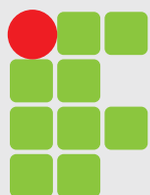


**PROCESSO SELETIVO
1º SEMESTRE 2016**

**CURSOS
TÉCNICOS
GRATUITOS**

**É ENSINO. É FUTURO.
É INSTITUTO FEDERAL!**

**Manual do
Candidato**



**INSTITUTO
FEDERAL
SÃO PAULO**

**INSCRIÇÕES
10/10 A 10/11**

**SOLICITAÇÃO
ISENÇÃO 10/10 A 25/10**

PROVA 06/12/2015 - 13H

www.ifsp.edu.br/processoseletivo

PALAVRA DO REITOR

Olá, candidato,

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo é reconhecido pela qualidade do ensino oferecido, gratuitamente, aos seus alunos, durante seus 106 anos dedicados à formação profissional e cidadã.

Esta centenária escola se preocupa em atualizar servidores, laboratórios e demais recursos didáticos, a fim de aproximar os estudantes do que há de mais moderno no mercado de trabalho e no mundo acadêmico.

Essa preocupação está presente nos mais de 80 cursos superiores e 160 cursos técnicos da Instituição, além dos cursos de pós-graduação e de curta duração ofertados nos câmpus e polos de educação a distância espalhados pelo Estado de São Paulo.

Venha se preparar para as oportunidades que o futuro vai oferecer. Concorra às nossas vagas para cursos técnicos presenciais.

Boa sorte e até breve!

Eduardo Antonio Modena

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP

SOBRE O PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo para ingresso no 1º semestre de 2016 nos cursos técnicos integrados, concomitantes e subsequentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo está regulamentado por Edital, que contém todas as regras para a seleção. Para consultá-lo, na íntegra, acesse o site www.ifsp.edu.br/processoseletivo

O pré-requisito para ingresso nos cursos técnicos integrados é ter concluído o Ensino Fundamental.

Os pré-requisitos para ingresso nos cursos técnicos concomitantes são ter concluído a primeira série do Ensino Médio e estar matriculado na segunda ou terceira série do Ensino Médio.

O pré-requisito para ingresso nos cursos técnicos subsequentes é ter concluído o Ensino Médio.

O pré-requisito para ingresso no curso técnico concomitante ou subsequente do Câmpus Cubatão é estar matriculado na terceira série do Ensino Médio ou ter concluído o Ensino Médio.

Em caso de dúvidas, o candidato poderá acessar o endereço eletrônico www.ifsp.edu.br/processoseletivo, ou encaminhar sua mensagem pelo e-mail caipimes@caipimes.com.br, ou pela Central de Atendimento da CAIP, telefones (11) 4221-4552 e (11) 4224-4834, em dias úteis, das 9h às 20h e aos sábados das 9h às 13h.

INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO

As inscrições serão realizadas somente pelo endereço eletrônico www.ifsp.edu.br/processoseletivo

Período: de 10 de outubro a 10 de novembro de 2015.

O candidato deverá acessar o site, preencher o formulário e o questionário socioeconômico.

Atenção!

Considerando que as provas serão realizadas no mesmo dia e horário, só é possível candidatar-se para um único curso, em apenas um câmpus de oferta e em apenas um determinado turno.

É de sua inteira responsabilidade a conferência das informações antes do pagamento da inscrição.

O descumprimento das instruções para inscrição via internet implicará na não efetivação da inscrição.

Não deixe de ler o edital na íntegra no endereço eletrônico www.ifsp.edu.br/processoseletivo

INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS RESERVADAS

* Legislação: Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, e Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012.

Podem concorrer às vagas reservadas os candidatos que desejarem, preenchendo corretamente as informações referentes à raça e renda familiar no formulário de inscrição, desde que atendam aos seguintes pré-requisitos:

- para os cursos integrados – ter cursado o Ensino Fundamental, integralmente, em instituição pública de ensino;
- para os cursos concomitantes – ter cursado o Ensino Fundamental e a 1ª série do Ensino Médio, integralmente, em instituição pública de ensino e estar matriculado na 2ª ou 3ª série do Ensino Médio em escola pública de ensino;
- para os cursos subsequentes – ter cursado os Ensinos Fundamental e Médio, integralmente, em instituição pública de ensino.

Atenção!

Candidatos que tenham cursado, ainda que parcialmente, os Ensinos Fundamental e Médio em instituição de ensino particular, mesmo com bolsa integral, ou em escolas do Sistema S (Sesi, Senai, Sesc, Senac), não têm direito às vagas reservadas pela Lei nº 12.711/2012.

Inscrição às vagas reservadas:

- ler a Lei nº 12.711/2012 e a Portaria Normativa nº 18/2012;
- no formulário de inscrição, após confirmar que atende aos pré-requisitos, integralmente, selecionar a opção desejada.

Vagas

Opção de concorrência e demonstrativo da distribuição das vagas para cursos com 40 (quarenta) vagas, 50 (cinquenta) vagas ou 80 (oitenta) vagas.

TOTAL DE VAGAS	AMPLA CONCORRÊNCIA	RESERVA 1	RESERVA 2	RESERVA 3	RESERVA 4
		Vagas para candidatos com renda per capita familiar bruta menor ou igual a 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo e autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, segundo percentual de 34,73 % da população do Estado de São Paulo, apurado pelo IBGE no Censo de 2010.	Vagas para candidatos com renda per capita familiar bruta menor ou igual a 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo.	Vagas para candidatos com renda per capita familiar bruta maior que 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, segundo percentual de 34,73 % da população do Estado de São Paulo, apurado pelo IBGE no Censo de 2010.	Vagas para candidatos com renda per capita familiar bruta maior que 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo.
40	20	4	6	4	6
50	25	6	7	5	7
80	40	8	12	8	12

A declaração falsa ou a não comprovação de qualquer dado informado acarretará a desclassificação do candidato e, conseqüentemente, a perda da vaga.

INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

O candidato que necessite de condições específicas para realizar a prova deverá indicar, no requerimento de inscrição, o tipo e o grau de necessidade/limitação, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença (CID), bem como encaminhar, via Sedex, à **Coordenadoria de Apoio a Instituições Públicas/Universidade Municipal de São Caetano do Sul – CAIP/USCS, Avenida Goiás, 3.400 – Bairro Barcelona – São Caetano do Sul – SP, CEP 09550-051**, identificando o nome do Processo Seletivo para o qual está concorrendo no envelope, neste caso, **“INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO – IFSP – PROCESSO SELETIVO 1º SEMESTRE 2016, Ref. LAUDO MÉDICO”**, no período de **10 de outubro a 10 de novembro de 2015**, sob pena de indeferimento da condição especial.

* Para mais informações sobre os procedimentos e prazos para inscrição de candidatos com necessidades especiais, veja o edital completo em **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

PAGAMENTO DAS INSCRIÇÕES

• **Valor da inscrição: R\$ 20,00.**

A inscrição deverá ser paga no período de 10 de outubro a 11 de novembro de 2015, **somente** em agências do Banco do Brasil, mediante apresentação da Guia de Recolhimento da União (GRU), impressa no momento da inscrição, que estará disponível para impressão até **o dia 10 de novembro**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

A inscrição somente será efetivada após o pagamento da GRU e posterior confirmação da quitação pelo Banco do Brasil.

No mínimo cinco dias úteis após o pagamento da inscrição, o candidato deverá consultar o endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**, e imprimir a situação do pagamento de sua inscrição, pois é obrigatória sua apresentação no dia da prova, com um dos documentos de identificação.

