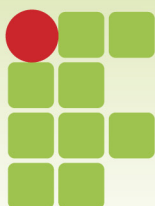


GUIA DE CURSOS 2014



**CURSOS
TÉCNICOS e
SUPERIORES
GRATUITOS**



**INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ**



Reitor
Prof. Irineu Mario Colombo

Chefe de Gabinete
Prof. Joelson Juk

Pró-Reitor de Ensino
Prof. Ezequiel Westphal

Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação
Prof. Silvestre Labiak

Pró-Reitora de Gestão de Pessoas
Neide Alves

Pró-Reitor de Administração
Gilmar José Ferreira dos Santos

Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Bruno Pereira Faraco

Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
Prof. Eduardo Liquio Takao



Neste Guia de Cursos 2014 o Instituto Federal do Paraná (IFPR) apresenta à comunidade os seus cursos técnicos e superiores com intuito de contribuir para que toda a população tenha acesso à educação pública, gratuita e de qualidade.

Em 2014, os 14 câmpus em funcionamento ofertarão 99 cursos, em sua maioria classificados em 12 eixos de acordo com suas características científicas e tecnológicas.

O Guia de Cursos IFPR 2014 inicia com a apresentação dos eixos tecnológicos, representados por um ícone presente em cada curso.

Antes da apresentação dos cursos, há uma introdução sobre o perfil de cada câmpus e informações essenciais como endereço, telefone, página na Internet e composição da direção.

O guia está dividido por câmpus, cada um representado por uma cor diferente para facilitar a busca. Dentro desta divisão, são apresentados os cursos, separados por cidade/câmpus. Há, ainda, uma breve apresentação da diretoria de Educação a Distância (EaD) – destaque internacional pela qualidade dos cursos e metodologia inovadora.

Para cada curso, além da especificação do eixo, há informações sobre duração, turno em que é oferecido, modalidade de ensino, requisitos de inscrição, perfil do profissional egresso e possibilidades de atuação.

Em suas 69 páginas, o Guia de Cursos IFPR 2014 demonstra a intensa política de interiorização do ensino com o objetivo de atender ao maior número de pessoas possível. O IFPR tem compromisso com a difusão do conhecimento científico e tecnológico, possibilitando a formação de indivíduos capacitados para o exercício da cidadania e da profissão.

O Instituto Federal do Paraná oferece todas as modalidades de Ensino, desde a Educação Básica até a Pós-Graduação. Confira:

Educação Básica

Formação Inicial e Continuada (FIC)

Quem busca qualificação profissional pode ingressar nos cursos de Formação Inicial e Continuada, chamados de FIC. É necessário ter a escolaridade mínima exigida. Isso varia de curso para curso: pode ser Ensino Fundamental completo ou Ensino Médio completo, por exemplo. O ingresso é pela análise dos documentos apresentados pelo candidato e a carga horária varia de acordo com os cursos, que são ofertados durante o ano todo. Por não serem cursos regulares, não estão apresentados neste manual. No entanto, o interessado pode acessar o site do Instituto ou ligar para os câmpus para obter mais informações.

Ensino Técnico

Para ingressar nos cursos técnicos ofertados pelo IFPR, os candidatos precisam ser aprovados em processo seletivo. Por se tratarem de cursos de nível médio, as provas exigem conhecimentos do Ensino Fundamental.

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio



O curso é planejado de modo que o aluno conclua o Ensino Médio juntamente com uma habilitação profissional técnica de nível médio. Esta modalidade é oferecida somente a quem já tenha concluído o Ensino Fundamental.

Curso Técnico Concomitante ao Ensino Médio

É oferecido somente a quem já tenha concluído o Ensino Fundamental e esteja cursando o Ensino Médio. O aluno deverá ter matrículas distintas para cada curso, podendo ocorrer na mesma instituição de ensino ou em instituições de ensino diferentes, desde que em ambos os casos não haja incompatibilidade de horário na oferta dos cursos. O estudante precisa estar matriculado pelo menos no segundo ano do Ensino Médio quando iniciar o curso concomitante.

Curso Técnico Subsequente

É oferecido somente a quem já tenha concluído o Ensino Médio. Após concluído o curso, o aluno receberá diploma de profissionalização em nível técnico.

Ensino Superior

Para a seleção de candidatos aos cursos superiores, o IFPR utiliza o Sistema de Seleção Unificada (SiSU) e Processo Seletivo próprio. Para concorrer pelo SiSU, é preciso fazer o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e se inscrever pelo site do Ministério da Educação (MEC); para o Processo Seletivo do IFPR é necessário seguir as orientações do Edital.

Tecnologia

Os cursos tecnológicos são graduações de nível superior, oferecidos para quem já concluiu o Ensino Médio. Por serem cursos de nível superior, os tecnólogos podem dar continuidade aos estudos, cursando pós-graduação *Stricto Sensu* (Mestrado e Doutorado) e *Lato Sensu* (Especialização). Essa modalidade tem como característica o estudo aprofundado de uma determinada área, por isso, os cursos têm uma carga horária menor em relação aos cursos de bacharelado e licenciatura, tendo a duração média de dois anos e meio.

Bacharelado

Os cursos desta modalidade preparam bacharéis habilitados para atuarem profissionalmente na área de sua formação. Têm duração mínima de quatro anos e são destinados a quem já concluiu o Ensino Médio. Os cursos oferecem sólida formação teórica e prática, servindo como suporte para uma boa base científica ao aluno.

Licenciatura

Os cursos de licenciatura têm duração mínima de três anos e o objetivo de formar profissionais aptos a trabalhar em ambientes educacionais, em todos os níveis e etapas de ensino (Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Superior)

Somos o futuro

O ano de 2013 trouxe um novo ânimo ao espírito democrático brasileiro. O povo tem saído às ruas. Para exigir direitos, construir novos paradigmas, enfim, empoderar-se do papel de sujeito de sua própria história.

Essa força mobilizadora evidencia que nunca estivemos tão perto de ser, de fato, o “país do futuro”, conforme previu, na metade do século passado, o escritor judeu-austríaco perseguido pela Alemanha nazista Stefan Zweig.

Não somos ainda esse país sonhado na década de 1940, mas temos a esperança e, mais do que nunca, condições de ser. Um desses pré-requisitos é primordial: a liberdade. Podemos, por exemplo, manifestar nossas insatisfações, como têm experimentado, agora, muitos jovens. E também somos livres para inovar, para empreender, ascender.

Claro. Muitos obstáculos precisam ser superados. O mais gritante deles é a pobreza. Mas estamos caminhando.

Firme nesta trajetória, o Instituto Federal do Paraná é uma das instituições responsáveis pela construção deste lugar que sonhamos para os nossos filhos. Temos desempenhado esta missão pela perspectiva mais importante. Priorizamos e investimos nas pessoas.

Mais do que produzir e compartilhar conhecimento, nossa missão é contribuir para a formação de cidadãos críticos, autônomos e comprometidos com uma sociedade que valorize o humanismo e a solidariedade. Ou seja, trabalhamos, e, de certa forma, também somos, protagonistas de uma revolução democrática, pois uma população que tem ciência de sua condição cidadã contribui, e muito, para o crescimento e o desenvolvimento sustentável de sua pátria.

Nesse sentido, nosso objetivo imediato é manter salas de aula e laboratórios cheios de pessoas que possam ser, ao mesmo tempo, os agentes de transformação e as testemunhas do nascimento de um novo capítulo da história brasileira, um momento em que deixaremos de ser, e de nos sentir, periferia do mundo, para nos transformarmos em um país socialmente justo e economicamente próspero.

Você que pretende estudar no IFPR está convidado a escrever conosco as páginas desta história. Esperamos que aproveite este Guia de Cursos e conheça um pouco mais a nossa instituição. Juntos, somos o futuro.

Seja bem vindo(a) ao Instituto Federal do Paraná!

Boa leitura!

Irineu Mario Colombo

Reitor do IFPR



Sumário



Assis Chateaubriand

16

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Informática | 4 anos

17

Técnico em Eletromecânica | 4 anos

17

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Eletromecânica | 2 anos

18

Técnico em Agroecologia | 2 anos

18

Técnico em Manutenção e Suporte em Informática | 18 meses

18

Campo Largo

19

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Eletromecânica | 4 anos

20

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Eletrotécnica | 2 anos

20

Técnico em Mecânica | 2 anos

21

Técnico em Cerâmica | 2 anos

21

Cascavel

22

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Informática | 4 anos

23

Curitiba

24

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Eletrônica | 3 anos

25

Técnico em Mecânica | 3 anos

25

Técnico em Administração | 3 anos

25

Técnico em Contabilidade | 3 anos

26

Técnico em Informática | 3 anos

26

Técnico em Programação de jogos digitais | 3 anos

26

Técnico em Processos Fotográficos | 3 anos

27

Técnico em Petróleo e Gás | 3 anos

27

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

| | |
|---|----|
| Técnico em Enfermagem 2 anos | 27 |
| Técnico em Massoterapia 2 anos | 28 |
| Técnico em Prótese Dentária 2 anos | 28 |
| Técnico em Radiologia 2 anos | 28 |
| Técnico em Saúde Bucal 2 anos | 29 |
| Técnico em Eletromecânica 2 anos | 29 |
| Técnico em Eletrotécnica 2 anos | 29 |
| Técnico em Mecânica 2 anos | 30 |
| Técnico em Administração 18 meses | 30 |
| Técnico em Transações Imobiliárias 18 meses | 30 |
| Técnico em Telecomunicações 2 anos | 31 |
| Técnico em Edificações 2 anos | 31 |
| Técnico em Processos Fotográficos 18 meses | 31 |
| Técnico em Produção de Áudio e Vídeo 18 meses | 32 |
| Técnico em Eventos 18 meses | 32 |

CURSOS SUPERIORES

| | |
|--|----|
| Tecnologia em Gestão Pública 5 semestres | 33 |
| Bacharelado em Ciências Contábeis 4 anos | 33 |

Foz do Iguaçu

34

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

| | |
|---------------------------------|----|
| Técnico em Edificações 3 anos | 35 |
| Técnico em Informática 3 anos | 35 |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

| | |
|----------------------------------|----|
| Técnico em Hidrologia 18 meses | 35 |
| Técnico em Aquicultura 2 anos | 36 |
| Técnico em Cozinha 18 meses | 36 |

CURSOS SUPERIORES

| | |
|--|----|
| Licenciatura em Física 4 anos | 37 |
| Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas 3 anos | 37 |

Irati

38

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

| | |
|----------------------------------|----|
| Técnico em Informática 3 anos | 39 |
| Técnico em Agroecologia 4 anos | 39 |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

| | |
|---------------------------------|----|
| Técnico em Informática 2 anos | 39 |
|---------------------------------|----|

Ivaiporã

40

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Informática | 4 anos

41

Técnico em Eletrotécnica | 4 anos

41

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Eletrotécnica | 2 anos

41

CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE

Técnico em Agroecologia | 2 anos

42

Jacarezinho

43

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Alimentos | 4 anos

44

Técnico em Informática | 4 anos

44

Técnico em Eletromecânica | 4 anos

44

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Arte Dramática | 2 anos

45

Técnico em Alimentos | 2 anos

45

Técnico em Eletromecânica | 2 anos

45

Técnico em Informática | 2 anos

46

Londrina

47

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Informática | 4 anos

48

CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Massoterapia | 2 anos

48

Técnico em Prótese Dentária | 2 anos

48

Técnico em Saúde Bucal | 2 anos

49

Técnico em Enfermagem | 2 anos

49

CURSOS SUPERIORES

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 3 anos

49

Palmas

50

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

| | |
|--|----|
| Técnico em Serviços Jurídicos 3 anos | 51 |
| Técnico em Alimentos 4 anos | 51 |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

| | |
|-------------------------------------|----|
| Técnico em Administração 18 meses | 51 |
|-------------------------------------|----|

