

SOBRE O VESTIBULAR - 70% DAS VAGAS

* Inscrições:

22/08/2014 até as 16:00 do dia 19/09/2014.

* Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição:

22/08/2014 até 29/08/2014.

* Confirmação do pagamento de inscrição:

A partir de 29/08/2014.

* Divulgação do resultado da solicitação de isenção:

A partir de 05/09/2014.

PROVAS

1ª Fase : 02/11/2014 - 80 Questões de Conhecimentos Gerais.

2ª Fase: 30/11/2014 - 5 Questões Dissertativas de Compreensão e Produção de Texto.

Provas Específicas: Até duas provas específicas, segundo opções dos cursos, divulgadas no Guia do Candidato. (Consultar data).

Dúvidas (41) 3313-8800 Núcleo de Concursos.

Consulte o edital e Guia do Candidato no site do NC.

SOBRE O SISU - 30% DAS VAGAS

As vagas para os cursos da UFPR Campus Jandaia do Sul serão ofertadas pelo SISU.

O Sistema de Seleção Unificada é gerenciado pelo Ministério da Educação (MEC) no qual instituições públicas de ensino superior oferecem vagas para candidatos participantes do Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM). Todo estudante que participar do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e obtiver nota acima de zero na redação pode fazer a inscrição no Sistema de Seleção Unificada (SISU).

É necessário informar o número de inscrição e a senha usados no Enem.

O candidato escolhe até duas opções de curso, é possível alterar suas opções durante as inscrições.

As instituições de ensino superior reservam vagas para estudantes do ensino médio público, de acordo com a Lei de Cotas. Os candidatos são selecionados de acordo com a nota do ENEM, dentro do número de vagas em cada curso, por modalidade de concorrência.

Saiba mais sobre o SISU em:

<http://sisu.mec.gov.br/>



Informações sobre o Vestibular

www.nc.ufpr.br

Informações sobre o SISU

<http://sisu.mec.gov.br>

Universidade Federal do Paraná

Campus Jandaia do Sul

Rua Dr. João Maximiano, 426

Vila Operária

Jandaia do Sul - PR

86900-000

Fone: (43) 3432 - 4627

E-mail: academica.ja@ufpr.br

<http://www.jandaiadosul.ufpr.br>



Cinco Oportunidades de Investir no Seu Futuro



A UFPR aparece em diversos rankings como uma das melhores instituições de ensino superior do Brasil, uma das poucas a ser mencionada também em classificações internacionais. No Ranking Universitário Folha de 2013, conquistou o 9º lugar geral e o 6º lugar em inovação. Já na edição 2013 do QS World University Rankings, situa-se entre as 651-700 melhores universidades do mundo e em 37º lugar entre as instituições latino-americanas. Veja a seguir os cursos oferecidos pela UFPR no Campus Jandaia do Sul.

ENGENHARIA AGRÍCOLA



São as técnicas e os conhecimentos da Engenharia empregados no meio rural. O Engenheiro Agrícola projeta, implanta e administra técnicas e equipamentos necessários à produção agrícola. Suas competências são projetar e construir edificações para fins rurais, mantendo as condições ideais de climatização dos ambientes. Projetar e instalar em propriedades rurais fontes de energia hidráulica, elétrica, solar ou geradas por biogás. Projetar açudes, barragens e sistemas de irrigação e drenagem. Combater a erosão e pesquisar técnicas de conservação do ambiente. Também trabalha com a orientação dos produtores rurais sobre tecnologias e conhecimentos de produção. Projeta equipamentos mecânicos, bem como atua na otimização de sistemas mecanizados para todas as etapas da produção agropecuária e também na prestação de assistência técnica aos agricultores, atuando também na tecnologia pós-colheita, determinando a embalagem, o armazenamento, o transporte e o beneficiamento das safras. Organiza e gerencia negócios agropecuários e propõe métodos para gestão dos recursos naturais. O curso de Engenharia Agrícola tem duração de cinco anos.

ENGENHARIA DE ALIMENTOS



É o ramo da Engenharia que estuda técnicas e aplica conhecimentos para a fabricação, o processamento, a conservação, o armazenamento e transporte de alimentos industrializados. Esse profissional atua principalmente em escala industrial, cuidando de todas as etapas do preparo, processamento e conservação de alimentos de origem animal e vegetal. É responsável por selecionar e analisar a qualidade das matérias-primas (como leite, carnes, peixes, legumes e frutas), e por definir as melhores condições de armazenagem, acondicionamento e preservação dos produtos, projetando embalagens; por desenvolver e testar formulações de novos alimentos, com a finalidade de agregar valor às matérias-primas; por determinar o valor nutricional de alimentos industrializados, seu sabor, sua cor e sua consistência; por desenvolver tecnologias limpas e processos para aproveitamento de resíduos. A indústria alimentícia é, sem dúvida, o principal campo de atuação desse engenheiro. Porém, ele pode atuar também em indústrias fornecedoras de equipamentos, embalagens, aditivos



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



É o ramo da engenharia que gerencia os recursos humanos, financeiros e materiais para aumentar a produtividade de uma empresa. O engenheiro de produção é peça fundamental em indústrias e empresas de quase todos os setores. Ele une conhecimentos de administração, economia e engenharia para racionalizar o trabalho, aperfeiçoar técnicas de produção e ordenar as atividades financeiras, logísticas e comerciais de uma organização. Define a melhor forma de integrar mão de obra, equipamentos e matéria-prima, a fim de avançar na qualidade e aumentar a produtividade. Por atuar como elo entre o setor técnico e o administrativo, seu campo de trabalho ultrapassa os limites da indústria. Esse profissional é requisitado, também, por empresas prestadoras de serviços para definir funções e planejar escalas de trabalho. O curso tem duração de cinco anos.

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS



O curso é voltado para a formação de profissionais de educação habilitados para o ensino das ciências (Química, Física e/ou Matemática), especialmente como professor do Ensino Fundamental e Médio. Nos três primeiros anos os estudantes cursam as disciplinas de cunho pedagógico e também aquelas relacionadas aos conteúdos fundamentais da Química, da Física e da Matemática. Nesse curso busca-se formar futuros professores capazes de utilizar, interpretar, analisar e produzir criticamente materiais didáticos, bem como situações educativas diversas enfocadas em ciência e tecnologia. Tem duração de quatro anos.

LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO



O curso vem ao encontro das demandas regionais e nacionais por profissionais com formação na área. Tem como objetivo formar educadores e professores com domínio dos conteúdos específicos e pedagógicos. Alicerçado em uma sólida base humanista, proporciona conhecimentos em Ciência da Computação, Matemática e Educação visando ao ensino nos níveis da Educação Básica e Ensino Técnico e suas modalidades, e a formação de usuários da infraestrutura de software dos computadores, nas organizações. O licenciado estará capacitado a atuar em diferentes ambientes educacionais, sobretudo na escola, estimulando a investigação científica com visão de avaliação crítica e reflexiva. Será também um profissional apto ao desenvolvimento de processos de orientação, motivação e estimulação da aprendizagem, com a seleção de plataformas computacionais adequadas às necessidades das organizações. O curso tem duração de quatro anos.