ISENÇÃO DE PAGAMENTO DO VALOR DA INSCRIÇÃO

O IFSP oferece, mediante requerimento e avaliação, o benefício de isenção do pagamento do valor da inscrição aos candidatos em situação de vulnerabilidade social que atenderem aos seguintes requisitos:
- ter cursado o Ensino Fundamental, integralmente, na Rede Pública de Ensino, ou como bolsista integral em escola da rede privada.

Procedimentos para a solicitação da isenção

Atender aos pré-requisitos e manifestar interesse no formulário de inscrição, disponível no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**, no período de **10 a 25 de outubro de 2015**.

ISENÇÃO DE PAGAMENTO DO VALOR DA INSCRIÇÃO

Atenção!

- Cada candidato poderá solicitar apenas uma única isenção.
- O benefício não contempla os candidatos treineiros.
- Os candidatos que obtiverem deferimento do pedido de isenção terão suas inscrições efetivadas automaticamente.

O candidato isento deverá imprimir o status da inscrição com as informações sobre o deferimento da inscrição como isento, a partir de **30 de outubro**, no site www.ifsp.edu.br/processoseletivo, pois é obrigatória sua apresentação no dia da prova.

PROVA

A prova será constituída de **50 questões**, abordando os componentes curriculares informados a seguir. As questões serão de caráter objetivo, valendo um ponto cada, e terão cinco alternativas (A, B, C, D, E), sendo apenas uma correta.

Questões por componente curricular – Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio

COMPONENTE CURRICULAR	NÚMERO DE QUESTÕES
Ciências	12
Matemática	12
Língua Portuguesa	12
História	7
Geografia	7
Total	50

PROVA

Questões por componente curricular – Ensino Técnico Concomitante ou Subsequente ao Ensino Médio

COMPONENTE CURRICULAR	NÚMERO DE QUESTÕES
Biologia	5
Física	5
Matemática	10
Química	5
Geografia	5
História	5
Literatura	5
Língua Portuguesa	10
Total	50

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA:

1. Conteúdo programático da prova do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio:

CIÊNCIAS

- Conceitos de ecologia, ecossistema, comunidades e populações, fatores bióticos e abióticos, fluxo de energia e relações alimentares nos ecossistemas;
- Ciclos biogeoquímicos da água e do carbono e fatores antrópicos que os afetam – principais poluentes da água, do ar e do solo, uso sustentável de recursos naturais, consequências do desmatamento;
- Propriedades gerais e específicas da matéria e sua implicação para a seleção de materiais no cotidiano e no sistema produtivo;
- Processos químicos – contraposição aos processos físicos, representação, conceituação de reagentes e produtos, leis ponderais, conceituação de substâncias e misturas;
- Terra e Sistema solar – elementos astronômicos visíveis, elementos do sistema solar, características da Terra e modelos explicativos para fenômenos como terremoto, tsunami e vulcanismo, rotação e translação da Terra, ciclos dia/noite, estratégias para medida do tempo, fuso horário, horário de verão, estações do ano, parâmetros e variações climáticas;
- Teorias para a origem da vida e teorias evolutivas;
- Características gerais dos seres vivos – organização, reprodução e classificação, principais características dos vírus e dos reinos Monera, Protista, Fungi, Animalia e Vegetalia;
- Corpo humano - Estrutura, funcionamento e interrelações entre os sistemas;
- Principais doenças causadas por seres vivos;
- Os nutrientes e sua função no organismo;
- Energia – principais matrizes energéticas, modos de obtenção e implicações ambientais;
- Radiações – características e aplicações.

MATEMÁTICA

- Noções sobre conjuntos;
- Operações;
- Relações numéricas;
- Representação fracionária e estrutura do sistema de numeração decimal;
- Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais;
- Grandezas discretas e grandezas contínuas;
- Noções básicas de álgebra: equações, inequações e sistemas de equações;
- Razões, proporções, regra de três e porcentagem;
- Aplicações sociais e econômicas da Matemática: renda per capita, densidade demográfica, taxa de mortalidade, taxa de desemprego, conversão de moedas, custos, preços, impostos, consumo de energia elétrica, indicadores econômicos e sociais;
- Aplicações da Matemática nas ciências naturais: velocidade, densidade;
- Variação de grandezas: grandezas direta e inversamente proporcionais; grandezas não proporcionais;
- Potenciação e Radiciação;
- Noções básicas de Geometria: composição e decomposição de figuras; semelhança;
- Comprimentos, áreas e volumes: unidades de medidas;
- Circunferência, círculo e esfera: o número π ;
- Triângulos: ângulos, lados, perímetro; polígonos;
- Poliedros: vértices, faces e arestas;
- Noções fundamentais de relações trigonométricas;
- Interpretação de gráficos, mapas, plantas e escalas;
- Construção e análise de gráficos cartesianos;
- Fundamentos de história da Matemática;
- Noções básicas de estatística, probabilidade e análise combinatória.

GEOGRAFIA

- Recursos naturais (solo, água e vegetação) e sua relação com a industrialização e urbanização;
- Mudança climática e sua relação com o uso dos recursos naturais;
- As representações cartográficas da ocupação e uso do solo;
- A relação campo e cidade no contexto da industrialização e urbanização;
- Diversidade territorial produto da desigualdade econômica e social.

HISTÓRIA

- Sistemas sociais e culturais de notação do Tempo ao longo da História e as diferentes linguagens das fontes históricas;
- Povos coletores e caçadores em diferentes locais e épocas;
- Revolução agrícola, a escrita, o surgimento do Estado e as civilizações da Antiguidade em diferentes locais;
- A Idade Média: relações sociais, econômicas, políticas e religiosas em diferentes sociedades.
- Processos de constituição das Monarquias Nacionais;
- Absolutismo, Reforma e Contrarreforma;
- Sociedades na África e na América antes da invasão europeia;
- O Renascimento, a expansão marítima europeia e o impacto da colonização: características econômicas, políticas e culturais do sistema colonial;
- Brasil Colonial: a colônia e a metrópole, o campo e a cidade, escravização e resistência;
- Transformações na produção e nas relações de trabalho consequentes da Revolução Industrial;
- O pensamento Iluminista, a Revolução Francesa e seus desdobramentos políticos;
- Crise do sistema colonial, o processo de Independência política do Brasil e características do Estado Monárquico;
- Lutas pela independência política nas Américas;
- Culturas tradicionais dos povos africanos, colonialismo e imperialismo na África;
- Movimentos sociais e políticos na Europa, no século XIX: as ideias socialistas, comunistas e anarquistas nas associações de trabalhadores; o liberalismo e o nacionalismo;
- Industrialização, urbanização, imigração e conflitos sociais: as transformações econômicas, políticas e sociais no Brasil República;
- Dos governos militares à abertura política no Brasil: repressão e resistência;
- Imperialismo, os nacionalismos na África e na Ásia e as lutas pela independência;
- Revolução Russa e o stalinismo. As Grandes Guerras, a crise de 29 e o nazifascismo;
- Guerra Fria: contextualização e consequências;
- Novas tecnologias e cultura de consumo na sociedade brasileira e mundial.

