

APRESENTAÇÃO

Você agora é aluno de uma instituição que em 2013 completará 104 anos de existência: o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia.

O IFSP é reconhecido pela sociedade paulista por sua excelência no ensino público de qualidade. É organizado em estrutura *multicampi*, sendo que até o início de 2013 possuía aproximadamente 15 mil alunos matriculados nos 27 *campi* distribuídos pelo Estado de São Paulo.



O *campus* Catanduba consolidou-se em 2010, fruto das políticas públicas de expansão da Educação Profissional. Você faz parte dessa escola que estamos construindo.

Buscando facilitar sua integração ao Instituto, elaboramos este manual do aluno para que você tenha o maior número possível de informações sobre o sistema de funcionamento deste *campus* e os serviços aqui oferecidos.

Parabéns pelo ingresso e sucesso nesta nova jornada!

CONHEÇA A SUA INSTITUIÇÃO

Diretor-geral: Marcio Andrey Teixeira

Gerente Educacional: Marcos Rodrigues Costa

CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE

TÉCNICO EM FABRICAÇÃO MECÂNICA

Duração: 4 Semestres **Período:** Noturno
Coordenador: Prof. Dr. Paulo Donato Frighetto

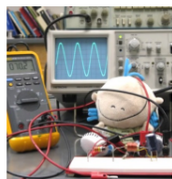


O Técnico em Fabricação Mecânica participa do projeto, planejamento, supervisão e controle das atividades de fundição, usinagem, fresagem, caldeiraria, soldagem e outros processos de conformação mecânica. Também são atribuições desse profissional: selecionar e especificar ferramentas para os processos produtivos, aplicar técnicas de medição e ensaios, bem como especificar materiais e insumos aplicados aos processos de fabricação mecânica.

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

TÉCNICO EM MECATRÔNICA

Duração: 3 Anos **Período:** Vespertino
Coordenador: Prof. Dr. Paulo Donato Frighetto



O Técnico em Mecatrônica será um profissional apto a atuar no projeto, execução e instalação de máquinas e equipamentos automatizados e sistemas robotizados. São ensinados os procedimentos de manutenção, medição e testes dessas máquinas, de acordo com as normas técnicas específicas de programação e operação. O profissional poderá atuar em indústrias, preferencialmente as de processos de fabricação, tais como petroquímicas, de alimentos e de energia; laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa; empresas integradoras e prestadoras de serviço.

TÉCNICO EM QUÍMICA

Duração: 3 anos **Período:** Integral
Coordenador: Profa. Dra. Joanita Nakamura Granato



O técnico em química estará apto a realizar ensaios físico-químicos e microbiológicos, desenvolver novos protocolos experimentais, manusear, movimentar, estocar e utilizar adequadamente matérias-primas, reagentes e produtos químicos. O curso objetiva formar um profissional apto a realizar o planejamento, a coordenação, a operação e o controle de processos industriais e dos equipamentos utilizados. O técnico em química poderá ainda atuar na venda e assistência técnica de equipamentos e produtos químicos.

TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

Duração: 3 anos **Período:** Integral
Coordenador: Prof. Ms. Daniel Corrêa Lobato



O curso habilita o aluno a atuar no projeto, execução e instalação de dispositivos de comunicação digital e programas de computadores em equipamentos de rede. Preparar, instalar e manter cabeamentos de redes, executar diagnóstico, corrigir falhas e implementar recursos de segurança em redes de computadores. Configurar acessos de usuários e serviços de rede, tais como firewall, servidores web, correio eletrônico, servidores de notícias. O técnico em redes de computadores contribui diretamente para a melhoria da gestão e da qualidade das operações das empresas, oferecendo soluções de comunicação e interligação de sistemas que promovam a produtividade, a eficácia e a eficiência organizacional.

CURSOS SUPERIORES

LICENCIATURA EM QUÍMICA

Duração: 4 anos **Período:** Matutino
Coordenador: Profa. Dra. Joanita Nakamura Granato



O curso tem como principal objetivo formar educadores que atuem na Educação Básica. Para desempenhar as funções de professor, o Licenciado em Química deverá ter formação sólida e abrangente em conteúdos dos diversos campos da Química e preparação pedagógica adequada para o exercício da carreira docente. Devido à sólida formação em conhecimentos de Química e ciências correlatas, o curso possibilita que o profissional atue em diferentes segmentos, tais como: indústrias, laboratórios de análise e certificação de produtos e processos, perícia, vistoria, ensaios e pesquisas em geral.

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

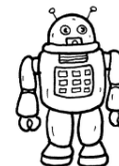
Duração: 3 anos **Período:** Noturno
Coordenador: Prof. Ms. Daniel Corrêa Lobato



O curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas prepara profissionais para atuar na área de desenvolvimento de software, com condições de projetar e implementar sistemas de informação, projetar, implementar e administrar Banco de Dados, desenvolver sistemas para Internet, além de projetar e implementar redes.

TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

Duração: 3 anos **Período:** Noturno
Coordenador: Prof. Dr. Paulo Donato Frighetto



O Tecnólogo em Mecatrônica Industrial poderá atuar no projeto, execução, instalação e manutenção de máquinas e equipamentos mecatrônicos e sistemas robotizados, além de coordenar equipes de trabalho. As principais tecnologias utilizadas incluem as áreas de robótica, controle de processos discretos, sistemas microcontrolados, comando numérico computadorizado, sistemas flexíveis de manufatura, desenho auxiliado por computador (CAD) e manufatura auxiliada por computador (CAM) e interfaces homem-máquina. O egresso poderá atuar em indústrias das áreas de mecânica, eletrônica e eletromecânica, preferencialmente as de processos de fabricação contínuos, em laboratório de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa; empresas integradoras e prestadoras de serviço.

DÚVIDAS FREQUENTES



1. Para que serve o meu prontuário?

O prontuário é sua identificação no IFSP. Este número vem impresso em seu protocolo de matrícula. Você deve usá-lo para identificar-se na guarita, fazer empréstimos de livros na biblioteca e requerimentos na Secretaria (Coordenaria de Registros Escolares – CRE).

2. Onde solicito documentos relativos a minha vida acadêmica?

A CRE (Secretaria) é responsável por expedir os documentos relativos a matrícula, rematrícula, transferência, trancamento ou cancelamento de matrícula e aproveitamento de estudos. Este setor também é responsável por encaminhar solicitações de segunda chamada de provas, alteração de notas ou faltas.

3. O que é rematrícula?

Ao final de cada período letivo (semestral ou anual) todos os alunos deverão efetivar a **rematrícula**, conforme os prazos previstos no calendário escolar. Quando não efetuá-la dentro do prazo, o aluno deverá justificar até três dias úteis após a data estabelecida. Atenção! Se você não fizer a rematrícula, perderá sua vaga na instituição.

4. Posso solicitar dispensa de disciplina?

Caso você já tenha cursado disciplinas em outra instituição de ensino, cujo conteúdo programático e a carga horária sejam equivalentes aos do IFSP, poderá requerer aproveitamento de estudos, podendo, após a análise da Coordenadoria de Área, eliminar disciplinas já cursadas. Nos casos onde houver dúvidas ou impossibilidade de comprovação de estudos na análise do conteúdo da disciplina para aproveitamento de estudos (competências, habilidades e bases), o aluno poderá ser submetido a uma avaliação para efetivar o aproveitamento.

5. Em quais casos posso solicitar abono de faltas?

Só serão aceitos pedidos de abono de faltas solicitados até dois dias úteis após o afastamento para os casos previstos em lei (licença gestante, doenças infectocontagiosas e apresentação no serviço militar).

6. A quem devo me reportar em caso de dúvidas relativas ao meu curso?

O aluno deve reportar-se diretamente ao Coordenador de seu curso. Os horários de atendimento são pré-definidos e estão disponíveis nas respectivas coordenadorias.

7. Quais possibilidades o IFSP disponibiliza para auxiliar estudantes que apresentem dificuldades de aprendizagem?

O IFSP conta com a monitoria (exercida por alunos veteranos), o horário de atendimento ao aluno (no qual o estudante poderá solucionar suas dúvidas diretamente com cada docente), além do Setor Pedagógico.

8. Em que situações posso procurar o Setor Pedagógico?

O Setor Pedagógico faz a mediação entre professores e alunos, promovendo melhorias contínuas no processo de ensino e aprendizagem. Portanto, sempre que houver alguma dificuldade pessoal no que diz respeito aos seus estudos (organização do tempo, técnicas de estudo) e sua adaptação à instituição (relacionamento com a turma e/ou professores, dificuldades relacionadas à disciplinas específicas), este setor poderá auxiliá-lo. Dúvidas quanto à frequência e critérios de aprovação/retenção também poderão ser sanadas neste setor.

9. Como são escolhidos e o qual o papel dos representantes discentes?

Cada turma eleger seu representante por votação em data prevista no calendário acadêmico. Este representante faz a articulação entre a turma e os professores, disponibilizando materiais, repassando e-mail's e informações. Além disso, mensalmente o representante se reúne com a equipe do Setor Pedagógico afim de discutir sobre o desenvolvimento das aulas no que diz respeito à relação aluno-aluno, professor-alunos, métodos e recursos de ensino, sugestões para melhor aproveitamento do curso, etc. Observe com atenção a escolha do seu representante uma vez que ele é o porta-voz da turma.

MANUAL DO ALUNO 2013



10. Onde posso obter informações sobre notas, horários e oportunidades vinculadas ao IFSP?

Fique sempre atento aos informes nos murais espalhados pelo pátio do IFSP. Eles contêm as principais informações relativas a sua vida acadêmica, além de divulgar as oportunidades de estágios e bolsas.

11. Quais os procedimentos para a realização de estágio?

Todos os alunos, independente da obrigatoriedade, podem realizar estágio em empresas ou instituições onde poderão aplicar os conhecimentos adquiridos no seu curso. Para que o estágio seja validado, antes de iniciá-lo, o aluno deve entrar em contato com a Coordenadoria de Extensão, que é a responsável por colocar o aluno em contato com o mercado de trabalho e ainda ampará-lo juridicamente.

