inscrição para o técnico de Desenvolvimento de Sistemas, poderá prosseguir os estudos de nível superior acessando automaticamente cursos correlatos em uma Fatec. Assim, o aluno poderá completar em cinco anos os Ensinos Médio, Técnico e Superior Tecnológico (normalmente, são necessários seis anos)



Onde estudar

- Adamantina – *Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente*
- Aguaí
- Americana – *Etec Polivalente de Americana* – *Etec Polivalente de Americana – Extensão Fatec Americana*
- Amparo – *Etec João Belarmino*
- Araçatuba
- Araraquara
- Atibaia
- Barra Bonita
- Barretos
- Barueri
- Batatais
- Bauru
- Bebedouro
- Botucatu
- Cabrália Paulista
- Caçapava
- Cachoeira Paulista
- Cafelândia
- Campinas – *Etec Bento Quirino* – *Etec Conselheiro Antonio Prado*
- Capital – *Etec Abdias do Nascimento* – *Etec Albert Einstein* – *Etec de Cidade Tiradentes* – *Etec de Guaianazes* – *Etec de Heliópolis* – *Etec de Itaquera* – *Etec de Sapopemba* – *Etec Irmã Agostina* – *Etec Jardim Ângela* – *Etec Paulistano* – *Etec Prof. Basílides de Godoy* – *Etec Prof. Camargo Aranha* – *Etec Prof. Horácio*
- Augusto da Silveira – *Etec Uirapuru* – *Etec Zona Leste* – *Etec de São Paulo* – *Etec de Vila Formosa* – *Etec Raposo Tavares* – *Etec Jaraguá* – *Etec Parque Belém* – *Etec SEBRAE* – *Etec de Heliópolis – Extensão Fatec Ipiranga (Pastor Enéas Tognini)* – *Etec Zona Leste – Extensão FATEC Zona Leste* – *Carapicuíba* – *Etec de Carapicuíba – Extensão Fatec Carapicuíba*
- Carapicuíba
- Casa Branca
- Catanduva
- Cotia
- Cruzeiro
- Diadema
- Embu das Artes
- Espírito Santo do Pinhal
- Franca – *Etec Dr. Júlio Cardoso* – *Etec Prof. Carmelino Corrêa Jr.*
- Francisco Morato
- Franco da Rocha – *Etec Dr. Emílio Hernandez Aguilar*
- Garça – *Etec Monsenhor Antônio Magliano* – *Etec Monsenhor Antônio Magliano – Extensão Fatec Garça (Deputado Julio Julinho Marcondes de Moura)*
- Guaratinguetá – *Etec Prof. Alfredo de Barros Santos*
- Guariba
- Guarulhos
- Hortolândia
- Ibitinga
- Ilha Solteira – *Etec de Ilha Solteira*
- Ipaussu
- Itanhaém
- Itapeva – *Etec Dr. Demétrio Azevedo Júnior*
- Itapira
- Itaquaquecetuba
- Itatiba
- Itu – *Etec Rosa Perrone Scavone* – *Etec Martinho Di Ciero* – *Etec Martinho Di Ciero – Extensão Fatec Itu (Dom Amaury Castanho)*
- Ituverava
- Jales – *Etec Dr. José Luiz Viana Coutinho* – *Etec Dr. José Luiz Viana Coutinho – Extensão Fatec Jales (Prof. José Camargo)*
- Jaú – *Etec Joaquim Ferreira do Amaral* – *Etec Prof. Urias Ferreira*
- Jundiaí – *Etec Vasco Antônio Venchiarutti*
- Leme
- Lençóis Paulista
- Lins – *Etec de Lins – Extensão Fatec Lins (Prof. Antonio Seabra)* – *Etec de Lins*
- Marília
- Mauá
- Mococa – *Etec Francisco Garcia* – *Etec João Baptista de Lima Figueiredo*
- Mogi Guaçu – *Etec Euro Albino de Souza*
- Mogi Mirim – *Etec Pedro Ferreira Alves* – *Etec Pedro Ferreira Alves – Extensão Fatec Mogi Mirim (Arthur de Azevedo)*
- Mongaguá
- Monte Mor
- Nova Odessa
- Novo Horizonte
- Olímpia
- Orlandia
- Osasco – *Etec Dr. Celso Giglio*
- Osvaldo Cruz – *Etec Amim Jundi*
- Ourinhos – *Etec Jacinto Ferreira de Sá* – *Etec Jacinto Ferreira de Sá – Extensão Fatec Ourinhos*
- Palmital
- Peruíbe
- Pindamonhangaba
- Piracicaba – *Etec Dep. Ary de Camargo Pedroso* – *Etec Conselheiro Antonio Prado*
- Piraju
- Pirassununga
- Poá
- Praia Grande
- Presidente Prudente – *Etec Prof. Adolpho Arruda Mello* – *Etec Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo – Extensão Fatec Presidente Prudente*
- Presidente Venceslau
- Registro
- Rio Claro
- Rio Grande da Zerra
- Santa Rosa de Viterbo
- Santana de Parnaíba
- *Etec Profa Ermelinda Giannini Teixeira*
- Santos – *Etec Aristóteles Ferreira*
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São Joaquim da Barra
- São José do Rio Preto
- São José dos Campos
- São Vicente
- Sorocaba – *Etec Armando Pannunzio* – *Etec Fernando Prestes* – *Etec Fernando Prestes – Extensão Fatec Sorocaba* – *Etec Rubens de Farias e Souza*
- Taboão da Serra
- Taquaritinga – *Etec Dr. Adail Nunes da Silva* – *Etec Dr. Adail Nunes da Silva – Extensão Fatec Taquaritinga*
- Taquarituba
- Tatuí – *Etec Salles Gomes* – *Etec Salles Gomes – Extensão Fatec Tatuí (Prof. Wilson Roberto Ribeiro de Camargo)*
- Taubaté – *Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin – Extensão Fatec Taubaté*
- Tietê – *Etec Dr. Nelson Alves Vianna* – *Etec Prof. Massuyuki Kawano*
- Votuporanga

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Você pode se interessar também por...

- Informática
- Informática para internet
- Programação de Jogos Digitais
- Redes de Computadores

Design de Interiores

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

O desenho, seja ele artístico ou técnico, é a principal base para o curso. Por meio dessa disciplina os alunos desenvolvem a percepção visual necessária para atuação em design de interiores. O estudante aprende a desenhar e a utilizar softwares que substituíram a antiga prancheta, ferramentas que ajudam na digitalização e compreensão do projeto de design de interiores. O aluno também assimila as questões compositivas, como: combinações de cores, tecidos, texturas e formas.



O que o profissional faz

Desenvolve a organização do espaço do cliente considerando o seu gosto e necessidade. Atua em todo o processo de decoração residencial e comercial. O trabalho acontece desde o desenho do espaço para o planejamento, até a sugestão para a compra de móveis e o acompanhamento da obra.



Onde trabalhar

Lojas de planejados, de decoração e iluminação, escritórios de arquitetura e interiores ou seu próprio escritório.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O estudante não precisa saber desenhar: os professores ensinarão as técnicas necessárias. Se já souber, o talento será aperfeiçoado



Onde estudar

- Americana
- Amparo
- Capital
 - Etec Albert Einstein
 - Etec de Artes
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Itaquera II
 - Etec de Heliópolis
- Itu
- Jundiaí
 - Etec Vasco Antônio Venchiarutti
- Mogi das Cruzes
- Ribeirão Preto
- Santo André
- Sorocaba
 - Etec Fernando Prestes



Você pode se interessar também por...

- Edificações
- Design de Móveis

Design de Móveis

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

O aluno aprende história para entender a evolução do design dos móveis, técnicas de composição visual, senso estético de arte e uso de cores. Saber desenhar não é imprescindível, pois no currículo há aulas de desenho. O conteúdo abrange a criação de escalas em tamanho reduzidos e o processo de transformação da matéria-prima em móvel.



O que o profissional faz

O profissional pode seguir por três caminhos: desenvolvimento de projetos planejados, criação de móveis autorais e criação para uma linha de produção. É responsável por elaborar um móvel de acordo com o pedido do cliente. Também pode vender o projeto pronto para um lojista ou para uma indústria. Realiza vistoria do processo de fabricação dos móveis e cria orçamentos.



Onde trabalhar

Lojas de planejados, marcenaria, lojas de móveis ou como autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
- Etec Guaracy Silveira



Você pode se interessar também por...

- Design de Interiores
- Comunicação Visual

Edificações

Eixo Tecnológico | Infraestrutura



O que o aluno estuda

As principais disciplinas do curso são desenho, para elaboração e desenvolvimento de projetos de engenharia e arquitetura, tecnologia dos materiais de construção, para selecionar e controlar a qualidade dos materiais, tecnologia das construções, para supervisionar e aprimorar os processos de construção, planejamento e controle das obras, para assegurar o cumprimento dos prazos e custos. O aluno utiliza matemática, para calcular proporções, áreas e volumes, e química, para o aluno entender as propriedades dos materiais.



O que o profissional faz

Em escritórios, auxilia e elabora projetos de arquitetura e engenharia civil, dentro dos limites regulamentados. Em obras, atua no planejamento e fiscalização das obras de construção civil. Também pode trabalhar com assessoria técnica, consultoria de tecnologias ou prestação de serviços de manutenção e reparos prediais.



Onde trabalhar

Escritórios de engenharia civil e arquitetura, obras, laboratórios, comércio, autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Americana
- Amparo
- Capão Bonito
 - Etec Dr. Celso Charuri
- Capital
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec de Guaianazes
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Guaracy Silveira
 - Etec Itaquera II
 - Etec Mandaqui
 - Etec de São Paulo
- Catanduva
- Cruzeiro
- Itapeva
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Jundiaí
 - Etec Vasco Antônio Venchiarutti
- Lençóis Paulista
- Lins
- Mogi das Cruzes
- Mongaguá
- Ourinhos
- Ribeirão Preto
- Rio Grande da Serra
- Santo André
 - Etec Aristóteles Ferreira
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira
- São José do Rio Preto
- São Manuel
- São Vicente
- Sorocaba
 - Etec Fernando Prestes
 - Tupã
 - Etec Prof. Massuyuki Kawano



Você pode se interessar também por...

- Recursos hídricos
- Design de Interiores
- Agrimensura

Eletrônica

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

O aluno aprende a consertar equipamentos eletrônicos utilizados nas indústrias de diversos ramos e fazer alguns reparos em instalações, casas, prédios e indústrias. Também aprende a utilizar a energia elétrica de forma econômica e, na parte da eletrônica, a trabalhar com computadores e a programar microcontroladores. O aluno estuda conceitos de física, matemática, automação, desenho técnico e programação.



O que o profissional faz

Projetos em eletrônica, instalações e manutenções elétricas em casas e indústrias. Pode atuar como assistente ou técnico em processos que envolvem componentes elétricos e eletrônicos e automatizados.



Onde trabalhar

Em fábricas, empresas de manutenção e automação, em companhias elétricas e como prestador de serviço autônomo.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

O técnico em eletrônica é um profissional versátil, com habilidade para transitar em diferentes segmentos de mercado



Onde estudar

- Cândido Mota
- Capital
- Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
- Embu das Artes
- Franca
- Limeira
- Presidente Venceslau
- Quatá
- Santa Rita do Passa Quatro
- São Manuel
- São Bernardo do Campo
- São Joaquim da Barra
- Sorocaba
- Etec Armando Pannunzio
- Taquarivaí



Você pode se interessar também por...

- Eletrônica
- Eletrotécnica

Eletromecânica

Eixo Tecnológico | **Controle e Processos Industriais**



O que o aluno estuda

Aprende conceitos de eletricidade, mecânica, hidráulica, pneumática, entre outras áreas da física, e também matemática, desenho técnico e criação de projetos. No curso, o aluno tem aulas práticas para aplicação desse conhecimento a partir da confecção de peças e elaboração de projetos eletromecânicos e automatizados. Também estuda sobre legislação e segurança do trabalho.



O que o profissional faz

Instalações elétricas residências e prediais, instalações de comandos de motores, montagem de máquinas, análise de circuitos elétricos, projeto e fabricação de peças, soldagens, manutenção em estabelecimentos que possuam escadas rolantes, elevadores e guindastes, entre outras atividades. É um profissional de execução.



Onde trabalhar

Na indústria, em concessionárias de energia, em empresas de manutenção de máquinas elétricas e mecânicas, além de empresas de automatização, em petrolíferas e empresas de gás. Também pode atuar como autônomo na execução elétrica residencial.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade



Onde estudar

- Capital
 - Etec Prof. Aprígio Gonzaga
- Catanduva
 - Etec Elias Nechar
- Guaratingueta
- Itatiba
- Matão



Você pode se interessar também por...

- Eletrônica
- Mecatrônica
- Automação Industrial
- Mecânica



O que o aluno estuda

Conhece os componentes eletrônicos analógicos, digitais e microprocessados, revendo conceitos de matemática e física, como eletricidade e circuitos integrados, além de motores e automação. Obtém informações sobre segurança e desenvolve desenho técnico e projetos a partir de softwares gráficos. O curso é composto, na maior parte, por aulas práticas, onde o estudante cria projetos eletrônicos e simula atividades que desenvolverá no mercado de trabalho.



O que o profissional faz

Executa projetos eletrônicos, atua em linhas de produção automatizadas, a que o mercado chama de Indústria 4.0, e montagem de equipamentos, com manutenção de computadores industriais e máquinas eletrônicas, coordenando equipes e realizando instalações.



Onde trabalhar

Na fabricação de produtos eletrônicos, empresas de telecomunicações, como emissoras de rádio e TV, empresas de segurança, informática, escritórios, como prestador de serviço especializado ou autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)
- Técnico a Distância (Semipresencial)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade



Onde estudar

- Amparo
- Botucatu
- Cachoeira Paulista
- Campinas
 - Etec Bento Quirino
- Capital
 - Etec Albert Einstein
 - Etec Carolina Carinhato Sampaio (antiga Etec Zona Sul)
 - Etec de Guaianazes
 - Etec de São Paulo
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Guaracy Silveira
 - Etec José Rocha Mendes
 - Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
 - Etec Prof. Aprígio Gonzaga
 - Etec Profa Dra. Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara
 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
 - Etec Takashi Morita
 - Etec Tereza Aparecida C. N. de Oliveira
 - Etec Perus - Gildo Marçal Bezerra Brandão
- Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
 - Etec São Mateus
 - Etec Takashi Morita
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Garça
 - Etec Monsenhor Antônio Magliano
- Itatiba
- Mococa
 - Etec João Baptista Ferreira
- Mogi das Cruzes
- Mogi Guaçu
- Ourinhos
- Ribeirão Preto
- Santo André
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São Carlos
- São José do Rio Preto
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza



Você pode se interessar também por...

- Eletroeletrônica
- Mecatrônica

Eletrotécnica

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

Durante dois anos, o estudante aprende conceitos de eletricidade e suas aplicações, como os processos de geração e distribuição de energia, até o seu consumo final. Aprende ainda a realizar instalações elétricas e a programar máquinas com recursos elétricos. Para isso se aprofunda por meio de aplicações práticas em matemática e física. Também tem noções de eletrônica e automação, além de aprender a criar projetos com desenho técnico e entender legislação sobre uso da energia elétrica.



O que o profissional faz

É o encarregado pelo desenvolvimento e execução de projetos. Pode realizar instalações em casas e prédios, consertos e manutenções ou mesmo liderar equipes.



Onde trabalhar

Em concessionárias de energia ou como eletricista na indústria ou empresas prestadoras de serviço. O técnico também pode trabalhar como autônomo.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

O técnico em Eletrotécnica obtém habilitação pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, o que significa que pode ser o responsável, autorizar e assinar instalações de até 800 kVA, ou seja, redes elétricas de baixa tensão



Onde estudar

- Amparo
- Araras
- Botucatu
- Campinas
 - Etec Bento Quirino
- Capital
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Jaraguá
 - Etec José Rocha Mendes
 - Etec Prof. Basílides de Godoy
 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
 - Etec Profª Dra. Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara
 - Etec Takashi Morita
 - Etec Tereza Aparecida C. N. de Oliveira
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Mococa
 - Etec João Baptista de Lima Figueiredo
- Mogi das Cruzes
- Ribeirão Preto
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira
- São Caetano do Sul
- São José do Rio Preto
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza



Você pode se interessar também por...

- Eletrônica
- Eletroeletrônica

Enfermagem

Eixo Tecnológico | Ambiente e Saúde



O que o aluno estuda

Aprende técnicas para auxiliar na recuperação de pacientes, prevenção de doenças, orientação para exames, entre outros procedimentos. O curso tem base na biologia, com foco no corpo humano; na matemática, para cálculos de medida para medicações; na física e no português, para escrever corretamente no prontuário dos pacientes.



O que o profissional faz

O técnico cumpre função assistencial ao enfermeiro, como cuidados básicos de pacientes (aplicação de vacina, dar banho, auxiliar em exames etc). Pode atuar na área administrativa, na área de saúde preventiva e segurança do trabalho.



Onde trabalhar

Unidades básicas de saúde, hospitais, casa de repouso, escolas e clínicas.



Tipos de curso

Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

**O aluno precisa ter
18 anos para
iniciar o curso**



Onde estudar

- Amparo
- Araraquara
- Araras
- Assis
- Atibaia
- Barretos
- Barueri
- Bauru
- Birigui
- Botucatu
- Cachoeira Paulista
- Campo Limpo Paulista
- Capital
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec Carolina Carinhato Sampaio
 - Etec Mandaqui
 - Etec Parque da Juventude
 - Etec Uirapuru
- Catanduva
 - Etec Elias Nechar
- Cruzeiro
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Garça
 - Etec Monsenhor Antônio Magliano
- Ilha Solteira
- Itapetininga
 - Etec Darcy Pereira de Moraes
- Itapeva
- Itapira
- Jales
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Lins
- Marília
- Matão
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Mogi Mirim
- Mongaguá
- Monte Aprazível
- Orlandia
- Osvaldo Cruz
- Ourinhos
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Pirassununga
- Presidente Venceslau
- Rio Claro
- Santa Bárbara d'Oeste
- Santa Cruz do Rio Pardo
- Santa Rita do Passa Quatro
- São Carlos
- São José do Rio Preto
- São Roque
- São Vicente
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza
- Suzano
- Taquaritinga
- Tupã



**Você pode se interessar
também por...**

- Farmácia

Eventos

Eixo Tecnológico | Hospitalidade e Lazer



O que o aluno estuda

Aprende como executar as diferentes etapas do processo para realização de eventos, desde o planejamento e organização até a execução de eventos de pequeno e médio porte. O currículo exige conhecimentos prévios de linguagem e matemática básica. As disciplinas abordam temas como marketing, etiqueta pessoal, etiqueta à mesa, elaboração de cardápios, montagem da mesa, técnicas de orçamento, produção cultural, primeiros socorros, hospitalidade, segurança e logística. A grade curricular inclui ainda inglês e espanhol instrumental.