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de textos;
- Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas;
- Fonema e letra – Dígrafos, encontros consonantais e vocálicos;
- Substantivo e Adjetivo: conceito, classificações, flexão de gênero, número e grau;
- Artigo: flexão, classificações e emprego;
- Numeral: flexão, classificações e emprego;
- Emprego de pronomes: pronomes pessoais e de tratamento, possessivos, demonstrativos, indefinidos e interrogativos e pronomes relativos;
- Advérbio: classificações e emprego;
- Verbos: morfologia, classificação e conjugação;
- Sintaxe: frase, oração e período; sujeito e predicado; períodos simples e compostos;
- Concordância verbal e nominal; regência verbal e nominal;
- Colocação pronominal;
- Coesão textual: o uso de conjunções e preposições;
- Emprego dos tempos verbais;
- Verbos regulares e irregulares;
- Vozes do verbo;
- Ortografia, pontuação e acentuação.

2. Conteúdo programático da prova do Ensino Técnico Concomitante ou Subsequente ao Ensino Médio:

FÍSICA

- O planeta Terra: medidas indiretas da esfericidade; modelos explicativos da sua formação; inclinação do eixo de rotação terrestre e as consequências devidas aos movimentos da Terra (estações do ano, iluminação solar, medidas do tempo e calendários);
- O planeta Terra no Espaço: objetos visíveis no céu, suas localizações e movimentações; as fases da Lua; eclipses solar e lunar; marés; pontos cardeais; constelações e galáxias;
- Sistema Internacional de Unidades (SI); transformações de unidades (comprimento, tempo, velocidade e aceleração); noções de grandezas físicas escalares e vetoriais;
- Cinemática escalar: referencial e trajetória; velocidade escalar média; aceleração escalar média; movimento uniforme; movimento uniformemente variado (queda livre);
- Dinâmica: força; diferença entre massa e força peso; máquinas simples (alavancas e sistemas de roldanas); energia; noções de trabalho de uma força; potência média; as fontes de energia (as matrizes energéticas) e suas relações com o meio ambiente (recursos energéticos e sustentabilidade); transformações de energia e sua conservação; consumo de energia elétrica residencial e eficiência energética dos aparelhos eletrodomésticos;
- Eletromagnetismo: carga elétrica, processos de eletrização; modelos explicativos da corrente elétrica; imãs naturais e suas propriedades, bússolas e o magnetismo terrestre; radiações eletromagnéticas: aplicações tecnológicas das radiações e seus efeitos biológicos.

BIOLOGIA

- Organização celular: tipos celulares (procarióticas e eucarióticas), diferenças e implicações;
- Composição química da célula: compostos inorgânicos (água e sais) e orgânicos (carboidratos, lipídeos, proteínas, ácidos nucleicos): características, tipos, funções, classificações;
- Membranas biológicas: características, funções, composição e anexos; transportes através da membrana;
- Organelas celulares: caracterização e relação estrutura/função; bioenergética (fermentação, fotossíntese e respiração);
- Núcleo e os cromossomos: o DNA como material genético, replicação do DNA, o DNA e a coordenação do metabolismo celular, transcrição e tradução;
- Divisões celulares: mitose e meiose;
- Conceitos de ecologia: população, comunidade, ecossistema, biosfera, nicho ecológico, habitat, fatores bióticos e abióticos. As cadeias e teias alimentares;
- Fluxos de matéria e energia ao longo das cadeias alimentares e nível trófico;
- Relações ecológicas harmônicas e desarmônicas;
- Ciclos biogeoquímicos: água, carbono, oxigênio e nitrogênio, suas relações entre si e as relações com o ambiente como um todo (impactos ambientais), tópicos de educação ambiental.

QUÍMICA

- Propriedades gerais e específicas da matéria e sua implicação para a seleção de materiais no cotidiano e no sistema produtivo;
- Substâncias e misturas;
- Compreensão macroscópica dos processos químicos – contraposição aos processos físicos, representação (equações químicas e balanceamento), conceituação de reagentes e produtos, leis ponderais;
- Cálculos estequiométricos envolvendo número de mol, massa e volume;
- Compreensão dos processos químicos em nível atômico molecular – modelos atômicos moleculares, ligações químicas intra e intermoleculares;
- Transformações químicas e velocidade - teoria das colisões, energia de ativação, fatores que alteram a velocidade das reações;
- Polaridade;
- Preceitos que fundamentam a organização da tabela periódica moderna e propriedades periódicas dos elementos;
- Funções Inorgânicas;
- Equilíbrio ácido-base e pH;
- Ciclos biogeoquímicos (água, nitrogênio, carbono e enxofre) e fatores antrópicos que os afetam – principais poluentes da água, do ar e do solo, uso sustentável de recursos naturais, consequências do desmatamento;
- Energia – principais matrizes energéticas, modos de obtenção e implicações ambientais;
- Reações de oxidorredução e Eletroquímica.

MATEMÁTICA

- Noções sobre conjuntos;
- Operações;
- Relações numéricas;
- Representação fracionária e estrutura do sistema de numeração decimal;
- Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais;
- Grandezas discretas e grandezas contínuas;
- Noções básicas de álgebra: equações, inequações e sistemas de equações;
- Razões, proporções, regra de três e porcentagem;
- Aplicações sociais e econômicas da Matemática: renda per capita, densidade demográfica, taxa de mortalidade, taxa de desemprego, conversão de moedas, custos, preços, impostos, consumo de energia elétrica, indicadores econômicos e sociais;
- Aplicações da Matemática nas ciências naturais: velocidade, densidade;
- Variação de grandezas: grandezas direta e inversamente proporcionais; grandezas não proporcionais;
- Potenciação e Radiciação;
- Noções básicas de Geometria: composição e decomposição de figuras; semelhança;
- Comprimentos, áreas e volumes: unidades de medidas;
- Circunferência, círculo e esfera: o número π ;
- Triângulos: ângulos, lados, perímetro; polígonos;
- Poliedros: vértices, faces e arestas;
- Noções fundamentais de relações trigonométricas;
- Interpretação de gráficos, mapas, plantas e escalas;
- Construção e análise de gráficos cartesianos;
- Fundamentos de história da Matemática;
- Noções básicas de estatística, probabilidade e análise combinatória.

HISTÓRIA

- Sistemas sociais e culturais de notação do Tempo ao longo da História e as diferentes linguagens das fontes históricas;
- Povos coletores e caçadores em diferentes locais e épocas;
- Revolução agrícola, a escrita, o surgimento do Estado e as civilizações da Antiguidade em diferentes locais;
- A Idade Média: relações sociais, econômicas, políticas e religiosas em diferentes sociedades;
- Processos de constituição das Monarquias Nacionais;
- Absolutismo, Reforma e Contrarreforma;
- Sociedades na África e na América antes da invasão europeia;
- O Renascimento, a expansão marítima europeia e o impacto da colonização: características econômicas, políticas e culturais do sistema colonial;
- Brasil Colonial: a colônia e a metrópole, o campo e a cidade, escravidão e resistência;
- Transformações na produção e nas relações de trabalho consequentes da Revolução Industrial;
- O pensamento Iluminista, a Revolução Francesa e seus desdobramentos políticos;
- Crise do sistema colonial, o processo de Independência política do Brasil e características do Estado Monárquico;
- Lutas pela independência política nas Américas;
- Culturas tradicionais dos povos africanos, colonialismo e imperialismo na África;
- Movimentos sociais e políticos na Europa, no século XIX: as ideias socialistas, comunistas e anarquistas nas associações de trabalhadores; o liberalismo e o nacionalismo;
- Industrialização, urbanização, imigração e conflitos sociais: as transformações econômicas, políticas e sociais no Brasil República;
- Dos governos militares à abertura política no Brasil: repressão e resistência;
- Imperialismo, os nacionalismos na África e na Ásia e as lutas pela independência;
- Revolução Russa e o stalinismo. As Grandes Guerras, a crise de 29 e o nazifascismo;
- Guerra Fria: contextualização e consequências;
- Novas tecnologias e cultura de consumo na sociedade brasileira e mundial.