CURSOS SUPERIORES

| | |
|--|----|
| Bacharelado em Administração 4 anos | 52 |
| Bacharelado em Ciências Contábeis 4 anos | 52 |
| Bacharelado em Enfermagem 5 anos | 52 |
| Bacharelado em Engenharia Agrônômica 5 anos | 53 |
| Bacharelado em Farmácia 5 anos | 53 |
| Bacharelado em Direito 5 anos | 53 |
| Licenciatura em Artes Visuais 4 anos | 54 |
| Licenciatura em Química 4 anos | 54 |
| Licenciatura em Educação Física 4 anos | 54 |
| Licenciatura em Letras - Português/Inglês 4 anos | 55 |
| Licenciatura em Pedagogia 4 anos | 55 |

Paranaguá

56

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

| | |
|-----------------------------------|----|
| Técnico em Informática 4 anos | 57 |
| Técnico em Mecânica 4 anos | 57 |
| Técnico em Meio Ambiente 4 anos | |

CURSOS SUPERIORES

| | |
|--|----|
| Licenciatura em Física 4 anos | 58 |
| Licenciatura em Ciências Sociais 4 anos | 58 |
| Tecnologia em Manutenção Industrial 4 anos | 58 |

Paranavaí

59

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

| | |
|------------------------------------|----|
| Técnico em Informática 4 anos | 60 |
| Técnico em Agroindústria 4 anos | 60 |
| Técnico em Eletromecânica 4 anos | 60 |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

| | |
|------------------------------------|----|
| Técnico em Eletromecânica 2 anos | 61 |
|------------------------------------|----|

CURSOS SUPERIORES

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 3 anos

61

Tecnologia em Química | 4 anos

61

Telêmaco Borba

62

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Mecânica | 4 anos

63

Técnico em Automação Industrial | 4 anos

63

Técnico em Informática para Internet | 4 anos

63

CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Eletromecânica | 2 anos

64

CURSO SUPERIOR

Licenciatura em Física | 4 anos

64

Umuarama

65

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Química | 4 anos

66

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Informática | 18 meses

66

Técnico em Desenho de Construção Civil | 2 anos

66

Técnico em Design de Móveis | 18 meses

67

Técnico em Agronegócio | 2 anos

67

CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Agronegócio | 2 anos

67

Diretoria de Educação a Distância

68

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO

Técnico em Logística | 2 anos

69

Técnico em Meio Ambiente | 2 anos

69

O Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC agrupa os cursos conforme suas características científicas e tecnológicas em 13 eixos tecnológicos. Cumprindo a função de apresentar denominações que deverão ser adotadas nacionalmente para cada perfil de formação, o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos não impede, entretanto, o atendimento às peculiaridades regionais, possibilitando currículos com diferentes linhas formativas.

Neste Guia cada curso tem um ícone relacionado ao eixo a que pertence, conforme o texto a seguir:



Ambiente e Saúde

Compreende tecnologias associadas à melhoria da qualidade de vida, à preservação e utilização da natureza, desenvolvimento e inovação do aparato tecnológico de suporte e atenção à saúde.

Abrange ações de proteção e preservação dos seres vivos e dos recursos ambientais, da segurança de pessoas e comunidades, do controle e avaliação de risco, programas de educação ambiental.

Tais ações vinculam-se ao suporte de sistemas, processos e métodos utilizados na análise, diagnóstico e gestão, provendo apoio aos profissionais da saúde nas intervenções e no processo saúde-doença de indivíduos, bem como propondo e gerenciando soluções tecnológicas mitigadoras e de avaliação e controle da segurança e dos recursos naturais. Pesquisa e inovação tecnológica, constante atualização e capacitação, fundamentadas nas ciências da vida, nas tecnologias físicas e nos processos gerenciais, são características comuns deste eixo.

Ética, biossegurança, processos de trabalho em saúde, primeiros socorros, políticas públicas ambientais e de saúde, além da capacidade de compor equipes, com iniciativa, criatividade e sociabilidade, caracterizam a organização curricular destes cursos.



Desenvolvimento Educacional e Social

Compreende atividades relacionadas ao planejamento, execução, controle e avaliação de funções de apoio social, pedagógico e administrativo em escolas públicas e privadas e demais instituições. Tradicionalmente são funções que apoiam e complementam o desenvolvimento da ação social e educativa intra e extraescolar.

Os serviços de desenvolvimento educacional são realizados em espaços como secretaria escolar, bibliotecas, manutenção de infraestrutura, cantinas, recreios, portarias, laboratórios, oficinas, instalações esportivas, almoxarifados, jardins, hortas, brinquedotecas e outros espaços requeridos pela educação formal e não formal.

Os serviços de desenvolvimento social vão além do espaço escolar e buscam a integração do indivíduo na sociedade, bem como melhoria de sua qualidade de vida.

A organização curricular destes cursos contempla estudos de ética, normas técnicas e de segurança, redação de documentos técnicos, raciocínio lógico, além da capacidade de trabalhar em equipes, com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Controle e Processos Industriais

Compreende tecnologias associadas aos processos mecânicos, eletroeletrônicos e físico-químicos.

Abrange ações de instalação, operação, manutenção, controle e otimização em processos, contínuos ou discretos, localizados predominantemente no segmento industrial, contudo alcançando também, em seu campo de atuação, instituições de pesquisa, segmento ambiental e de serviços.

A proposição, implantação, intervenção direta ou indireta em processos, além do controle e avaliação das múltiplas variáveis encontradas no segmento produtivo, identificam este eixo.

Traços marcantes deste eixo são a abordagem sistemática da gestão da qualidade e produtividade, das questões éticas e ambientais, de sustentabilidade e viabilidade técnico-econômica, além de permanente atualização e investigação tecnológica.



Gestão e Negócios

Compreende tecnologias associadas aos instrumentos, técnicas e estratégias utilizadas na busca da qualidade, produtividade e competitividade das organizações.

Abrange ações de planejamento, avaliação e gerenciamento de pessoas e processos referentes a negócios e serviços presentes em organizações públicas ou privadas de todos os portes e ramos de atuação.

Este eixo caracteriza-se pelas tecnologias organizacionais, viabilidade econômica, técnicas de comercialização, ferramentas de informática, estratégias de marketing, logística, finanças, relações interpessoais, legislação e ética.

Destacam-se, na organização curricular destes cursos, estudos sobre ética, empreendedorismo, normas técnicas e de segurança, redação de documentos técnicos, educação ambiental, além da capacidade de trabalhar em equipes com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Turismo, Hospitalidade e Lazer

Compreende tecnologias relacionadas aos processos de recepção, viagens, eventos, serviços de alimentação, bebidas, entretenimento e interação.

Abrange os processos tecnológicos de planejamento, organização, operação e avaliação de produtos e serviços inerentes ao turismo, hospitalidade e lazer.

As atividades compreendidas neste eixo referem-se ao lazer, relações sociais, turismo, eventos e gastronomia, integradas ao contexto das relações humanas em diferentes espaços geográficos e dimensões socioculturais, econômicas e ambientais. A pesquisa, disseminação e consolidação da cultura, ética, relações interpessoais, domínio de línguas estrangeiras, prospecção mercadológica, marketing e coordenação de equipes são elementos comuns deste eixo.

São traços marcantes da organização curricular destes cursos: ética, educação ambiental, normas técnicas e de segurança, historicidade, empreendedorismo, redação técnica, além da capacidade de trabalhar em equipes, com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Informação e Comunicação

Compreende tecnologias relacionadas à comunicação e processamento de dados e informações.

Abrange ações de concepção, desenvolvimento, implantação, operação, avaliação e manutenção de sistemas e tecnologias relacionadas à informática e telecomunicações. Especificação de componentes ou equipamentos, suporte técnico, procedimentos de instalação e configuração, realização de testes e medições, utilização de protocolos e arquitetura de redes, identificação de meios físicos e padrões de comunicação e, sobremaneira, a necessidade de constante atualização tecnológica constituem, de forma comum, as características deste eixo.

O desenvolvimento de sistemas informatizados, desde a especificação de requisitos até os testes de implantação, bem como as tecnologias de comutação, transmissão, recepção de dados, podem constituir-se em especificidades deste eixo.

Ressalte-se que a organização curricular destes cursos contempla estudos sobre ética, raciocínio lógico, empreendedorismo, normas técnicas e de segurança, redação de documentos técnicos, educação ambiental, formando profissionais que trabalhem em equipes com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Infraestrutura

Compreende tecnologias relacionadas à construção civil e ao transporte. Contempla ações de planejamento, operação, manutenção, proposição e gerenciamento de soluções tecnológicas para infraestrutura.

Abrange obras civis, topografia, transporte de pessoas e bens, mobilizando, de forma articulada, saberes e tecnologias relacionadas ao controle de trânsito e tráfego, ensaios laboratoriais, cálculo e leitura de diagramas e mapas, normas técnicas e legislação.

Características comuns deste eixo são a abordagem sistemática da gestão da qualidade, ética, segurança, viabilidade técnico-econômica e sustentabilidade.

Saliente-se que a organização curricular destes cursos contempla estudos sobre ética, empreendedorismo, normas técnicas e de segurança, redação de documentos técnicos, educação ambiental, raciocínio lógico, formando técnicos que trabalhem em equipes com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Produção Alimentícia

Compreende tecnologias relacionadas ao beneficiamento e industrialização de alimentos e bebidas.

Abrange ações de planejamento, operação, implantação e gerenciamento, além da aplicação metodológica das normas de segurança e qualidade dos processos físicos, químicos e biológicos, presentes nessa elaboração ou industrialização.

Inclui atividades de aquisição e otimização de máquinas e implementos, análise sensorial, controle de insumos e produtos, controle fitossanitário, distribuição e comercialização, relacionadas ao desenvolvimento permanente de soluções tecnológicas e produtos de origem vegetal e animal.

Essencial à organização curricular destes cursos: ética, desenvolvimento sustentável, cooperativismo, consciência ambiental, empreendedorismo, normas técnicas e de

segurança, além da capacidade de compor equipes, atuando com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Produção Cultural e Design

Compreende tecnologias relacionadas com representações, linguagens, códigos e projetos de produtos, mobilizadas de forma articulada às diferentes propostas comunicativas aplicadas.

Abrange atividades de criação, desenvolvimento, produção, edição, difusão, conservação e gerenciamento de bens culturais e materiais, ideias e entretenimento, podendo configurar-se em multimeios, objetos artísticos, rádio, televisão, cinema, teatro, ateliês, editoras, vídeo, fotografia, publicidade e nos projetos de produtos industriais.

Tais atividades exigem criatividade e inovação com critérios socioéticos, culturais e ambientais, otimizando os aspectos estético, formal, semântico e funcional, adequando-os aos conceitos de expressão, informação e comunicação, em sintonia com o mercado e as necessidades do usuário.

Na organização curricular dos cursos deste eixo, ética, raciocínio lógico, raciocínio estético, empreendedorismo, normas técnicas e educação ambiental são componentes fundamentais para a formação de técnicos que atuam em equipes com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Produção Industrial

Compreende tecnologias relacionadas aos processos de transformação de matéria-prima, substâncias puras ou compostas, integrantes de linhas de produção específicas.

Abrange planejamento, instalação, operação, controle e gerenciamento dessas tecnologias no ambiente industrial. Contempla programação e controle da produção, operação do processo, gestão da qualidade, controle de insumos, métodos e rotinas.

