

UniEVANGÉLICA
UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS



ENGENHARIA

ELÉTRICA

Saiba mais sobre o curso

Sumário

Conheça a Universidade Evangélica de Goiás 3

Por que cursar Enfermagem na UniEVANGÉLICA? 4

Diferenciais do Curso 5

Coordenação do Curso de Enfermagem 6

Muito além da sala de aula 6

O perfil do candidato de Enfermagem 8

Futuro Profissional 9

Conheça nossa matriz curricular 10

**Como começar minha jornada
na UniEVANGÉLICA?** 15

Inscreva-se agora! 16



Conheça a Universidade Evangélica de Goiás

A Universidade Evangélica de Goiás (UniEVANGÉLICA) é referência quando o assunto é ensino superior de qualidade. Estamos entre as maiores instituições do Centro-Oeste, com presença em cinco cidades e quase 10 mil alunos construindo histórias de sucesso.

Aqui, você encontra mais de 80 laboratórios modernos, bibliotecas completas, professores qualificados e uma estrutura pensada para dar suporte ao seu crescimento acadêmico e profissional.

Nosso diferencial? Temos história e tradição. Há 78 anos formamos gerações de profissionais que se destacam no mercado. Mas não paramos por aí: a cada ano, inovamos em metodologias, tecnologia e experiências práticas, porque acreditamos que só a tradição não basta. É preciso unir o que o mundo pede de mais moderno à qualidade que você merece.

Na UniEVANGÉLICA, tradição, inovação e excelência caminham juntas para preparar você para o futuro.

Por que cursar Engenharia Elétrica na UniEVANGÉLICA?

Estudar Engenharia Elétrica na UniEVANGÉLICA é escolher uma formação que une tradição acadêmica, tecnologia de ponta e uma forte conexão com as demandas reais do mercado. Nosso curso busca preparar você para atuar em áreas emergentes como automação, energias renováveis, sistemas elétricos de potência, telecomunicações, sistemas embarcados e eficiência energética.

Com professores experientes, laboratórios bem equipados e projetos que simulam práticas reais, você não apenas aprende conceitos: você os aplica desde cedo.

Aqui, você vai desenvolver competências técnicas e habilidades humanas essenciais: raciocínio lógico, responsabilidade, inovação e ética. Engenharia Elétrica não é



só uma escolha de carreira: é uma porta para participar de transformações fundamentais no mundo contemporâneo.

Diferenciais do Curso

- Corpo docente formado por mestres e doutores atuantes no mercado, com experiência em pesquisa, inovação e projetos reais;
- Infraestrutura moderna com laboratórios equipados para automação, eletrônica, sistemas de potência, instrumentação e energia limpa com a 2^o maior usina fotovoltaica do país instalada em um câmpus universitário;
- Forte inserção prática: projetos aplicados, visitas técnicas, simulações, desempenho em equipamentos reais;
- Ênfase em metodologias ativas de aprendizagem, estimulando solução de problemas, desenvolvimento de protótipos e práticas integradas;
- Integração com o mercado: convênios, estágios supervisionados, parcerias com empresas de geração, transmissão, distribuição de energia, automação industrial e consultoria;
- Preparação para áreas de ponta: energias renováveis, eficiência energética, geração distribuída, automação, indústria 4.0;
- Espaço para participar de Iniciação Científica, projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico;
- Ambiente acadêmico acolhedor e suporte pedagógico que favorece o desenvolvimento integral do estudante

Coordenação do Curso de Enfermagem



O Curso de Engenharia Elétrica da UniEVANGÉLICA é coordenado pelo **Prof. Joaquim Orlando Parada**.

Conheça seu Currículo Lattes.

Muito além da sala de aula

Cursar Engenharia Elétrica na UniEVANGÉLICA é viver uma experiência que vai além dos livros e laboratórios. Cada detalhe do campus foi pensado para que você se desenvolva como profissional e como pessoa, com espaços que unem aprendizado, saúde, lazer e convivência:

- **Academia** – Porque cuidar do corpo e da mente também faz parte da jornada de quem escolhe a excelência;
- **Parque Aquático** – Treinar, relaxar e se conectar com o bem-estar em um espaço único dentro do campus;
- **Área de Convivência** – O lugar onde nascem amizades, ideias e memórias inesquecíveis da vida universitária;
- **Praça de Alimentação** – Praticidade e variedade de sabores para reunir os amigos e aproveitar cada pausa;
- **Bicicletário** – Uma opção sustentável, segura e econômica para quem acredita que pequenas escolhas transformam o mundo;

- **Centro de Línguas** – Oportunidade de aprender novos idiomas e ampliar horizontes sem sair do campus;
- **Capelania** – Um espaço de acolhimento, reflexão e cuidado integral, que fortalece sua caminhada acadêmica e pessoal;
- **Trilha Ecológica do Tucano** – Um espaço, onde o aprendizado ganha vida em meio ao Cerrado, unindo ensino, pesquisa e extensão em uma experiência imersiva.