O que o profissional faz

Responsável pela organização, planejamento e execução de eventos de pequeno e médio porte, como casamentos, formaturas, campeonatos esportivos, palestras, shows e cerimônias públicas e privadas. Faz decoração e cuida da montagem e desmontagem dos ambientes. Elabora roteiros e aplica protocolo de cerimonial; opera ferramentas de marketing e divulgação. Elabora relatórios técnicos e de resultados, auxilia na administração de fornecedores e faz gestão de pessoas no salão.



Onde trabalhar

Empresas de evento, hotéis, spas, bufês, restaurantes, cruzeiros marítimos, parques temáticos, museus, centros de exposição, centros de convenções, clubes, estádios esportivos, órgãos e instituições públicas.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

A carreira de Eventos proporciona oportunidades para quem quer empreender. É uma área favorável para profissionais autônomos e para o pequeno e médio empreendedor. Outro destaque é que os interessados em seguir o curso Superior Tecnológico de Gestão de Eventos poderão aproveitar o crédito de algumas disciplinas do técnico



Onde estudar

- Amparo
- Batatais
- Capital
 - Etec Albert Einstein
 - Etec de Artes
 - Etec Parque Belém
 - Etec Prof. Camargo Aranha
 - Etec Profª Dra. Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara
 - Etec Santa Ifigênia
 - Etec de São Paulo
- Guarujá
- Hortolândia
- Itapetininga
 - Etec Darcy Pereira de Moraes
- Itaquaquecetuba
- Limeira
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira
- Sorocaba
 - Etec Fernando Prestes
- Suzano



Você pode se interessar também por...

- Turismo
- Cozinha
- Hospedagem

Farmácia

Eixo Tecnológico | Ambiente e Saúde



O que o aluno estuda

O curso tem base na química, para maior compreensão dos elementos utilizados em farmácias de manipulação; na biologia, para entender as reações que as medicações causam no corpo humano; na matemática, para fazer cálculos de miligramas na orientação aos pacientes. O aluno também aprende sobre logística, ética e gestão farmacêutica.



O que o profissional faz

Manipula medicamentos, realiza testes de controle de qualidade, auxilia nas rotinas das farmácias, no armazenamento e controle do estoque. Orienta os pacientes sobre receitas medicas, conservação e uso correto de cada medicamento.



Onde trabalhar

Drogarias, indústrias farmacêuticas, postos de medicação, hospitais, farmácia de manipulação, distribuidoras de medicamentos.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O técnico em farmácia pode manipular medicamentos, mas não pode prescrevê-los para um paciente



Onde estudar

- Batatais
- Capital
 - Etec de Cidade Tiradentes
 - Etec Professor Adhemar Batista Heméritas
- Casa Branca
- Ituverava
- Leme
- Mauá
 - Etec Mauá
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Orlandia
- Osvaldo Cruz
- Praia Grande
- Santa Cruz das Palmeiras
- Serrana
 - Etec Angelo Cavalheiro
- Tupã



Você pode se interessar também por...

- Enfermagem



O que o aluno estuda

Português, matemática e geografia são disciplinas básicas do curso de Finanças. Permitem aprender, por exemplo, matemática financeira e economia, que são fundamentais para analisar relatórios que expliquem a situação de uma empresa — lucros obtidos, dívidas a pagar, entre outros. O estudante aprende a analisar diversas operações financeiras, como financiamentos, empréstimos e aplicações, e a apurar resultados para verificar as possibilidades de um negócio ser bem-sucedido. Durante o curso, o aluno conhece as leis que regulam o funcionamento das empresas e aprende a elaborar documentos como notas fiscais, orçamento e recibos de pagamento. O curso também ensina a fazer planilhas no computador para registrar e analisar informações.



O que o profissional faz

Trabalha registrando o fluxo de caixa de uma empresa, isto é, a entrada e a saída de dinheiro, elaborando planilhas diversas, como das contas a pagar e a receber, e auxiliando na conferência dos extratos bancários da empresa. O profissional também realiza cobrança de dívidas, negociando o pagamento em parcelas ou oferecendo descontos. Analisa operações de crédito, como empréstimos e financiamentos, tanto para empresas como para consumidores.



Onde trabalhar

No setor financeiro de qualquer tipo de empresa, em comércios, bancos públicos e privados, agências ou cooperativas de crédito, corretoras de títulos e valores mobiliários (instituições que oferecem plataformas de investimento pela internet, consultoria financeira e intermediação na negociação de investimentos, como ações etc.), agências de câmbio e Bolsa de Valores.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O curso técnico em Finanças é diferente do curso técnico em Contabilidade. Dentro de uma empresa, o trabalho dos dois profissionais se complementam. A partir de métodos específicos, o técnico em Contabilidade vai registrar as contas e produzir relatórios que serão utilizados por profissionais de Finanças para análises e tomadas de decisão



Onde estudar

- Americana
- Capital
 - Etec Professor Camargo Aranha
 - Espírito Santo do Pinhal
 - Etec Parque da Juventude
- Jandira
- Novo Horizonte
- Ribeirão Branco



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Contabilidade



O que o aluno estuda

O curso aborda toda a execução da produção florestal – cultivo, plantio, tratos culturais e colheita, produção de mudas, extração de resinas, de madeiras etc. Cálculos matemáticos de volume, densidade, altura, diâmetro, de madeira fazem parte do conteúdo programático. Biologia e geografia também são importantes para assimilar o campo de estudo. São abordados, por exemplo, relevo, microbacias hidrográficas e topografia. Química: tratamento de madeira. Legislação ambiental, pesquisa e experimentação agrícola. Tecnologias de agricultura de precisão, informática aplicada.



O que o profissional faz

Fiscaliza e monitora a fauna e a flora, realiza projetos florestais, elabora projetos de recuperação de reserva legal e área de preservação permanente. Atua em projetos de reflorestamento, na produção de mudas nativas e exóticas, faz pesquisas e experimentação no setor florestal, realiza o manejo florestal.



Onde trabalhar

Empresas do setor florestal, como de exploração, instituições públicas (hortos, parques, florestas estaduais ou federais), indústrias de papel e celulose, instituições de ensino, pesquisa e extensão, empresas de máquinas e de insumos florestais.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Iguape
- Presidente Prudente
– Etec Prof. Adolpho Arruda Mello
- São Manuel
- Taquarivaí



Você pode se interessar também por...

- Agricultura
- Agronegócio
- Agropecuária



O que o aluno estuda

São apresentadas técnicas para a condução de grupos em localidades turísticas e elaboração de roteiros. É fundamental que o estudante goste de português e inglês, pois trata-se de uma área em que a comunicação é primordial. Outras disciplinas importantes que compõem a grade curricular são História, para apresentar a área cultural da localização, e Geografia, para noções de navegação com mapas e GPS.



O que o profissional faz

Orienta e conduz o turista na região solicitada. Apresenta os atrativos turísticos do local e facilita a visita com informações prévias. Cria roteiros turísticos e itinerários.



Onde trabalhar

Agências de viagem, órgãos governamentais com foco no turismo e como autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Guia de Turismo – (Novotec – integrado)
- Técnico a Distância (Online)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Adamantina
– Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Aguai
- Araçatuba
- Araraquara
- Arujá
- Assis
- Atibaia
- Barretos
- Bauru
– Etec Rodrigues de Abreu
- Birigui
- Botucatu
- Campinas
– Etec Bento Quirino
– Etec Conselheiro Antonio Prado
- Capão Bonito
- Capital
– Etec Albert Einstein
– Etec Carolina Carinhato Sampaio
– Etec de Cidade Tiradentes
– Etec de Vila Formosa
– Etec Itaquera II
– Etec Jaraguá
– Etec Martin Luther King
– Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
– Etec Prof. Basílides de Godoy
- Catanduva
- Caraguatatuba
- Cerqueira César
– Etec Prof. José Esteves
- Cerquillo
- Dracena
- Espírito Santo do Pinhal
- Fernandópolis
- Franca
– Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior
– Etec Dr. Júlio Cardoso
- Guarujá
- Ibaté
- Iguape
- Ilha Solteira
- Itararé
- Jacaréi
- Jaú
– Etec Prof. Urias Ferreira (Agrícola)
- Mairiporã
- Marília
- Matão
- Mauá
- Mococa
– Etec Francisco Garcia
- Mogi das Cruzes
- Penápolis
- Peruíbe
- Piracicaba
– Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Praia Grande
- Presidente Prudente
– Etec Prof. Adolpho Arruda Mello
- Registro
- Rio Grande da Serra
- Santa Isabel
- Santa Rita do Passa Quatro
- São Bernardo do Campo
– Etec Lauro Gomes
- São Caetano do Sul
- São Carlos
– Etec Paulino Botelho
- São José do Rio Preto
- São José dos Campos
- São Manuel
- São Sebastião
- São Vicente
- Sorocaba
– Etec Armando Pannunzio
– Etec Fernando Prestes
– Etec Rubens de Faria e Souza
- Taubaté
- Votuporanga
– Etec Frei Arnaldo Maria de Itaporanga – Núcleo urbano



Você pode se interessar também por...

- Agenciamento de Turismo
- Turismo receptivo

Hospedagem

Eixo Tecnológico | Hospitalidade e Lazer



O que o aluno estuda

Atendimento ao cliente na recepção de diversos tipos de hospedagem. Também aprende técnicas de arrumação das áreas sociais e de hospedagem. Gostar de português e inglês é fundamental, tendo em vista a comunicação exigida no tratamento com hóspedes e clientes.



O que o profissional faz

É responsável por cuidar da hospedagem do cliente, desde sua reserva até o momento em que ele deixa o hotel. Também atua no departamento de governança, responsável pela organização e limpeza das áreas sociais e de hospedagem. Pode trabalhar nos departamentos de eventos, restaurante e recreação.



Onde trabalhar

Hotéis, cruzeiros, resorts, pousadas, acampamentos, restaurantes, clubes, entre outros.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec – Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O Técnico pode trabalhar, ainda, na área de recreação e de eventos, dentro ou fora do hotel



Onde estudar

- Apiaí
- Capital
- Etec Santa Ifigênia
- Itu



Você pode se interessar também por...

- Cozinha
- Eventos
- Lazer



O que o aluno estuda

Instalação, reparo e manutenção de computadores, gestão de sistema operacional, configuração de aplicativos, criação de ambiente de computação em nuvem e mídias sociais, implementação de segurança digital, programação e configuração de banco de dados e de redes.



O que o profissional faz

O profissional está habilitado a fazer assessoria remota e presencial para suporte a computadores; gerenciar e atualizar sistemas operacionais e de aplicativos e implementar segurança da informação. Instala programas de segurança básica, aplicativos e periféricos para desktop e servidores. Desenvolve e documenta aplicações para máquinas com acesso à internet e banco de dados. Realiza manutenção de computadores, instala e configura redes locais, além de operar aplicações em nuvem.



Onde trabalhar

Instituições públicas, privadas e do terceiro setor, que demandam sistemas computacionais e suporte presencial e remoto de computadores. Indústrias em geral, comércio, prestadores de serviço e empresas de tecnologia da informação. O profissional pode atuar também como profissional autônomo em consultoria e treinamento.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Possibilidade de empreender e trabalhar como prestador de serviços ou consultor é uma característica que torna essa área mais promissora e atrativa para quem vai começar uma carreira profissional



Onde estudar

- Araraquara
- Cândido Mota
- Capital
- Etec de Vila Formosa
- Iguape
- Catanduva
- Mauá
- Matão
- Mongaguá



Você pode se interessar também por...

- Informática para internet
- Redes de Computadores
- Manutenção e Suporte em Informática

Informática para Internet

Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação



O que o aluno estuda

O processo de criação de sites e o de desenvolvimento de programas que podem ser utilizados em páginas na internet. Para programar, o aluno vai estudar raciocínio lógico e linguagens de programação, que utiliza comandos para desenvolver funcionalidades e dar forma a um site. Além disso, o estudante aprende um pouco de design com o objetivo de tornar a página mais agradável e fácil de ser utilizada. Aprende ainda como criar e alterar bancos de dados que vão alimentar os sites. Noções de marketing digital para a web e de empreendedorismo também serão ensinadas ao longo do curso.

Estudar Informática para Internet não significa passar as aulas navegando na web. O curso ensina os alunos a pensar soluções para a internet. É importante usar a criatividade para encontrar a melhor proposta para cada site ou cliente



O que o profissional faz

Cria websites de acordo com as necessidades do cliente, identificando e sugerindo as melhores soluções; faz a manutenção de portais, sites e intranets; cuida da identidade visual das páginas de uma empresa; faz a customização de plataformas de conteúdo para web, como blogs e sites de comércio eletrônico; cria e realiza manutenção de bancos de dados para websites; adapta as páginas para abrigar vídeos, áudios e funções que facilitem a acessibilidade, como comandos de voz, por exemplo; trata e otimiza imagens para uso na internet; e prepara o layout de mensagens que são enviadas por e-mail (newsletter ou e-mail marketing), entre outras atividades.



Onde trabalhar

Empresas de desenvolvimento de sites ou de sistemas e empresas de marketing digital. O técnico também pode trabalhar por conta própria, como freelancer, prestando serviço a outras empresas.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Guia de Turismo – (Novotec – integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Adamantina
– Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Araraquara
- Assis
- Barra Bonita
- Barueri
- Bebedouro
- Cabrália Paulista
- Caieiras
- Campo Limpo
- Capital
– Etec São Mateus
- Catanduva
- Fernandópolis
- Francisco Morato
- Guariba
- Ibaté
- Ibitinga
- Igarapava
- Itanhaém
- Jundiá
– Etec Vasco Antônio Venchiarutti
- Lorena
- Matão
- Mococa
– Etec Francisco Garcia
- Mogi Guaçu
- Mogi Mirim
- Palmital
- Pindamonhangaba
- Poá
- Porto Ferreira
- Praia Grande
- Presidente Venceslau
- Ribeirão Pires
- Rio Grande da Serra
- Santa Cruz do Rio Pardo
- Santa Fé do Sul
- Santa Isabel
- Santa Rita do Passa Quatro
- Santana de Parnaíba
– Etec Bartolomeu Bueno da Silva – Anhanguera
- Santos
– Etec Aristóteles Ferreira
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São Carlos
- São José do Rio Pardo
- Sorocaba
– Etec Fernando Prestes
- Taquaritinga
- Taubaté
- Teodoro Sampaio
- Tupã
- Vargem Grande do Sul
- Votorantim



Você pode se interessar também por...

- Informática
- Programação de Jogos Digitais

Logística

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios

Logística está bastante relacionada a transporte, mas vai além disso. Hoje, os conhecimentos são muito utilizados para facilitar a vida do consumidor ajudando a encontrar o produto que ele deseja, no lugar e hora que precisa



O que o aluno estuda

Logística é o planejamento do caminho feito por um produto ou serviço até chegar ao cliente de forma organizada, rápida e econômica. Para isso, o estudante precisa de conhecimentos de matemática, geografia e física. Aprende sobre os processos de compra de matérias-primas, incluindo a escolha dos fornecedores, o registro dos pedidos e o recebimento dos materiais. O curso ensina também como se deve movimentar as cargas e os produtos dentro de um estoque para decidir se utilizará, por exemplo, um carrinho ou uma empilhadeira, e como armazenar cada tipo de produto. Estuda-se ainda sobre a entrega das mercadorias aos clientes: como organizar a carga para o transporte, qual a embalagem e o tipo de transporte mais adequados, além das melhores rotas que podem ser utilizadas e os custos envolvidos em cada uma das atividades.



O que o profissional faz

Pesquisa preços com fornecedores para elaborar orçamentos de compra de produtos e de transporte de mercadorias; controla a entrada e a saída de mercadorias do estoque; confere os produtos recebidos de acordo com a nota fiscal, verificando defeitos, prazos de validade, além de resolver os procedimentos para a devolução dos itens com problema; separa no estoque as mercadorias que foram compradas para serem despachadas; dimensiona as quantidades de cargas e de produtos que cabem em cada tipo de transporte e local de estoque; pesquisa e sugere opções de transporte e rotas conforme a carga; rastreia o produto ou mercadoria que está sendo transportado e acompanha o fluxo de entrega para alimentar os bancos de dados da empresa.



Onde trabalhar

Indústrias, comércios, empresas de transporte, empresas de e-commerce, empresas de serviços de logística e centros de distribuição.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec integrado)
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística - Novotec integrado/AMS

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

FIQUE LIGADO: Quem optar pela modalidade **Articulação da Formação Profissional Média e Superior (AMS)** na inscrição para o técnico de Logística, poderá prosseguir os estudos de nível superior acessando automaticamente cursos correlatos em uma Fatec. Assim, o aluno poderá completar em cinco anos os Ensinos Médio, Técnico e Superior Tecnológico (normalmente, são necessários seis anos)



Onde estudar

- Aguai
- Alumínio
- Americana
- Amparo
- Andradina
- Araçoiaba da Serra
- Araraquara
- Araras
- Atibaia
- Bauru
- Cachoeira Paulista
- Cajamar
- Campinas
– Etec Bento Quirino
- Capital
– Etec Gildo Marçal Bezerra Brandão
– Etec Jaraguá
– Etec Parque Belém
– Etec Prof. Aprígio Gonzaga
– Etec Prof. Basíledes de Godoy
– Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
– Etec Raposo Tavares
– Etec Zona Leste
- Catanduva
- Cruzeiro
- Cubatão
- Diadema
- Embu das Artes
- Ferraz de Vasconcelos
- Francisco Morato
- Franco da Rocha
- Guarujá
- Guarulhos
- Itapira
- Itapuí
- Itatiba
- Itu
- Jacareí
- Jandira
- Jardinópolis
- Jaú
- Jundiaí
- Lençóis Paulista
- Lins
- Lorena
- Mairinque
- Marília
- Mauá
- Mairiporã
- Mogi Mirim
- Monte Mor
- Nova Odessa
- Osasco
– Etec Prof. André Bogasian
- Panorama
- Pindamonhangaba
- Piracicaba
– Etec Dep. Ary de Camargo Pedrosa
- Porto Feliz
- Porto Ferreira
- Praia Grande
- Ribeirão Pires
- Rio Claro
- Santa Bárbara d'Oeste
- Santa Isabel
- Santana de Parnaíba
– Etec Bartolomeu Bueno da Silva – Anhanguera
- Santos
– Etec Dona Escolástica Rosa
- São Bernardo do Campo
- São José do Rio Preto
- São José dos Campos
- São Vicente
- Silveiras
- Sorocaba
– Etec Fernando Prestes
- Sumaré
- Taubaté
- Valinhos



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Comércio
- Portos
- Transporte Metroferroviário
- Transporte Rodoviário

Manutenção Automotiva

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

Aprende como funcionam os sistemas de um veículo, como direção, injeção eletrônica, ignição, torque, potência, transmissão, entre outros. As principais bases para o curso são a matemática e a física para compreender o funcionamento de um veículo. As aulas práticas são realizadas em oficinas localizadas dentro das Etecs, com motores, elevadores automotivos, rampa de alinhamento, mock-up dos sistemas estudados em aula (suspensão, direção balanceamento de rodas, freio).