É característica deste eixo a associação de competências da produção industrial relacionadas ao objeto da produção, na perspectiva de qualidade, produtividade, ética, meio ambiente e viabilidade técnico-econômica, além do permanente aprimoramento tecnológico.

Ética, normas técnicas e de segurança, redação de documentos técnicos, raciocínio lógico, empreendedorismo, além da capacidade de compor equipes, com iniciativa, criatividade e sociabilidade, caracterizam a organização curricular destes cursos.



Recursos Naturais

Compreende tecnologias relacionadas à produção animal, vegetal, mineral, aquícola e pesqueira.

Abrange ações de prospecção, avaliação técnica e econômica, planejamento, extração, cultivo e produção referente aos recursos naturais. Inclui, ainda, tecnologia de máquinas e implementos, estruturada e aplicada de forma sistemática para atender às necessidades de organização e produção dos diversos segmentos envolvidos, visando à qualidade e sustentabilidade econômica, ambiental e social.

Integra a organização curricular destes cursos: ética, desenvolvimento sustentável, cooperativismo, consciência ambiental, empreendedorismo, normas técnicas e de

segurança, além da capacidade de compor equipes, atuando com iniciativa, criatividade e sociabilidade.



Segurança

Compreende tecnologias, infraestruturas e processos direcionados à prevenção, à preservação e à proteção dos seres vivos, dos recursos ambientais, naturais e do patrimônio que contribuam para a construção de uma cultura de paz, de cidadania e de direitos humanos nos termos da legislação vigente. O eixo vincula-se com as áreas de formação de profissionais de segurança pública, segurança privada, defesa social e civil e segurança do trabalho. Envolve a atuação em espaços públicos e privados.

A organização curricular dos cursos propiciará a construção de perfil de egresso fundamentado em competências éticas, legais e técnicas contemplando, ainda, raciocínio lógico, inteligência social, capacidade de diálogo, tolerância e atuação em equipes multi e interdisciplinares.

Abrange, transversalmente, a legislação nacional e internacional no que se refere aos direitos humanos e cidadania, primando pela dignidade da pessoa. A atuação nas carreiras públicas fica condicionada ao atendimento das normas específicas, notadamente do concurso público.

APRESENTAÇÃO DOS CURSOS NO GUIA 2014:

Para simplificar a apresentação das informações essenciais de cada curso, elas estão organizadas conforme este exemplo:

eixo tecnológico

nome do curso **duração**

Técnico em Informática | 4 anos **o que faz**

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |

informações complementares

Assis Chateaubriand



Em atividade desde o mês de maio de 2010, o Câmpus Assis Chateaubriand possui, atualmente, turmas em seis cursos técnicos presenciais e seis cursos técnicos a distância. O trabalho da instituição no município teve início com a oferta dos cursos técnicos subsequentes em Manutenção e Suporte em Informática; Eletrotécnica e Telecomunicações. No ano seguinte, tiveram início os cursos técnicos em Agroecologia, Orientação Comunitária e Informática, todos na forma de oferta.

Em 2012, o Câmpus passou a oferecer, também, o curso técnico subsequente em Eletromecânica e o curso técnico integrado em Informática. Em 2014, será ofertado o curso técnico integrado em Eletromecânica.

Na modalidade de Ensino à Distância, o câmpus oferece os cursos técnicos de Administração, Secretariado, Eventos, Meio Ambiente, Segurança do Trabalho e Logística. Em 2013, serão ofertados também os cursos técnicos em Hospedagem e Transações Imobiliárias.

O Câmpus Assis Chateaubriand está localizado em um terreno de 22 mil metros quadrados, doado pela prefeitura do município. A infraestrutura da unidade totaliza mais de três mil metros quadrados de área construída, composta por salas de aula; laboratórios de Informática, Biologia, Física, Química, Eletricidade e Eletrônica; uma biblioteca, com capacidade para abrigar um acervo de 40 mil volumes; além de auditório para 170 lugares. Em 2013, teve início a construção do Bloco Didático, com mais de 2600 metros quadrados de área construída distribuídos em 16 ambientes de ensino.

Câmpus Assis Chateaubriand

Avenida Cívica, 475
Centro Cívico

(44) 3528-6384

assis.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Anderson Sanita

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Jorge Luiz de M.
Ortellado Alderete

Diretor de Planejamento e Administração

José Sílvio Dotto Camponogara

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 4 anos

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Técnico em Eletromecânica | 4 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletromecânica | 2 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de Manutenção e Automação Industrial • Indústrias • Laboratórios de Controle de Qualidade, de Manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |



Técnico em Agroecologia | 2 anos

Atua em sistemas de produção agropecuária e extrativista fundamentados em princípios agroecológicos e técnicas de sistemas orgânicos de produção. Desenvolve ações integradas, unindo a preservação e conservação de recursos naturais à sustentabilidade social e econômica dos sistemas produtivos. Atua na conservação do solo e da água. Auxilia ações integradas de agricultura familiar, considerando a sustentabilidade da pequena propriedade e os sistemas produtivos. Participa de ações de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do Terceiro Setor • Instituições de Certificação Agroecológica • Instituições de Pesquisa e Extensão • Parques e Reservas Naturais |



Técnico em Manutenção e Suporte em Informática | 18 meses

Auxilia e apoia a organização de grupos de interesse na comunidade, colaborando em ações de cultura e desenvolvimento local. Atua também em diferentes temáticas (meio ambiente, turismo, trabalho e renda, saúde, educação, esporte e lazer). Trabalha sob supervisão de profissional de nível superior da área social, contribuindo para o desenvolvimento de lideranças comunitárias. Participa, ainda, de campanhas educativas. Colabora na integração da comunidade com suas escolas, articulando e promovendo ações de aproximação positiva entre elas.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do Terceiro Setor • Conselhos Tutelares, associações comunitárias, conselhos sociais, sindicatos e cooperativas |



Campo Largo

Câmpus Campo Largo

R. Engenheiro Tourinho, 829
Vila Solene

(41) 3208-8201

campolargo.ifpr.edu.br

Acesso para pedestres:

por dentro do terminal de ônibus
da Rua Clotário Portugal

Acesso para veículos e pedestres:

Av. Padre Natal Pigatto, rua
ao lado do número 367

Diretor Geral

João Claudio Madureira

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Wellington Meira
Dancini dos Santos

Diretor de Planejamento e Administração

Lucio Schulz Júnior

O Câmpus Campo Largo iniciou suas atividades em maio de 2010, na condição de Núcleo Avançado. A partir de setembro de 2011, passou a condição de câmpus, sendo oficialmente inaugurado pela Presidência da República em 05 de dezembro de 2012.

Situado em área privilegiada, no coração do município, junto ao Terminal Urbano de Campo Largo, a unidade conta com uma área total de 35 mil metros quadrados com cerca de seis mil metros quadrados de construção aproveitáveis originários da antiga Cerâmica Iguassu. Parte da área reformada abriga os setores Administrativo e de Ensino, Biblioteca, salas de Aula e laboratórios de Informática, Agroecologia e da área de Eletromecânica. Na primeira etapa de reforma e ampliação, concluída em junho de 2013, mais 1800 metros quadrados passam a abrigar o novo bloco de salas de Aula, área de convivência para servidores e estudantes e o Complexo Didático de Eletromecânica.

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletromecânica | 4 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de Manutenção e Automação Industrial • Indústrias • Laboratórios de Controle de Qualidade, de Manutenção e Pesquisa • Concessionárias de Energia |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletrotécnica | 2 anos

Instala, opera e mantém elementos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Participa na elaboração e no desenvolvimento de projetos de instalações elétricas 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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|------------------------------|---|
| Manhã e Noite | Manhã: 40 Noite: 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Concessionárias de Energia Elétrica • Prestadoras de serviço • Indústrias em geral, nas atividades de Manutenção e Automação • Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos |



Técnico em Mecânica | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|------------------------------|---|
| Manhã e Noite | Manhã: 40 Noite: 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias • Fábricas de máquinas, equipamentos e componentes mecânicos • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Prestadoras de serviço |



Técnico em Cerâmica | 2 anos

Opera linhas de produção, utilizando máquinas, equipamentos, instrumentos, matérias-primas e insumos na indústria cerâmica. Colabora no planejamento e supervisão das etapas de produção de cerâmica, vidros, argamassas, corantes, cimento e tintas. Inspecciona o produto acabado, realizando testes, conforme padrões estéticos e de qualidade. Considera, em sua atuação, a responsabilidade ambiental.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|--------------------------------|---|
| Noite | 1º Sem: 25 2º Sem: 25 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias de cerâmica (revestimento, sanitário, refratário, louça de mesa, cerâmica técnica, etc.), de vidro, de cimento, de pigmentos e tintas de uso cerâmico • Mineradoras • Institutos de Pesquisa |

Cascavel



Até agosto de 2011, o Câmpus Cascavel era vinculado ao Câmpus Foz do Iguaçu. A autonomia administrativa veio junto com o anúncio da criação de sete novos câmpus do IFPR no contexto da terceira fase de expansão da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, trazendo a expectativa de ampliação no número de cursos e de alunos atendidos no Oeste Paranaense.

As atividades do câmpus tiveram início em 2010. As aulas ocorriam, de forma provisória, na Escola Municipal Aníbal Lopes da Silva. O primeiro curso ofertado foi de Auxiliar em Carpintaria, na forma de oferta de Formação Inicial e Continuada (FIC).

Em julho de 2011, as aulas foram transferidas para a sede da escola CAIC, na região norte da cidade, com a instalação de um novo laboratório de informática, exclusivo para os alunos do IFPR Câmpus Cascavel.

Atualmente o Câmpus Cascavel oferta o curso técnico subsequente em Informática, com turmas regulares, funcionando em prédio próprio. Em 2014, inicia-se o curso técnico integrado em Informática e também o curso técnico integrado em Manutenção e Suporte em Informática na modalidade Educação de Jovens e adultos. Encontra-se em fase de construção o Bloco Administrativo, com área de 2,800 mil metros quadrados, no terreno doado pela Prefeitura Municipal de Cascavel, para a instalação do IFPR.

Câmpus Cascavel

Avenida das Pombas, S/N
Bairro Floresta

(45) 3422-5300

cascavel.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Luiz Carlos Eckstein

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Ricardo da Rosa

Diretora de Planejamento e Administração

Belquíis Oliveira Meireles

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 4 anos

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Manhã | 70 | <ul style="list-style-type: none"> Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |

Curitiba



A história do IFPR e do Câmpus Curitiba se misturam. Afinal, sediada na capital, a Escola Técnica da Universidade Federal do Paraná (ET-UFPR) foi transformada pela Lei 11.892/2008 no Instituto Federal do Paraná. Em Curitiba, o Instituto nasceu com a herança e tradição da escola pública e de qualidade.

Atualmente, o Câmpus Curitiba tem uma equipe de 151 docentes e 37 técnicos administrativos. A unidade do IFPR na capital paranaense se destaca pela variedade de cursos e número de vagas ofertadas. Em 2014, são mais de 933 vagas em 23 cursos técnicos integrados e subsequentes e em outros dois cursos superiores: Tecnologia em Gestão Pública e Bacharelado em Contabilidade.

Destaque para o eixo tecnológico de Ambiente e Saúde, com cinco opções de cursos; Gestão e Negócios e ainda Controle e Processos Industriais. Dos 13 eixos tecnológicos definidos pelo Ministério da Educação, oito estão presentes no câmpus, para mais de 3,1 mil estudantes.

