

Currículo 3: Entrada em Agosto

Engenharia Elétrica

| Período | T | Disciplinas | CH | Prática Virtual |
|---------|---|---|----|-----------------|
| 1° | 1 | Modelagem e representação do espaço | 66 | Sim |
| | 1 | Tecnologia Emergente e Protagonismo | 66 | |
| | 2 | Cálculo de uma variável | 66 | |
| | 2 | Análise espacial | 66 | |
| | 2 | Ciências dos Materiais | 66 | Sim |
| | 2 | Atividade de Extensão I | 20 | |
| 2° | 1 | Atividade de Extensão II em Engenharia | 50 | |
| | 1 | Fenômenos Mecânicos | 66 | Sim |
| | 1 | Cálculo de várias Variáveis | 66 | |
| | 1 | Bases de programação | 66 | |
| | 2 | Eletricidade e Magnetismo | 66 | Sim |
| | 2 | Equações diferenciais e séries | 66 | |
| | 2 | Sociedade, cultura e contemporaneidade | 66 | |
| 3° | 1 | Atividade de Extensão III em Engenharia | 50 | |
| | 1 | Fenômenos de transporte | 66 | Sim |
| | 1 | Princípios de eletricidade | 66 | |
| | 1 | Álgebra Linear e Estatística | 66 | |
| | 2 | Mecânica dos Sólidos | 66 | |
| | 2 | Aplicações Matemáticas na Engenharia Elétrica | 66 | |
| | 2 | Circuitos Elétricos em Corrente Contínua | 66 | Sim |
| 4° | 1 | Atividade de Extensão IV em Engenharia | 50 | |
| | 1 | Circuitos Elétricos em Corrente Alternada | 66 | |
| | 1 | Técnicas Avançadas Aplicadas a Circuitos | 66 | |
| | 1 | Projeto de Sistemas Digitais | 66 | Sim |
| | 2 | Geração de energia elétrica e energias renováveis | 66 | |
| | 2 | Eletromagnetismo e aplicações | 66 | |
| | 2 | Projeto de Sistemas Eletrônicos | 66 | Sim |

| | | | | |
|------------|---|---|-----|-----|
| 5° | 1 | Atividade de Extensão V em Engenharia | 50 | |
| | 1 | Máquinas Elétricas e conversão de energia | 66 | Sim |
| | 1 | Ergonomia e Engenharia do Trabalho | 66 | |
| | 2 | Sistemas Elétricos Polifásicos | 66 | |
| | 2 | Sistemas automatizados | 66 | Sim |
| 6° | 1 | Atividade de Extensão VI em Engenharia | 50 | |
| | 1 | Aplicações de Máquinas Elétricas e Conversão de Energia | 66 | Sim |
| | 2 | Controle em malhas realimentadas | 66 | |
| | 2 | Subestações de potência e industriais | 66 | Sim |
| 7° | 1 | Atividade de Extensão VII em Engenharia | 55 | |
| | 1 | Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica | 200 | |
| | 1 | Instalações Elétricas | 66 | Sim |
| | 2 | Modelagem de sistemas elétricos | 66 | |
| | 2 | Eletrônica de potência | 66 | Sim |
| 8° | 1 | Atividade de Extensão VIII em Engenharia | 55 | |
| | 1 | Projeto de Linhas de Transmissão de Energia | 66 | Sim |
| | 1 | Eletiva | 66 | |
| | 2 | Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica | 66 | |
| | 2 | Controle de sistemas de potência | 66 | Sim |
| 9° | 1 | Proteção de Sistemas Elétricos | 66 | Sim |
| | 2 | Instalações Elétricas Industriais | 66 | |
| | 2 | Viabilidade Econômica e gerenciamento de Projetos de Engenharia | 66 | Sim |
| 10° | 1 | Projeto Final De Eng. Elétrica | 66 | |
| | 1 | Modelagem de novos negócios | 66 | |
| | 1 | Criatividade, inovação e experiência | 66 | Sim |
| | 1 | Construção do pensamento | 66 | |
| | 2 | Engenharia: da ideia a concepção | 66 | Sim |
| | 2 | Leitura e Produção Acadêmica | 66 | |
| | 2 | Projeto integrador em engenharia e meio ambiente | 66 | |