

INFORMAÇÕES

Informações através do site <http://www2.unifap.br/eletrica> ou na sala da Coordenação de Engenharia Elétrica situado no bloco das coordenações dos cursos de graduação, no Campus Marco Zero da UNIFAP.

INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas presencialmente no dia 09/12 às 15h, durante a solenidade de abertura oficial do evento.

CERTIFICAÇÃO

Os eventos darão direito a certificado de participação expedido pela UNIFAP e válido como carga horária para atividades complementares.

Realização:



UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

Apoio:

PROEAC
PROGRAD
PROPESPG

PROAP
DCET
CAEEL



III Semana de Engenharia Elétrica

Minicursos

Visita Orientada

Mostras Didáticas

Palestras

De 09 à 13 de dezembro

O CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

O objetivo geral do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da UNIFAP é prover a formação necessária para capacitar o profissional a atuar de forma crítica e inovadora frente aos desafios da sociedade em geral e, particularmente, para a solução de problemas reais que podem comprometer o crescimento do estado do Amapá e/ou da região Norte, além de:

- Proporcionar uma formação especializada que habilite o graduando ao exercício profissional em área específica da Engenharia Elétrica – Sistemas de Energia Elétrica.
- Formar Engenheiros Eletricitistas capacitados a atender às diferentes solicitações profissionais pertinentes, com uma visão crítica, criativa e inovadora, através de uma sólida formação básica, geral e humanística, associada à sua formação profissional específica.

PERFIL DO PROFISSIONAL

O perfil do profissional formado em Engenharia Elétrica é estabelecido através do Art. 3º da Resolução CNE/CES Nº 11/2002, com a seguinte redação:

“O curso de Graduação em Engenharia tem como perfil do formando egresso/profissional o engenheiro, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.”

DURAÇÃO E CARGA HORÁRIA

O Curso de Graduação em Engenharia Elétrica tem a duração mínima de 5 (cinco) anos distribuídos em 10 (dez) semestres letivos, tendo carga horária disciplinar de 3.455 horas, acrescidas de 210 horas de atividades acadêmico-científico-culturais, perfazendo o total de 3.665 horas.

PROGRAMAÇÃO

- **Solenidade de abertura oficial do evento.**
Local: Anfiteatro da UNIFAP Campus Marco Zero
09/12/2013 - 15:30-16:00

Palestras

Local: Anfiteatro da UNIFAP Campus Marco Zero

09/12-

- **Sistema Elétrico do Amapá**
Eng. Msc. Marcos da Silva Drago – Eletronorte/AP - 16:20h às 17:30h

10/12-

- **Formação de Empresa Junior**
Sr. Antônio Carlos Brito Lima Junior - SETEC-AP - 14:30h às 16:00h

• **Empreendedorismo**

Sr. João Carlos Calage Alvarenga - SEBRAE-AP- 16:20h às 17:30h

11/12-

- **Distribuição de Energia no Amapá: Situação Atual e Perspectivas.**
Sr. Aldo Simão Carneiro Fernandes - CEA- 14:30h às 16:00h

- **Apresentação Cultural** – 16:20h às 17:30h

13/12-

- **Festa de Encerramento** - a partir das 20:30h no espaço de lazer das ciências ambientais.

VISITAS TÉCNICAS ORIENTADAS

- 12/12 – Usina Hidrelétrica de Coaracy Nunes e Ferreira Gomes Energia (25 alunos)
- 13/12 - Usina Hidrelétrica de Coaracy Nunes e Ferreira Gomes Energia (25 alunos)

MINICURSOS

- **Simulação de Sistemas Dinâmicos em MATLAB/ SIMULINK**
- 40 vagas
Mistrante: Prof. Msc. André de Oliveira Ferreira

Período: 09 e 10/12/2013

Horário: 18:30h às 21:30 h

Carga Horária: 06 h

Local: Salas e Laboratórios da UNIFAP Campus Marco Zero

- **AUTOCAD** - 40 vagas

Mistrante: Prof^a. Msc. Michele de Nazaré Novaes Santos

Período: 11 a 13/12/2013

Horário: 18:30h às 21:30 h

Carga Horária: 09 h

Local: Salas e Laboratórios da UNIFAP Campus Marco Zero

MOSTRAS DIDÁTICAS

- Eletrização por atrito utilizando o Gerador de Van de Graaff.
- Eletrônica Cultural do Estado do Amapá.
- Circuitos de automação prediais e industriais.