Câmpus Curitiba

Rua João Negrão,
1285 - Rebouças
Avenida Senador Salgado Filho,
1474/1476 - Guabirota

(41) 3535-1400

curitiba.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Luiz Gonzaga Alves de Araújo

Diretor de Ensino

Adriano Willian da Silva

Diretor de Pesquisa e Extensão

Vilmar Fernandes

Diretor de Planejamento e Administração

Celso Luiz Buiar

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletrônica | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Tarde | 35 | • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |



Técnico em Mecânica | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Tarde | 35 | • Indústrias • Fábricas de máquinas, equipamentos e componentes mecânicos • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Prestadoras de serviço |



Técnico em Administração | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Manhã | 35 | • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |



Técnico em Contabilidade | 3 anos

Efetua anotações das transações financeiras da organização e examina documentos fiscais e parafiscais. Analisa a documentação contábil e elabora planos de determinação das taxas de depreciação e exaustão dos bens materiais, de amortização dos valores imateriais. Organiza, controla e arquiva os documentos relativos à atividade contábil e controla as movimentações. Registra as operações contábeis da empresa, ordenando os movimentos pelo débito e crédito. Prepara a documentação, apura haveres, direitos e obrigações legais.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Empresas de consultoria e de forma autônoma • Escritórios de contabilidade |



Técnico em Informática | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Técnico em Programação de Jogos Digitais | 3 anos

Compõe equipes multidisciplinares na construção dos jogos digitais. Utiliza técnicas e programas de computadores especializados no tratamento de imagens e sons. Desenvolve recursos, ambientes, objetos e modelos a ser utilizados nos jogos digitais. Implementa recursos que possibilitem a interatividade dos jogadores com o programas de computador. Integra os diversos recursos na construção do jogo.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Tarde | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem a programação de jogos digitais |



Técnico em Processos Fotográficos | 3 anos

Participa de equipes de produção de fotografias, utilizando recursos tecnológicos e de linguagem. Atua na montagem do estúdio e preparação dos equipamentos para a produção fotográfica, respeitando as condições de iluminação. Efetua a correção técnica e o tratamento de imagens. Restaura e digitaliza acervos fotográficos. Trabalha com venda, assistência técnica e manutenção de equipamentos fotográficos e insumos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Tarde | 35 | • Estúdios e laboratórios fotográficos • Lojas de equipamentos e serviços fotográficos • Agências de publicidade • Editoras • Jornais |



Técnico em Petróleo e Gás | 3 anos

Opera e controla máquinas e equipamentos na produção de petróleo e gás natural. Auxilia e atua na programação, planejamento e execução da manutenção de máquinas e equipamentos. Determina propriedades e grandezas dimensionais de rochas, fluidos e materiais para a indústria do petróleo e gás natural. Auxilia no controle dos efeitos ambientais das operações efetuadas.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 35 | • Empresas do setor petrolífero • Empresas operadoras de campo de petróleo • Prestadoras de serviços |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Enfermagem* | 2 anos

Atua na promoção, prevenção, recuperação e reabilitação dos processos saúde-doença. Colabora com o atendimento das necessidades de saúde dos pacientes e comunidade, em todas as faixas etárias. Promove ações de orientação e preparo do paciente para exames. Realiza cuidados de enfermagem, tais como: curativos, administração de medicamentos e vacinas, nebulizações, banho de leito, mensuração antropométrica e verificação de sinais vitais, dentre outros. Presta assistência de enfermagem a pacientes clínicos e cirúrgicos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 35 | • Hospitais, clínicas e postos de saúde • Empresas e domicílios |

*Para ingressar o estudante deve ter 18 anos completos até o dia 01 de fevereiro de 2014



Técnico em Massoterapia | 2 anos

Aplica manobras de massoterapia ocidental, de massagem oriental shiatsu e de reflexologia podal, visando ao bem-estar físico, ao relaxamento de tensões e ao alívio da dor. Realiza procedimentos de massoterapia estética e desportiva. Identifica e seleciona técnicas massoterápicas indicadas às diferentes necessidades do cliente. Aplica drenagem linfática, quando indicada por prescrição médica e/ou fisioterapêutica.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|------------------------|---|
| Manhã e Noite | Manhã: 35 Noite: 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Clínicas de reabilitação • Clínicas estéticas • Associações desportivas • Hospitais • Unidades básicas de saúde e domicílios • Centros de atendimento a idosos • Casas de repouso |



Técnico em Prótese Dentária | 2 anos

Confecciona dispositivos e aparelhos protéticos e ortodônticos, por solicitação do cirurgião-dentista. Presta suporte técnico ao cirurgião-dentista na fase laboratorial da confecção das próteses dentárias. Gerencia estabelecimentos laboratoriais de produção de peças protéticas, controlando estoques e a comercialização de produtos e serviços. Opera e zela pelo bom uso e manutenção do maquinário tecnológico relacionado a confecção das próteses e aparelhos ortodônticos. Em sua atuação é requerida a observância à impossibilidade de prestação de assistência direta a clientes.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|------------------------|---|
| Tarde e Noite | Tarde: 30 Noite: 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de prótese dentária e de aparelhos ortodônticos • Clínicas e consultórios odontológicos • Serviços públicos de saúde • Empresas de materiais odontológicos |



Técnico em Radiologia | 2 anos

Realiza exames radiográficos convencionais. Processa filmes radiológicos, prepara soluções químicas e organiza a sala de processamento. Prepara o paciente e o ambiente para a realização de exames nos serviços de radiologia e diagnóstico por imagem, tais como: mamografia, hemodinâmica, tomografia computadorizada, densitometria óssea, ressonância magnética nuclear e ultra-sonografia. Auxilia na realização de procedimentos de medicina nuclear e radioterapia. Acompanha a utilização de meios de contraste radiológicos, observando os princípios de proteção radiológica, avaliando reações adversas e agindo em situações de urgência, sob supervisão profissional pertinente.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Manhã | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Serviços de radiologia e diagnóstico por imagem em hospitais, clínicas, unidades básicas de saúde |

*Para ingressar o estudante deve ter 18 anos completos até o dia 01 de fevereiro de 2014



Técnico em Saúde Bucal | 2 anos

Atuando na promoção, prevenção e controle das doenças bucais, promove e participa de programas educativos e de saúde bucal, orientando indivíduos e grupos, principalmente com relação à escovação e aplicação de flúor. Participa da realização de estudos epidemiológicos em saúde bucal. Realiza, sob supervisão do cirurgião-dentista, atividades clínicas voltadas para o restabelecimento da saúde, conforto, estética e função mastigatória do indivíduo. Supervisiona, sob delegação, o trabalho do auxiliar de consultório dentário. Controla estoques e gerencia a manutenção do aparato tecnológico presente num consultório dentário.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Clínicas ou consultórios odontológicos • Sistema Único de Saúde |



Técnico em Eletromecânica | 2 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |



Técnico em Eletrotécnica | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Concessionárias de energia elétrica • Prestadoras de serviço • Indústrias em geral, nas atividades de manutenção e automação • Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos |



Técnico em Mecânica | 2 anos

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias • Fábricas de máquinas, equipamentos e componentes mecânicos • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Prestadoras de serviço |



Técnico em Administração | 18 meses

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |



Técnico em Transações Imobiliárias | 18 meses

Assessora ações de compra, venda e locação de imóveis. Registra as avaliações de transações imobiliárias. Orienta registro e transferência de imóveis junto aos órgãos competentes. Inscreve imóveis no cadastro da imobiliária, apresenta os imóveis aos clientes potenciais e orienta investimentos na atividade. Identifica e aplica os parâmetros de uso e ocupação para lotes urbanos. Lê e interpreta projetos e mapas.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas imobiliárias e consultoria, construtoras, bancos e de forma autônoma |



Técnico em Telecomunicações | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de telefonia fixa e móvel • Empresas de radiodifusão • Indústrias de telecomunicações • Agências reguladoras e provedores de internet • Empresas de prestação de serviços e assistência técnica |



Técnico em Edificações | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas públicas e privadas de construção civil • Escritórios de projetos e de construção civil • Canteiros de obras |



Técnico em Processos Fotográficos | 18 meses

Participa de equipes de produção de fotografias, utilizando recursos tecnológicos e de linguagem. Atua na montagem do estúdio e preparação dos equipamentos para a produção fotográfica, respeitando as condições de iluminação. Efetua a correção técnica e o tratamento de imagens. Restaura e digitaliza acervos fotográficos. Trabalha com venda, assistência técnica e manutenção de equipamentos fotográficos e insumos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Manhã | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Estúdios e laboratórios fotográficos • Lojas de equipamentos e serviços fotográficos • Agências de publicidade • Editoras • Jornais |



Técnico em Produção de Áudio e Vídeo | 18 meses

Colabora na captação de imagem e som, na ambientação, operação de equipamentos, por intermédio de recursos, linguagem e tecnologia dentro dos padrões técnicos dos diferentes meios de comunicação. Colabora na investigação e utilização de novas tecnologias relacionadas com linguagem, tratamento acústico e de imagem, luminosidade, animação. Prepara material audiovisual. Elabora fichas técnicas, mapas de programação, distribuição, veiculação dos produtos e serviços de comunicação.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de radiodifusão e telecomunicações • Agências de publicidade • Provedores de internet • Laboratórios de desenvolvimento e pesquisa • Produtoras independentes, estúdios de gravação |



Técnico em Eventos | 18 meses

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de eventos, meios de hospedagem, instituições públicas e privadas • Cruzeiros marítimos, restaurantes e bufês |

CURSOS SUPERIORES



Tecnologia em Gestão Pública | 5 semestres

Planeja, implanta e operacionaliza programas e projetos de políticas públicas, além de dominar as principais bases legais que regulamentam a gestão pública e as práticas de gestão, objetivando o aprimoramento dos processos e da capacidade governativa dos agentes públicos. O trato com pessoas, a visão ampla e sistêmica da gestão pública, a capacidade de comunicação, o trabalho em equipe e liderança são características indispensáveis a esse tecnólogo.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |



Bacharelado em Ciências Contábeis | 4 anos

Atua na organização e execução dos serviços de contabilidade em geral, como elaboração de balanços e outras demonstrações; perícias judiciais e/ou extrajudiciais; análise de demonstrações financeiras; assessoria, auditoria e consultoria contábil; atua, ainda, na área financeira, controladoria, custos comercial e industrial, além de outras atividades de natureza técnica de competência dos profissionais de Contabilidade.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Empresas de consultoria e de forma autônoma • Escritórios de contabilidade |

Foz do Iguaçu



O Câmpus Foz do Iguaçu iniciou suas atividades no final de 2008 e, desde então, vem se consolidando na oferta de cursos que atendem aos arranjos produtivos locais. Atualmente oferece os cursos técnicos integrados em Edificações e Informática e técnicos subsequentes em Aquicultura, Cozinha e Hidrologia. Também oferece cursos de Educação à Distância e cursos do Pronatec e vem elaborando propostas de novos cursos a serem implementados, buscando cada vez mais a verticalização do ensino, e atender as necessidades da região de abrangência, incluindo os países da Tríplice Fronteira.

A infraestrutura para atender as necessidades educacionais do Câmpus é composta de laboratórios, entre os quais Recursos Naturais, Informática, Química, Biologia e Física. A unidade conta com área esportiva expressiva, com ginásio poliesportivo, quadra de tênis e campo de futebol, e em virtude disso já foi sede de Jogos Regionais, Estaduais e Nacionais. Também tem projeto para implantação de espaço para realização de eventos educacionais e tecnológicos, contribuindo com diálogos para o fortalecimento da educação profissional e tecnológica.

O Câmpus Foz do Iguaçu dispõe de excelentes profissionais na área de educação e administrativa, o que vem fazendo a diferença no município e região, fortalecendo o câmpus como um espaço educativo de qualidade e comprometido com o futuro do local em que está inserido.