O curso não é focado para formar mecânicos, mas direcionados para cargos de gestão na área



O que o profissional faz

Trabalha com consultoria técnica e analista em seguradoras e locadoras de veículos. Pode atuar como instrutor e vendedor técnico. Pode trabalhar também em assistência técnica, distribuição de peças e com inspeção veicular.



Onde trabalhar

Concessionárias, oficinas, distribuidora de peças, montadoras e fábricas de autopeças, inspeção (Inmetro) e seguradoras.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade



Onde estudar

- Capital
– Etec Martin Luther King
- São Caetano do Sul



Você pode se interessar também por...

- Automação Industrial
- Mecatrônica
- Mecânica

Manutenção de Máquinas Pesadas

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

Aprende como controlar e executar manutenção geral, como desmontagem e montagem de máquinas pesadas, implementos e veículos utilizados na agricultura, mineração e construção civil. São transmitidos também conceitos de matemática, física aplicada, eletroeletrônica, desenho técnico, gestão e organização, normas de segurança, controle ambiental e segurança do trabalho.



O que o profissional faz

Atua na indústria de máquinas e equipamentos de grande porte fazendo manutenção de peças e componentes de colheitadeiras, retroescavadeiras, escavadeiras hidráulicas, guindastes, tratores de esteira, motoniveladoras, rolo compactador vibratório e pás carregadeiras.



Onde trabalhar

Em montadoras de máquinas pesadas, equipamentos e implementos agrícolas, concessionárias, oficinas, empresas agrícolas, usinas de açúcar e álcool e empresas de terraplenagem. O técnico pode atuar ainda como prestador de serviços autônomo fazendo atendimento a clientes em regiões mais afastadas.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

A tradição de grandes culturas agrícolas no Estado de São Paulo consolida a região como mercado de trabalho potencial para técnicos em manutenção de máquinas pesadas. Outras atividades que operam com equipamentos de grande porte são a mineração e construção civil



Onde estudar

- Barra Bonita
- Fernandópolis
- Mococa
- Etec João Baptista de Lima Figueiredo



Você pode se interessar também por...

- Mecânica
- Automação Industrial

Manutenção e Suporte em Informática

Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação



O que o aluno estuda

Aprende como instalar, configurar e realizar a manutenção de computadores e seus periféricos, como impressoras, no-breaks e drives, entre outros, utilizando conhecimentos de Informática e de Eletrônica. Na área de computação, o aluno estuda configuração de sistemas operacionais, estrutura dos computadores e do cabeamento de redes, linguagem de programação e de banco de dados e procedimentos para segurança da informação. Conceitos de matemática e física também estarão presentes ao longo do curso como base para o aprendizado de lógica, programação, eletricidade e eletrônica. Para completar a formação, aprende sobre empreendedorismo e organização de tarefas para a realização de projetos de manutenção.



O que o profissional faz

Realiza reparos em computadores e nos seus periféricos, troca partes e peças, desmonta e remonta equipamentos e solda componentes eletrônicos de peças e placas. É responsável também pela manutenção dos equipamentos de informática, serviço que o técnico pode realizar na própria empresa onde trabalha ou no local onde está instalado o periférico, caso o aparelho seja de grande porte, como, por exemplo, as impressoras utilizadas por agências bancárias. Além disso, o profissional é capaz de verificar e avaliar se as instalações elétricas de uma empresa são adequadas aos equipamentos de informática que serão utilizados.



Onde trabalhar

Em laboratórios de reparos de partes e peças em empresas de assistência técnica em Informática. O técnico também pode se tornar um prestador de serviço autônomo ou abrir sua própria empresa de assistência.



Tipos de curso

Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O técnico em Manutenção e Suporte em Informática é capaz de prestar atendimento às solicitações do usuário que exigem um aprofundamento nos conhecimentos de hardware e software.

Como é especializado em reparos, o profissional sabe exatamente como desmontar as máquinas, inclusive as de maior porte, localizar o defeito e, eventualmente, realizar consertos envolvendo eletrônica



Onde estudar

- Capital
 - Etec Jaraguá
 - Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
- Casa Branca
- Itatiba
- Jales
- Lins
- Mococa
- Olímpia
 - Etec Prof. José Carlos Seno Júnior
- Rio Grande da Serra
- Vargem Grande do Sul.



Você pode se interessar também por...

- Eletrônica
- Informática

Marketing

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

Aprende que marketing é um processo que começa com a compreensão das necessidades do consumidor para desenvolver produtos, serviços e ideias que serão comercializados. O aluno precisa de conhecimentos de língua portuguesa, geografia e matemática. Aprende a definir o público-alvo de cada produto ou serviço, assim como a analisar esse processo de aproximação e troca entre vendedores e compradores. Estuda, ainda, as formas de utilizar as ferramentas de comunicação, como publicidade, telemarketing, promoção de vendas etc. Administração de empresas, legislação (como o Código de Defesa do Consumidor) e inglês e espanhol para leitura de textos completam a formação técnica em Marketing.



O que o profissional faz

Pode elaborar pesquisas de mercado para identificar o comportamento do consumidor. No ponto de venda (como supermercados, shoppings, lojas etc.), pode realizar a demonstração de produtos e montar peças e materiais de promoção, além de negociar espaços para melhor expor os produtos que serão vendidos. Pode trabalhar elaborando orçamento para a execução de ações (como promoções, propagandas etc.), calculando quanto se vai gastar para realizar cada uma. O técnico em Marketing pode ainda acompanhar as ações para verificar se os resultados foram positivos ou negativos. Em pequenas empresas, pode criar logotipos, rótulos e gerar conteúdo para as redes sociais.



Onde trabalhar

No departamento de Marketing em empresas de qualquer setor, comércios, ONGs e agências de comunicação ou publicidade.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec - Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Marketing e publicidade não são sinônimos. A publicidade é uma das ferramentas utilizadas pelo marketing para aumentar a visibilidade dos produtos. O trabalho do técnico em Marketing está mais focado em entender as necessidades do consumidor e promover os produtos do que em criar peças publicitárias



Onde estudar

- Atibaia
- Capital
 - Etec Guaracy Silveira
 - Etec Jornalista Roberto Marinho
 - Etec Heliópolis
 - Etec Martin Luther King
 - Etec Parque da Juventude
 - Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
 - Etec Prof. Basílides de Godoy
 - Etec Prof. Camargo Aranha
 - Etec de Sapopemba
 - Etec de Tiquatira
- Carapicuíba
- Cruzeiro
- Espírito Santo do Pinhal
- Ferraz de Vasconcelos
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Garça
 - Etec Monsenhor Antônio Magliano
- Ibaté
- Lençóis Paulistas
- Lorena
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Monte Alto
- Nova Odessa
- Osasco
 - Etec Prof. André Bogasian
- Pirassununga
- Poá
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Adolpho Arruda Mello
- Presidente Venceslau
- São Joaquim da Barra
- São Pedro
- Taubaté
- Teodoro Sampaio
- Tupã



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Comércio
- Comunicação Visual
- Multimídia

Mecânica

Eixo Tecnológico | **Controle e Processos Industriais**



O que o aluno estuda

Mecânica é a área da física que estuda os movimentos. Portanto, o estudante desse curso técnico se aprofunda em conceitos de matemática e física. A partir de projetos e produção de máquinas e equipamentos industriais, o aluno desenvolve suas habilidades para criar projetos, realizando cálculos de forças, seleção e dimensionamento de materiais, etc. Estuda também desenho técnico e softwares. O aluno conhece processos de fabricação, automação, manutenção de equipamentos e gestão — como por exemplo tomar decisões dentro de um processo produtivo —, a partir da combinação de aulas práticas e teóricas.



O que o profissional faz

Lidera os processos produtivos caracterizados por movimento, realiza fiscalizações e controle de qualidade, regula máquinas e projeta equipamentos.



Onde trabalhar

Em qualquer setor da indústria, em empresas que prestam serviços de manutenção e consultoria técnica, nas áreas de vendas, comercial, de metrologia e instrumentação.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

O profissional é quem faz o elo entre os funcionários da fábrica e o engenheiro mecânico



Onde estudar

- Adamantina
– Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Americana
- Amparo
- Araraquara
- Araras
- Assis
- Barretos
- Batatais
- Botucatu
- Caçapava
- Campinas
– Etec Bento Quirino
- Capital
– Etec Getúlio Vargas
– Etec Martin Luther King
– Etec Prof. Basílides de Godoy
– Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
- Catanduva
- Cruzeiro
- Espírito Santo do Pinhal
- Franca
– Etec Dr. Júlio Cardoso
- Garça
– Etec Monsenhor Antônio Magliano
- Guaratinguetá
- Ilha Solteira
- Jaú
– Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Matão
- Mococa
– Etec Francisco Garcia Mogi das Cruzes
- Mogi Mirim
- Ourinhos
- Pindamonhangaba
- Piracicaba
- Ribeirão Preto
- Santo André
- Santos
– Etec Aristóteles Ferreira
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São Carlos
- São José do Rio Preto
- Sorocaba
– Etec Rubens de Faria e Souza
- Tatuí



Você pode se interessar também por...

- Eletromecânica
- Manutenção de Aeronaves em Célula
- Manutenção automotiva

Mecatrônica

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

Aprende os conceitos básicos de eletrônica e mecânica com exercícios práticos, como por exemplo montar circuitos e operar um braço mecânico movido por um motor; estuda lógica de programação e automação para programar movimentos, aprende a projetar e desenvolver robôs e como operar e realizar a manutenção de máquinas. Matemática e física são ferramentas para o aprendizado, além de desenho técnico.



O que o profissional faz

Desenvolve produtos e processos de fabricação, programa máquinas, desenvolve robôs industriais, faz manutenção e opera máquinas, lidera e treina equipes nas linhas de produção.



Onde trabalhar

Nos diversos seguimentos da Indústria, em empresas de manutenção e automação, como prestador de serviço autônomo.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

A mecatrônica está alinhada com as novas tendências do mercado, como a Indústria 4.0. O profissional vai ser capaz de trabalhar nas fábricas mais modernas, com sistemas de automação e inteligência avançados



Onde estudar

- Araraquara
- Araras
- Botucatu
- Capital
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Martin Luther King
 - Etec Prof. Basílides de Godoy
 - Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
- Franca
 - EtecDr. Júlio Cardoso
- Garça
 - Etec Monsenhor Antônio Magliano
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Ilha Solteira
- Matão
- Mococa
- Etec João Baptista de Lima Figueiredo
- Mogi das Cruzes
- Mogi Mirim
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Ribeirão Preto
- Rio Claro
- Santo André
- São Bernardo do Campo
- São Caetano do Sul
- São Carlos
- São José do Rio Preto
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza
- Tatuí



Você pode se interessar também por...

- Automação Industrial



O que o aluno estuda

O curso tem base em duas disciplinas principais: biologia e química. A primeira, para aprender sobre a diversidade da vida, compreensão de ecossistema, as relações entre os seres vivos e ciclo da matéria no ambiente. A segunda, para compreensão de métodos de separação de matéria. O aluno também aprende interpretação de texto para entender normas técnicas, resoluções, portarias e decretos. Fazem parte da grade aulas direcionadas a equipamentos de laboratórios, coletas padronizadas, poluição atmosférica e mudanças climáticas.



O que o profissional faz

Atua em diversas vertentes, seja na cidade ou no campo. É o responsável por realizar ações que protegem o meio ambiente. Pode trabalhar com inspeções, monitoria de educação ambiental, supervisão de plantios e controle de água, esgoto ou resíduos. Também pode atuar na área de saneamento e recursos hídricos.



Onde trabalhar

Órgãos públicos, universidades, setor petroquímico, oficinas, laboratórios, entre outros.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Araras
- Assis
- Barretos
- Campinas
 - Etec Conselheiro Antonio Prado
- Capital
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Guaracy Silveira
 - Etec de São Paulo
 - Etec de Vila Formosa
 - Etec Paulistano
- Caraguatatuba
- Cubatão
- Espírito Santo do Pinhal
- Franca
 - Etec Prof. Carmelino Corrêa Júnior
- Igarapava
- Itanhaém
- Itapetininga
- Itu
- Ituverava
- Jacareí
- Mogi Mirim
- Monte Aprazível
- Novo Horizonte
- Osasco
 - Etec Dr. Celso Giglio
- Ourinhos
- Piedade
 - Etec de Piedade
- Piracicaba
- Presidente Prudente
 - Etec Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo
- Santo André
- São Bernardo do Campo
- São Joaquim da Barra
- São Manuel
- São Sebastião
- Suzano
- Tatuí
 - Etec Salles Gomes



Você pode se interessar também por...

- Química
- Paisagismo

Metalurgia

Eixo Tecnológico | Controle e Processos Industriais



O que o aluno estuda

O conteúdo do curso está baseado na química e na física. A primeira disciplina é importante para o aluno entender a composição dos materiais. A segunda serve para compreender a resistência dos elementos. A matemática também é essencial para a precisão dos cálculos. O estudante descobre como se produz um metal a partir dos seus minérios, conhece as propriedades dos metais, suas estruturas internas e então, define suas aplicações nas indústrias. Com isso, poderá desenvolver projetos, indicando o material correto para uma determinada aplicação, em função das suas características.



O que o profissional faz

Trabalha em projetos, planejamento, fabricação, inspeção, manutenção e controle de qualidade de peças e equipamentos.



Onde trabalhar

Indústrias siderúrgicas, automobilística, químicas, petroquímica, naval e aeronáutica, enfim, em qualquer empresa que manipule ou realize manutenção em objetos metálicos. Também pode trabalhar como autônomo, realizando inspeções em equipamentos, soldagem, serralheria, etc.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

Utilizando as técnicas de ensaios dos materiais, o aluno pode estudar o comportamento de um determinado material, quando sujeito a esforços físicos, assim como descobrir o que motivou uma quebra



Onde estudar

- Santos.
- Etec Aristóteles Ferreira



Você pode se interessar também por...

- Manutenção automotiva
- Manutenção de Aeronaves em Célula
- Mecânica
- Eletromecânica

Mineração

Eixo Tecnológico | Recursos Naturais



O que o aluno estuda

O estudante recebe noções de pesquisa mineral, métodos de lavra e de tratamento de minérios. O curso contempla conhecimentos em geologia, química aplicada a mineração, topografia, hidrogeologia e processos de gestão na mineração.

A informática está presente nas atividades laboratoriais, onde o futuro técnico conhece softwares específicos e desenvolve projetos. Também realiza o tratamento de minérios em laboratório. Gestão de qualidade é um componente importante para preparar o aluno para assumir no mercado papéis de supervisão e planejamento.



O que o profissional faz

Executa e supervisiona operações relacionadas a pesquisa, lavra e tratamento de minérios. Na pesquisa mineral, acompanha projeto e execução de trabalho de campo, destacando-se sondagem, coleta de amostras, entre outros trabalhos. Na lavra de minérios é o profissional responsável pela extração e movimentação de minérios e rochas, incluindo desmonte de rochas com uso de explosivos. No tratamento de minérios, é o profissional responsável pelas usinas de tratamento, onde o minério recebe adequações para o uso industrial.



Onde trabalhar

Empresas de mineração nacionais e multinacionais, empresas de projetos, na área de pesquisa mineral, empresas de geologia ambiental, empresas de tecnologia de meio ambiente. Funcionário público em órgãos governamentais e institutos.



Tipo de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec- Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Itapeva

Modelagem do Vestuário

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

Curso é voltado para o desenvolvimento de produto e design. A geometria é a principal base para o conteúdo por meio do estudo de ângulos, figuras e elementos paralelos. A disciplina auxilia no entendimento da circunferência dos corpos e no corte de um tecido. O aluno aprende técnicas para criar o molde digital de um projeto.



O que o profissional faz

O profissional cria o molde do conceito desenvolvido pelo estilista e que será produzido no futuro. É o responsável por avaliar o produto e dar alternativas técnicas para tornar um projeto viável em larga escala. Atua no departamento de desenvolvimento de produtos auxiliando na elaboração de documentos técnicos (desenhos e fichas) para a produção.



Onde trabalhar

Indústrias de vestuário, importadoras, área de pesquisa em moda e composição artística.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec- Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Opção de trabalhar na confecção de forma autônoma ou em uma indústria de vestuários, como em uma importadora, por exemplo



Onde estudar

- Capital
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec José Rocha Mendes
 - Etec Tiquatira
- Cerquilha



Você pode se interessar também por...

- Vestuário

Multimídia

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

O aluno aprende sobre história da arte, cultura e design em multimídia. A habilidade de desenho não é exigida, pois é desenvolvida por meio das disciplinas, como ilustração digital, por exemplo. Também faz parte do conteúdo do curso o gerenciamento de redes sociais e o tratamento de imagens.



O que o profissional faz

Executa a criação de projetos em multimídia, gerencia redes e busca soluções para interfaces digitais. Auxilia na direção de arte e é responsável pela produção em diversos suportes como revista digital, site e aplicativo.



Onde trabalhar

Agência, produtora, portal de internet e redação de conteúdo multimídia.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
– Etec Jornalista Roberto Marinho
- Carapicuíba



Você pode se interessar também por...

- Produção de Áudio e Vídeo
- Comunicação Visual

Nutrição e Dietética

Eixo Tecnológico | Ambiente e Saúde



O que o aluno estuda

Aprende sobre os tipos de alimentos, o corpo humano e seu funcionamento. Estuda técnicas para orientar as pessoas com uma alimentação equilibrada de acordo com os diferentes biotipos e rotinas. O curso tem base na química e na biologia, para compreender a ação das calorias fornecidas pelos alimentos no organismo e seu processo de metabolismo no corpo humano, e matemática, para cálculos no desenvolvimento de cardápios. O estudante também tem noções de gestão de pessoas para aprender a liderar equipes.



O que o profissional faz

Trabalha com orientação alimentar para manter ou restabelecer o equilíbrio nutricional no tratamento de uma pessoa. Pode supervisionar a higienização de alimentos e administrar processos de controle de qualidade. Também pode atuar com o fornecimento de comidas em festas e eventos, na área de gestão de equipes e na criação de cardápios.