12. O que é iniciação científica?

No IFSP você terá oportunidade de realizar pesquisas durante seu curso. A iniciação científica objetiva incentivar talentos potenciais entre os estudantes e despertar a vocação científica por meio da aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa. Fique atento à divulgação dos editais e para maiores esclarecimentos, dirija-se a Coordenadoria de Pesquisa e Inovação.

13. Além das bolsas de iniciação científica, que outras modalidades de bolsa são oferecidas?

O IFSP oferece bolsas de monitoria e apoio financeiro do Programa de Assistência Estudantil (PAE), que tem por objetivo viabilizar a igualdade de oportunidades. Para isso, os alunos devem apresentar a documentação exigida e se enquadrar nos critérios estabelecidos nos Editais que são disponibilizados nos murais a cada início de semestre.

14. Em que situações posso receber atendimento no Serviço Social?

A assistente social do IFSP orienta quanto a direitos sociais, articula os recursos financeiros disponíveis (assistência estudantil), propõe reflexões sobre possíveis soluções para as situações problema que interferem na vida acadêmica, além de efetuar encaminhamentos para a comunidade interna e/ou externa conforme as necessidades apresentadas.

15. Como funciona a Biblioteca?

Na Biblioteca você pode obter serviços de orientação bibliográfica, orientação quanto ao uso das normas da ABNT, comutação bibliográfica (COMUT) e acesso à Internet (para consultas ao acervo e demais pesquisas). Os dias e horários de funcionamento estão afixados na porta.

16. É possível fazer a reserva antecipada de um livro?

A reserva só é possível se o livro estiver emprestado. Após a devolução, o livro ficará disponível por dois dias para retirada por quem o reservou.

17. O que acontece se não devolver um livro na data determinada?

Em caso de atraso na entrega de livro, o usuário da biblioteca ficará suspenso para novos empréstimos pelo prazo de 5 dias corridos por material em atraso. Ou seja, caso atrase a devolução de 2 livros, a penalidade é de 10 dias.

18. Como posso acessar a internet no IFSP?

Ao ingressar no instituto cada aluno recebeu e assinou um termo de responsabilidade, contendo seu usuário e senha, pessoais e intransferíveis, e que serão solicitados cada vez que utilizar os computadores do IFSP.

19. Quais as condições necessárias para que eu seja aprovado?

Para ser aprovado existem duas possibilidades:

1. É necessário atingir a média global "6" (soma de todas as notas dividida pelo número de disciplinas), não ter nota abaixo de "5" e obter frequência mínima de 75%, ou
2. Atingir média global "7,5", não ter nota abaixo de "4" e obter frequência mínima de 75%.

20. Em que situações ficarei em dependência?

Caso você não atinja nota mínima (5,0 para média global 6,0; ou 4,0 para média global 7,5) em no máximo duas disciplinas do período letivo, poderá cursá-las em regime de dependência (DP), passando para o módulo seguinte.

21. Em quais casos serei reprovado?

Você será reprovado caso não atinja a média global "6" ou não tenha obtido frequência mínima de 75%. Neste caso, você deverá refazer todo o período letivo.

22. Quais normas disciplinares devo seguir no IFSP?

O IFSP possui um regimento disciplinar discente que assegura a boa ordem, o respeito, os bons costumes e os preceitos morais de forma a garantir convivência saudável entre todos os membros da comunidade (alunos, professores e funcionários). Em caso de descumprimento das normas serão aplicadas as seguintes sanções disciplinares: advertência verbal ou por escrito, suspensão e o desligamento, considerando-se a gravidade do caso, o dolo ou a reincidência da parte envolvida.

23. Como conheço todos os meus direitos e deveres dentro do IFSP?

Você poderá consultar o Regimento Disciplinar Discente que ficará disponível no site <http://ctd.ifsp.edu.br> e na Secretaria (CRE).

FINALIZANDO...

Esperamos que este manual seja útil no seu cotidiano acadêmico e caso precise de outras informações ou explicações mais detalhadas sobre os assuntos aqui tratados, a equipe educacional do IFSP *campus* Catanduva está a disposição para esclarecer.

"Apenas quando somos instruídos pela realidade é que podemos mudá-la."

(Bertolt Brecht)



Mafalda, Quino

TELEFONES ÚTEIS

SAMU 192

Polícia Militar 190

Bombeiros 193

Hospital Padre Albino (17) 3311 3000

Hospital Emílio Carlos (17) 3531 3200

Hospital São Domingos (Unimed) (17) 3531 5000

Rodoviária (17) 3525 0947



Visite e curta nossa página no Facebook:

IFSP Catanduva

(<http://zip.net/bhjq36>)

CURSOS TÉCNICOS

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Catanduva

<http://ctd.ifsp.edu.br>

Av. Pastor José Dutra de Moraes, 239 - Distrito Industrial Antônio Zaccaro
CEP 15808-305 - Catanduva - SP

Telefone:(17) 3524-9710