GEOGRAFIA

- Recursos naturais (solo, água e vegetação) e sua relação com a industrialização e urbanização;
- Mudança climática e sua relação com o uso dos recursos naturais;
- As representações cartográficas da ocupação e uso do solo;
- A relação campo e cidade no contexto da industrialização e urbanização;
- Diversidade territorial produto da desigualdade econômica e social;
- Da ordem bipolar à multipolaridade;
- Desenvolvimento do capitalismo, divisão internacional do trabalho e revolução técnico-científica;
- Globalização e regionalização: a reorganização da economia mundializada e as políticas neoliberais.

LITERATURA

- Trovadorismo: as cantigas líricas e satíricas;
- Humanismo: as crônicas de Fernão Lopes e o teatro de Gil Vicente;
- O Quinhentismo no Brasil: a literatura de informação;
- Classicismo: poesia épica e lírica de Camões;
- Barroco: os sermões de Padre Antônio Vieira e a poesia lírica, sacra e satírica de Gregório de Matos.

LÍNGUA PORTUGUESA

- Interpretação de textos;
- Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre;
- Narração, descrição e dissertação;
- Funções da linguagem;
- Figuras de linguagem;
- Formação de palavras (derivação e composição);
- Sintaxe: frase, oração e período; sujeito e predicado; períodos simples e compostos;
- Concordância verbal e nominal; regência verbal e nominal; colocação pronominal;
- Emprego dos tempos verbais;
- Verbos regulares e irregulares;
- Vozes do verbo;
- Emprego de pronomes: pronomes pessoais e de tratamento, possessivos, demonstrativos, indefinidos e interrogativos; pronomes relativos;
- Morfologia: classe de palavras;
- Ortografia, pontuação e acentuação.

DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

A prova será realizada no mesmo município onde se localiza o curso escolhido pelo candidato, em uma única data, **dia 06 de dezembro, às 13 horas (horário de Brasília)**, com duração de quatro horas.

O portão do local da prova será aberto às 12 horas e fechado às 13 horas. Após o fechamento do portão, não será permitida a entrada de nenhum candidato. Por esse motivo, recomenda-se que o candidato chegue com antecedência, para localizar sua sala e sua carteira, evitando transtornos.

No dia da prova, o candidato receberá o caderno com as questões e uma Folha de Respostas Definitiva, contendo seu nome, opção do curso e o número de inscrição, cujo preenchimento é de sua responsabilidade e deverá ser entregue no final da prova ao fiscal da sala, visto que é o único documento válido para a correção eletrônica.

Na folha de respostas personalizada:

- não será computada questão com emenda ou rasura, ainda que legível, nem questão não respondida ou que contenha mais de uma resposta, mesmo que uma delas seja a correta;
- não deverá ser feita nenhuma marca fora do campo reservado às respostas ou à assinatura, pois qualquer marca poderá ser lida pelas leitoras óticas, prejudicando o desempenho do candidato.

Em hipótese alguma, haverá a substituição da folha de respostas personalizada por erro do candidato.

Iniciada a prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridas 2 (duas) horas de permanência mínima.

Ao término da prova, o candidato poderá levar seu caderno de questões.

Para realizar a prova, o candidato deverá portar o Status de Deferimento da Inscrição, caneta esferográfica de tinta preta ou azul, lápis preto, borracha e UM dos seguintes documentos de identificação, **ORIGINAIS**, com foto:

- Documento de identidade expedido pelas Secretarias de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar;
- Registro Nacional de Estrangeiros (RNE);
- Carteira Nacional de Habilitação (CNH) com fotografia, na forma da Lei nº 9.503/1997;
- Documento expedido por Ordens ou Conselhos Profissionais que, por lei federal, valem como documento de identidade em todo o país (exemplo: OAB, COREN, CREA e outros);
- Carteira de trabalho e previdência social (CTPS);
- Passaporte brasileiro.

Não serão aceitos protocolos de documentos para fins de identificação, cópias dos documentos citados, ainda que autenticadas, ou quaisquer documentos não constantes deste Edital.

Durante a prova, é proibida qualquer forma de consulta.

DO GABARITO

O gabarito oficial da prova será divulgado no dia **07/12/15**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

Nos dias 08 e 09 de dezembro, o candidato que queira interpor recurso ao gabarito poderá fazê-lo, utilizando o campo próprio no endereço **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

A interposição de recurso deverá conter, com precisão, a questão ou as questões a serem revisadas, com argumentos fundamentados com lógica e consistência, devendo ser respaldados por material bibliográfico.

Os recursos serão analisados pelas bancas examinadoras das provas, que darão decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância, com divulgação de resultado em **16/12/15**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

Na hipótese de anulação de alguma questão, será atribuído ponto a todos os candidatos que realizaram a prova.

DA CLASSIFICAÇÃO

Os candidatos serão classificados por curso, turno e câmpus escolhido, em ordem decrescente de pontuação, de acordo com a nota final obtida.

Se ocorrer empate na classificação final, prevalecerá, nesta ordem, o candidato que:

- obtiver maior número de acertos no grupo de questões da área de Língua Portuguesa;
- obtiver maior número de acertos no grupo de questões da área de Matemática;
- tiver maior idade.

DOS RESULTADOS

A divulgação dos resultados não significa convocação para matrícula.

A Classificação Preliminar, com o nome de todos os candidatos inscritos, seus números de inscrição e modalidade de concorrência, por curso e turno, em ordem decrescente de pontuação, será divulgada no dia **16/12/15**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

Nos dias **17 e 18 de dezembro**, os candidatos que queiram interpor recurso à Classificação Preliminar poderão fazê-lo, utilizando o campo próprio no endereço **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**, para fundamentar a solicitação.

Os recursos à Classificação Preliminar serão analisados pelas bancas examinadoras, que darão decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância, com divulgação de resultados em **15/01/16**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

O Resultado Final das provas, com o nome de todos os candidatos inscritos, seus números de inscrição e modalidade de concorrência, por curso e turno, em ordem decrescente de pontuação, será divulgado dia **15/01/16**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

Não serão fornecidas informações a respeito das listas de resultado por telefone, carta, e-mail ou fax.

CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

As convocações para matrícula conterão o nome dos candidatos aprovados em ordem alfabética, por curso e turno, de acordo com o número de vagas ofertadas e obedecendo-se aos critérios de reserva de vagas.

Primeiramente, serão convocados os candidatos classificados dentro do número de vagas para ampla concorrência, de acordo com a nota final obtida, independentemente de ter optado por reserva de vagas.

A partir do número de vagas para ampla concorrência, serão convocados os candidatos **que desejaram concorrer às vagas reservadas pela Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012**, na seguinte ordem:

- candidatos com renda *per capita* familiar bruta **menor ou igual** que 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo e autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, segundo percentual de 34,73% da população do Estado de São Paulo, apurado pelo IBGE no Censo de 2010;
- candidatos com renda *per capita* familiar bruta **menor ou igual** que 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo;
- candidatos com renda *per capita* familiar bruta **maior** que 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, segundo percentual de 34,73% da população do Estado de São Paulo, apurado pelo IBGE no Censo de 2010;
- candidatos com renda *per capita* familiar bruta **maior** que 1,5 (um vírgula cinco) salário-mínimo.

CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

ATENÇÃO!