Onde trabalhar

São cinco áreas de atuação:

- unidades de alimentação e nutrição: restaurantes, restaurantes industriais, hotéis, lanchonetes, entre outros;
- unidades de nutrição e dietética: hospitais, clínicas médicas, empresas de home care, ambulatoriais, clínicas de repouso;
- unidades de saúde coletiva: merenda escolar, creches, Unidade Básica de Saúde (UBS);
- marketing de produtos alimentícios — agências de comunicação;
- pesquisa científica.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O profissional trabalha junto com o nutricionista. É apto a orientar dieta nutricional em caso de altas hospitalares



Onde estudar

- Araraquara
 - Etec Profª Anna de Oliveira Ferraz
- Araras
- Barretos
- Botucatu
- Capital
 - Etec Carlos de Campos
 - Etec de Cidade Tiradentes
 - Etec de Guaianazes
 - Etec de Heliópolis
 - Etec Parque Belém
 - Etec Prof. Camargo Aranha
 - Etec Santa Ifigênia
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Irmã Agostina
 - Etec Mandaqui
 - Etec São Mateus
 - Etec Uirapuru
- Caraguatatuba
- Cruzeiro
- Hortolândia
- Itapeva
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Jundiaí
 - Etec Benedito Storani
- Limeira
- Mogi das Cruzes
- Osasco
 - Etec Dr. Celso Giglio
- Pindamonhangaba
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa – Extensão Fatec Piracicaba
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Ribeirão Preto
- Santo André
- Santos
 - Etec Dona Escolástica Rosa
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza
- Tatuí



Você pode se interessar também por...

- Cozinha

Organização Esportiva

Eixo Tecnológico | Turismo, Hospitalidade e Lazer



O que o aluno estuda

Estuda assuntos relacionados ao esporte e atividades físicas, mas também um pouco de gestão para atuar na captação de recursos para projetos.



O que o profissional faz

Desenvolve e organiza programas de atividades físicas e esportivas, desde a captação e otimização de recursos financeiros, materiais e humanos, à realização de eventos e atividades rotineiras até a disseminação da prática da atividade física e do esporte na sociedade. Planeja espaços e a utilização de equipamentos, de acordo com a atividade ou evento. Identifica necessidades e potencialidades da área esportiva. Presta atendimento ao público e a empresas e instituições. Trabalha em equipe e proativamente, respeitando os princípios da ética profissional, das relações humanas e ambientais, sob a supervisão de um profissional de nível superior de Educação Física.



Onde trabalhar

Centros esportivos, centros de treinamento específicos, parques públicos, eventos esportivos, academia ao "ar livre", pistas de caminhada, ciclovias, projetos e programas esportivos de âmbito público, associações comunitárias. No setor privado, pode atuar em parques temáticos, colônias de férias e acampamentos, clubes, escolas de esporte, eventos, projetos e programas esportivos de âmbito privado, federações esportivas



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O técnico em Organização Esportiva trabalha sob a supervisão de um profissional de nível superior de Educação Física



Onde estudar

- Capital
– Etec de Esportes Curt Walter Otto Baumgart



Você pode se interessar também por...

- Guia de Turismo
- Orientação Comunitária
- Turismo Receptivo

Orientação Comunitária

Eixo Tecnológico | Desenvolvimento Educacional e Social



O que o aluno estuda

As principais disciplinas do curso são sociologia e filosofia. Outras matérias importantes são a geografia, para mapear as comunidades presentes em cada território; e a matemática, para estruturar dados estatísticos de desenvolvimento social. O aluno aprende a criar ações para as comunidades e a se relacionar com populações vulneráveis.



O que o profissional faz

Elabora planejamentos, capta recursos e executa projetos sociais em comunidades.



Onde trabalhar

Terceiro setor, órgãos públicos, fundações e empresas.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
- Etec Cepam



Você pode se interessar também por...

- Administração

Paisagismo

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

Diversas áreas fazem parte do conteúdo do curso, como desenho, arquitetura paisagismo, artes, meio ambiente, biologia e empreendedorismo. O aluno aprende também a utilizar aplicativos informatizados para criar projetos digitalizados e a fazer orçamentos. Em botânica, conhece os tipos de plantas, espécies mais adequadas para permanecer ao sol ou na sombra, como se comportam ao longo do ano, e tem aulas práticas de cultivo. Mas é preciso saber que o curso não é de jardinagem. O aluno também pesquisa para definir revestimentos, coberturas, lagos, piscina, caminhos, espaços de recreação e outros.



O que o profissional faz

Elabora projetos de paisagismo — todo o processo ou apenas de um ponto específico, como a parte gráfica. Realiza o diagnóstico do local, identifica as necessidades, apresenta propostas para os clientes e auxilia no gerenciamento da implantação. O técnico em paisagismo pode criar ou fazer reformas em projetos prontos.



Onde trabalhar

Escritórios de arquitetura, paisagismo, design de interiores, empresas e comércio de jardinagem ou ser autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
– Etec de Artes
- Itu



Você pode se interessar também por...

- Design de Interiores
- Meio Ambiente

Portos

Eixo Tecnológico | Infraestrutura



O que o aluno estuda

Noções de logística e gestão



O que o profissional faz

Trabalha no agenciamento de embarcações e na logística portuária. Encaminha procedimentos de importação e de exportação, com base no regulamento aduaneiro. Planeja e controla a manutenção dos equipamentos eletromecânicos de operação portuária.



Onde trabalhar

Portos públicos ou privados, terminais portuários em geral (fluviais e marítimos), empresas de apoio portuário ou dragagem, empresas de transporte aquaviário, agências marítimas, órgãos reguladores, empresas de comércio exterior, empresas de relações de interfaces logísticas da cadeia de abastecimento (Supply Chain Management), sindicatos, órgão gestor de mão de obra em segmentos portuários



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Santos
– Etec Dona Escolástica Rosa



Você pode se interessar também por...

- Comércio Exterior
- Logística

Processos Fotográficos

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

Aprende a manipular equipamentos que compõem uma produção fotográfica, desde a operação de câmeras profissionais digitais e analógicas a equipamentos de iluminação, o que envolve alguns conceitos de química e física. Envolve-se com edição de imagens e tem, no laboratório de informática, contato com softwares gráficos. História e arte são temas presentes em algumas disciplinas que permitirão ao profissional um olhar refinado sobre o trabalho fotográfico. O aluno também aprende a gerir seu próprio trabalho e saber avaliar o custo de um serviço e como ser mais eficiente e objetivo com demandas e prazos.



O que o profissional faz

Auxilia no desenvolvimento e na produção da imagem fotográfica. É responsável por utilizar equipamentos e softwares de forma a garantir a qualidade da imagem e sua adequação técnica a diversas mídias. Pode atuar como fotógrafo, editor de imagens ou produtor de ensaios.



Onde trabalhar

Agências de comunicação, estúdios fotográficos, editoras, jornais, laboratórios fotográficos digitais, assistências técnicas, departamentos de comunicação de empresas, como profissional autônomo em eventos ou ensaios diversos.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O curso visa desmitificar a atuação do profissional de fotografia apenas como atividade artística, trazendo orientações para o trabalho do dia a dia, que é dinâmico e muitas vezes exige rapidez e versatilidade



Onde estudar

- Capital
– Etec de Artes
- Carapicuíba
- Leme



Você pode se interessar também por...

- Comunicação Visual
- Multimídia

Programação de Jogos Digitais

Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação



O que o aluno estuda

Aprende a criar jogos para console, computador, web, celulares, tablets e smartphone do começo ao fim: desde a pesquisa do público-alvo, passando pela quantidade de jogadores e desenvolvimento de personagens, até a identidade visual. Para isso, o aluno estuda linguagem de programação para games, computação gráfica, animação e roteiro. Ao longo do curso, o estudante revê assuntos de matemática, como geometria, para criar ambientes e personagens em 3D por meio de softwares específicos e retomar princípios da física, como movimento e inércia, para fazer animações. Aprende também a elaborar roteiros para jogos, isto é, a escrever a história, criar os personagens, descrever cenários e customizar trilhas sonoras. O curso aborda legislação sobre direitos autorais e marketing para jogos digitais.

O setor de Jogos Digitais é uma indústria nova, séria e promissora voltada para a criação de games de diversos tipos e objetivos, desde o entretenimento à educação. O assunto do curso pode até dar a impressão de que o aluno vai brincar durante as aulas, mas a verdade é que aprende a programar e a elaborar design e roteiro. Para quem gosta de games, desenvolver um jogo é um trabalho divertido, mas não é uma brincadeira



O que o profissional faz

Desenvolve jogos digitais, geralmente, em uma equipe em que cada integrante é responsável por uma das etapas da criação ou programação, como concepção, animação, elaboração de cenário e de personagens, pesquisa de público-alvo etc. O profissional também realiza testes e redige tutoriais sobre as fases do game e explicações sobre como jogar.



Onde trabalhar

Empresas de desenvolvimento de jogos.



Tipos de curso

- Técnico com duração de três semestres
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Avaré
- Batatais
- Capital
 - Etec de Heliópolis
 - Etec Jornalista Roberto Marinho
 - Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
 - Etec Prof. Basilides de Godoy
- Carapicuíba
- Ferraz de Vasconcelos
- Peruíbe
- Santos
 - Etec Aristóteles Ferreira



Você pode se interessar também por...

- Informática
- Informática para internet

Prótese Dentária

Eixo Tecnológico | Ambiente e Saúde



O que o aluno estuda

O conteúdo do curso tem base na química, para conhecimento dos materiais odontológicos, e na biologia, para a compreensão do corpo humano com foco na cabeça e no pescoço. O estudante aprende sobre os tipos de próteses dentárias e a confeccionar prótese sobre implantes. Noções sobre gestão e anatomia dentária também fazem parte da grade do curso.



O que o profissional faz

Confecciona e repara próteses dentárias, implantes e aparelhos ortodônticos. Pode atuar como gestor em um laboratório de prótese dentária.



Onde trabalhar

Consultórios (sob supervisão de um cirurgião-dentista), laboratórios de próteses, indústria de produtos odontológicos ou como autônomo.



Tipos de curso

- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional
- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- São José do Rio Preto



Você pode se interessar também por...

- Saúde Bucal
- Enfermagem



O que o aluno estuda

A matemática é utilizada para a base de cálculos. A físico-química também é uma disciplina importante no curso. O aluno aprende a manipular instrumentos como microscópio, balança analítica e outros equipamentos voltados a análises químicas. Outro ponto importante é o entendimento sobre a tecnologia de processos industriais, onde o aluno aprende a transformação química e a evolução da matéria-prima até o produto final.



O que o profissional faz

Pode atuar em diversas áreas como analista ou supervisor de processos. Ele analisa a qualidade e a pureza da matéria-prima que chega na empresa. Também pode desenvolver produtos e trabalhar com controle de qualidade nos processos químicos.



Onde trabalhar

Indústria química, setor alimentício, área agrícola, vendas e assistência técnica.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico- (Novotec Integrado/AMS)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

FIQUE LIGADO: Quem optar pela modalidade **Articulação da Formação Profissional Média e Superior AMS** na inscrição para o técnico de Química, poderá prosseguir os estudos de nível superior acessando automaticamente cursos correlatos em uma Fatec. Assim, o aluno poderá completar em cinco anos os Ensinos Médio, Técnico e Superior Tecnológico (normalmente, são necessários seis anos)



Onde estudar

- Americana
- Amparo
- Araçatuba
- Araras
- Assis
- Barretos
- Cabrália Paulista
- Campinas
 - Etec Conselheiro Antônio Prado
- Capital
 - Etec de Cidade Tiradentes
 - Etec de Tiquatira
 - Etec Getúlio Vargas
 - Etec Irmã Agostina
 - Etec Parque Belém
 - Etec Paulistano
 - Etec Raposo Tavares
- Catanduva
- Dracena
- Guariba
- Igarapava
- Itapeva
- Itapira
- Jacaréi
- Jundiá
 - Etec Benedito Storani
- Leme
- Lençóis Paulista
- Limeira
- Lins
- Mairinque
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Olímpia
- Osasco
 - Etec Dr. Celso Giglio
- Osvaldo Cruz
- Ourinhos
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Praia Grande
- Pirassununga
- Quatá
- Rancharia
- Ribeirão Pires
- Santa Bárbara D'Oeste
- Santo André
- São Bernardo do Campo
- São Joaquim da Barra
- São José do Rio Pardo
- Serrana
- Sorocaba
 - Etec Rubens de Faria e Souza
- Suzano
- Taquaritinga
- Tatuí
- Tietê



Você pode se interessar também por...

- Açúcar e Alcool
- Biotecnologia
- Meio Ambiente

Recursos Humanos

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

Utiliza conhecimentos de língua portuguesa, matemática e história para aprender a realizar as tarefas sob a responsabilidade do setor de Recursos Humanos de uma empresa, como contratação, demissão e aposentadoria de funcionários e oferta de benefícios (vale-transporte, plano de saúde, vale-refeição etc.), entre outras atividades. Estuda as leis que regulam os direitos e deveres do empregador e dos empregados (legislação trabalhista). O estudante aprende ainda noções de psicologia para entender como as pessoas se relacionam no ambiente de trabalho, realizar processos de recrutamento e seleção de novos funcionários e promover ações de motivação.



O que o profissional faz

Anuncia vagas de emprego, descrevendo as atribuições do cargo a ser preenchido; aplica testes em processos seletivos; realiza cálculos para determinar os valores que serão descontados no salário dos funcionários, como o Imposto de Renda e a contribuição ao INSS, além de porcentagem referente a benefícios, como vale-transporte, plano de saúde etc.; insere informações no sistema para a geração de demonstrativos de pagamentos (holerites ou contracheques); cuida da documentação necessária para aposentadoria, contratação e demissão de profissionais, inclusive preenchendo informações na carteira de trabalho; organiza e arquiviza documentos do setor; registra e controla período de férias e afastamento de funcionários; e auxilia no treinamento e capacitação dos empregados.



Onde trabalhar

No setor de Recursos Humanos ou na área administrativa de empresas públicas e privadas de qualquer segmento, empresas de treinamento e desenvolvimento e agências de emprego.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Adamantina
 - Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente
- Americana
- Apiaí
- Arujá
- Barra Bonita
- Barueri
- Batatais
- Bebedouro
- Birigui
- Caçapava
- Cachoeira Paulista
- Capital
 - Etec Abdias do Nascimento
 - Etec Carolina Carinhato Sampaio
 - Etec de Cidade Tiradentes
 - Etec de Vila Formosa
 - Etec Doutora Maria Augusta Saraiva
 - Etec Guaracy Silveira
 - Etec Jardim Ângela
 - Etec Paulistano
 - Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
 - Etec Tereza Aparecida C. N. de Oliveira
 - Etec Zona Leste
- Caraguatatuba
- Cerquillo
- Franca
 - Etec Dr. Júlio Cardoso
- Ibitinga
- Igarapava
- Itapetininga
 - Etec Darcy Pereira de Moraes
- Itaquaquecetuba
- Ituverava
- Leme
- Lins
- Matão
- Monte Alto
- Nova Odessa
- Osasco
 - Etec Prof. André Bogasian
- Osvaldo Cruz
- Piracicaba
 - Etec Dep. Ary de Camargo Pedroso
- Pirassununga
- Ribeirão Pires
- Rio Grande da Serra
- Santa Bárbara D'Oeste
- Santa Fé do Sul
- Santa Rosa de Viterbo
- Santana de Parnaíba
- Serrana
- Sorocaba
 - Etec Armando Pannunzio
- Taquaritinga
- Taquarituba
- Tupã
- Vargem Grande do Sul



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Contabilidade

Redes de Computadores

Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação



O que o aluno estuda

Aprende a conectar computadores em rede, de modo que as máquinas compartilhem recursos como arquivos, internet, contas de e-mail e impressoras. O estudante conhece os sistemas operacionais utilizados pelas redes e seus padrões de comunicação e as configurações de segurança da informação. Aprende a controlar o tráfego de dados, fazer cópias de segurança, programar a automação de tarefas e montar o cabeamento estruturado, que conecta os computadores aos servidores e armários de telecomunicações. Conhecimentos de matemática e física são revisados ao longo do curso para o aprendizado de cálculo com números binários, eletrônica, propagação de ondas eletromagnéticas e óticas.

O técnico em Redes de Computadores poder ser registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA)



O que o profissional faz

Instala e configura computadores e equipamentos de informática em rede. É responsável também por administrar, manter e analisar redes de computadores. O técnico instala ainda sistemas operacionais para os servidores que gerenciam as redes e configura o compartilhamento de recursos e as permissões de segurança entre as máquinas e os usuários. Além disso, o profissional monta os cabos e os armários de telecomunicações que abrigam servidores e outros equipamentos para rede; cuida da documentação, listando os dispositivos utilizados e executa projetos de implantação de redes de computadores em empresas.



Onde trabalhar

Em qualquer empresa que necessite de instalação e manutenção de redes de computadores, especialmente as empresas de telecomunicações e telemarketing, além de órgãos públicos.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
– Etec Professor Horácio Augusto da Silveira
- Embu das Artes
- Jacareí
- Presidente Prudente
– Etec Professor Adolpho Arruda Mello
- São Simão



Você pode se interessar também por...

- Manutenção e Suporte em Informática
- Telecomunicações

Regência

Eixo Tecnológico | **Produção Cultural e Design**



O que o aluno estuda

O curso prepara o estudante para reger corais e grupos musicais, portanto, teoria musical é um dos temas mais trabalhados durante os três semestres. Aprimora a sensibilidade musical e a escuta de diversos estilos, muito presentes nas aulas práticas. Além de estudar instrumentos — como o piano — o aluno recebe noções de canto, técnicas vocais e de harmonização das vozes, além de aprender metodologias de musicalização e conhecer aplicativos informatizados relacionados a transcrição musical. A história da música também é um dos conteúdos do curso.



O que o profissional faz

Prepara grupos vocais e instrumentais para apresentações e gravações, participa de eventos artísticos de música, teatro e dança, buscando a fusão de linguagens, redige e adapta textos com termos técnicos a respeito da área musical, transcreve partituras, cria arranjos e edita músicas.



Onde trabalhar

Corais, grupos de música popular, folclórica e de câmara, conservatórios musicais, estúdios de gravação, emissoras de rádio e televisão, teatros e espaços alternativos de interação social, lazer e cultura, como centros culturais e coletivos.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
- Etec de Artes



Você pode se interessar também por...

- Canto

Saneamento

Eixo Tecnológico | Infraestrutura



O que o aluno estuda

O curso tem foco na biologia e química direcionadas para o meio ambiente de modo a desenvolver habilidades de um gestor ambiental. O estudante aprende a analisar a qualidade da água e efluentes, colher amostras, realizar a gestão de resíduos líquidos e sólidos e manusear instrumentos de laboratório. Como atividade complementar, pode realizar visitas técnicas na Serra do Japi, represa de Barra Bonita, estações de tratamento de água, a companhia de saneamento básico local, entre outros locais.



O que o profissional faz

É responsável por executar análises de controle de qualidade dos mais diversos seguimentos como mananciais, represas, água, efluentes, solos. Realiza a operação e gerenciamento de estações de tratamento de água, bem como de resíduos sólidos, monitorar e promover a educação sanitária. Pode atuar como gestor ou educador ambiental.



Onde trabalhar

Órgãos públicos e privados, setor alimentício, indústrias químicas e de gerenciamento ambiental, farmácias de manipulação, construtoras, terceiro setor, entre outros. Também pode atuar como autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Jundiaí
- Etec Vasco Antônio Venchiarutti



Você pode se interessar também por...