Câmpus Foz do Iguaçu

Avenida Araucária, 780
Vila A

(45) 3422-5300

foz.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Roseli Bernardete Dahlem

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Luciana Espíndula de Quadros

Diretor de Planejamento e Administração

Anderson Coldebella

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Edificações | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas públicas e privadas de construção civil • Escritórios de projetos e de construção civil • Canteiros de obras |



Técnico em Informática | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Hidrologia | 18 meses

Instala, opera e realiza a manutenção de equipamentos destinados à medição de níveis e vazão em rios, lagos e estuários; e de equipamentos para registro de correntes, marés, ondas e outras características marítimas. Coleta, interpreta e analisa sedimentos. Executa o levantamento de bacias hidrográficas em campo e por meio de ferramentas cartográficas. Realiza ensaios de infiltração, bombeamento em poços e ações de controle de erosão. Participa de projetos de obras hidráulicas e da execução de estudos em modelos reduzidos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Empresas de obras hidráulicas e controle de erosão • Empresas de saneamento básico • Consultoria ambiental |



Técnico em Aquicultura | 2 anos

Atua no cultivo de peixes, camarões, ostras, mexilhões, rãs e algas. Colabora na execução e no manejo dos ambientes de cultivo, envolvendo aspectos relativos à reprodução, larvicultura e engorda de espécies aquáticas. Prepara tanques e viveiros para o cultivo, realizando o controle da qualidade de água e do solo. Realiza a preparação, oferta e ajuste da alimentação das espécies cultivadas, acompanhando seu desenvolvimento e sanidade. Beneficia o pescado, desenvolvendo produtos e subprodutos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas e privadas do setor aquícola • Empresas de produção e beneficiamento de pescado • Laboratórios de reprodução, larvicultura e engorda ou de forma autônoma |



Técnico em Cozinha | 18 meses

Atua na organização da cozinha, na seleção e no preparo da matéria-prima. Participa no planejamento, elaboração e serviço dos pratos do cardápio. Executa cortes e métodos de cozimento, utilizando as práticas de manipulação de alimentos. Opera e mantém equipamentos e maquinário de cozinha. Participa na solicitação, armazenamento, controle, custos e organização de diferentes tipos de gêneros alimentícios.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 36 | <ul style="list-style-type: none"> • Restaurantes, bares, meios de hospedagem, refeitórios, catering, bufê, cruzeiros marítimos e embarcações |

CURSOS SUPERIORES



Licenciatura em Física | 4 anos

Visa a formação de profissionais capacitados para atuarem no ensino de Física, promovendo a interação dessa ciência com as outras áreas do conhecimento e com o mundo tecnológico. O profissional sai do curso habilitado ao ofício do magistério, direcionado ao ensino de Física nos níveis fundamental, médio e superior, podendo atuar em instituições das redes públicas municipal, estadual, federal e em instituições da rede privada.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> Instituições de ensino públicas, privadas e ONGs |



Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 3 anos

O tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas analisa, projeta, documenta, especifica, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Este profissional trabalha também com desenvolvimento de Sistemas Web, ferramentas computacionais, equipamentos de informática e metodologia de projetos na produção de sistemas. Raciocínio lógico, emprego de linguagens de programação e de metodologias de construção de projetos, preocupação com a qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança de programas computacionais são fundamentais à atuação deste profissional.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo desenvolvimento de software |

Irati



Desde março de 2010, quando iniciou as atividades como núcleo avançado, o Câmpus Irati vem ofertando capacitação profissional com os cursos técnicos nas formas de oferta subsequente e integrado ao ensino médio, além de cursos de curta duração. Corpo docente qualificado e acervo bibliográfico atualizado, com mais de três mil exemplares, asseguram a qualidade no ensino. A unidade foi consolidada como câmpus através da Portaria nº 330, de 23 de abril de 2013, do Ministério da Educação.

Irati é cidade polo da região Centro-Sul do Estado, que soma mais de 200 mil habitantes em 12 municípios. A economia de Irati é baseada nos setores de Serviços, Industrial e Agropecuário. Frente a este cenário, o câmpus trabalha para promover a qualificação profissional, fator decisivo para a atração de empresas que necessitam de mão de obra especializada e para o aumento da qualidade de vida para toda a região.

Atualmente, o câmpus possui capacidade para atender, em média, 360 alunos em turmas de ensino presencial e à distância. São oferecidos cursos técnicos integrados em Agroecologia e Informática na forma de oferta subsequente.

A unidade está localizada em área de 39 mil metros quadrados, instalada em um prédio com mais de mil metros quadrados de área construída. Estão em andamento obras de ampliação da estrutura física, que ocorrerão em fases distintas, com a construção de blocos compostos por área administrativa, biblioteca, salas de aula, laboratórios, auditório e ginásio de esportes. Isso possibilitará a oferta de outros cursos em diferentes modalidades e níveis, como cursos superiores e pós-graduação.

Câmpus Irati

Rua Pedro Koppe, nº 100
Vila Matilde

(42) 2104-0202

irati.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Francis Luiz Baranoski

Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão

Viviane Paula Martin

Diretora de Planejamento e Administração

Maysa Anciuti Kaminsk

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 3 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |



Técnico em Agroecologia | 4 anos

Atua em sistemas de produção agropecuária e extrativista fundamentados em princípios agroecológicos e técnicas de sistemas orgânicos de produção. Desenvolve ações integradas, unindo a preservação e conservação de recursos naturais à sustentabilidade social e econômica dos sistemas produtivos. Atua na conservação do solo e da água. Auxilia ações integradas de agricultura familiar, considerando a sustentabilidade da pequena propriedade e os sistemas produtivos. Participa de ações de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Instituições de certificação agroecológica • Instituições de pesquisa e extensão • Parques e reservas naturais |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |

Ivaiporã



O Câmpus Ivaiporã iniciou suas atividades no primeiro semestre de 2010, oferecendo os cursos técnicos em Eletrotécnica e Agroecologia. A partir do segundo semestre, atendendo às demandas crescentes por qualificação técnica e profissionalizante na região, iniciaram-se projetos de ensino, pesquisa e extensão, que possibilitaram a expansão da oferta de cursos e atividades destinadas à comunidade.

A partir de 2011, o Câmpus passou a oferecer também os cursos Técnicos em Logística e Técnico em Segurança do Trabalho na modalidade de Educação a Distância.

Em 2012, a novidade foi o início do curso técnico integrado em Informática e diversos cursos de Formação Inicial e Continuada, visando atender às demandas de qualificação do trabalhador. Além disso, o Câmpus executa diversos projetos em parceria com a comunidade nas mais diversas áreas do conhecimento, possibilitando o aprendizado e permitindo a distribuição de bolsas e auxílios financeiros que ajudam o aluno a manter seus estudos, além de estimular o perfil empreendedor e a autonomia do futuro profissional.

Em 2013, o Câmpus Ivaiporã deixou o local provisório em que estava instalado e passou a oferecer novas estruturas de salas de aula e laboratórios, consolidando os cursos já existentes.

Para 2014, o Câmpus Ivaiporã oferecerá os cursos técnico integrado em Informática; técnico integrado e técnico subsequente em Eletrotécnica e técnico concomitante em Agroecologia.

Câmpus Ivaiporã

PR466 - Gleba Pindaúva
Secção C, Parte 2

(43) 3472-0763

ivaipora.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Onivaldo Flores Junior

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Max Alexandre de
Paula Gonçalves

Diretora de Planejamento e Administração

Fernanda Crocetta Schraiber

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Técnico em Eletrotécnica | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Concessionárias de energia elétrica • Prestadoras de serviço • Indústrias em geral, nas atividades de manutenção e automação • Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletrotécnica | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Concessionárias de energia elétrica • Prestadoras de serviço • Indústrias em geral, nas atividades de manutenção e automação • Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos |

CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE



Técnico em Agroecologia | 2 anos

Atua em sistemas de produção agropecuária e extrativista fundamentados em princípios agroecológicos e técnicas de sistemas orgânicos de produção. Desenvolve ações integradas, unindo a preservação e conservação de recursos naturais à sustentabilidade social e econômica dos sistemas produtivos. Atua na conservação do solo e da água. Auxilia ações integradas de agricultura familiar, considerando a sustentabilidade da pequena propriedade e os sistemas produtivos. Participa de ações de conservação e armazenamento de matéria-prima e de processamento e industrialização de produtos agroecológicos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Instituições de certificação agroecológica • Instituições de pesquisa e extensão • Parques e reservas naturais |



Jacarezinho

Câmpus Jacarezinho

Avenida Doutor Tito, s/n
Jardim Panorama

(43) 2122-0100

jacarezinho.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Gustavo Villani Serra

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Richard Jojima Nagamoto

Diretora de Planejamento e Administração

Thaís Bandeira Lima

Localizado em uma das mais tradicionais cidades do Norte Pioneiro, o Câmpus Jacarezinho já se tornou referência como instituição de ensino profissional e tecnológico de qualidade. As instalações do câmpus encontram-se em um terreno de mais de 80 mil metros quadrados, em uma região privilegiada, que possibilita a vista de toda a cidade.

Atualmente, mais de 500 alunos são atendidos nos cursos presenciais e à distância. A estrutura física é formada por três blocos pedagógicos, sendo o primeiro com nove salas de aula, quatro laboratórios de informática, laboratórios de química, física e biologia. O segundo bloco é estruturado com um laboratório técnico de eletromecânica e o terceiro é composto por seis salas de aula.

Além das vocações agrícola e industrial, que se evidenciam com o cultivo de grandes extensões canavieiras, cafeeiras e com importantes investimentos na área da agropecuária, o município de Jacarezinho também é considerado o Pólo Cultural e Educacional do Norte Pioneiro, sediando diversos eventos culturais como a Amostra de Teatro: EnCena, o Festival da Canção (FEJACAN), entre outras produções que ocorrem ao longo de todo ano.

Frente a este cenário, a instituição busca ofertar cursos que dialoguem com os arranjos produtivos e características culturais locais. Um exemplo disso é o Curso Técnico em Arte Dramática, na forma de oferta subsequente, criado em 2012.

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Alimentos | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias de alimentos e bebidas • Entrepósitos de armazenamento e beneficiamento • Laboratórios, institutos de pesquisa e consultoria • Órgãos de fiscalização sanitária e proteção ao consumidor • Indústria de insumos para processos e produtos |



Técnico em Informática | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Técnico em Eletromecânica | 4 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Arte Dramática | 2 anos

Realiza e apoia atividades ligadas à criação em teatro, cinema, áudio e vídeo, podendo atuar como ator, radioator, dublador, dublê, cenotécnico, bonequeiro, contrarregista, assistente de palco e de produção. Emprega métodos, técnicas e recursos de improvisação, atuação e normas de preparação corporal em espaços cênicos, como formas de expressão corporal e de imagens.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Casas de espetáculo, teatros, espaços alternativos de interação social, lazer e cultura, festivais e mostras, sets de filmagens, estúdios de gravação de áudio e vídeo e eventos de naturezas diversas • Instituições públicas e privadas |



Técnico em Alimentos | 2 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias de alimentos e bebidas • Entrepósitos de armazenamento e beneficiamento • Laboratórios, institutos de pesquisa e consultoria • Órgãos de fiscalização sanitária e proteção ao consumidor • Indústria de insumos para processos e produtos |



Técnico em Eletromecânica | 2 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |

**Técnico em Informática | 2 anos**

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none">• Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Londrina

Câmpus Londrina

Rua João XXIII, 600
Praça Horace Well
Jardim Dom Bosco

(43) 3878-6100

londrina.ifpr.edu.br

Diretora Geral

Edilomar Leonart

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Diretor de Planejamento e Administração

Manoel Martin Junior

Um dos primeiros câmpus a entrar em funcionamento no IFPR, o Câmpus Londrina realizou seu primeiro processo seletivo em 2009. Para atender às demandas da região, focou a oferta de cursos na área de saúde e serviços, com os cursos de Prótese Dentária, Massoterapia, Enfermagem, Saúde Bucal e Informática.