A existência de vagas em uma determinada concorrência e a falta de candidatos inscritos para ocupá-las possibilita a convocação de candidatos de outras concorrências.

No caso da falta de candidatos para ocupar uma vaga reservada, serão convocados candidatos na seguinte ordem, segundo a opção de concorrência:

- a. Reserva 1;
- b. Reserva 2;
- c. Reserva 3;
- d. Reserva 4.

No caso da falta de candidatos para ocupar as vagas descritas acima, serão convocados candidatos da ampla concorrência.

A 1ª lista de convocação para a matrícula dos candidatos aprovados será divulgada no dia **15/01/16**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**

Caso não sejam preenchidas todas as vagas em 1ª chamada, a 2ª lista de convocação para a matrícula dos candidatos aprovados será divulgada no dia **28/01/16**, no endereço eletrônico **www.ifsp.edu.br/processoseletivo**, juntamente com o número de vagas restantes.

Após a matrícula da 2ª chamada, os candidatos não convocados deverão acompanhar o endereço eletrônico do campus ofertante do curso para o qual se inscreveu, para informações sobre eventuais vagas remanescentes.

MATRÍCULAS

As matrículas obedecerão às convocações dos candidatos aprovados.

- 1ª chamada – matrículas: **18/01/2016 a 22/01/2016**
- 2ª chamada – matrículas: **01/02/2016 a 03/02/2016**

Para os cursos presenciais, as divulgações dos endereços e horários de matrícula acontecerão nos murais e nos endereços eletrônicos do câmpus ofertante do curso para o qual o candidato se inscreveu, nas mesmas datas das convocações para a matrícula.

Na condição do candidato ser menor de idade, o comparecimento é obrigatório para seu responsável (pai, mãe, curador ou tutor) ou representante legal, que deverá apresentar, nesse caso, procuração simples. No caso de pai e/ou mãe, será necessária apenas a apresentação de documentação oficial de identificação.

Os documentos necessários para efetivar a matrícula (constantes no edital) deverão ser apresentados em cópias autenticadas ou cópias simples, acompanhadas de originais para conferência.

A ausência do candidato convocado, de seu responsável ou representante legal, ao endereço destinado, na data e horário da matrícula, será considerada como renúncia expressa à vaga, não cabendo recurso.

Nos **dois dias úteis subsequentes** ao indeferimento da matrícula, os candidatos que queiram interpor recurso em face à decisão poderão fazê-lo, com solicitação fundamentada e exemplificada com documentação, por intermédio de abertura de processo junto ao setor de protocolo do câmpus ofertante do curso para o qual se inscreveu.

Os recursos ao indeferimento da matrícula serão analisados pela Comissão do Processo Seletivo, que dará decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância.

Para saber o resultado, os requerentes deverão comparecer ao local de abertura para retirar o processo, nos **três dias úteis** subsequentes ao início da solicitação.

Não serão fornecidas informações a respeito dos recursos em face do indeferimento da matrícula por telefone, carta, e-mail ou fax.

CURSOS

AÇÚCAR E ÁLCOOL	Auxilia e atua no controle, supervisão e operações dos processos tecnológicos da produção de açúcar e álcool e subprodutos, observando a responsabilidade ambiental. Realiza análises físico-químicas e microbiológicas de matérias-primas e produtos dos processos de industrialização da cana-de-açúcar. Compõe equipe multidisciplinar nas fases de colheita, transporte, moagem, industrialização e distribuição do açúcar e álcool.
ADMINISTRAÇÃO	Executa as funções de apoio administrativo: protocolo e arquivo, confecção e expedição de documentos administrativos e controle de estoques. Opera sistemas de informações gerenciais de pessoal e material. Utiliza ferramentas da informática básica, como suporte às operações organizacionais.
AGROINDÚSTRIA	Operacionaliza o processamento de alimentos nas áreas de laticínios, carnes, beneficiamento de grãos, cereais, bebidas, frutas e hortaliças. Auxilia e atua na elaboração, aplicação e avaliação de programas preventivos, de higienização e sanitização da produção agroindustrial. Atua em sistemas para diminuição do impacto ambiental dos processos de produção agroindustrial. Acompanha o programa de manutenção de equipamentos na agroindústria. Implementa e gerencia sistemas de controle de qualidade. Identifica e aplica técnicas mercadológicas para distribuição e comercialização de produtos.
AGRONEGÓCIO	Aplica técnicas de gestão e de comercialização que visem ao aumento da eficiência do mercado agrícola e agroindustrial. Identifica os segmentos das cadeias produtivas do setor agropecuário. Avalia custos de produção e aspectos econômicos para a comercialização de novos produtos e serviços. Idealiza ações de marketing aplicadas ao agronegócio. Auxilia a organização e execução de atividades de gestão do negócio rural.
AGROPECUÁRIA	Planeja, executa, acompanha e fiscaliza todas as fases dos projetos agropecuários. Administra propriedades rurais. Elabora, aplica e monitora programas preventivos de sanitização na produção animal, vegetal e agroindustrial. Fiscaliza produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial. Realiza medição, demarcação e levantamentos topográficos rurais. Atua em programas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa.
ALIMENTOS	Atua no processamento e conservação de matérias-primas, produtos e subprodutos da indústria alimentícia e de bebidas, realizando análises físico-químicas, microbiológicas e sensoriais. Auxilia no planejamento, coordenação e controle de atividades do setor. Realiza a sanitização das indústrias alimentícias e de bebidas. Controla e corrige desvios nos processos manuais e automatizados. Acompanha a manutenção de equipamentos. Participa do desenvolvimento de novos produtos e processos.

CURSOS

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Atua no projeto, execução, instrumentação e instalação de sistemas de controle e automação utilizados nos processos industriais. Realiza a manutenção, medições e testes em equipamentos utilizados em automação de processos industriais. Programa, opera e mantém sistemas automatizados, respeitando normas técnicas e de segurança.
COMÉRCIO	Aplica métodos de comercialização de bens e serviços, visando à competitividade no mercado e atendendo às diretrizes organizacionais. Comunica previsões e demandas aos fornecedores. Efetua controle quantitativo e qualitativo de produtos e procede a sua armazenagem no estabelecimento comercial. Operacionaliza planos de marketing e comunicação, logística, recursos humanos e comercialização.
DESIGN DE INTERIORES	Participa na elaboração e execução de projetos de interiores de espaços residenciais, comerciais, vitrines e exposições. Desenvolve esboços, perspectivas e desenhos de acordo com as normas técnicas. Planeja e organiza o espaço, identificando elementos básicos para a concepção do projeto. Representa os elementos de projeto no espaço bidimensional e tridimensional, aplicando os métodos de representação gráfica.
EDIFICAÇÕES	Desenvolve e executa projetos de edificações conforme normas técnicas de segurança e de acordo com legislação específica. Planeja a execução e elabora orçamento de obras. Presta assistência técnica no estudo e desenvolvimento de projetos e pesquisas tecnológicas na área de edificações. Orienta e coordena a execução de serviços de manutenção de equipamentos e de instalações em edificações. Orienta na assistência técnica para compra, venda e utilização de produtos e equipamentos especializados.
ELETROELETRÔNICA	Planeja e executa a instalação e manutenção de equipamentos e instalações eletroeletrônicas industriais, observando normas técnicas e de segurança. Projeta e instala sistemas de acionamento e controle eletroeletrônicos. Propõe o uso eficiente da energia elétrica. Elabora, desenvolve e executa projetos de instalações elétricas em edificações em baixa tensão.

