



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS

VESTIBULAR 2016/2

SELEÇÃO PARA CURSOS SUPERIORES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO TOCANTINS – CAMPUS PALMAS 2016/2

INFORMAÇÕES SOBRE OS CURSOS

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Aprovado pela resolução nº 007/2007 do Conselho Diretor da ETF-Palmas

Objetivos: O curso visa formar profissionais capazes de desenvolver competências associadas à gerência e ao desenvolvimento de sistemas para internet. Propõe mesclar conhecimentos teóricos e atividades práticas, enfocando as técnicas, metodologias apropriadas, e linguagens aplicadas às atividades de concepção, especificação, projeto, implementação, avaliação suporte e manutenção de sistemas para internet ao desenvolvimento de WEB sites.

Público alvo: pessoas que desejam atuar em desenvolvimento e gestão de sistemas para internet de empresas estatais e privadas, em todos os segmentos das cadeias produtivas.

Área de Atuação: o profissionais formados atuarão na área de desenvolvimento de sistemas para internet, podendo exercer atividades como desenvolvedor de sistemas para internet, gerente de projetos e administrador de WEB sites em empresas privadas ou estatais.

Itinerário Formativo: o Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet possui uma carga horária total de 2260 horas. A estrutura curricular contempla 1090 horas de atividades práticas em laboratório, atendendo assim a exigência da prática como componente curricular. Essa estrutura curricular está distribuída em 6 (seis) períodos semestrais ao longo dos 3 (três) anos propostos para o curso, tempo mínimo para sua conclusão, sendo 6 (seis) anos o tempo máximo.

As aulas do curso são no período matutino

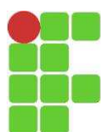
Titulação do egresso: Tecnólogo em Sistemas para Internet

Faixa salarial: a partir de R\$ 2.500,00

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO PÚBLICA

Aprovado pela resolução nº 008/2007 do Conselho Diretor da ETF-Palmas

O Tecnólogo em Gestão Pública atua em instituições públicas, nas esferas federal, estadual ou municipal. Suas atividades centram-se no planejamento, implantação e gerenciamento de programas e projetos de políticas públicas. Com sólidos conhecimentos sobre as regulamentações legais específicas do conhecimento, esse profissional busca a otimização da capacidade de governo. O trato com pessoas, a visão ampla e sistêmica da gestão pública, a capacidade de comunicação, trabalho em equipe e liderança são características indispensáveis a esse tecnólogo.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS

Resumo do Curso

Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios.

Titulação: Tecnólogo em Gestão Pública.

Duração: 3 anos - 6 semestres.

Carga horária: 1.680 horas.

Período: Noturno.

Número de vagas: 40 (quarenta) - semestral

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO

Aprovado pela resolução nº 002/2012 do Conselho Superior do IFTO

O Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio promove a formação de profissionais para atuarem em empresas públicas e privadas que possuam como atividade econômica a produção agropecuária integrada ao desenvolvimento sócio-ambiental.

O Tecnólogo em Agronegócio poderá atuar em áreas como:

- Planejamento e gestão de empresas vinculadas ao agronegócio praticando os conceitos de desenvolvimento sustentável;
- Desenvolvimento de estudo de viabilidade técnico-financeira de projetos em agricultura, pecuária, aquicultura, agroindústria e logística;
- Supervisão e coordenação de atividades de equipes multidisciplinares na condução de atividades do agronegócio;
- Como empreendedor, desenvolvendo e aplicando soluções em gestão, consultoria, projetos ou representação de produtos das empresas.

Resumo do Curso

Eixo Tecnológico: Recursos Naturais.

Duração: 3 anos - 6 semestres.

Carga horária: 2.700 horas.

Período: Noturno.

Número de vagas: 40 (quarenta) - semestral.

ENGENHARIA CIVIL

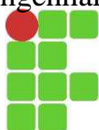
Aprovado pela resolução nº 007/2011 do Conselho Superior do IFTO

O Engenheiro Civil, além das habilidades técnicas, terá em seu processo de formação profissional o desenvolvimento concomitante de habilidades humanas (forma de lidar com as pessoas) e conceituais (ter uma visão do todo) aplicadas aos possíveis Campos de Atuação Profissional (Construção Civil; Sistemas Estruturais; Geotecnia; Saneamento Básico; Tecnologia Hidro-sanitária; entre outros). A sólida formação técnico-científica e profissional, alicerçada sobre princípios da ética e da moral, favorecerá a atuação crítica e sistêmica quando do gerenciamento, planejamento, execução e elaboração de projetos de obras de Engenharia, além das atividades multidisciplinares relacionadas ao planejamento urbano e regional no âmbito da Engenharia Civil.

CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Aprovado pela resolução ad referendum nº 10/2015 do Consup IFTO 22/05/2015.

Objetivos: Os objetivos do curso de Engenharia Elétrica do Campus Palmas do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Tocantins estão centralizados na formação humana e profissional do cidadão, para o desenvolvimento institucional, local, regional e nacional. O objetivo geral do curso de Engenharia Elétrica é a formar profissionais engenheiros eletricitistas qualificados nos âmbitos tecnológico,





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS**

científico e intelectual, que sejam proativos, capazes de empreender, criar, mobilizar conhecimentos humanos, científicos e tecnológicos visando o desenvolvimento pessoal para resolução de problemas de forma inovadora e o desenvolvimento da sociedade.

Público alvo: O público alvo do curso de Engenharia Elétrica do IFTO – Campus Palmas são: estudantes que tenham concluído o ensino médio e queiram se formar em Engenheiros Eletricista; portadores de diplomas de nível superior que busquem uma segunda formação; estrangeiros em programas de intercâmbio com o IFTO.

