

MÉDIA SALARIAL

A Lei 4.950-A/66 determina que a faixa salarial de um formado em engenharia elétrica deve seguir os seguintes dados:

- 6 horas diárias: 6 salários mínimos;
- 7 horas diárias: 7,25 salários mínimos;
- 8 horas diárias: 8,5 salários mínimos.

A média salarial de um engenheiro no Brasil é de R\$ 7500, no qual o profissional normalmente começa a sua carreira como treinee, recebendo em média R\$ 3500, posteriormente atuando como analista (com salário médio de 4000) e a partir desse ponto atuando como engenheiro propriamente.

COORDENAÇÃO DO CURSO

PROF.ª MA. KELLEN DIANE DE CARVALHO GOMES

Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica

CONTATOS

Email

eletrica@unifap.br

Site

<https://www2.unifap.br/eletrica/>

Telefone

(96) 4009 2663

ACADÊMICOS

Auderi Pereira de Carvalho Neto

Gabrielle de Oliveira Chermont

Jorge Lucas Brito Santos

Realização:



Apoio:



DEPARTAMENTO DE PESQUISA
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO



UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FEIRA DE ORIENTAÇÃO VOCACIONAL 2022
COORDENAÇÃO DO CURSO DE
ENGENHARIA ELÉTRICA



EXPOSIÇÃO DE PROJETOS
DESENVOLVIDOS

VISITA AOS LABORATORIOS DO
BLOCO DE ELÉTRICA

FOV

Feira de Orientação
Vocacional



NOME DO CURSO

APRESENTAÇÃO DO CURSO



O curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica no estado do Amapá foi criado no ano de 2008 através da Resolução Nº. 06/2008 de 21/05/2008 do Conselho Universitário Superior (CONSU) da UNIFAP, com a sua primeira turma ingressando no vestibular de 2009.

A graduação em Engenharia Elétrica tem duração de 5 (cinco) anos distribuídos em 10 (dez) semestres letivos, buscando atender às exigências para os cursos de Engenharia que destacam o apelo à necessidade de se reduzir o tempo em sala de aula e o favorecimento dos trabalhos individuais e em grupo. O curso tem uma carga horária total de 4.275 horas de atividades.

PERFIL DO CURSO

A engenharia possui muitos cálculos que envolvam matemática e física, precisa saber trabalhar em equipes, além disso, se faz necessário ser curioso, observador e ter interesse pra solucionar problemas —Isso vai fazer parte da rotina como engenheiro.

Outras características importantes são a imaginação e o raciocínio lógico, pois trabalha com muita abstração, principalmente para compreender teorias e saber como proceder —se você sabe um

pouco de programação é capaz de entender melhor essa questão. Em geral, a engenharia elétrica está em constante evolução, então se você tem interesse em tecnologias, exatas e principalmente a eletricidade, esse é um bom curso pra você!



ÁREAS DE ATUAÇÃO

- Construção Civil
- Sistemas Eletrônicos
- Automação
- Telecomunicações
- Fornecimento de Energia Elétrica
- Sistemas de Controle
- Eletrotécnica
- Desenvolvimento de Hardware

PERFIL PROFISSIONAL

Dentre os requisitos para ser um profissional em engenharia elétrica, estão:

- Pensamento humanista, crítico e lógico;
- Capacidade de absorver e desenvolver novas tecnologias;
- Capacidade de entendimento e resolução de problemas;
- Capacidade para perceber e exercer o papel social e ambiental da engenharia;
- Capacidade para o trabalho em equipe multidisciplinar;

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

CAMPUS: Marco Zero
TURNO: Matutino/Vespertino
TEMPO DE CURSO/SEMESTRES: 10
TÍTULO: Bacharel
MODALIDADE: Presencial
VAGAS:
CARGA HORÁRIA:

MERCADO DE TRABALHO

O mercado de trabalho do engenheiro electricista é muito amplo, tanto pela necessidade da eletricidade em todo contexto que envolve a própria sociedade, quanto por ser uma engenharia base para as tantas outras.

