



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

## **VESTIBULAR 2017.2**

SELEÇÃO PARA CURSOS SUPERIORES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DO TOCANTINS – CAMPUS PALMAS 2017/2

### **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.

##### **Resumo do Curso**

**Eixo Tecnológico:** Gestão e Negócios.

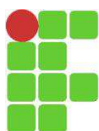
**Titulação:** Tecnólogo em Gestão Pública.

**Duração:** 3 anos - 6 semestres.

**Carga horária:** 1.680 horas.

**Período:** Noturno.

**Número de vagas:** 40 (quarenta) - semestral



AE 310 Sul, Av. LO 05, Esq. Com Av. NS 10, Plano Diretor Sul  
77.021-090 – Palmas/TO  
(63) 3236-4000 FAX: (63) 3236-4009  
<http://palmas.ifto.edu.br/> - [palmas@ifto.edu.br](mailto:palmas@ifto.edu.br)



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

## 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

**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 eletricitas qualificados nos âmbitos tecnológico, 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.