- Meio Ambiente

Secretariado

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

Aprende noções de administração, para compreender o funcionamento das empresas, e reforçar conhecimentos de língua portuguesa e inglês, para a redação de documentos técnicos e administrativos. O aluno estuda ainda os tipos de documentos utilizados em uma empresa e maneiras de organizar e arquivar cada um. Completam a formação o estudo de técnicas de atendimento ao cliente, planejamento de eventos (como reuniões, simpósios etc.), e informática.



O que o profissional faz

É responsável por assessorar os dirigentes de uma empresa. As atividades mais comuns são: organizar a agenda de compromissos, o que inclui marcar ou cancelar reuniões, por exemplo; planejar e organizar eventos, como almoço de negócios; elaborar orçamentos de serviços, como reserva de passagens aéreas e diárias de hotel; receber, conferir, encaminhar e arquivar documentos, registrando a sua movimentação em livros de protocolos ou em programas de computador; acompanhar os prazos de cada documento recebido e colher as assinaturas necessárias; redigir documentos, como comunicados, correspondências, ofícios, memorandos, informativos e atas; cadastrar fornecedores e clientes; e elaborar apresentações, planilhas e relatórios.



Onde trabalhar

Em empresas públicas e privadas de qualquer setor, indústrias, comércios, escritórios, consultórios médicos, escolas etc.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O profissional de secretariado é figura importante no assessoramento de executivos e funcionários com cargos de direção, para organizar os compromissos, documentos e informações, muitas vezes de sigilo da empresa



Onde estudar

- | | | |
|--|---|--|
| • Adamantina
– Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente | <i>C. N. de Oliveira</i>
• Caraguatatuba
• Catanduva
• Cerqueira César
– Etec Prof. José Esteves
• Cerquilho
• Dracena
• Espírito Santo do Pinhal
• Fernandópolis
• Franca
– Etec Dr. Júlio Cardoso
– Etec Prof. Carmelino Corrêa Jr.
• Guarujá
• Ibaté
• Iguape
• Ilha Solteira
• Itapetininga
– Etec Darcy Pereira de Moraes
• Itararé
• Itatiba
• Jacaréi
• Jaú
– Etec Prof. Urias Ferreira (Agrícola) | • Peruíbe
• Piedade
• Piracicaba
– Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
• Praia Grande
• Presidente Prudente
– Etec Prof. Adolpho Arruda Mello
• Registro
• Ribeirão Preto
• Rio Grande da Serra
• Santa Isabel
• Santa Rita do Passo Quatro
• São Bernardo do Campo
• São Caetano do Sul
• São Carlos
– Etec Paulino Botelho
• São Joaquim da Barra
• São José do Rio Preto
• São José dos Campos
• São Manuel
• São Sebastião São Vicente
• Sorocaba
– Etec Armando Pannunzio
– Etec Fernando Prestes
– Etec Rubens de Faria e Souza
• Suzano
• Taubaté |
| • Araçatuba
• Araraquara
• Arujá
• Assis
• Atibaia
• Barretos
• Bauru
– Etec Rodrigues de Abreu
• Birigui
• Botucatu
• Campinas
– Etec Bento Quirino
– Etec Conselheiro Antonio Prado
• Capital
– Etec Albert Einstein
– Etec Basílides de Godoy
– Etec Carolina Carinhato Sampaio
– Etec Cidade Tiradentes
– Etec de Vila Formosa
– Etec Itaqueria II
– Etec Jaraguá
– Etec Martin Luther King
– Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas
– Etec Prof. Aprígio Gonzaga
– Etec Raposo Tavares
– Etec Tereza Aparecida | • Mococa
– Etec Francisco Garcia
• Mogi das Cruzes
• Penápolis | |



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Eventos

Segurança do Trabalho

Eixo Tecnológico | **Segurança**



O que o aluno estuda

Técnicas para prevenir doenças e acidentes de trabalho são o foco do curso. Além do português para interpretar leis e as normas obrigatórias no ambiente de trabalho, o estudante aprende física para estudar o ruído e a vibração das ferramentas e equipamentos utilizados pelos funcionários da empresa. A matemática para a avaliação dos riscos ambientais também é uma disciplina básica para a compreensão do curso. O aluno aprende primeiros socorros e combate a incêndio.



O que o profissional faz

O profissional atua na identificação de riscos presentes nos ambientes de trabalho, estuda a aplicação das normas obrigatórias e propõe soluções para a prevenção de acidentes. O técnico também ajuda no treinamento dos funcionários em relação à segurança no trabalho. É responsável por selecionar os equipamentos de proteção de acordo com a necessidade de cada funcionário.



Onde trabalhar

Construção civil, indústrias, hospitais, mineradoras, áreas agrícolas, portuárias, entre outras.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O técnico em segurança no trabalho tem a vantagem de atuar em várias áreas do mercado, o que aumenta o número de vagas disponíveis



Onde estudar

- Americana
- Amparo
- Barretos
- Bauru
- Caieiras
- Capital
 - Etec Cidade Tiradentes
 - Etec Dr^a Maria Augusta Saraiva
 - Etec Fernando Prestes
 - Etec Jardim Ângela
 - Etec José Rocha Mendes
 - Etec Prof. Aprígio Gonzaga
 - Etec Profa Dra Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara
 - Etec Parque Belém
 - Etec São Mateus
 - Etec São Simão
 - Etec Takashi Morita
 - Etec Uirapuru
- Casa Branca
- Ferraz de Vasconcelos
- Guaratinguetá
- Guariba
- Itapetininga
 - Etec Darcy Pereira Moraes
- Itapira
- Itaquaquecetuba
- Jaú
 - Etec Joaquim Ferreira do Amaral
- Jundiaí
 - Etec Vasco Antonio Venchiarutti
- Mairiporã
- Marília
- Mococa
 - Etec Francisco Garcia
- Mogi das Cruzes
- Monte Alto
- Nova Odessa
- Osasco
 - Etec Dr. Celso Giglio
- Ourinhos
- Piracicaba
 - Etec Cel. Fernando Febeliano da Costa
- Porto Feliz
- Quatã
- Santa Cruz do Rio Pardo,
- Santana de Parnaíba
 - Etec Bartolomeu Bueno da Silva – Anhanguera
- Santos
 - Etec Dona Escolástica Rosa
- São Joaquim da Barra
- São José do Rio Pardo
- Sorocaba
 - Etec Fernando Prestes
- Tatuí
- Taubaté



Você pode se interessar também por...

- Meio Ambiente

Serviços Jurídicos

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

Como o foco do curso está nas leis e normas, o aluno estuda as áreas do Direito. Aprende sobre a Constituição Federal (direito constitucional), a punição aos crimes (direito penal), as regras para relações e disputas entre as pessoas e também as normas para disputas e questões familiares (direito civil), o funcionamento dos órgãos públicos (direito administrativo), as regras para os negócios entre empresas e pessoas (direito empresarial), como deve ser a relação entre patrão e empregado, considerando direitos e deveres de cada um (direito do trabalho), cobrança de tributos, como os impostos (direito tributário) e a proteção garantida aos consumidores (direito do consumidor), entre outros assuntos. O estudante conhece também como são elaborados e redigidos os processos, contratos e documentos jurídicos. Além de aprender sobre as leis, estuda conceitos de administração de empresas, matemática financeira, técnicas de atendimento ao cliente e inglês instrumental. A língua portuguesa é fundamental.



O que o profissional faz

Auxilia o advogado e oferece apoio técnico e administrativo a empresas. Presta atendimento ao público; verifica os prazos de cada etapa de um processo judicial; calcula valores dos honorários dos advogados e dos custos de um processo; recebe e envia documentos, registrando a movimentação em sistemas ou livros de protocolo; redige contratos, ofícios, processos e cartas comerciais e arquiva processos, entre outras atividades.



Onde trabalhar

Nos setores jurídico, de recursos humanos e de administração de empresas públicas e privadas, em escritórios de advocacia, empresas de auditoria jurídica, fóruns e cartórios.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Técnico Integrado ao Ensino Médio (Etim)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O curso técnico em Serviços Jurídicos oferece uma boa base de estudos a quem quer se preparar para concursos públicos que exigem conhecimentos de Direito para os cargos de nível médio



Onde estudar

- Bebedouro
- Capão Bonito
- Capital
 - Etec Albert Einstein
 - Etec CEPAM
 - Etec Doutora Maria Augusta Saraiva
 - Etec Tereza Aparecida Cardoso Nunes de Oliveira
 - Etec Zona Leste
- Fernandópolis
- Itapetininga
 - Etec Darcy Pereira de Moraes
- Itararé
- Ituverava
- Jandira
- Lorena
- Miguelópolis
- Pindamonhangaba
- Santa Bárbara D'Oeste
- São Simão



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Recursos Humanos
- Serviços Públicos

Serviços Públicos

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

No curso, serão abordados geografia, história, sociologia e língua portuguesa. O aluno aprende sobre o sistema político brasileiro, isto é, a forma como o governo é organizado e quais são as atribuições de suas três esferas (federal, estadual e municipal) e dos três poderes — Executivo (são os prefeitos, governadores e presidente), Legislativo (são os vereadores, deputados e senadores, responsáveis por criar as leis) e Judiciário (formado pelos juízes, que interpretam e fiscalizam as leis). Estuda também a Constituição Federal (direito constitucional), a cobrança de tributos, como os impostos (direito tributário) e as leis que regulam os processos licitatórios — procedimentos para a contratação de serviços e a aquisição de produtos. O curso aborda ainda organização das finanças públicas, noções de planejamento para a administração pública e técnicas para analisar e arquivar documentos.



O que o profissional faz

Em instituições públicas, auxilia o gestor em diferentes atividades, como atendimento ao público; elaboração de orçamentos, relatórios e planilhas; redação de projetos; acompanhamento de políticas públicas, incluindo a análise de resultados; envio de publicações para os veículos oficiais; organização e arquivamento de documentos etc. No setor privado, pode auxiliar na participação das empresas em processos licitatórios públicos. No terceiro setor, o profissional pode atuar na preparação de relatórios e na prestação de contas, entre outras tarefas.



Onde trabalhar

Órgãos e instituições públicas (prefeituras, governos estaduais, ministérios, fundações, autarquias, tribunais de justiça etc.), no setor de licitações em empresas privadas e também na área administrativa de entidades do terceiro setor.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)
- Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional (Novotec Integrado)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O conteúdo estudado ao longo da formação técnica pode ser aproveitado por alunos que desejam prestar concurso público para cargos de nível médio. Além disso, em algumas carreiras, o curso conta pontos para recebimento de benefícios e aumento salarial



Onde estudar

- Capital
 - Etec Prof. Camargo Aranha
 - Etec Cepam
- Olímpia



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Serviços Jurídicos

Teatro

Eixo Tecnológico | Produção Cultural e Design



O que o aluno estuda

O curso é voltado intensamente à prática, com muitas aulas desde o primeiro módulo que trabalham os movimentos do corpo, improvisação, imitação de voz, canto e dança. O aluno também aprende noções de figurino e maquiagem e tudo o que envolve a montagem de um espetáculo, como cenografia e iluminação. Literatura em geral está muito presente nas leituras de peças. O estudante também conhece a história do teatro e como ele se relaciona com movimentos culturais e políticos ao longo de seu percurso.



O que o profissional faz

Atua em peças teatrais, musicais, produções de televisão e cinema. Produz peças, escreve textos e ensaios, é responsável pelo áudio e iluminação de uma produção, atua na divulgação de montagens, cria e apresenta stand ups, peças infantis, faz conteúdos para internet, monitora ações culturais.



Onde trabalhar

Teatros e casas de espetáculos, companhias, coletivos, equipamentos culturais, agências de elenco, produtoras, cinema e emissoras de televisão, como autônomo participando de editais.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.



Onde estudar

- Capital
- Etec de Artes



Você pode se interessar também por...

- Dança
- Canto

Telecomunicações

Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação



O que o aluno estuda

Eletrônica e Informática são as bases do curso técnico em Telecomunicações. Para a compreensão desses assuntos, o estudante revê conceitos de matemática para o aprendizado de computação e de física sobre eletricidade e ondas eletromagnéticas. Entre os temas de Informática que são estudados, estão linguagem de programação e instalação e configuração de sistemas operacionais e de redes de comunicação, inclusive a conexão de dispositivos eletrônicos utilizados no dia a dia à internet. Essa conexão é uma revolução tecnológica chamada de internet das coisas. Outras novas tecnologias, como TV Digital, 4G e 5G, também serão abordadas ao longo do curso.



O que o profissional faz

É responsável pela instalação, operação e manutenção de sistemas de telecomunicações para a transmissão de voz, sons, imagens e/ou dados por telefone, rádio, televisão, computador e celular, tanto via cabos de cobre ou de fibra ótica, quanto sem fio. O técnico cuida dos equipamentos de infraestrutura desses sistemas, como antenas e cabos, por exemplo. O profissional é capaz de verificar o sinal de transmissão dos dados, identificar falhas no funcionamento de equipamentos de telecomunicações e efetuar a substituição dos itens com problemas. Pode atuar também na realização de testes do sistema e dos equipamentos utilizados para telecomunicações.



Onde trabalhar

Empresas de telecomunicações, como operadores de telefonia fixa e móvel e emissoras de rádio e TV, além de prestadoras de serviço de telecomunicações e fabricantes de equipamentos para o setor. Também pode atuar como autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

Técnico em Telecomunicações e operador de telemarketing são profissionais diferentes. O técnico em Telecomunicações oferece suporte na instalação de equipamentos e serviços, como TV a cabo, por exemplo, e não necessariamente tem contato com o cliente durante o trabalho. Já a função do operador de telemarketing é atender clientes pelo telefone para oferecer produtos, serviços ou orientações na solução de problemas



Onde estudar

- Capital
- Etec Getúlio Vargas



Você pode se interessar também por...

- Eletrônica
- Manutenção e Suporte em Informática
- Redes de Computadores

Transações Imobiliárias

Eixo Tecnológico | Gestão e Negócios



O que o aluno estuda

O estudante aprende sobre compra, venda e aluguel de imóveis (terrenos, apartamentos, casas e prédios comerciais ou residenciais e salas comerciais). Para compreender os assuntos do curso, necessita de conhecimentos de língua portuguesa, geografia e matemática. Estuda a legislação sobre comercialização de imóveis e os detalhes dos contratos de compra, venda e locação. Matemática financeira e noções de contabilidade para calcular custos como impostos e tributos sobre as negociações fazem parte do currículo. Um pouco de economia ajuda a avaliar o potencial de comercialização de imóveis de acordo com o lugar, época do ano e a situação econômica do país. Além disso, o aluno estuda os procedimentos de vistoria de imóveis. Conhecimentos sobre construção de imóveis também são vistos ao longo do curso, como métodos e materiais mais utilizados.



O que o profissional faz

Como corretor, atende clientes interessados em alugar, comprar ou vender imóveis; pesquisa e sugere propriedades de acordo com as preferências do cliente; analisa a documentação de compra e venda, como certidões que informam sobre as dívidas e laudos que caracterizam as condições dos imóveis e visita propriedades a fim de determinar os valores para aluguel e venda. Também pode realizar serviços administrativos em uma imobiliária, como calcular comissões obtidas por meio da venda de um imóvel, verificar os tributos e impostos cobrados a cada negociação, providenciar contratos e calcular operações de financiamento, entre outras atividades.



Onde trabalhar

Imobiliárias, incorporadoras imobiliárias e construtoras. O técnico também pode trabalhar por conta própria, como corretor autônomo.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O diploma de Transações Imobiliárias permite ao técnico registrar-se no Conselho Regional de Corretores de Imóveis (Creci), condição para atuar como corretor de imóveis



Onde estudar

- Capital
– Etec Itaquera II
- Praia Grande
- Presidente Prudente
– Etec Prof. Adolpho Arruda Mello



Você pode se interessar também por...

- Administração
- Edificações

Turismo Receptivo

Eixo Tecnológico | Hospitalidade e Lazer



O que o aluno estuda

O foco do curso é apresentar técnicas para o aluno aprender a recepcionar e entreter turistas e visitantes. As principais disciplinas são relacionadas a recreação, atendimento durante a hospedagem, organização de eventos, criação de roteiros turísticos e guiamento de turistas no estado de São Paulo. O aluno estuda história e geografia para informar a origem de atrações turísticas e aspectos gerais das regiões visitadas. Também aprende técnicas de comunicação oral e escrita, além de inglês e espanhol, pois, trata-se de um curso em que a comunicação é essencial.



O que o profissional faz

Pode trabalhar em diversas funções: recepcionando visitantes durante a hospedagem, realizando atividades de recreação e guiando grupos de turistas em roteiros regionais. Também pode atuar na área de eventos e na organização de cerimônias. Outra opção é a comercialização de roteiros turísticos.



Onde trabalhar

Agências de turismo, hotéis, empresas de eventos, prefeituras, parques temáticos e cruzeiros.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade.

O aluno também receberá a certificação de Guia de Turismo Regional (atuação no estado de São Paulo)



Onde estudar

- Amparo
- Andradina
- Capão Bonito
- Guarujá
- Itapetininga
- Etec Darcy Pereira Moraes
- Mongaguá
- Peruíbe



Você pode se interessar também por...

- Agenciamentos de Viagens
- Eventos
- Hospedagem



O que o aluno estuda

O curso prepara o aluno para criação de animais e ensina técnicas de planejamento, manejo e controle para aumentar a produtividade. As disciplinas envolvem noções básicas de Ciências/Biologia e abordam conhecimentos da rotina das espécies. Outros temas das aulas são saúde e bem-estar dos animais, reprodução, gestão e fabricação de produtos agropecuários. O aluno aprende sobre alimentação, fisiologia, prevenção de doenças, vacinas, primeiros socorros, administração de remédios, práticas de higiene e comportamento animal. As aulas transmitem ainda noções sobre melhoramento genético, fases de reprodução, gestação, parto e amamentação.



O que o profissional faz

Acompanha a produção animal em todas as fases da vida desde o nascimento, crescimento, fase reprodutiva e produtividade. O técnico em Zootecnia é responsável pelo manejo das espécies, da alimentação, saúde, moradia, convívio social, produção de derivados (leite, pele, lã, couro, adubo orgânico) e comercialização dos animais e subprodutos.



Onde trabalhar

Fazendas, granjas, cooperativas agrícolas, empresas de assistência técnica, fábricas e revendas de produtos agropecuários (medicamentos, rações, adubos), empresas de inseminação artificial, indústria de nutrição animal e suplementos, órgãos públicos de pesquisa e consultorias especializadas em produção animal.



Tipos de curso

- Técnico (módulos semestrais)

A cada processo seletivo é preciso conferir quais os cursos oferecidos em cada unidade

O Brasil é um dos maiores mercados produtores de proteína animal do mundo e um dos poucos países com potencial de produção sustentável.

Uma atividade econômica sustentável garante o respeito ao meio ambiente e aumenta as oportunidades de trabalho



Onde estudar

- Cafelândia
- Penápolis
- Votoporanga



Você pode se interessar também por...