CURSOS

ELETRÔNICA	Participa do desenvolvimento de projetos. Executa a instalação e a manutenção de equipamentos e sistemas eletrônicos. Realiza medições e testes com equipamentos eletrônicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão da produção de equipamentos eletrônicos.
ELETROTÉCNICA	Instala, opera e mantém elementos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Participa na elaboração e no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas e de infraestrutura para sistemas de telecomunicações em edificações. Atua no planejamento e execução da instalação e manutenção de equipamentos e instalações elétricas. Aplica medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes energéticas alternativas. Participa no projeto e instala sistemas de acionamentos elétricos. Executa a instalação e manutenção de iluminação e sinalização de segurança.
EVENTOS	Auxilia e atua na prospecção, no planejamento, na organização, na coordenação e na execução dos serviços de apoio técnico e logístico de eventos e cerimoniais, utilizando o protocolo e etiqueta formal. Realiza procedimentos administrativos e operacionais relativos a eventos. Recepciona e promove serviços de eventos. Planeja e participa da confecção de ornamentos decorativos. Coordena o armazenamento e manuseio de gêneros alimentícios servidos em eventos.
FABRICAÇÃO MECÂNICA	Participa do projeto, planejamento, supervisão e controle das atividades de fundição, usinagem, fresagem, caldeiraria, soldagem e outros processos de conformação mecânica. Seleciona e especifica ferramental para os processos produtivos. Aplica técnicas de medição e ensaios. Especifica materiais e insumos aplicados aos processos de fabricação mecânica. Este curso assume linha de formação específica de acordo com o tipo de processo de fabricação mecânica.
HOSPEDAGEM	Atua na recepção e governança em meios de hospedagem. Executa atividades operacionais de recepção e atendimento a clientes, serviços de andares, com critérios de qualidade na prestação de serviços, presta suporte ao hóspede durante sua estada, valorizando as características culturais, históricas e ambientais do local de sua atuação.
INFORMÁTICA	Desenvolve programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados. Realiza testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados. Executa manutenção de programas de computadores implantados.

CURSOS

INFORMÁTICA PARA INTERNET	Desenvolve programas de computador para internet, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ferramentas de desenvolvimento de sistemas, para construir soluções que auxiliam o processo de criação de interfaces e aplicativos empregados no comércio e marketing eletrônicos. Desenvolve e realiza a manutenção de sites e portais na internet e na intranet.
LAZER	Organiza e executa atividades de lazer, recreação e animação sociocultural para as diversas faixas etárias, segmentos e programas sociais. Aplica técnicas de mobilização e articulação social na perspectiva da promoção da qualidade de vida. Organiza e anima a formação de grupos de lazer, de acordo com os interesses da comunidade na perspectiva da inclusão social.
LOGÍSTICA	Aplica os principais procedimentos de transporte, armazenamento e logística. Executa e agenda programa de manutenção de máquinas e equipamentos, compras, recebimento, armazenagem, movimentação, expedição e distribuição de materiais e produtos. Colabora na gestão de estoques. Presta atendimento aos clientes. Implementa os procedimentos de qualidade, segurança e higiene do trabalho no sistema logístico.
MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	Realiza manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de informática, identificando os principais componentes de um computador e suas funcionalidades. Identifica as arquiteturas de rede e analisa meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação. Avalia a necessidade de substituição ou mesmo atualização tecnológica dos componentes de redes. Instala, configura e desinstala programas básicos, utilitários e aplicativos. Realiza procedimentos de backup e recuperação de dados.
MECÂNICA	Atua na elaboração de projetos de produtos, ferramentas, máquinas e equipamentos mecânicos. Planeja, aplica e controla procedimentos de instalação e de manutenção mecânica de máquinas e equipamentos conforme normas técnicas e normas relacionadas à segurança. Controla processos de fabricação. Aplica técnicas de medição e ensaios. Especifica materiais para construção mecânica.

CURSOS

MECATRÔNICA

Atua no projeto, execução e instalação de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. Realiza manutenção, medições e testes dessas máquinas, equipamentos e sistemas conforme especificações técnicas. Programa e opera essas máquinas, observando as normas de segurança.

QUALIDADE

Colabora na elaboração de manuais, procedimentos, diagnósticos e relatórios dos processos de qualidade das empresas. Registra o controle da qualidade, em formulários específicos e de acordo com as normas e padrões preestabelecidos. Atua na elaboração e execução da auditoria interna da qualidade e acompanha a auditoria externa. Divulga os procedimentos de qualidade e propõe ações de informação e formação específica. Identifica inconformidades em produtos e processos, suas possíveis causas e ações corretivas e preventivas.

QUÍMICA

Atua no planejamento, coordenação, operação e controle dos processos industriais e equipamentos nos processos produtivos. Planeja e coordena os processos laboratoriais. Realiza amostragens, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas. Realiza vendas e assistência técnica na aplicação de equipamentos e produtos químicos. Participa no desenvolvimento de produtos e validação de métodos. Atua com responsabilidade ambiental e em conformidade com as normas técnicas, as normas de qualidade e de boas práticas de manufatura e de segurança.

REDES DE COMPUTADORES

Instala e configura dispositivos de comunicação digital e programas de computadores em equipamentos de rede. Executa diagnóstico e corrige falhas em redes de computadores. Prepara, instala e mantém cabeamentos de redes. Configura acessos de usuários em redes de computadores. Configura serviços de rede, tais como firewall, servidores web, correio eletrônico, servidores de notícias. Implementa recursos de segurança em redes de computadores.

TELECOMUNICAÇÕES

Participa da elaboração de projetos de telecomunicação. Atua na instalação, operação e manutenção de sistemas de telecomunicações e de telemática. Supervisiona os procedimentos adotados nos serviços de comunicações, atendendo a regulamentação específica.

VAGAS POR CÂMPUS, CURSOS E TURNOS

CÂMPUS ARARAQUARA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Informática	4 anos	Tarde	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Mecânica	4 anos	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Mecatrônica	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

CÂMPUS AVARÉ

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Agroindústria	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Lazer	3 anos	Integral	40	
Mecatrônica	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Agroindústria	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Eventos	3 semestres	Noite	40	
Mecânica	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

CÂMPUS BARRETOS

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Agropecuária	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Alimentos	3 anos	Integral	40	
Informática	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

VAGAS POR CÂMPUS, CURSOS E TURNOS

CÂMPUS BARRETOS

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Agronegócio	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Eventos	3 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

CÂMPUS BIRIGUI

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

CÂMPUS BOITUVA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Redes de Computadores	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Logística	3 semestres	Tarde	40	
Logística	3 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Eletroeletrônica	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Mecatrônica	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

CÂMPUS CAMPINAS

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Eletroeletrônica	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

CÂMPUS CAMPOS DO JORDÃO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Informática	4 anos	Manhã	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

Informações adicionais: Haverá algumas aulas e atividades ministradas no período vespertino.

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Edificações	2 anos	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Eventos	1,5 ano	Tarde	40	
Hospedagem	1 ano	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

Informações adicionais: Poderão ocorrer atividades práticas e visitas técnicas aos fins de semana e/ou em horário diverso ao das aulas.

CÂMPUS CAPIVARI

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Informática	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Química	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

VAGAS POR CÂMPUS, CURSOS E TURNOS

CÂMPUS CARAGUATATUBA

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 semestres	Tarde	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Edificações	4 semestres	Tarde	40	
Edificações	4 semestres	Noite	40	
Informática para Internet	3 semestres	Tarde	40	
-	-	-	-	
TOTAL			160	

CÂMPUS CATANDUVA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Mecatrônica	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Química	3 anos	Integral	40	
Redes de Computadores	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Fabricação Mecânica	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

CÂMPUS CUBATÃO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Informática	4 anos	Manhã	50	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	4 anos	Tarde	80	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			130	

Informações adicionais: O estágio supervisionado é obrigatório para a conclusão do curso. Poderá ocorrer recuperação paralela e contínua em turno diferente do cursado pelo aluno.