Atualmente, o Câmpus Londrina está em funcionamento em um prédio na praça Horácio Welss, no Jardim Dom Bosco, junto a um terreno de um terreno de 57 mil metros. A edificação é composta por seis salas de aula e dois laboratórios.

O Câmpus desenvolve atividades de extensão e pesquisa nas áreas de atuação com projetos na comunidade, na área de Saúde e Informática, além de participar de diversas atividades como feiras e projetos externos ao Câmpus que incluem a participação de alunos e docentes.

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 4 anos



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

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |

CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Massoterapia | 2 anos



Aplica manobras de massoterapia ocidental, de massagem oriental shiatsu e de reflexologia podal, visando ao bem-estar físico, ao relaxamento de tensões e ao alívio da dor. Realiza procedimentos de massoterapia estética e desportiva. Identifica e seleciona técnicas massoterápicas indicadas às diferentes necessidades do paciente. Aplica drenagem linfática, quando indicada por prescrição médica e/ou fisioterapêutica.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Clínicas de reabilitação • Clínicas estéticas • Associações desportivas • Hospitais • Unidades básicas de saúde e domicílios • Centros de atendimento a idosos • Casas de repouso |



Técnico em Prótese Dentária | 2 anos

Confecciona dispositivos e aparelhos protéticos e ortodônticos, por solicitação do cirurgião-dentista. Presta suporte técnico ao cirurgião-dentista na fase laboratorial da confecção das próteses dentárias. Gerencia estabelecimentos laboratoriais de produção de peças protéticas, controlando estoques e a comercialização de produtos e serviços. Opera e zela pelo bom uso e manutenção do maquinário tecnológico relacionado a confecção das próteses e aparelhos ortodônticos. Em sua atuação é requerida a observância à impossibilidade de prestação de assistência direta a clientes.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 35 | <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de prótese dentária e de aparelhos ortodônticos • Clínicas e consultórios odontológicos • Serviços públicos de saúde • Empresas de materiais odontológicos |



Técnico em Saúde Bucal | 2 anos

Atuando na promoção, prevenção e controle das doenças bucais, promove e participa de programas educativos e de saúde bucal, orientando indivíduos e grupos, principalmente com relação à escovação e aplicação de flúor. Participa da realização de estudos epidemiológicos em saúde bucal. Realiza, sob supervisão do cirurgião-dentista, atividades clínicas voltadas para o restabelecimento da saúde, conforto, estética e função mastigatória do indivíduo. Supervisiona, sob delegação, o trabalho do auxiliar de consultório dentário. Controla estoques e gerencia a manutenção do aparato tecnológico presente num consultório dentário.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Clínicas ou consultórios odontológicos • Sistema Único de Saúde |



Técnico em Enfermagem* | 2 anos

Atua na promoção, prevenção, recuperação e reabilitação dos processos saúde-doença. Colabora com o atendimento das necessidades de saúde dos pacientes e comunidade, em todas as faixas etárias. Promove ações de orientação e preparo do paciente para exames. Realiza cuidados de enfermagem, tais como: curativos, administração de medicamentos e vacinas, nebulizações, banho de leito, mensuração antropométrica e verificação de sinais vitais, dentre outros. Presta assistência de enfermagem a pacientes clínicos e cirúrgicos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Hospitais, clínicas e postos de saúde • Empresas e domicílios |

*Para ingressar o estudante deve ter 18 anos completos até o dia 01 de fevereiro de 2014

CURSOS SUPERIORES



Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 3 anos

Visa a formação de um profissional capaz de desenvolver e gerenciar projetos, além de realizar os processos de planejamento, implementação e manutenção de software e bases de dados. Realiza o processo de desenvolvimento de software apoiado no trabalho em equipe e exercita a iniciativa e o comprometimento. O profissional egresso do curso de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas será também capaz de desenvolver aplicações para ambiente WEB e dispositivos móveis, como smartphones, tablets, entre outros. Além disso, por se tratar de um curso superior, o egresso pode cursar programas de pós-graduação, como mestrado e doutorado.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo desenvolvimento de software |

Palmas



O Câmpus Palmas está localizado em uma região estratégica do Sudoeste do Paraná, próximo à região Centro-Sul do Estado, ao Oeste de Santa Catarina e ao Noroeste do Rio Grande do Sul. Atualmente, atende cerca de dois mil alunos em três cursos técnicos e em 15 cursos superiores. Possui uma estrutura de 17 mil metros quadrados de área construída em 70 hectares. Conta com 22 laboratórios, quadras poliesportivas, campo de futebol e piscina semiolímpica aquecida. Possui, ainda, uma das maiores bibliotecas do interior do Paraná.

O Câmpus Palmas é gestor da Unidade de Educação Profissional (UEP) situada em Coronel Vivida, que oferece à comunidade do município um curso técnico subsequente. Em ambas as unidades são ofertados cursos na modalidade EaD e ligados ao Programa Mulheres Mil e ao Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego (Pronatec), com cursos nas diversas áreas do conhecimento, conforme necessidades locais e regionais.

A Educação Profissional e Tecnológica, bem como a formação em cursos de Licenciaturas e na área da Saúde, são demandas da região atendidas pelo Câmpus Palmas e UEP de Coronel Vivida. Isso só é possível graças à ampla grade de cursos e aos programas e projetos desenvolvidos pelo Câmpus, que abarcam todas as grandes áreas do conhecimento.

Câmpus Palmas

Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, s/n, PRT-280, Trevo da Codapar

(46) 3263-8150

palmas.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Ivânia Marini Piton

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Carmem Waldow

Diretor de Planejamento e Administração

Everton Luís Machado

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Serviços Jurídicos | 3 anos

Executa serviços de suporte e apoio técnico-administrativo a escritórios de advocacia, de auditoria jurídica, recursos humanos e departamentos administrativos, bem como cumpre as determinações legais atribuídas a cartórios judiciais e extrajudiciais, executando procedimentos e registros cabíveis. É responsável pelo gerenciamento e pelo arquivo de processos e de documentos técnicos. Presta atendimento ao público.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Escritórios de advocacia • Escritórios de auditoria jurídica • Setor de recursos humanos • Departamentos administrativos de empresas privadas e de instituições públicas • Cartórios |



Técnico em Alimentos | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias de alimentos e bebidas • Entrepósitos de armazenamento e beneficiamento • Laboratórios, institutos de pesquisa e consultoria • Órgãos de fiscalização sanitária e proteção ao consumidor • Indústria de insumos para processos e produtos |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Administração | 18 meses | UNED Coronel Vivida

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |

CURSOS SUPERIORES

**Bacharelado em Administração | 4 anos**

Gerencia recursos humanos, financeiros, materiais, vendas, marketing e estratégicos dentro das organizações, a fim de atingir objetivos, tomando decisões sobre planejamento, organização, execução e controle. A gestão profissional ganha importância cada vez maior na medida em que a globalização torna o ambiente empresarial altamente competitivo. Neste sentido, o profissional de administração tem importante papel na condução das organizações a uma posição de destaque e lucratividade no mercado.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Atua em organizações privadas, públicas e ONGs • Como profissional liberal em consultoria |

**Bacharelado em Ciências Contábeis | 4 anos**

Atua na organização e execução dos serviços de contabilidade em geral; na escrituração do conjunto da organização contábil e levantamento dos respectivos balanços e demonstrativos; realiza e participa de perícias judiciais e extrajudiciais, auditoria e revisão de balanços e de contas em geral, assistência aos conselhos fiscais das sociedades anônimas e quaisquer outras atribuições de natureza técnica estabelecidas por lei aos profissionais de contabilidade.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Empresas de consultoria e de forma autônoma • Escritórios de contabilidade |

**Bacharelado em Enfermagem | 5 anos**

A Enfermagem abrange o estado de saúde e doença da população, contribuindo para a melhoria da sua qualidade de vida. Os profissionais podem atuar na área de saúde coletiva (unidades sanitárias; creches; escolas; assistência domiciliar; etc); assistencial (hospitais gerais e especializados, cuidados intensivos e semi-intensivos; pronto-atendimento; policlínicas e centros de atendimento à Saúde); administrativa (gerenciamento da saúde coletiva e rede hospitalar); em empresas (saúde ocupacional); pesquisa; consultoria (auditoria e assessoramento) e educação.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Hospitais, clínicas e postos de saúde • Empresas e domicílios |



Bacharelado em Engenharia Agrônômica | 5 anos

Possui competências para conservar e transformar o ambiente natural para produzir plantas e animais úteis ao homem, através da combinação das ciências exatas, naturais, econômicas e sociais. Atua nas áreas de fitotecnia; conservação, manejo e fertilidade de solos; controle fitossanitário; entomologia, nutrição de plantas; melhoramento vegetal e animal; manejo de plantas daninhas; produção de sementes; fruticultura; silvicultura; recursos hídricos, irrigação e drenagem; mecanização agrícola; construções rurais; pastagens e produção animal; bicombustíveis e energias alternativas; olericultura, paisagismo e floricultura; topografia; processos agroindustriais; administração rural, planejamento técnico e projetos; ensino, pesquisa e extensão rural.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Atua em organizações privadas, públicas e ONGs • Como profissional liberal em consultoria • Instituições de pesquisa e extensão |



Bacharelado em Farmácia | 5 anos

Atua nas áreas relacionadas aos medicamentos, às análises clínicas e aos alimentos. O curso é composto por inúmeras disciplinas que fornecerão o conhecimento necessário para o trabalho nos mais diversos campos de atuação profissional e de pesquisa científica dentro do universo farmacêutico. E para colocar em prática os seus conhecimentos, os alunos são inseridos em situações práticas, por meio dos estágios que iniciam a partir do segundo semestre.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Farmácias de dispensação, manipulação, homeopáticas, hospitalares • Laboratórios de análises clínicas, de desenvolvimento e de controle de qualidade de produtos alimentícios, cosméticos e farmacêuticos |



Bacharelado em Direito | 5 anos

Exerce várias atividades vinculadas à administração da justiça, em especial, no serviço público, como Ministério Público Estadual e Federal, Poder Judiciário, Defensoria Pública, Procuradorias Estaduais, Advocacia da União, atividade policial, entre outras. Na esfera privada, além do exercício da advocacia, o conhecimento jurídico é uma ferramenta importante para nortear as condutas e prevenir conflitos.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Atua em organizações privadas, públicas e ONGs • Empresas de consultoria e de forma autônoma |



Licenciatura em Artes Visuais | 4 anos

Atua na educação formal lecionando em escolas públicas e particulares nos níveis de Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio, poderá também atuar em Centros Culturais, Museus, Galerias, Teatros, Agências Publicitárias, Gráficas, eventos artísticos em geral. Nesses locais o profissional poderá exercer diversas atividades, tais como produção cultural, programação visual, atelier, monitoria, montagem de exposições, mediação cultural e oficinas.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Ateliês e oficinas de arte • Agências de publicidade e propaganda • Editoras e espaços alternativos de interação social, lazer e cultura • Instituições públicas e particulares |



Licenciatura em Química | 4 anos

O Curso de Licenciatura em Química tem como objetivo a formação específica, sólida e fundamentada na ciência. O licenciado em Química deverá ser capaz de explorar o campo da ciência, com possibilidades de desenvolvimento da prática profissional eficiente como professor da educação básica. Além disso, o profissional poderá atuar nas áreas de pesquisa básica, desenvolvendo métodos e produtos em sua área, bem como realizar análises químicas, físico-químicas e químico-biológicas no setor industrial.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • instituições de ensino, incluindo as de Educação Básica, como professor; em indústrias químicas, petroquímicas, de alimentos e bebidas, de papel e celulose, de cerâmica, de fármacos, têxtil, de pigmentos e tintas, de plásticos e cimento; na área comercial, com vendas, representação e assistência técnica. |