- Agropecuária
- Agronegócio
- Agroindústria
- Avicultura

Lista das Etecs

ADAMANTINA

055 – Etec Prof. Eudécio Luiz Vicente

Endereço Rua Líbero Badaró, 600
Vila Jamil de Lima – 17800-000
Tel./Fax (18) 3521-2493/3521-2565
Site www.eteceudecioadamantina.com.br

063 – Etec Eng. Herval Bellusci (Agrícola)

Endereço Estrada Seis, s/no – Caixa Postal 122
Boa Vista – 17800-000
Tel./Fax (18) 3521-2494
Site www.escolaagricolaadamantina.com.br

AGUAÍ

215 – Etec Arnaldo Pereira Cheregatti

Endereço Rua Joaquim José, 227 – Centro – 13860-000
Tel./Fax (19) 3652-6204/3652-6016
Site www.etcaguai.com.br

AMERICANA

006 – Etec Polivalente de Americana

Endereço Avenida Nossa Senhora de Fátima, 567
Vila Israel – 13478-540
Tel./Fax (19) 3468-4071/ 3468-1611
Site www.etcpc.com.br

AMPARO

067 – Etec João Belarmino

Endereço Rua Sete de Setembro, 299
Centro – 13900-372
Tel./Fax (19) 3808-1016/3807-2288/3807-8982
Site www.etcjoaobelarmino.com.br

ANDRADINA

028 – Etec Sebastiana Augusta de Moraes (Agrícola)

Endereço Estrada Vicinal Sebastião Lourenço
da Silva – Km 11 – Vila Planalto
Caixa Postal 34 – 16900-530
Tel./Fax (18) 3722-3302
Site www.etcandradina.com.br

APIAÍ

281 – Etec de Apiaí

Endereço Rua Tenente Bernardo Rodrigues Dias Martins, 480
Centro – 18320-000
Tel./Fax (15) 3552-1530
Site

ARAÇATUBA

165 – Etec de Araçatuba

Endereço Avenida Prestes Maia, 1.764
Jardim Ipanema – 16052-045
Tel./Fax (18) 3625-8677
Site www.etcdearacatuba.com.br

ARARAQUARA

029 – Etec Profa Anna de Oliveira Ferraz

Endereço Avenida Bandeirantes, 503
Centro – 14801-180
Tel./Fax (16) 3336-6636/3336-6155
Site www.industrialararaquara.com.br

ARARAS

024 – Etec Pref. Alberto Feres

Endereço Avenida Senador César Lacerda de Vergueiro, 690
Jardim Cândida – 13603-013
Tel./Fax (19) 3541-2819/3551-4012
Site www.albertoferes.com.br

ARUJÁ

274 – Etec Profa Luzia Maria Machado

Endereço Mamede Barbosa, 105
Centro Residencial – 07400-820
Tel./Fax (11) 4653-3378
Site www.etcaruja.blogspot.com.br

ASSIS

095 – Etec Pedro D’Arcádia Neto

Endereço Rua Senhor do Bonfim, 1.226
Vila Xavier – 19802-130
Tel./Fax (18) 3321-5266/3322-3941
Site www.etcassis.net

Lista das Etecs

ATIBAIA

147 – Etec Prof. Carmine Biagio Tundisi

Endereço Avenida Prof. Antonio Júlio de Toledo Garcia
Lopes, 200 – Jardim Cerejeiras – 12954-270
Tel./Fax (11) 4412-1470
Site www.etecarmine.com.br

AVARÉ

145 – Etec Prof. Fausto Mazzola

Endereço Rua Álvaro Lemos Torres, 561
Bairro Brabância – 18703-060
Tel./Fax (14) 3732-5572 / 3732-5585
Site www.etecavare.com.br

BARRA BONITA

040 – Etec Comendador João Rays

Endereço Rua Ludovico Victório, 2.140
Vila Habitacional – 17340-000
Tel./Fax (14) 3641-1310/3641-5600
Site www.etecbarrabonita.com.br

BARRETOS

108 – Etec Coronel Raphael Brandão

Endereço Avenida Trinta e Sete, 646
Baroni – 14780-390
Tel./Fax (17) 3322-2341/3322-1419/3323-1099
Site www.etecbarretos.com.br

BARUERI

245 – Etec de Barueri

Endereço Rua João Batista Soares, 440
Novo Centro Comercial de Barueri – 06401-135
Tel./Fax (11) 4163-4655
Site www.etecdebarueri.blogspot.com

BATATAIS

030 – Etec Antonio de Pádua Cardoso

Endereço Rua Artur Lopes de Oliveira, 1.087
Santo Antônio – 14315-108
Tel./Fax (16) 3761-2428/ 3761-3023
Site www.ginasioindustrial.com.br

BAURU

135 – Etec Rodrigues de Abreu

Endereço Rua Virgílio Malta, 12 – Quadra 70
Centro – 17015-220
Tel./Fax (14) 3234-4252
Site www.etecbauru.com.br

BEBEDOURO

151 – Etec Prof. Ídio Zucchi

Endereço Rua Lúcio Sarti, 809
Parque Residencial Eldorado – 14706-120
Tel./Fax (17) 3343-9695/3343-5563
Site www.etecbebedouro.com.br

BIRIGUI

123 – Etec Dr. Renato Cordeiro

Endereço Rua Ermando Zin, 1.531
Jardim Santana – 16202-407
Tel./Fax (18) 3644-4019/3634-1083
Site www.etecbirigui.com.br

BOTUCATU

051 – Etec Dr. Domingos Minicucci Filho

Endereço Avenida Santana, 654
Centro – 18603-700
Tel./Fax (14) 3882-0503/3882-5325
Site www.etecbotucatu.com.br

CABRÁLIA PAULISTA

038 – Etec Astor de Mattos Carvalho (Agrícola)

Endereço Rodovia Lourenço Lozano, s/no – Km 04
Bairro Restinga – Zona Rural – 17480-000
Tel./Fax (14) 3285-1210
Site www.etecabralia.com.br

CAÇAPAVA

082 – Etec Machado de Assis

Endereço Rua Nações Unidas, 253
Jardim Santo Antônio – 12281-050
Tel./Fax (12) 3655-1802/3653-1802
Site www.etecmachadodeassis.com

Lista das Etecs

CACHOEIRA PAULISTA

044 – Etec Prof. Marcos Uchôas dos Santos Penchel

Endereço Rua Afonso Pereira da Silva, 96
Vila Carmen – 12630-000
Tel. (12) 3101-2816/3103-1750
Fax (12) 3103-1493
Site www.etecmarcosuchoas.com.br

CAFELÂNDIA

062 – Etec Profa Helcy Moreira Martins Aguiar (Agricultura)

Endereço Praça Sagrado Coração de Jesus, 70
Centro – 16500-000
Tel./Fax (14) 3554-1184
Site www.eteccafelandia.com.br

CAIEIRAS

279 – Etec Paulo do Carmo Monteiro

Endereço Rua Ermênio de Oliveira Penteado, 30
Jardim Helena – 07744-420
Tel. (11) 3426-2888
Site www.eteccaieiras.com.br

CAJAMAR

191 – Etec Gino Rezaghi

Endereço Avenida Arujá, 175
Colina Maria Luiza – 07787-530
Tel./Fax (11) 4447-3600
Site www.eteccajamar.com.br

CAMPINAS

043 – Etec Bento Quirino

Endereço Avenida Orozimbo Maia, 2.600
Vila Estanislau – 13024-045
Tel./Fax (19) 3251-8934/3252-3596
Site www.etecebentoquirino.com.br

007 – Etec Conselheiro Antonio Prado

Endereço Avenida Cônego Antônio Roccato, s/no – Km 3, 5
Jardim Santa Mônica – 13082-015
Tel./Fax (19) 3246-2888
Site www.etcap.com.br

CAMPO LIMPO PAULISTA

201 – Etec de Campo Limpo Paulista

Endereço Rua João Julião Moreira, s/no
Botujuru – 13238-470
Tel./Fax (11) 4039-5122/4812-2966
Site www.etecamp.com.br

CÂNDIDO MOTA

081 – Etec Prof. Luiz Pires Barbosa (Agricultura)

Endereço R. Maura Aparecida Amaro Romão
Tel./Fax (18) 3341-1014/3341-4448
Site www.eteccandidomota.com.br

CAPÃO BONITO

124 – Etec Dr. Celso Charuri

Endereço Avenida Pércles de Freitas, 296
Terras do Embiruçu – 18304-750
Tel./Fax (15) 3542-5514
Site www.etcdrcelsocharuri.com.br

CARAGUATATUBA

213 – Etec de Caraguatatuba

Endereço Avenida Rio Grande do Norte, 480
Indaiá – 11665-310
Tel./Fax (12) 3888-1387/3888-3661
Site www.eteccaragua.com.br

CARAPICUÍBA

144 – Etec de Carapicuíba

Endereço Avenida Francisco Pignatari, 650
Vila Gustavo Correia – 06310-390
Tel./Fax (11) 4183-6849/4183-3386/4185-2756/4184-8404
Site www.eteccarapicuiiba.com.br

CASA BRANCA

059 – Etec Dr. Francisco Nogueira de Lima

Endereço Avenida Coronel Castro, 12
13700-000
Tel./Fax (19) 3671-1170
Site www.industrialcb.com.br

Lista das Etecs

CATANDUVA

054 – Etec Elias Nechar

Endereço Rua Guariba, 800
Jardim Bela Vista – 15806-355
Tel./Fax (17) 3522-2200/3522-2408
Site www.eliasnechar.com.br

CERQUEIRA CÉSAR

072 – Etec Prof. José Esteves (Agrícola)

Endereço Rodovia Donato Francisco Sassi – Km 5
18760-000
Tel./Fax (14) 3714-6175
Site www.etecerqueira.com.br

CERQUILHO

248 – Etec de Cerquilha

Endereço Rua Vereador Mário Pilon, 1.001
Jardim São Francisco – 18520-000
Tel./Fax (15) 3384-3778/3384-4743
Site www.etecdecerquilha.blogspot.com.br

COTIA

222 – Etec de Cotia

Endereço Rua Topázio, 555
Jardim Nomura – 06717-235
Tel./Fax (11) 4148-2099/4614-3093
Site www.etecdecotia.com.br

CRUZEIRO

077 – Etec Prof. José Sant'Ana de Castro

Endereço Rua Dr. Othon Barcelos, s/no
Centro – 12730-010
Tel./Fax (12) 3144-1207/3144-8076
Site www.eteccruzeiro.com

CUBATÃO

181 – Etec de Cubatão

Endereço Rua Tamoyo, 230
Vila Couto – 11150-160
Tel./Fax (13) 3375-2175
Site www.etecubatao.com.br

DIADEMA

166 – Etec Juscelino Kubitschek de Oliveira

Endereço Rua Guarani, 735
Serraria – 09991-060
Tel./Fax (11) 4056-1362
Site www.etecjk.com

DRACENA

052 – Etec Profa Carmelina Barbosa (Agrícola)

Endereço Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros
Km 653 – Bairro das Antas – 17900-000
Tel./Fax (18) 3822-4448
Site www.etecdracena.com.br

EMBU DAS ARTES

241 – Etec de Embu

Endereço Rua Marcelino Pinto Teixeira, 529
Parque Industrial Ramos de Freitas – 06816-000
Tel./Fax (11) 4778-1178/4778-1168
Site www.etecdeembu.com.br

ESPÍRITO SANTO DO PINHAL

047 – Etec Dr. Carolino da Motta e Silva (Agrícola)

Endereço Rodovia SP 346 – Km 204
Morro Azul – 13990-000
Tel./Fax (19) 3651-1229/3651-5386
Site www.etecpinhal.com.br

FERNANDÓPOLIS

138 – Etec Prof. Armando José Farinazzo

Endereço Avenida Geraldo Roquete, 135
Jardim Paulista – 15600-000
Tel./Fax (17) 3462-3030/3462-3311/3442-7505
Site www.etecfernandopolis.com.br

FERRAZ DE VASCONCELOS

170 – Etec de Ferraz de Vasconcelos

Endereço Rua Carlos de Carvalho, 200
Tel./Fax (11) 4679-6145/4675-4545
Site www.etecfv.com.br

Lista das Etecs

FRANCA

046 – Etec Prof. Carmelino Corrêa Junior (Agrícola)

Endereço Rodovia Cândido Portinari – Km 405
City Petrópolis 14407-000
Tel./Fax (16) 3703-8035/3703-8226/3703-7712
Site www.escolaagricoladefranca.com.br

078 – Etec Dr. Júlio Cardoso

Endereço Rua General Carneiro, 1.675
Centro – 14400-500
Tel./Fax (16) 3721-8133/3724-0277
Site www.escolaindustrial.com.br

FRANCISCO MORATO

231 – Etec de Francisco Morato

CPNJ 62.823.257/0231-41
Endereço Rua Tupinambás, 572
Jardim Nova Belém – 07909-065
Tel./Fax (11) 4488-2192/4489-4964/4489-4875
Site www.etecmorato.com.br

FRANCO DA ROCHA

142 – Etec Dr. Emílio Hernandez Aguilar

CPNJ 62.823.257/0142-31
Endereço Estrada do Governo – Km 42
Pouso Alegre – 07859-340
Tel./Fax (11) 4449-3115 / 4443-6110
Site www.etecfran.com.br

GARÇA

088 – Etec Monsenhor Antonio Magliano

Endereço Praça Dr. Martinho Funchal de Barros, 277
Bairro Williams – 17400-000
Tel./Fax (14) 3471-0099/3406-5870
Site www.etecmam.com.br

093 – Etec Deputado Paulo Ornellas Carvalho de Barros (Agrícola)

Endereço Rua Prof. Edson José Puga, 100
José Ribeiro – 17400-000
Tel./Fax (14) 3471-1534/3406-1296
Site www.escolaagricoladegarca.com.br

GUARATINGUETÁ

026 – Etec Prof. Alfredo de Barros Santos

Endereço Rua Alfonso Giannico, 350
Pedregulho – 12515-160
Tel./Fax (12) 3125-3821/3125-2266
Site www.eteabs.com.br

GUARIBA

256 – Etec Bento Carlos Botelho do Amaral

Endereço Rua Rui Barbosa, 1.244
Jardim Progresso – 14840-000
Tel./Fax (16) 3251-4154/3251-1277/3251-4063
Site www.etecguardiba.com.br

GUARUJÁ

152 – Etec Alberto Santos Dumont

Endereço Rua Dr. Carlos Nehring, 165
Jardim Helena Maria – 11431-090
Tel./Fax (13) 3382-5677/3382-4173
Site www.etecsantosdumont.com.br

GUARULHOS

295 – Etec Guralhos

Endereço Rua Cristobal Cláudio Elilo, 88
Parque Cecap – 07190-065
Tel./Fax (11) 2087-2544
Site

HORTOLÂNDIA

115 – Etec de Hortolândia

Endereço Rua Capitão Lourival Mey, 750
Jardim Santana – 13460-000
Tel./Fax (19) 3897-5935/3897-3727
Site www.etehortolandia.com.br

IBATÉ

263 – Etec de Ibaté

Endereço Rua Floriano Peixoto, 785
Centro – 14815-000
Tel./Fax (16) 3343-5162/3343-5237
Site

Lista das Etecs

IBITINGA

161 – Etec Vereador e Vice-Prefeito Sérgio da Fonseca

Endereço Rua Rosalbino Tucci, 431
Centro – 14940-000
Tel./Fax (16) 3341-7046/3342-6039
Site www.etcdeibitinga.blogspot.com.br

IGARAPAVA

033 – Etec Antonio Junqueira da Veiga (Agrícola)

Endereço R. Cel. Francisco Martins
Tel./Fax (16) 3172-1814
Site www.etcigarapava.com.br

IGUAPE

089 – Etec Eng. Agrônomo Narciso de Medeiros (Agrícola)

Endereço Rodovia Pref. Casemiro Teixeira – Km 51, 5
Três Barras – 11920-000 – Caixa Postal 59
Tel./Fax (13) 3841-5170/3841-2424
Site www.etcagricoladeiguape.com.br

ILHA SOLTEIRA

065 – Etec de Ilha Solteira

Endereço Alameda Perimetral, s/no
15385-000
Tel./Fax (18) 9 9802-1011
Site www.eteilhasolteira.com.br

IPAUSSU

097 – Etec Prof. Pedro Leme Brisolla Sobrinho

Endereço Avenida Antônio Carlos de Abreu Sodré, 1.040
Centro – 18950-000
Tel./Fax (14) 3344-1506/3344-1408
Site www.etcipaussu.com.br

ITANHAÉM

158 – Etec de Itanhaém

Endereço Avenida José Batista Campos, 1.431
Anchieta – 11740-000
Tel./Fax (13) 3426-4926
Site www.etcitanhaem.com.br

ITAPETININGA

261 – Etec Darcy Pereira de Moraes

Endereço Avenida Moisés Nalesso, 2.888
Chapadinha – 18206-650
Tel./Fax (15) 3271-1216/3271-7548/3271-7453
Site

053 – Etec Prof. Edson Galvão (Agrícola)

Endereço Rodovia Gladys Bernardes Minhoto – Km 11
Capão Alto – 18211-265
Tel./Fax (15) 5704-3278/5704-3279
Site www.etcedsongalvao.com.br

ITAPEVA

050 – Etec Dr. Demétrio Azevedo Junior

Endereço Avenida Europa, 1.097
Jardim Europa – 18406-460
Tel./Fax (15) 3522-1077/3524-2484
Site www.etcitapeva.com.br

ITAPIRA

218 – Etec João Maria Stevanatto

Endereço Avenida Paulo Lacerda Quartim Barbosa, 630
Parque Santa Bárbara – 13977-175
Tel./Fax (19) 3843-4548/3843-1171
Site www.etcitapira.com.br

ITAQUAQUECETUBA

249 – Etec de Itaquaquecetuba

Endereço Rua Cambará, 866
Jardim Mirai – 08570-150
Tel./Fax (11) 4642-5544/4642-2609
Site

ITARARÉ

243 – Etec de Itararé

Endereço Rua Campos Salles, 1.320
Centro – 18460-000
Tel./Fax (15) 3531-2770/3532-5707
Site

Lista das Etecs

ITATIBA

100 – Etec Rosa Perrone Scavone

Endereço Rua Dr. João dos Santos Rangel, 66
Vila Belém – 13256-130
Tel./Fax (11) 4538-1493/4538-6326
Site www.rosaperrone.com.br

ITU

086 – Etec Martinho Di Ciero

Endereço Avenida Barata Ribeiro, 410
Parque Industrial – 13306-220
Tel./Fax (11) 4024-1009/4025-3720
Site www.etecitu.com.br

ITUVERAVA

233 – Etec Prof. José Ignácio Azevedo Filho

Endereço Rua Omaguás, 810
Jardim Marajoara – 14500-000
Tel. (16) 3839-0853/3839-3482
Fax (16) 3839-0853
Site www.etecituverava.com.br

JACAREÍ

048 – Etec Cônego José Bento (Agrícola)