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	Cursando o 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

Informações adicionais: O estágio supervisionado é obrigatório para a conclusão do curso.

CÂMPUS GUARULHOS

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	4 semestres	Tarde	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	
Informática para Internet	4 semestres	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

CÂMPUS HORTOLÂNDIA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	3 anos	Integral	40	
Mecânica	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
<small>Informações adicionais: Poderão ocorrer atividades de ensino aos sábados das 07h às 18h. Poderão ocorrer atividades de ensino em prédios de instituições parceiras do IFSP.</small>			TOTAL	120

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Eletroeletrônica	2 anos	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Fabricação Mecânica	2 anos	Noite	40	
Fabricação Mecânica	2 anos	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
<small>Informações adicionais: Poderão ocorrer atividades de ensino aos sábados das 7h às 18h.</small>			TOTAL	120

CÂMPUS ITAPETININGA

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Edificações	4 semestres	Tarde	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Manutenção e Suporte em Informática	4 semestres	Tarde	40	
Manutenção e Suporte em Informática	4 semestres	Noite	40	
Mecânica	4 semestres	Tarde	40	
Mecânica	4 semestres	Noite	40	
<small>Informações adicionais: Poderão ocorrer atividades de ensino aos sábados das 7h às 18h.</small>			TOTAL	

CÂMPUS JACAREÍ

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
<small>Informações adicionais: Poderão ocorrer atividades de ensino aos sábados das 7h às 18h.</small>			TOTAL	40

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Design de Interiores	3 semestres	Tarde	40	
Logística	3 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
<small>Informações adicionais: Poderão ocorrer atividades de ensino aos sábados das 7h às 18h.</small>			TOTAL	120

VAGAS POR CÂMPUS, CURSOS E TURNOS

CÂMPUS AVANÇADO JUNDIAÍ

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Comércio	3 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

CÂMPUS MATÃO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Alimentos	3 anos	Integral	80	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Açúcar e Álcool	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Informática	6 semestres	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Mecatrônica	6 semestres	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Edificações	4 semestres	Tarde	40	
Edificações	4 semestres	Noite	40	
Eletrotécnica	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
TOTAL			160	

CÂMPUS REGISTRO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Mecatrônica	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)

CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Edificações	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Mecatrônica	4 semestres	Noite	40	
Logística	3 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

CÂMPUS SALTO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Informática	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

Informações adicionais: As aulas poderão ocorrer aos sábados.

CÂMPUS SÃO CARLOS

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Qualidade	3 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			40	

Informações adicionais: Curso oferecido em período noturno de segunda a sexta-feira, com possibilidade de aulas no período matutino aos sábados.

CÂMPUS SÃO JOÃO DA BOA VISTA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Eletrônica	4 anos	Manhã	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	4 anos	Tarde	80	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	
Manutenção e Suporte em Informática	3 semestres	Noite	40	
Química	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
TOTAL			160	

VAGAS POR CÂMPUS, CURSOS E TURNOS

CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	4 semestres	Tarde	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Automação Industrial	4 semestres	Noite	40	
Mecânica	4 semestres	Tarde	40	
Mecânica	4 semestres	Noite	40	
Eletrotécnica	4 semestres	Noite	40	
TOTAL			200	

CÂMPUS SÃO PAULO
VIDE ENDEREÇO ELETRÔNICO:
<http://spo.ifsp.edu.br/>

CÂMPUS SÃO ROQUE

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 anos	Tarde	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Alimentos	3 anos	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

CÂMPUS SERTÃOZINHO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	4 anos	Tarde	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Química	4 anos	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

Informações adicionais: O 4º ano poderá ser no período matutino.

CÂMPUS AVANÇADO SOROCABA

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNOS	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 semestres	Tarde	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Administração	3 semestres	Noite	40	
Eletroeletrônica	4 semestres	Manhã	40	
Eletroeletrônica	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
TOTAL			160	

CÂMPUS SUZANO

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Automação Industrial	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Química	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			80	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Administração	3 semestres	Manhã	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Administração	3 semestres	Tarde	40	
Automação Industrial	4 semestres	Tarde	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

CÂMPUS VOTUPORANGA

TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Edificações	3 anos	Integral	40	Ter concluído o Ensino Fundamental.
Informática	3 anos	Integral	40	
Mecatrônica	3 anos	Integral	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO (Curso Presencial)				
CURSO	DURAÇÃO	TURNO	VAGAS	PRÉ-REQUISITOS
Edificações	4 semestres	Noite	40	Cursando o 2º ou 3º ano ou conclusão do Ensino Médio.
Eletrotécnica	4 semestres	Noite	40	
Mecânica	4 semestres	Noite	40	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
TOTAL			120	

ENDEREÇOS

Câmpus Araraquara

Endereço: Ramal de Acesso Engenheiro Heitor de Souza Pinheiro, s/nº
Jardim dos Manacás – Araraquara-SP
CEP: 14801-600
Telefone: (16) 3303-2330
Informações adicionais: <http://arq.ifsp.edu.br/ifsp/>

Câmpus Avaré

Endereço: Av. Professor Celso Ferreira da Silva, 1333 – Jardim Europa
Avaré-SP
CEP: 18707-150
Telefone: (14) 3711-1450
Informações adicionais: <http://avr.ifsp.edu.br>

Câmpus Barretos

Endereço: Av. C-1, 250 – Bairro Ide Daher – Barretos-SP
CEP: 14781-502
Telefone: (17) 3312-0700
Informações adicionais: www.brt.ifsp.edu.br

Câmpus Birigui

Endereço: Rua Pedro Cavallo, 709 – Portal da Pérola II – Birigui-SP
CEP: 16201-407
Telefone: (18) 3643-1166
Informações adicionais: <http://bri.ifsp.edu.br>

Câmpus Boituva

Endereço: Av. Zélia de Lima Rosa, 100 – Portal dos Pássaros – Boituva-SP
CEP: 18550-000
Telefone: (15) 3363-8610 / 8611
Informações adicionais: <http://btv.ifsp.edu.br/site/>

Câmpus Bragança Paulista

Endereço: Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 770 – Penha
Bragança Paulista-SP
CEP: 12929-600
Telefone: (11) 4035-8110
Informações adicionais: <http://bra.ifsp.edu.br/>

Câmpus Campinas

Endereço: Av. Comendador Aladino Selmi, s/nº (Prédio 4 do CTI Renato
Archer) – Bairro Amarais – Campinas-SP
CEP: 13069-901
Telefone: (19) 3746-6128
Informações adicionais: <http://cmp.ifsp.edu.br/portal/>

Câmpus Campos do Jordão

Endereço: Rua Monsenhor José Vita, 280 – Abernécia
Campos do Jordão-SP
CEP: 12460-000
Telefone: (12) 3668-9620
Informações adicionais: <http://www.ifspcj.o.edu.br/>

Câmpus Capivari

Endereço: Av. Dr. Ênio Pires de Camargo, 2.971 – São João Batista
Capivari-SP
CEP: 13360-000
Telefone: (19) 3492-8585
Informações adicionais: www.ifspcapivari.com.br