Licenciatura em Educação Física | 4 anos

O Licenciado em Educação Física é o professor que planeja, organiza e desenvolve atividades e materiais relativos à Educação Física. Sua atribuição central é a docência na Educação Básica, que requer sólidos conhecimentos sobre os fundamentos da Educação Física, sobre seu desenvolvimento histórico e suas relações com diversas áreas, bem como sobre estratégias para transposição do conhecimento da Educação Física em saber escolar. Além de trabalhar diretamente na sala de aula, o licenciado elabora e analisa materiais didáticos, como livros, textos, vídeos, programas computacionais, ambientes virtuais de aprendizagem, entre outros. Realiza ainda pesquisas em Educação Física, coordena e supervisiona equipes de trabalho. Em sua atuação, prima pelo desenvolvimento do educando, incluindo sua formação ética, a construção de sua autonomia intelectual e de seu pensamento crítico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Atua em organizações privadas, públicas e ONGs • Instituições de ensino públicas, privadas e ONGs • Pesquisa e Extensão nas áreas educacionais e da saúde |



Licenciatura em Letras - Português/Inglês | 4 anos

Atua na Educação Básica como professor de Inglês, Português ou Literatura. Pode atuar também como crítico literário, pesquisador, resenhista, tradutor, agente literário, revisor de textos e atividades que necessitem de proficiência na norma culta da Língua Portuguesa ou da Língua Inglesa, como no cinema e na televisão. Na área empresarial pode atuar como produtor de discursos e consultor para as diversas modalidades da linguagem.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Empresas de consultoria e de forma autônoma |



Licenciatura em Pedagogia | 4 anos

Atua na docência da Educação Infantil, dos anos iniciais do Ensino Fundamental, na docência das disciplinas pedagógicas do Ensino Médio Profissionalizante, na gestão pedagógica, em unidades escolares da Educação Básica e Superior dos sistemas público e privado. Sua formação também o prepara para trabalhar no Terceiro Setor, nos Movimentos Sociais, nos espaços educativos não-formais, bem como, no Setor Público Administrativo, nas Empresas, em Assessorias Pedagógicas, Atividades Técnico-Administrativas, em Equipes Multidisciplinares e na Pesquisa.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições de ensino públicas, privadas e ONGs |

Paranaguá



Localizado na cidade mais antiga do Paraná, o Câmpus Paranaguá se estabelece como uma referência em educação na região litorânea do Estado do Paraná, com atuação totalmente voltada para os arranjos produtivos locais. A unidade, que iniciou suas atividades em 2008, hoje é um dos maiores câmpus do IFPR, atendendo aproximadamente 900 alunos matriculados nos cursos presenciais e 250 na modalidade de ensino à distância.

O câmpus conta com uma área total de aproximadamente 60 mil metros quadrados, sendo 7,5 mil metros de área construída dividida em três blocos, 17 salas de aula e 11 laboratórios, que permitem aos estudantes integrarem atividades que envolvem Ensino, Pesquisa e Extensão.

Em consonância com a Lei nº 11.892/08, que estabeleceu a Rede Federal de Ensino Profissional e Tecnológico, o Câmpus oferece cursos em diferentes etapas dos níveis de ensino: ensino médio, graduação e pós-graduação. Inspirados na economia regional, são ofertados os cursos técnicos em Informática, Mecânica e Meio Ambiente; superior de tecnologia em Manutenção Industrial, licenciaturas em Física e Ciências sociais; e pós-graduação *lato sensu* em Gestão Ambiental e Matemática Educacional.

Câmpus Paranaguá

Rua Antônio Carlos Rodrigues, 453
Porto Seguro

(41) 3721-8300

paranagua.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Roberto Teixeira Alves

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Emerson Luis Tonetti

Diretor de Planejamento e Administração

André dos Santos Cancellata

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 4 anos

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Técnico em Mecânica | 4 anos

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | Indústrias • Fábricas de máquinas, equipamentos e componentes mecânicos • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Prestadoras de serviço |



Técnico em Meio Ambiente | 4 anos

Coleta, armazena e interpreta informações, dados e documentações ambientais. Colabora na elaboração de laudos, relatórios e estudos ambientais. Auxilia na elaboração, acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental. Atua na organização de programas de educação ambiental, de conservação e preservação de recursos naturais, de redução, reúso e reciclagem. Identifica as intervenções ambientais, analisa suas consequências e operacionaliza a execução de ações para preservação, conservação, otimização, minimização e remediação dos seus efeitos.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas e privadas, além do terceiro setor • Estações de tratamento de resíduos • Unidades de conservação ambiental |

CURSOS SUPERIORES



Licenciatura em Física | 4 anos



Visa a formação de profissionais capacitados para atuarem no ensino de Física, promovendo a interação dessa ciência com as outras áreas do conhecimento e com o mundo tecnológico. O profissional sai do curso habilitado ao ofício do magistério, direcionado ao ensino de Física nos níveis fundamental, médio e superior, podendo atuar em instituições das redes públicas municipal, estadual, federal e em instituições da rede privada.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições de ensino públicas, privadas e ONGs |



Licenciatura em Ciências Sociais | 4 anos

Visa a formação de profissionais capacitados para atuar no Ensino de Sociologia no Ensino Médio e Superior, na rede pública ou privada, promovendo a interação dessa ciência com as outras áreas do conhecimento e com o mundo tecnológico. Para tanto, incorpora criticamente os ensinamentos dos autores clássicos e contemporâneos das Ciências Sociais, a formação pedagógica, o domínio de novas tecnologias e de novas práticas didáticas.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições de ensino públicas, privadas e ONGs |



Tecnologia em Manutenção Industrial | 4 anos

Visa a formação de profissionais capacitados a trabalhar com equipamentos industriais em geral. O profissional sai do curso habilitado a planejar, gerenciar, implementar e supervisionar sistemas, áreas ou setores de manutenção; treinar e chefiar equipes de manutenção; propor e aplicar novas tecnologias a esses processos, podendo atuar no mercado de trabalho industrial.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias de processos de fabricação contínuos, tais como petroquímicas, de alimentos e de energia <ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Empresas integradoras e prestadoras de serviço |



Paranavai

Câmpus Paranavai

Avenida José Felipe
Tequinha, 1400
Jardim das Nações

(44) 3482-0100

paranavai.ifpr.edu.br

Diretor Geral

José Barbosa Dias Junior

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Vanessa Aparecida Marcolino

Diretor de Planejamento e Administração

Dayane de Oliveira Gomes

Com o compromisso de contribuir decisivamente para o aprimoramento quantitativo e qualitativo dos arranjos produtivos, sociais e culturais do Extremo Noroeste Paranaense, o Câmpus Paranavai iniciou suas atividades em agosto de 2010, concretizando os anseios da comunidade regional pela instalação de uma unidade da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.

Localizado em um ponto estratégico de acesso aos estados do Mato Grosso do Sul e São Paulo, o município de Paranavai tem se tornado referência pela intensa expansão das atividades agropastoris e agroindustriais, bem como pelo notável crescimento de seu parque industrial. Além disso, consolidada como Cidade-Poesia, Paranavai tem sido nacionalmente reconhecida por sua efervescência cultural, que une gerações de artistas e intelectuais locais e de todas as partes do Brasil.

O Câmpus Paranavai tem buscado, ao longo de seu breve e produtivo período de existência, a consolidação do atendimento às necessidades regionais por educação pública, gratuita e de qualidade, bem como o aprimoramento do quadro de servidores e de sua estrutura física. Para tanto, foram inaugurados em 2013 dois novos blocos didáticos com salas de aula e laboratórios técnicos e está para ser iniciada a construção de um bloco administrativo, totalizando um investimento aproximado de R\$ 5 milhões de reais.

São atendidos atualmente 600 estudantes nas várias modalidades de cursos ofertados no Câmpus. Em 2014, a unidade dará um salto quantitativo e qualitativo com a oferta de vagas em dois cursos superiores - Licenciatura em Química e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; a implantação do curso técnico integrado em Agroindústria e a manutenção da oferta do curso técnico integrado em Informática e do curso técnico subsequente em Eletromecânica.

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS
AO ENSINO MÉDIO**Técnico em Informática | 4 anos**

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

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |

**Técnico em Agroindústria | 4 anos**

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

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias de alimentos e bebidas • Agroindústria • Laboratórios de controle de qualidade • Instituições de pesquisa |

**Técnico em Eletromecânica | 4 anos**

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletromecânica | 2 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |

CURSOS SUPERIORES



Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 3 anos

Visa à formação de um profissional capaz de desenvolver e gerenciar projetos, além de realizar os processos de planejamento, implementação e manutenção de software e bases de dados. Realiza o processo de desenvolvimento de software apoiado no trabalho em equipe e exercita a iniciativa e o comprometimento. O profissional egresso do curso de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas será também capaz de desenvolver aplicações para ambiente WEB e dispositivos móveis, como smartphones, tablets, entre outros. Além disso, o egresso pode cursar programas de pós-graduação, como mestrado e doutorado.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo desenvolvimento de software |



Licenciatura em Química | 4 anos

O Curso de Licenciatura em Química tem como objetivo a formação específica, sólida e fundamentada na ciência. O licenciado em Química deverá ser capaz de explorar o campo da ciência, com possibilidades de desenvolvimento da prática profissional eficiente como professor da educação básica. Além disso, o profissional poderá atuar nas áreas de pesquisa básica, desenvolvendo métodos e produtos em sua área, bem como realizar análises químicas, físico-químicas e químico-biológicas no setor industrial.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Manhã | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • instituições de ensino, incluindo as de Educação Básica, como professor; em indústrias químicas, petroquímicas, de alimentos e bebidas, de papel e celulose, de cerâmica, de fármacos, têxtil, de pigmentos e tintas, de plásticos e cimento; na área comercial, com vendas, representação e assistência técnica. |

Telêmaco Borba



Implantado em março de 2010, o Câmpus Telêmaco Borba oferece cursos em um itinerário formativo que busca atender às demandas produtivas relacionadas à indústria, à formação de professores e ao setor de serviços, todos de grande expressão na economia regional e em consonância com a transformação da realidade social e econômica da região.

Neste contexto, serão ofertados em 2014 os cursos técnicos em Eletromecânica, Informática para Internet, Mecânica e Automação Industrial. Em exceção ao primeiro, na forma de oferta subsequente, os demais são apresentados na forma de oferta integrado, com duração de quatro anos, onde o estudante cumpre as exigências do Ensino Médio juntamente com a formação técnica para o mundo do trabalho.

Ainda em 2014, será ofertado o curso de Licenciatura em Física, marcando o início da oferta de curso de graduação pública e de qualidade à região.

Atualmente, o câmpus conta com um moderno complexo de laboratórios nas áreas da Mecânica, Eletrotécnica, Eletrônica, Automação Industrial, Metrologia, Materiais, Informática, Química, Física e Biologia, além de uma marcenaria em fase de construção.

Preocupado com a formação integral do aluno e a transformação da sociedade, o Câmpus Telêmaco Borba também desenvolve projetos de extensão e pesquisa junto à comunidade, nos quais alunos e professores participam ativamente e aplicam os conhecimentos adquiridos em sua formação.