Endereço Avenida Nove de Julho, 745
Jardim Pereira do Amparo – 12327-682
Tel./Fax (12) 3951-5800/3951-5230
Site www.etecjbento.com.br

JALES

073 – Etec Dr. José Luiz Viana Coutinho (Agrícola)

Prédio I – Rural
Endereço Chácara Municipal, s/no
Córrego Tambory – 15700-971
Tel./Fax (17) 3632-1024
Site www.etecjales.com.br

Prédio II – Urbano

Endereço Rua 13, 2.422
Centro – 15700-034
Tel./Fax (17) 3632-1024
Site www.etejales.com.br

JANDIRA

268 – Etec Prof. Braz Paschoalin

Endereço Rua Elton Silva, 140
Centro – 06600-025
Tel./Fax 4707-1542/4789-4436
Site

JAÚ

070 – Etec Joaquim Ferreira do Amaral

Endereço Rua Humaitá, 1.090
Centro – 17201-320
Tel./Fax (14) 3624-8585/3622-3566
Site www.etecjau.com.br

090 – Etec Prof. Urias Ferreira (Agrícola)

Endereço Rodovia Deputado Leônidas Pacheco Ferreira
Km 313+180 mts – Pouso Alegre de Baixo
Caixa Postal 29 – 17201-970
Tel./Fax (14) 3623-1170/3623-1190
Site www.escolaagricoladejau.com.br

JUNDIAÍ

042 – Etec Benedito Storani (Agrícola)

Endereço Avenida Antonio Pincinato, 4.355
Recanto IV Centenário – 13211-771
Tel./Fax (11) 4582-1881
Site www.etecbest.com.br

008 – Etec Vasco Antonio Venchiarutti

Endereço Avenida Eng. Tasso Pinheiro, 700
Terra Nova – 3210-045
Tel./Fax (11) 4587-3093
Site www.etevav.com.br

LEME

110 – Etec Deputado Salim Sedeh

Endereço Rua Neida Zencker Leme, 500
Cidade Jardim – 13614-240
Tel./Fax (19) 3571-3705
Site www.etcleme.com.br

Lista das Etecs

LENÇÓIS PAULISTA

244 – Etec Cidade do Livro

Endereço Avenida Lázaro Brígido Dutra, 2.000
Jardim Ibaté – 18682-335
Tel./Fax (14) 3264-4457/3264-4469
Site www.eteclencois.com.br

LIMEIRA

104 – Etec Trajano Camargo

Endereço Rua Tenente Belizário, 439
Centro – 13480-120
Tel./Fax (19) 3441-8838/3441-7836/3451-5767
Site www.trajanocamargo.com.br

LINS

148 – Etec de Lins

Endereço Rua São Pedro, 300
Vila Perin – 16400-537
Tel./Fax (14) 3523-1217/3523-4859
Site www.eteclins.com.br

LORENA

240 – Etec Padre Carlos Leôncio da Silva

Endereço Avenida Dr. Epitácio Santiago, 199
Centro – 12600-530
Tel./Fax (12) 3157-5757/3157-8894
Site www.etecpadreleancio.com.br

MAIRINQUE

235 – Etec de Mairinque

Endereço Rua Antônio Alves de Souza, s/nº
Centro – 18120-000
Tel./Fax (11) 4718-3053/4718-2605
Site www.etecdemairinque.com.br

MAIRIPORÃ

271 – Etec de Mairiporã

Endereço Rua Lizeu Odorico Bueno, 693
Terra Preta – 07600-000
Tel./Fax (11) 4486-2532/4486-3099
Site www.etecmairipora.com

MARÍLIA

031 – Etec Antonio Devisate

Endereço Avenida Castro Alves, 62
Somenzari – 17506-000
Tel./Fax (14) 3433-5467/3433-5274
Site www.devisate.com.br

MATÃO

103 – Etec Sylvio de Mattos Carvalho

Endereço Rua Cesário Mota, 644
Centro – 15990-050
Tel./Fax (16) 3384-6283
Site www.etecmatao.com.br

MAUÁ

128 – Etec de Mauá

Endereço Rua Ribeirão Preto, 75
Jardim Pedroso – 09370-530
Tel./Fax (11) 4513-4672/4513-4693
Site www.etecmaua.com.br

MIGUELÓPOLIS

079 – Etec Laurindo Alves de Queiroz (Agrícola)

Endereço Fazenda Lageado, s/no
Caixa Postal 11 – 14530-000
Tel./Fax (16) 3835-1370/3835-1942
Site www.etecmiguelopolis.com.br

MIRASSOL

087 – Etec Prof. Matheus Leite de Abreu (Agrícola)

Endereço Rua Doutor Guilherme Sales, 2.700
Tel./Fax (17) 3242-3249/3243-1902
Site

MOCOCA

060 – Etec Francisco Garcia

Endereço Avenida Dr. Américo Pereira Lima, 1.507
Jardim Lavínia – 13736-260
Tel./Fax (19) 3656-0052
Site www.etefgarcia.com.br

Lista das Etecs

MOCOCA

009 – Etec João Baptista de Lima Figueiredo

Endereço Avenida Dr. Américo Pereira Lima, s/no
Jardim Lavínia – 13736-260
Tel./Fax (19) 3656-2077/3656-2052
Site www.eleto.g12.br

MOGI DAS CRUZES

015 – Etec Presidente Vargas

Endereço Rua Adriano Francisco Salgado, 30
Vila Sud Menucci – 08715-130
Tel./Fax (11) 4799-1511/4799-7021
Site

MOGI GUAÇU

206 – Etec Euro Albino de Souza

Endereço Rua Antonio Luiz Filho, 350
Jardim Novo II – 13848-114
Tel./Fax (19) 3831-2890/3831-1131
Site www.etecmogiguacu.com

MOGI MIRIM

096 – Etec Pedro Ferreira Alves

Endereço Rua Arioaldo Silveira Franco, 237
Jardim 31 de Março – 13801-005
Tel./Fax (19) 3862-0888/3862-0177/3805-4352
Site www.pfalves.com.br

MONGAGUÁ

107 – Etec Adolpho Berezin

Endereço Avenida Monteiro Lobato, 8.000
Balneário Jussara – 11730-000
Tel./Fax (13) 3448-3800/3448-3837/3448-3818
Site www.eteab.com.br

MONTE ALTO

255 – Etec Alcides Cestari

Endereço Avenida Maria Deamo Tarraga, 221
Real Paraíso – 15910-000
Tel./Fax (16) 3241-0834
Site www.etecalcidescestari.com.br

MONTE APRAZÍVEL

075 – Etec Padre José Nunes Dias (Agrícola)

Endereço Estrada do Bacuri, s/no – 15150-000
Tel./Fax (17) 3275-1841/3295-1522
Site www.etecmonteaprazivel.com.br

MONTE MOR

198 – Etec de Monte Mor

Endereço Avenida Benedito Lázaro Vieira
Sítio Santo Antônio
Bairro Aterrado – 13190-000
Tel./Fax (19) 3879-6518/3879-6515
Site www.etecmontemor.com.br

NOVA ODESSA

234 – Etec Ferruccio Humberto Gazzetta

Endereço Avenida São Gonçalo, 2.770
Jardim Alvorada – 13382-460
Tel./Fax (19) 3476-5074/3498-1709
Site

NOVO HORIZONTE

212 – Etec Profa Marinês Teodoro de Freitas Almeida

Endereço Avenida Coronel Junqueira, 640
14960-000
Tel./Fax (17) 3542-1182/3542-7809/3543-4000
Site www.etec-novohorizonte.com.br

OLÍMPIA

232 – Etec Professor José Carlos Seno Júnior

Endereço Rua José Piton, 165
Vila Rodrigues – 15400-000
Tel./Fax (17) 3279-9400/3279-9403
Site www.etecolimpia.com

ORLÂNDIA

025 – Etec Prof. Alcídio de Souza Prado

Endereço Avenida Dez, 1.100
Centro – 14620-000
Tel./Fax (16) 3826-0774/3826-2313
Site www.etecalcidio.com.br

Lista das Etecs

OSASCO

149 – Etec Prof. André Bogasian

Endereço Rua Manoel Rodrigues, 155
Bonfim – 06233-160
Tel./Fax (11) 3685-4945/3683-4309
Site www.etecandrebogasian.com.br

242 – Etec Dr. Celso Giglio

Endereço Rua Pedro Rissato, 30
Vila dos Remédios – 06296-220
Tel./Fax (11) 3602-5327/3602-5441
Site www.etecosasco2.com.br

OSVALDO CRUZ

027 – Etec Amim Jundi

Endereço Rua Japão, 724
Centro – 17700-000
Tel./Fax (18) 3528-3982/3528-4760
Site www.etecamimjundi.com.br

OURINHOS

066 – Etec Jacinto Ferreira de Sá

Endereço Avenida Antônio de Almeida Leite, 913
Jardim Paulista – 19907-000
Tel./Fax (14) 3322-4908/3326-6121
Site www.eteourinhos.com.br

PALMITAL

164 – Etec Prof. Mario Antônio Verza

Endereço Avenida Anchieta, 487
Centro – 19970-000
Tel./Fax (18) 3351-3753
Site www.etecpalmital.com.br

PARAGUAÇU PAULISTA

039 – Etec Augusto Tortolero Araújo (Agrícola)

Endereço Rodovia SP 284 – Km 477/478
Caixa Postal 50 – Sapé – 19700-000
Tel./Fax (18) 3361-1130/3361-7719
Site www.etecparaguacupaulista.com.br

PENÁPOLIS

069 – Etec João Jorge Geraissate (Agrícola)

Endereço Estrada José Vigilato de Castilho, s/no
Lajeado – 16300-970
Tel./Fax (18) 3652-1577
Site www.colegioagricola.com.br

PERUÍBE

266 – Etec de Peruíbe

Endereço Rua Alan Kardec, 1.695
Balneário 3 Marias – 11750-000
Tel./Fax (13) 3453-3584
Site www.etecperuibe.com.br

PIEDADE

203 – Etec de Piedade

Endereço Rua Bento Xavier de Oliveira, 50
Bairro Paulas e Mendes – 18170-000
Tel./Fax (15) 3244-1367/3244-4570
Site www.etecpiidade.com.br

PINDAMONHANGABA

068 – Etec João Gomes de Araújo

Endereço Rua José Benedito Cursino, 75
Boa Vista – 12401-090
Tel./Fax (12) 3642-2414/3645-6225
Site www.etecjga.com.br

PIRACICABA

193 – Etec Deputado Ary de Camargo Pedroso

Endereço Rua Dr. João Conceição, 350
Bairro Paulista – 13401-080
Tel./Fax (19) 3433-8541/3422-3293
Site www.etecdepiracicaba.com.br

PIRACICABA

056 – Etec Coronel Fernando Febeliano da Costa

Endereço Rua Monsenhor Manoel Francisco Rosa, 433
Centro – 13400-270
Tel./Fax (19) 3433-9734/3422-3084
Site www.etepiracicaba.org.br

Lista das Etecs

PIRAJU

162 – Etec Waldyr Duron Júnior

Endereço Rodovia Raposo Tavares – Km 316/318
Bananeiras – 18800-000
Tel./Fax (14) 3351-7602
Site www.etecpiraju.com.br

PIRASSUNUNGA

139 – Etec Tenente Aviador Gustavo Klug

Endereço Avenida Padre Antonio Van Ess, 1.925
Jd. Petrópolis – 13630-025
Tel./Fax (19) 3561-2961/3562-1315
(19) 3561-9895 – Prédio II
Site www.etecpirassununga.com.br

POÁ

210 – Etec de Poá

Endereço Avenida Vital Brasil, 827
Vila Açoreana – 08557-000
Tel./Fax (11) 4636-8085/4636-7993/4636-8289
Site www.etecpoa.com.br

PORTO FELIZ

289 – Etec Porto Feliz

Endereço Rua Cônego Belotti, 188
Centro – 18540-000
Tel./Fax (15) 3261-7360
Site

PORTO FERREIRA

202 – Etec Prof. Jadyr Salles

Endereço Avenida Prof. Henrique da Motta Fonseca Jr., 849
Centro – 13660-000
Tel./Fax (19) 3589-1732
Site www.etecprofessorjadyrsalles.com.br

PRAIA GRANDE

153 – Etec de Praia Grande

Endereço Av. Guadajara, 941
Guilhermina – 11702-210
Tel./Fax (13) 3491-1585/3491-3153
Site

PRESIDENTE PRUDENTE

252 – Etec Prof. Adolpho Arruda Mello

Endereço Rua Ribeiro de Barros, 1.770
Vila Dubus – 19015-030
Tel. (18) 3916-3779
Site www.etecarrudamello.com

032 – Etec Prof. Dr. Antonio Eufrázio de Toledo (Agrícola)

Endereço Rodovia Raposo Tavares – Km 561
Pontilhão/Caixa Postal 3099 – 19053-205
Tel./Fax (18) 3222-8466/3223-2067
Site www.etecpresidenteprudente.com.br

PRESIDENTE VENCESLAU

099 – Etec Prof. Milton Gazzetti (Agrícola)

Endereço Rua Bernardino de Campos, 809
Vila Baruta – 19400-000
Tel./Fax (18) 3271-3687
Site www.etecpresidenteveneslau.com.br

QUATÁ

080 – Etec Dr. Luiz Cesar Couto (Agrícola)

Endereço Rodovia SPV 052 – Antonio Farinasso – Km 03
19780-000
Tel./Fax (18) 3366-1001/3366-2116
Site

RANCHARIA

058 – Etec Deputado Francisco Franco (Chiquito) – Agrícola

Endereço Avenida Pedro Machado de Góes, 58
Jardim Primavera - Caixa Postal 061 – 19600-000
Tel./Fax (18) 3265-1666/3265-6429
Site www.etecfranciscofranco.com

REGISTRO

239 – Etec José Martimiano da Silva

Endereço Rua Tamekichi Takano, 05
11900-000
Tel./Fax (13) 3822-5977
Site www.etecregistro.edu.br

Lista das Etecs

RIBEIRÃO PIRES

141 – Etec Profa Maria Cristina Medeiros

Endereço Rua Bélgica, 88
Jardim Alvorada – 09402-060
Tel./Fax (11) 4823-7456
Site www.eteribeiraopires.com.br

RIBEIRÃO PRETO

074 – Etec José Martimiano da Silva

Endereço Rua Tamandaré, 520
Campos Elíseos – 14085-070
Tel./Fax (16) 3610-8374/3610-8261
Site www.industrialrp.com.br

RIO CLARO

036 – Etec Prof. Armando Bayeux da Silva

Endereço Avenida 05, 445
Centro – 13500-380
Tel./Fax (19) 3524-2330/3534-1688
Site www.etecbayeux.com.br

RIO DAS PEDRAS

071 – Etec Dr. José Coury (Agrícola)

Endereço Avenida Prof. Nicolau Marino, 2.680
Nosso Teto – 13390-000
Tel./Fax (19) 3493-2244
Site www.etecriodaspedras.com.br

RIO GRANDE DA SERRA

282 – Etec de Rio Grande da Serra

Endereço Rua Vereador Francisco Moraes Ramos, 777
Jardim Novo Horizonte – 09450-000
Tel./Fax 4826-8325/4826-8332
Site

SANTA BÁRBARA D'OESTE

117 – Etec Prof. Dr. José Dagnoni

Endereço Avenida Antonio Pedrosa, 1.731
Cidade Nova – 13454-398
Tel./Fax (19) 3457-4624/3457-4625/3458-2158
Site www.etecjosedagnoni.com.br

SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS

287 – Etec João Elias Margutti

Endereço Avenida do Café, 720
Centro – 13650-000
Tel./Fax (19) 3672-1413/3672-4199
Site

SANTA CRUZ DO RIO PARDO

084 – Etec Orlando Quagliato (Agrícola)

Prédio I – Rural
Endereço Rodovia Eng. João Batista Cabral Rennó
Km 309 – 18900-000
Tel./Fax (14) 3372-2011
Cel. (14) 99705-1960
Site www.etecsantacruz.com.br

Prédio II – Urbano

Endereço Praça São Sebastião, 859
Centro – 18900-000
Tel./Fax (14) 3372-2760
Site www.etecsantacruz.com.br

SANTA FÉ DO SUL

277 – Etec de Santa Fé do Sul

Endereço Avenida Conselheiro Antonio Prado, s/no
Jardim São Francisco – 15775 – 000
Tel./Fax (17) 3641-1232/3631-6564
Site www.etecsantafedosul.com

SANTA ISABEL

219 – Etec de Santa Isabel

Endereço Rua Profa Ana Moutinho Gonçalves, 57
Bairro Treze de Maio – 07500-000
Tel./Fax (11) 4656-6227/4656-6229
Site www.etecsantaisabel.com.br

SANTA RITA DO PASSA QUATRO

083 – Etec Manoel dos Reis Araújo (Agrícola)

Endereço Avenida Paris, 79
Cinelandia – 13670-000
Tel./Fax (19) 3582-2100/3582-4685
Site www.etecsantarita.com.br

Lista das Etecs

SANTA ROSA DE VITERBO

237 – Etec de Santa Rosa de Viterbo

Endereço Rua Albina Pedreschi, 365
Residencial Luiz Gonzaga – 14270-000
Tel./Fax (16) 3954-4119
Site www.etecsantarosa.com.br

SANTANA DE PARNAÍBA

262 – Etec Bartolomeu Bueno da Silva – Anhanguera

Endereço Avenida Tenente Marques, s/no
Fazendinha – 06529-001
Tel./Fax (11) 4156-1435/4156-1006
Site www.etecanhanguera.com.br

187 – Etec Profa Ermelinda Giannini Teixeira

Endereço Rua Fernão Dias Falcão, 196
Centro – 06501-120
Tel./Fax (11) 4154-7185/4154-7142
Site www.etecermelinda.com.br

SANTO ANDRÉ

014 – Etec Júlio de Mesquita

Endereço Rua Pref. Justino Paixão, 150
Centro – 09020-130
Tel. (11) 4990-2577
Fax (11) 4990-2577 – ramal 220
Site www.etecjuliodemesquita.com.br

SANTOS

035 – Etec Aristóteles Ferreira

Endereço Avenida Dr. Epitácio Pessoa, 466
Aparecida – 11030-600
Tel./Fax (13) 3236-9998
Site www.etecaf.com.br

122 – Etec Dona Escolástica Rosa

Endereço Avenida Bartolomeu de Gusmão, 111
Aparecida – 11045-401
Tel./Fax (13) 3236-9986
Site www.etecescolasticarosa.com.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO

010 – Etec Lauro Gomes

Endereço Avenida Pereira Barreto, 400
Vila Baeta Neves – 09751-000
Tel. (11) 4125-2288/4330-2691
Site www.etelg.com.br

SÃO CAETANO DO SUL

011 – Etec Jorge Street

Endereço Rua Bell Alliance, 149
Jardim São Caetano – 09581-420
Tel./Fax (11) 4238-7955
Site www.jorgestreet.com.br