Câmpus Caraguatatuba

Endereço: Av. Rio Grande do Norte, 450 – Indaiá – Caraguatatuba-SP
CEP: 11665-310
Telefone: (12) 3885-2130
Informações adicionais: <http://www.ifspcaraguatatuba.edu.br/>

Câmpus Catanduva

Endereço: Av. Pastor José Dutra de Moraes, 239 – Distrito Industrial An-
tônio Zácara – Catanduva-SP
CEP: 15808-305
Telefone: (17) 3524-9715 / 9710
Informações adicionais: www.ctd.ifsp.edu.br

Câmpus Cubatão

Endereço: Rua Maria Cristina, 50 – Jardim Casqueiro – Cubatão-SP
CEP: 11533-160
Telefone: (13) 4009-5100
Informações adicionais: <http://www.federalcubatao.com.br/>

Câmpus Guarulhos

Endereço: Av. Salgado Filho, 3501 – Vila Rio de Janeiro – Guarulhos-SP
CEP: 07115-000
Telefone: (11) 2304-4251 / 4252 / 4256
Informações adicionais: <http://portal.ifspguarulhos.edu.br/>

Câmpus Hortolândia

Endereço: Av. Thereza Ana Cecon Breda, s/n – Vila São Pedro
Hortolândia-SP
CEP: 13183-250
Telefone: (19) 3865-8070
Informações adicionais: <http://hto.ifsp.edu.br/>

Câmpus Itapetininga

Endereço: Av. João Olímpio de Oliveira, 1561 – Vila Asem – Itapetininga-SP
CEP: 18202-000
Telefone: (15) 3376-9930
Informações adicionais: <http://itp.ifsp.edu.br/ifspitap/>

Câmpus Jacareí

Endereço: Rua Antonio Fogaça de Almeida s/nº – Jd América – Jacareí-SP
CEP: 12322-030
Telefone: (12) 2128-5200
Informações adicionais: <http://jcr.ifsp.edu.br/>

Câmpus Avançado Jundiaí

Endereço: Av. Dr. Cavalcanti, 396 – Complexo Argos – Vila Arens – Jundiaí-SP
CEP: 13201-003
Telefone: (11) 2434-2099

Câmpus Matão

Endereço: Rua Stéfano D'Avassi, 625 – Nova Cidade – Matão-SP
CEP: 15991-502
Telefone: (16) 3506-0700
Informações adicionais: faleconosco.mto@ifsp.edu.br

Câmpus Presidente Epitácio

Endereço: Rua José Ramos Júnior, 27-50 – Jardim Tropical
Presidente Epitácio-SP
CEP: 19470-000
Telefone: (18) 3281-9599
Informações adicionais: www.ifsp.edu.br/presidenteepitacio



PROCESSO SELETIVO 1º SEMESTRE 2016

**CURSOS
TÉCNICOS
GRATUITOS**

É ENSINO. É FUTURO.
É INSTITUTO FEDERAL!

Câmpus Registro

Endereço: Av. Clara Gianotti de Souza, 5180 – Registro-SP
CEP: 11900-000
Telefone: (13) 3828-2020
Informações adicionais: <http://rgt.ifsp.edu.br/portal/>

Câmpus Salto

Endereço: Rua Rio Branco, 1780 – Vila Teixeira – Salto-SP
CEP: 13320-271
Telefone: (11) 4602-9191
Informações adicionais: <http://slt.ifsp.edu.br/portal/slt/>

Câmpus São Carlos

Endereço: Rod. Washington Luís, km 235, prédio AT-6 - Salas 131, 134, 136, 138, 139 e 140 – Monjolinho – São Carlos-SP
CEP: 13565-905
Telefone: (16) 3351-9458 / 9607 / 9608
Informações adicionais: www.ifsp.edu.br/saocarlos

Câmpus São João da Boa Vista

Endereço: Acesso Dr. João Batista Merlin, s/nº (Em frente ao trevo do Bairro Maestro Mourão) – Jd. Itália – São João da Boa Vista-SP
CEP: 13872-551
Telefone: (19) 3634-1100
Informações adicionais: <http://sbv.ifsp.edu.br/>

Câmpus São José dos Campos

Endereço: Rod. Presidente Dutra, s/n.º, km 145 (Portão P4 da PETROBRAS) – Jardim Diamante – São José dos Campos-SP
CEP: 12223-201
Telefone: (12) 3901-4440 / 4445
Informações adicionais: www.ifsp.edu.br/saojosedoscampos

Câmpus São Paulo

Endereço: Rua Pedro Vicente, 625 – Canindé – São Paulo-SP
CEP: 01109-010
Telefone: (11) 2763-7520
Informações adicionais: <http://spo.ifsp.edu.br/>

Câmpus São Roque

Endereço: Rod. Prefeito Quintino de Lima, 2100 – São Roque-SP
CEP: 18136-540
Telefone: (11) 4784-9472
Informações adicionais: <http://srq.ifsp.edu.br/>

Câmpus Sertãozinho

Endereço: Rua Américo Ambrósio, 269 – Jardim Canaã – Sertãozinho-SP
CEP: 14169-263
Telefone: (16) 3946-1170
Informações adicionais: <http://srt.ifsp.edu.br/>

Câmpus Avançado Sorocaba

Endereço: Rua Maria Cinto de Biaggi, 130 (Próx. ao Extra Hipermercado do Jd. Santa Rosália) – Jd. Santa Rosália – Sorocaba-SP
CEP: 18095-410
Telefone: (15) 3031-5627

Câmpus Suzano

Endereço: Av. Mogi da Cruzes, 1501 – Parque Suzano – Suzano-SP
CEP: 08673-010
Telefone: (11) 98614-1585
Informações adicionais: www.ifsp.edu.br/suzano

Câmpus Votuporanga

Endereço: Av. Jerônimo Figueira da Costa, 3014 – Pozzobon Votuporanga-SP
CEP: 15503-110
Telefone: (17) 3426-6990
Informações adicionais: <http://vtp.ifsp.edu.br/>

CALENDÁRIO

Para se inscrever no processo seletivo, o candidato deverá observar os seguintes procedimentos e períodos:

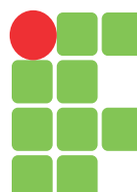
DATAS	EVENTOS
10/10/15 a 10/11/15	INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO.
10 a 25/10/15	Prazo para pedido de isenção.
30/10/15	Divulgação da lista de candidatos contemplados com a isenção.
11/11/15	Vencimento da GRU (pagamento exclusivamente no Banco do Brasil).
27/11/15	Divulgação dos locais de prova.
06/12/15 às 13h	APLICAÇÃO DAS PROVAS.
07/12/15	Divulgação do gabarito oficial.
08 e 09/12/15	Interposição de recursos do gabarito.
16/12/15	Resultado dos recursos do gabarito.
16/12/15	Divulgação da lista de classificação preliminar.
17 e 18/12/15	Interposição de recursos da lista de classificação preliminar.
15/01/2016	Resultado dos recursos da lista de classificação preliminar.
15/01/2016	Resultado final.
15/01/2016	Divulgação da primeira lista de convocados para matrícula.
18 a 22/01/2016	Matrícula da primeira lista de convocados.
28/01/2015	Divulgação da segunda lista de convocados para matrícula.
01 a 03/02/2016	Matrícula da segunda lista de convocados.



www.ifsp.edu.br/processoseletivo

MAIS INFORMAÇÕES:

(11) 4221-4552 / 4224-4834 • caipimes@caipimes.com.br



**INSTITUTO FEDERAL
SÃO PAULO**