Câmpus Telêmaco Borba

Rodovia PR 160 - KM 19,5
Jardim Bandeirantes

(42) 3221-3000

telemaco.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Karina Mello Bonilaure

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Ronaldo Mendes Evaristo

Diretor de Planejamento e Administração

Rubens Felipe Ribeiro

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Mecânica | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias • Fábricas de máquinas, equipamentos e componentes mecânicos • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Prestadoras de serviço |



Técnico em Automação Industrial | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias, preferencialmente as de processos de fabricação contínuos, tais como petroquímicas, de alimentos e de energia • Laboratório de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Empresas integradoras e prestadoras de serviço |



Técnico em Informática para Internet | 4 anos

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|--|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem programação de computadores para internet |

CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Eletromecânica | 2 anos

Atua no projeto e execução de instalações elétricas e mecânicas de equipamentos industriais conforme especificações técnicas, normas de segurança e com responsabilidade ambiental. Exerce atividades de planejamento e execução da manutenção elétrica e mecânica de equipamentos industriais, além de projeto, instalação e manutenção de sistemas de acionamento elétrico e mecânico.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|---|
| Noite | 70 | <ul style="list-style-type: none"> • Empresas de manutenção e automação industrial • Indústrias • Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e pesquisa • Concessionárias de energia |

CURSO SUPERIOR



Licenciatura em Física | 4 anos

Visa a formação de profissionais capacitados para atuarem no ensino de Física, promovendo a interação dessa ciência com as outras áreas do conhecimento e com o mundo tecnológico. O profissional sai do curso habilitado ao ofício do magistério, direcionado ao ensino de Física nos níveis fundamental, médio e superior, podendo atuar em instituições das redes públicas municipal, estadual, federal e em instituições da rede privada.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições de ensino públicas, privadas e ONGs |



Umuarama

Câmpus Umuarama

Rodovia PR 323, km 310
Parque Industrial

(44) 3361-6200

umuarama.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Odacir Antonio Zanatta

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Júnior Cezar Castilho

Diretor de Planejamento e Administração

Carlos José Dalla Nora

Com pouco mais de três anos de atuação junto à comunidade, o Câmpus Umuarama vem se consolidando como uma instituição de ensino de grande importância para o desenvolvimento local e regional.

Conta com boa localização, às margens da PR 323, no Parque Industrial, onde se concentram grandes empresas voltadas para a produção industrial. Situado numa área com aproximadamente 70 mil metros quadrados, está estruturado com laboratórios de Design de Móveis e Desenho de Construção Civil, bloco com seis salas de aula e pavilhão didático onde estão instalados os laboratórios de Informática, Biologia, Química e Física. Possui salas para os cursos da modalidade de Ensino à Distância, além de ampla biblioteca com acervo atualizado e adequado às unidades curriculares que compõem cada curso. Dispõe de ampla área verde, proporcionando espaços privilegiados ao ar livre. Seus cursos atendem aos arranjos produtivos, culturais e sociais locais, onde já se capacitaram muitos profissionais que atuam na indústria e no comércio da região.

Chegando à comunidade por meio de inúmeras atividades, o câmpus Umuarama já se tornou um referencial em projetos de extensão nas áreas de arte, cultura, meio ambiente, reciclagem e apoio educacional, além de diversos projetos de pesquisa em desenvolvimento, consolidando a indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão. Para 2014, serão ofertados os cursos técnicos em Agronegócio, Design de Móveis, Desenho de Construção Civil e Informática, na forma de oferta subsequente, além do curso técnico em Química na forma de oferta integrado.

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Química | 4 anos

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, físicoquímicas 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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|---------------|-------|---|
| Manhã e Tarde | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Indústrias • Empresas de comercialização e assistência técnica • Laboratórios de ensino, de calibração, de análise e controle de qualidade e ambiental • Entidades de certificação de produtos • Tratamento de águas e de efluentes |

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Informática | 18 meses

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.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores |



Técnico em Desenho de Construção Civil | 2 anos

Elabora e interpreta desenho de projetos na área de construção civil. Desenha projetos de construções prediais, de estradas, de arquitetura e de saneamento. Elabora desenhos de projetos estruturais, instalações hidráulicas, elétricas, de gás, ar condicionado, incêndio, redes de esgoto, águas pluviais e abastecimento de água. Confecciona maquetes.

| TURNO | VAGAS | ATUAÇÃO |
|-------|-------|--|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor • Empresas de engenharia e de arquitetura • Escritórios de projetos • Imobiliárias e construtoras |



Técnico em Design de Móveis | 18 meses

Desenvolve esboços, perspectivas e desenhos normatizados de móveis. Realiza estudos volumétricos e maquetes convencionais e eletrônicas. Aplica aspectos ergonômicos ao projeto. Pesquisa e define materiais, ferragens e acessórios. Elabora documentação técnica normatizada. Acompanha processos de produção de móveis. Aplica os conceitos de sustentabilidade ao desenvolvimento de móveis.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Escritórios de design • Indústrias moveleiras • Lojas de móveis e de decoração • Representações comerciais |



Técnico em Agronegócio | 2 anos

Aplica técnicas de gestão, comercialização e logística 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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Noite | 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Propriedades rurais • Empresas comerciais • Estabelecimentos agroindustriais • Empresas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa • Instituições financeiras |

CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Agronegócio | 2 anos

Aplica técnicas de gestão, comercialização e logística 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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|--|
| Noite | 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Propriedades rurais • Empresas comerciais • Estabelecimentos agroindustriais • Empresas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa • Instituições financeiras |

Diretoria de Educação à Distância



A Diretoria de Educação a Distância do IFPR (EAD/IFPR) é referência no que tange às tecnologias e metodologias da modalidade de Educação à Distância no país. Atualmente, a unidade atende cerca de 60 mil estudantes em todo o Brasil em cursos oferecidos nas modalidades presencial/virtual e e-learning.

Além dos cursos pertencentes à grade do IFPR, a Diretoria de EaD oferece diversas opções por meio da Rede e-Tec Brasil, que tem como objetivo a oferta de educação profissional e tecnológica à distância, ampliando e democratizando o acesso a cursos técnicos de nível médio, públicos e gratuitos.

Em 2013, o Câmpus EAD passou a oferecer três novos cursos técnicos: Agente Comunitário de Saúde, Hospedagem e Transações Imobiliárias. Os cursos foram criados para atender demandas de capacitação profissional para novas áreas do mercado brasileiro. Ainda em 2013, o Câmpus EAD/IFPR iniciou um curso de extensão voltado especificamente para o servidor público, o Curso de Licitações e Contratos Públicos. O curso visa capacitar o servidor a compreender a legislação e executar os procedimentos específicos dos órgãos públicos.

Desde 2012, o Câmpus oferece o Pré-ENEM IFPR, um curso preparatório para os alunos da Rede e-Tec Brasil que irão realizar as provas do Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM. O foco das aulas é na resolução de exercícios de exames anteriores, sendo um reforço no preparo para a realização do exame que é a porta de entrada para as Universidades Federais e demais instituições de ensino superior do país.

Os cursos de Educação a Distância são oferecidos em parceria com prefeituras municipais e outras entidades do poder público. O ingresso de novos estudantes é regido por editais próprios.

Diretoria de Educação à Distância

Sede 1: Av. Senador Salgado Filho, 1050.
Guabirota
Curitiba - PR

Sede 2: R. Dr. Alcides Vieira Arcoverde, 1225.
Jardim das Américas
Curitiba - PR

Sede 3: Rua Emílio Bertolini, nº 44b,
Vila Oficinas
Curitiba - PR
0800 643 0007

ead.ifpr.edu.br

Diretor Geral

Marcelo Camilo Pedra

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Roberto Ari Guindani

Diretor de Planejamento e Administração

Thiago da Costa Florencio

CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES AO ENSINO MÉDIO



Técnico em Logística | 2 anos

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.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 2000 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas, privadas e do terceiro setor |



Técnico em Meio Ambiente | 2 anos

Coleta, armazena e interpreta informações, dados e documentações ambientais. Colabora na elaboração de laudos, relatórios e estudos ambientais. Auxilia na elaboração, acompanhamento e execução de sistemas de gestão ambiental. Atua na organização de programas de educação ambiental, de conservação e preservação de recursos naturais, de redução, reúso e reciclagem. Identifica as intervenções ambientais, analisa suas consequências e operacionaliza a execução de ações para preservação, conservação, otimização, minimização e remediação dos seus efeitos.

| TURNOS | VAGAS | ATUAÇÃO |
|--------|-------|---|
| Noite | 2000 | <ul style="list-style-type: none"> • Instituições públicas e privadas, além do terceiro setor <ul style="list-style-type: none"> • Estações de tratamento de resíduos • Unidades de conservação ambiental |

Guia de Cursos 2014 - IFPR

Ano de edição: 2013

Textos dos eixos e cursos

Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos - MEC
<http://catalogonct.mec.gov.br/>

Coleta e Consolidação de dados do cursos

Pró-Reitoria de Ensino - PROENS

Edição, Projeto Gráfico e Diagramação

COM  Assessoria de
Comunicação

Coordenadora de Comunicação

Patricia Meyer

Jornalistas

Erik Feitosa

Naiara Longhi Maia

Designers Gráficos

Patrik Rangel de Melo

Pedro Paulo Boaventura Grein

Cerimonialistas

Daniela Busato Schreiber

Rafaela Miyuki Tanaka

Estagiárias

Luiza Giordano Cardassi de Sousa

Mahara de Gouvêa

Assis Chateaubriand

Av. Cívica, 475 | Centro Cívico
(44) 3528-6384 | assis.ifpr.edu.br

Cascavel

Av. das Pombas, S/N
Bairro Floresta
(44) 3422-5300 | cascavel.ifpr.edu.br

Foz do Iguaçu

Av. Araucária, 780 | Vila A
(45) 3422-5300 | foz.ifpr.edu.br

Ivaiporã

Rodovia PR 466 | Gleba Pindaúva
Seção C | Parte 2
(43) 3472-0763 | ivaipora.ifpr.edu.br

Londrina

Rua João XXIII, 600 | Praça Horace
Wells | Jardim Dom Bosco
(43) 3878-6100 | londrina.ifpr.edu.br

Paranaguá

Rua Antônio Carlos Rodrigues, 453
Porto Seguro | (41) 3721-8300
paranagua.ifpr.edu.br

Telêmaco Borba

Rodovia PR-160 | km 19,5
(42) 3221-3000
telemaco.ifpr.edu.br

Campo Largo

Rua Engenheiro Tourinho, 829
Vila Solene | (41) 3208-8201
campolargo.ifpr.edu.br

Curitiba

Av. Senador Salgado Filho, 1474
Guabirota
Rua João Negrão, 1285 | Rebouças
(41) 3535-1400 | curitiba.ifpr.edu.br

Irati

Rua Pedro Koppe, 100
Vila Matilde
(42) 2104-0202 | irati.ifpr.edu.br

Jacarezinho

Av. Doutor Tito, s/n | Jardim
Panorama | (43) 2122-0100
jacarezinho.ifpr.edu.br

Palmas

PRT 280 | Trevo da CODAPAR S/N
(46) 3263-8100 | palmas.ifpr.edu.br

Paranavai

Av. José Felipe Tequinha, 1400
Jardim das Nações
(44) 3482-0100
paranavai.ifpr.edu.br

Umuarama

Rodovia PR | 323 | km 310
Parque Industrial
(44) 3361-6200
umuarama.ifpr.edu.br

Diretoria de Educação à Distância

Sede 1: Av. Senador Salgado Filho,
1050 | Guabirota
Sede 2: R. Dr. Alcides Vieira
Arcoverde, 1225
Jardim das Américas
Sede 3: Rua Emílio Bertolini, nº44b,
Vila Oficinas
Curitiba - PR
0800 643 0007 | ead.ifpr.edu.br