SÃO CARLOS

091 – Etec Paulino Botelho

Endereço Rua Marechal Deodoro, 3.183
Vila Nery – 13560-201
Tel./Fax (16) 3371-1027/3371-8168
Site www.etepb.com.br

SÃO JOAQUIM DA BARRA

094 – Etec Pedro Badran

Endereço Rua Maranhão, 1.225
Centro – 14600-000
Tel./Fax (16) 3818-2192
Site www.etecpedrobdran.com.br

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

195 – Etec Professora Ilza do Nascimento Pintus

Endereço Avenida Salmão, 570
Parque Residencial Aquários – 12246-260
Tel./Fax (12) 3942-7806/3941-1571/3942-4571
Site www.etecsjc.com.br

SÃO JOSÉ DO RIO PARDO

150 – Etec Prof. Rodolpho José Del Guerra

Endereço Avenida Alexandre Carlos de Melo, 18
Jardim Aeroporto – 13720-000
Tel./Fax (19) 3681-2389/3681-4357
Site www.etecriopardo.com.br

Lista das Etecs

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

098 – Etec Philadelpho Gouvêa Netto

Endereço Avenida dos Estudantes, 3.278
Jardim Aeroporto – 15035-010
Tel./Fax (17) 3233-9823/3233-9266
Site www.philadelpho.com.br

SÃO MANUEL

102 – Etec Dona Sebastiana de Barros (Agrícola)

Endereço Fazenda da Serra, s/no
18650-000
Tel./Fax (14) 3841-2288/3841-2599
Site

SÃO PAULO

224 – Etec Abdias do Nascimento (Paraisópolis)

Endereço Rua Dr. José Augusto de Souza e Silva, s/nº
Jardim Parque Morumbi (Paraisópolis)
05712-040
Tel./Fax (11) 3507-7491
Site www.etecparaisopolis.com.br

207 – Etec Prof. Adhemar Batista Heméritas (Parque Santo Antônio)

Endereço Rua Abilene, 16
Parque Santo Antônio – 03385-160
Tel./Fax (11) 2301-1058/3794-2300
Site www.etecabh.com.br

023 – Etec Albert Einstein (Casa Verde)

Endereço Rua Nova Granada, 35
Casa Verde – 02522-050
Tel./Fax (11) 3966-0503/3858-7529
Site www.etecalberteinstein.com

034 – Etec Prof. Aprígio Gonzaga (Penha)

Endereço Avenida Dr. Orêncio Vidigal, 212
Penha – 03640-010
Tel./Fax (11) 2647-1491/2642-8111
Site www.etecaprigio.com.br

180 – Etec de Artes (Santana)

Endereço Avenida Cruzeiro do Sul, 2.630 – Prédio II
Santana – 02030-100
Tel./Fax (11) 2089-0740/2089-0741
Site www.etecdeartes.com.br

041 – Etec Prof. Basílides de Godoy (Vila Leopoldina)

Endereço Rua Guaipá, 678
Vila Leopoldina – 05089-000
Tel./Fax (11) 3834-4111/3834-4780
Site www.basilides.com.br

012 – Etec Prof. Camargo Aranha (Mooca)

Endereço Rua Marcial, 25
Mooca – 03169-040
Tel./Fax (11) 2694-6733
Site www.eteccamargoaranha.com.br

045 – Etec Carlos de Campos (Brás)

Endereço Rua Monsenhor Andrade, 798
Brás – 03009-100
Tel./Fax (11) 3227-0286/3311-7098/3313-1053/3313-1208
Site www.eteccarlosdecampos.com.br

134 – Etec Carolina Carinhato Sampaio

Endereço Rua Frederico Grotte, 322
Jardim Vergueiro – 05818-270
Tel./Fax (11) 5851-9315
Site www.eteczonasul.com.br

223 – Etec Cepam (Butantã)

Endereço Avenida Prof. Lineu Prestes, 913
Butantã – 05508-000
Tel./Fax (11) 3324-7200
Site www.etccepam.com.br

199 – Etec Cidade Tiradentes

Endereço Rua Igarapé Água Azul, 70
Cidade Tiradentes – 08485-310
Tel./Fax (11) 2516-6965/2516-6966
Site www.etecct.com.br

Lista das Etecs

254 – Etec Profa Dra Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara (Pirituba)

Endereço Rua Ambrósia do México, 180
Pirituba – 02945-040
Tel./Fax (11) 3972-0199/3972-0339
Site www.etecpirituba.com.br

267 – Etec de Esportes Curt Walter Otto Baumgart (Vila Maria)

Endereço Rua Paulo Lorenzani, s/no
Parque Novo Mundo – 02180-021
Tel./Fax (11) 2631-6584/2631-6596
Site www.etecdesportes.com.br

013 – Etec Getúlio Vargas (Ipiranga)

Endereço Rua Moreira e Costa, 243
Ipiranga – 04266-010
Tel./Fax (11) 2066-2500/2066-2501
Site www.etegv.com

226 – Etec Gildo Marçal Bezerra Brandão (Perus)

Endereço Rua Presidente Vargas, s/no
Vila Caiúba (Perus) – 05207-000
Tel./Fax (11) 3917-8751/3917-8263
Site www.etecperus.com

118 – Etec Guaianazes

Endereço Rua Feliciano de Mendonça, 290
Guaianazes – 084360-365
Tel./Fax (11) 2551-9484/2552-0140
Site www.etecdeguaianazes.com.br

061 – Etec Guaracy Silveira (Pinheiros)

Endereço Rua Ferreira de Araújo, 527
Pinheiros – 05428-001
Tel./Fax (11) 3031-6208
Site www.eteguaracy.com.br

205 – Etec Heliópolis

Endereço Estrada das Lágrimas, 2.461
São João Clímaco – 04232-000
Tel./Fax (11) 2083-2727
Site

064 – Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira (Vila Guilherme)

Endereço Rua Alcântara, 113
Vila Guilherme – 02110-010
Tel./Fax (11) 2905-1128/2905-1125
Site www.etechoracio.com.br

238 – Etec Irmã Agostina (Capela do Socorro)

Endereço Avenida Feliciano Correia, s/no
Jardim Satélite – 04815-240
Tel./Fax (11) 5667-3971/5667-3973
Site www.etecia.com.br

169 – Etec Itaquera

Endereço Rua Virgínia Ferni, 400
Conjunto Habitacional José Bonifácio – 08253-000
Tel./Fax (11) 2521-8188/2254-7627
Site www.etecitaquera.com.br

285 – Etec Itaquera II

Endereço Avenida Miguel Inácio Curi, s/no
Vila Carmosina – 08295-005
Tel./Fax 2056-5142/2056-5148
Site

228 – Etec Jaraguá

Endereço Rua Jairo de Almeida Machado, 401
Jaraguá – 02998-060
Tel./Fax (11) 3941-7242/8319
Site www.etecjaragua.com

221 – Etec Jardim Ângela

Endereço Estrada da Baronesa, 1.695
Parque Bologne – 04919-000
Tel./Fax (11) 5833-0943/5833-0861
Site www.etecjardimangela.com.br

Lista das Etecs

076 – Etec José Rocha Mendes (Vila Prudente)

Endereço Rua Américo Vespucci, 1.241
Vila Prudente – 03135-010
Tel./Fax (11) 2063-4454
Site www.etejoserochamendes.com.br

253 – Etec Jornalista Roberto Marinho (Brooklin)

Endereço Avenida Chucri Zaidan, 40
Brooklin – 04576-000
Tel./Fax (11) 5103-2085
Site www.etcjrm.com.br

247 – Etec Mandaqui

Endereço Rua Dr. Luís Lustosa da Silva, 303
Mandaqui – 02406-040
Tel./Fax (11) 2973-8755/2283-6603
Site

154 – Etec Dra Maria Augusta Saraiva (Campos Elíseos)

Endereço Rua Guaianases, 1.385
Campos Elíseos – 01204-001
Tel./Fax (11) 3224-0744/3105-7250
Site www.etcemas.com.br

085 – Etec Martin Luther King (Tatuapé)

Endereço Rua Apucarana, 815
Tatuapé – 03311-000
Tel./Fax (11) 2091-7465/2093-8636
Site www.etcmlk.com

220 – Etec Parque Belém

Endereço Rua Ulisses Cruz, 85
Tatuapé – 03077-000
Tel./Fax (11) 2291-9293/2292-0742
Site www.etcqpbelem.com.br

159 – Etec Parque da Juventude (Santana)

Endereço Avenida Cruzeiro do Sul, 2.630 – Prédio I
Santana – 02030-100
Tel./Fax (11) 2221-0086/2221-0098
Site www.etcnpj.com.br

229 – Etec Paulistano (Freguesia do Ó)

Endereço Avenida Elísio Teixeira Leite, 3.611
Jardim Paulistano – 02810-000
Tel./Fax (11) 3979-1120
Site www.etcpaulistano.com.br

225 – Etec Raposo Tavares

Endereço Rua Cachoeira Poraquê, 326
Cohab Raposo Tavares – 05574-450
Tel./Fax (11) 3782-5782/3782-5529
Site etcraposotavares.com.br

260 – Etec Santa Ifigênia

Endereço Rua General Couto de Magalhães, 145
Santa Ifigênia – 01212-030
Tel./Fax (11) 3324-4108
Site www.etcstaifigenia.com.br

227 – Etec São Mateus

Endereço Rua Soledade de Minas, 87
Jardim São Cristóvão – 03930-070
Tel./Fax (11) 2721-5111
Site www.etcsaomateus.com.br

018 – Etec São Paulo (Bom Retiro)

Endereço Praça Coronel Fernando Prestes, 74
Bom Retiro – 01124-060
Tel./Fax (11) 3326-0993/3327-1310
Site www.etsaopaulo.com.br

172 – Etec Sapopemba

Endereço Rua Benjamim de Tudela, 155
Fazenda da Juta – 03977-408
Tel./Fax (11) 2019-1519/2019-1533
Site www.etcdesapopemba.com.br

273 – Etec Sebrae (Campos Elíseos)

Endereço Alameda Nothman, 598
Campos Elíseos – 01216-000
Tel./Fax (11) 3224-0889
Site www.etcsebrae.com

Lista das Etecs

200 – Etec Takashi Morita (Santo Amaro)

Endereço Avenida Mario Lopes Leão, 1.050 A
Santo Amaro – 04754-010

Tel./Fax (11) 5521-0636/5524-7104

Site www.etcستا.com.br

186 – Etec Tereza Aparecida Cardoso Nunes de Oliveira (Arthur Alvim)

Endereço Avenida Waldemar Tietz, 1.477
Conjunto Habitacional Padre José de Anchieta
03589-001

Tel./Fax (11) 2741-9563/2217-1409

Site www.etceterezanunes.com.br

208 – Etec Tiquatira (Penha)

Endereço Avenida Condessa Elisabeth de Robiano, 5.200
Penha – 03704-000

Tel./Fax (11) 2225-2504

Site www.etcetiquatira.com.br

230 – Etec Uirapuru

Endereço Rua Nazir Miguel, 779
Jardim João XXIII – 05570-030

Tel./Fax (11) 3782-5376/3782-4837

Site www.etcuirapuru.com.br

185 – Etec Vila Formosa

Endereço Rua Bactória, 38
Vila Formosa – 03472-100

Tel./Fax (11) 2211-6485/2916-9467

Site www.etcdevilaformosa.com.br

211 – Etec Zona Leste (Cidade A. E. Carvalho)

Endereço Avenida Águia de Haia, 2.633
Cidade A. E. Carvalho – 03694-000

Tel./Fax (11) 2045-4001/2045-4002

Site www.etczonaleste.com.br

SÃO PEDRO

236 – Etec Gustavo Teixeira

Endereço Rua Manoel Estevan Dias, 351
Jardim Holiday – 13520-000

Tel./Fax (19) 3481-5132

Site www.etcgustavoteixeira.com.br

SÃO ROQUE

116 – Etec de São Roque

Endereço Rua Vinte e Dois de Abril, 35
Jardim Renê – 18135-000

Tel./Fax (11) 4712-9626/4784-3220

Site www.etcسر.com.br

SÃO SEBASTIÃO

188 – Etec de São Sebastião

Endereço Rua Ítalo Nascimento, 366
Porto Grande – 11608-248

Tel./Fax (12) 3892-5743/3892-2577

Site www.etcسر.com.br

SÃO SIMÃO

057 – Etec Prof. Francisco dos Santos (Agrícola)

Endereço Rodovia Conde Francisco Matarazzo Júnior
Km 127 – Zona Rural – 14200-000

Tel./Fax (16) 3984-1415/3984-1752

Site

SÃO VICENTE

194 – Etec Dra Ruth Cardoso

Endereço Praça Coronel Lopes, 387
Centro – 11310-020

Tel./Fax (13) 3467-7153/3467-2955

Site www.etcdcrc.com.br

SERRANA

214 – Etec Ângelo Cavalheiro

Endereço Rua José Correia Filho, 750
Jardim Boa Vista – 14150-000

Tel./Fax (16) 3987-4964/3987-5500/3987-5501

Site

Lista das Etecs

SOROCABA

264 – Etec Armando Pannunzio

Endereço Rua Costa Rica, 60
Jardim Parada do Alto – 18025-805
Tel./Fax (15) 3211-0827/3211-0987
Site www.etecarmandopannunzio.com.br

016 – Etec Fernando Prestes

Endereço Rua Natal, 340
Jardim Paulistano – 18040-810
Tel./Fax (15) 3221-9677/3221-2044
3221-2088/3202-1563
Site www.etecfernandoprestes.com.br

017 – Etec Rubens de Faria e Souza

Endereço Avenida Comendador Pereira Inácio, 190
Lageado – 18030-005
Tel./Fax (15) 3233-1316/3233-1314
Site www.eterfs.com.br

SUZANO

190 – Etec de Suzano

Endereço Rua Guilherme, 325
Vila Urupês – 08615-110
Tel. (11) 4748-1732
Fax (11) 4742-9759
Site www.etecsuzano.com.br

TABOÃO DA SERRA

293 – Etec de Taboão da Serra

Endereço Praça Miguel Ortega, 135
Parque Assunção – 06754-160
Tel./Fax (11) 4701-1856
Site

TAQUARITINGA

019 – Etec Dr. Adail Nunes da Silva

Endereço Rua Francisco Valzacchi, 51
Vila Rosa – 15900-000
Tel./Fax (16) 3252-5251/3525-5615
Site www.etedans.com.br

TAQUARITUBA

140 – Etec Profa Terezinha Monteiro dos Santos

Endereço Rua São Benedito, 484
Centro – 18740-000
Tel./Fax (14) 3762-1401/3762-1755
Site www.etectaquaritiba.com.br

TAQUARIVAÍ

049 – Etec Dr. Dário Pacheco Pedroso (Agrícola)

Endereço Rua Coronel Acácio Paulino, s/no
Centro – 18425-000
Tel./Fax (15) 3534-1139/3534-1191
Site

TATUÍ

101 – Etec Sales Gomes

Endereço Praça Adelaide Barnsley Guedes, 01
Centro – 18270-020
Tel./Fax (15) 3251-4242/3251-6584
Site www.etecsalesgomes.com.br

TAUBATÉ

125 – Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin

Endereço Rua Otávio Rodrigues de Souza, 350
Parque Paduan – 12070-790
Tel./Fax (12) 3602-2775
Site www.etectaubate.com.br

TEODORO SAMPAIO

156 – Etec Profa Nair Luccas Ribeiro

Endereço Rua Pará, 506
Bairro da Estação – 19280-000
Tel./Fax (18) 3282-1682
Site www.etecteodorosampaio.com.br

TIETÊ

246 – Etec Dr. Nelson Alves Vianna

Endereço Rua Manira Jacob Biscaro, 45
Jardim Baccili – 18530-000
Tel./Fax (15) 3285-2219/3282-8840
Site www.etectiete.com.br

Lista das Etecs

TUPÃ

136 – Etec Prof. Massuyuki Kawano

Endereço Rua Bezerra de Menezes, 215
Vila Independência – 17605-440
Tel./Fax (14) 3496-1520
Site www.etectupa.com.br

VARGEM GRANDE DO SUL

179 – Etec de Vargem Grande do Sul

Endereço Rua Joaquim Antonio da Silva, 207
Bairro São José – 13880-000
Tel./Fax (19) 3643-1364/3641-8442
Site www.etecvgs.com.br

VERA CRUZ

092 – Etec Paulo Guerreiro Franco (Agrícola)

Endereço Estrada Ribeirão das Garças – Km 03
Zona Rural – 17560-970
Tel./Fax (14) 3492-1373
Site www.eteveracruz.com.br

VOTORANTIM

197 – Etec Prof. Elias Miguel Júnior

Endereço Rua Irma Ferrarezi, s/no
Bairro Votocel – 18115-350
Tel./Fax (15) 3242-6636/3242-4181/3242-4168
Site www.etecvotorantim.com.br

VOTUPORANGA

037 – Etec Frei Arnaldo Maria de Itaporanga (Agrícola)

Prédio I – Rural

Endereço Rodovia Péricles Beline – Km 121 – SP 461
Bairro Rural
15500-000 – Caixa Postal 101
Tel./Fax (17) 3421-3715/3423-5272
Site www.etecvotuporanga.com.br

Prédio II – Urbano

Endereço Rua Ceará, 4.360
15505-167 – Caixa Postal 101
Tel./Fax (17) 3421-3112/3422-6231
Site www.etecvotuporanga.com.br

Expediente

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Governador

João Doria

Vice-Governador

Rodrigo Garcia

Secretária de Desenvolvimento Econômico

Patricia Ellen da Silva

ASSCOM

Coordenação

Dirce Helena Salles

Assessoria de Imprensa e Textos

Cristiane Santos

Fabio Berlinga

Ana Claudia Silva (estagiária)

Giusti Comunicação

Designers

Ana Carmen La Regina

Diego Santos

Fernando França

Marta Almeida

Victor Akio

Núcleo de Informações

Roberto Sungi

Secretaria

Raul Albuquerque

Vitor Rafael Alves (estagiário)

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

Diretora-Superintendente

Laura Laganá

Vice-Diretora-Superintendente

Emilena Lorenzon Bianco

Chefe de Gabinete da Superintendência

Armando Natal Maurício

Coordenadora da Pós-Graduação, Extensão e Pesquisa

Helena Gemignani Peterossi

Coordenador do Ensino Superior de Graduação

Rafael Ferreira Alves

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Almério Melquiades de Araújo

Coordenadora de Formação Inicial e Educação Continuada

Marisa Souza

Coordenador de Infraestrutura

Hamilton Pacífico da Silva

Coordenadora de Gestão Administrativa e Financeira

Ana Paula Garcia Romero

Coordenador de Recursos Humanos

Vicente Mellone Junior

Coordenadora da Assessoria de Inovação Tecnológica

Emilena Lorenzon Bianco

Coordenadora da Assessoria de Comunicação

Dirce Helena Salles