Na UniEVANGÉLICA, você encontra muito mais do que um curso, encontra um ambiente completo para crescer, sonhar e se preparar para o futuro.





O perfil do candidato de Engenharia Elétrica

O engenheiro elétrico formado pela UniEVANGÉLICA será alguém técnico, com visão sistêmica, adaptável, capaz de trabalhar em equipe multidisciplinar e comprometido com inovação e sustentabilidade. Esse profissional deverá saber projetar, analisar, implementar e manter sistemas elétricos, automatizados ou convencionais, com foco na eficiência, segurança e responsabilidade ambiental.

Além disso, deverá ter capacidade de se atualizar continuamente, aprender novas tecnologias e atuar de forma proativa, seja em empresas de grande porte, indústrias, concessionárias, empresas de automação, startups, laboratórios, ou mesmo empreendendo de forma autônoma.



Futuro Profissional

A Engenharia Elétrica vive um momento de alta demanda no Brasil. Há escassez de profissionais para diversas frentes: geração, transmissão e distribuição de energia, empresas que desenvolvem sistemas elétricos industriais, automação, eficiência energética, telecomunicações, redes de sinal, data centers e fontes renováveis.

Os salários para engenheiros eletricitas são competitivos. Os profissionais iniciantes já recebem bem, e aqueles com especialização, experiência ou que assumem posições de gestão, projetos complexos ou pesquisa podem conquistar remunerações muito superiores.

Além disso, espera-se que mercados verdes, energias limpas, automação sustentável e tecnologias emergen-

tes continuem impulsionando oportunidades no setor, tornando Engenharia Elétrica uma profissão estratégica para o futuro

Conheça nossa matriz curricular

1º período

- Cidadania, Ética e Espiritualidade
- Leitura e Interpretação de Texto
- Ciências Físicas e Químicas
- Probabilidade e Estatística
- Algoritmos e Programação

2º período

- Metodologia do Trabalho Científico Online
- Limite e Derivada de uma Variável
- Economia e Administração
- Desenho Técnico
- Força, Movimento e Energia

3º período

- Integral de uma Variável e Derivadas Parciais
- Geometria Analítica e Álgebra Linear
- Fundamentos Socioantropológicos Online
- Mecânica Estática
- Ondulatória, Óptica e Termodinâmica

4º período

- Desenvolvimento Social e Sustentabilidade Online
- Eletricidade e Magnetismo
- Fenômenos de Transporte
- Integral Múltipla e Equações Diferenciais
- Mecânica dos Sólidos

5º período

- Optativa Online
- Circuitos Elétricos Analógicos
- Eletromagnetismo
- Materiais e Medidas Elétricas
- Equações Diferenciais Ordinárias com Cálculo Numérico Computacional

6º período

- Circuitos Lógicos
- Circuitos Elétricos Senoidais
- Eletrônica Analógica
- Instalações Elétricas Prediais
- Instrumentação e Controle

7º período

- Automação e Robótica
- Eletrônica Digital
- Instalações Elétricas Industriais
- Microprocessadores e Microcontroladores
- Máquinas Elétricas e Conversão de Energia

8º período

- Controle e Servomecanismos
- Redes e Sistemas de Telecomunicações
- Internet das Coisas
- Sistemas e Processamento Digitais de Sinais
- Projeto de Máquinas e Sistemas Eletromecânicos

9º período

- Sistemas Elétricos de Potência
- Comunicação de Dados
- Qualidade de Energias e Energias Renováveis
- Estágio Supervisionado - Gestão
- Trabalho de Conclusão de Curso: Pesquisa Científica

10º período

- Transmissão e Distribuição de Energia
- Trabalho de Conclusão de Curso: Produção Científica
- Estágio Supervisionado - Projetos
- Legislação e Segurança no Trabalho

Como começar minha jornada na UniEVANGÉLICA?

Você está a um passo de transformar seu futuro. Para ingressar no Curso de Engenharia Elétrica, basta se inscrever no Vestibular UniEVANGÉLICA.

As inscrições podem ser feitas pelo site oficial e você ainda pode escolher outras formas de ingresso: usar sua nota do Enem, aproveitar sua classificação em vestibulares anteriores ou solicitar transferência de outra instituição.

Não deixe para depois: venha para a UniEVANGÉLICA e descubra como tradição, inovação e excelência podem preparar você para ser o profissional que sempre sonhou ser



UniEVANGÉLICA
UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS

VESTIBULAR **Uni** 2026 **GERAL**

Tradição · Inovação · Excelência
