

UniEVANGÉLICA
UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS



ENGENHARIA CIVIL

Saiba mais sobre o curso

Sumário

Conheça a Universidade Evangélica de Goiás 3

Por que cursar Engenharia Civil
na UniEVANGÉLICA? 4

Diferenciais do Curso 5

Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica 6

Muito além da sala de aula 7

O perfil do candidato de Engenharia Civil 8

Futuro Profissional 9

Conheça nossa matriz curricular 10

**Como começar minha jornada
na UniEVANGÉLICA?** 14

Inscreva-se agora! 15



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 Civil na UniEVANGÉLICA?

Escolher Engenharia Civil na UniEVANGÉLICA é apostar em uma formação que alia tradição, inovação e impacto real. Aqui, você vai aprender com uma estrutura moderna com laboratórios equipados, projetos práticos e estágios em obras que conectam a teoria com os desafios do mundo real.

Nosso curso prepara você para projetar, construir, fiscalizar e gerir obras com qualidade, segurança e sustentabilidade, sempre atento às demandas tecnológicas e ambientais do setor.

Além disso, atuamos com professores doutores e mestres que possuem experiência de mercado, participam de pesquisa e inovação, e acompanham as atualizações normativas e construtivas. Se você busca uma Engenharia Civil que te forme para liderar, empreender e inovar, aqui é o seu lugar.



Diferenciais do Curso

- Metodologia prática desde os primeiros períodos, com projetos reais e atividades de campo;
- Laboratórios modernos e softwares atualizados para projeto estrutural, hidráulico, geotécnico e sustentabilidade;
- Professores mestres e doutores atuantes no mercado, com forte conexão prática e acadêmica;
- Estágios supervisionados em obras, escritórios de engenharia, empresas de infraestrutura e órgãos públicos;
- Integração entre teoria, projeto e execução, estimulando a capacidade de planejar, gerenciar e executar;
- Ênfase em construção sustentável, uso de novas tecnologias construtivas e inovações no setor;
- Possibilidades de atuação em gestão de obras, planejamento urbano, infraestrutura, saneamento, obras hidráulicas, transporte e logística urbana;
- Alto padrão de qualidade acadêmica e compromisso com formação ética e responsável

Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica

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



Mestre em Estruturas e graduado em Administração pela UFG, e em Engenharia Civil pela UEG. Atua como docente e coordenador dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica na UniEVANGÉLICA. É avaliador do BASis/INEP, realizando avaliações externas de instituições e cursos de graduação. Possui experiência na área de Engenharia, com ênfase em Estruturas e Fadiga dos Materiais.

Conheça seu Currículo Lattes



Muito além da sala de aula

Cursar Engenharia Civil 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 Civil

O profissional formado em Engenharia Mecânica pela UniEO engenheiro civil formado pela UniEVANGÉLICA será alguém com sólida base técnica, capacidade de análise crítica, habilidades em gestão de projetos e fluência no uso de ferramentas modernas de Engenharia. Deve saber trabalhar em equipe multidisciplinar, comunicar-se bem, adaptar-se a normas, tecnologias e conceder atenção à sustentabilidade e ao impacto social das obras.

Já formado, poderá atuar em escritório próprio, empresas de construção, escritório de projetos, obras públicas, fiscalização, consultoria, planejamento urbano, infraestrutura e saneamento, entre outras áreas. Também estará apto a assumir funções de liderança, coordenação de obras, orçamento ou gestor técnico.



Futuro Profissional

O mercado de Engenharia Civil está em alta, com forte demanda por infraestrutura, habitação, saneamento e obras públicas. A empregabilidade para engenheiros civis tem sido elevada, especialmente para aqueles que se destacam por habilidades tecnológicas, sustentabilidade e inovação.

Profissionais com especialização, experiência, capacidade de gestão e visão para usar novas tecnologias são especialmente valorizados. Salários para engenheiros civis iniciantes já se situam em médias atrativas, aumentando conforme experiência, especializações e campo de atuação, em muitos casos ultrapassando valores bem acima do piso nacional.

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
- Arquitetura e Urbanismo
- Ciência dos Materiais
- Hidráulica
- Resistência dos Materiais

6º período

- Hidrologia e Drenagem Urbana
- Instalações Elétricas Prediais
- Materiais de Construção Civil
- Topografia e Geodésia

7º período

- Mecânica dos Solos
- Construção Civil
- Instalações Prediais Hidráulicas e Sanitárias
- Teoria das Estruturas

8º período

- Transporte, Logística e Projeto de Vias
- Geotecnia
- Lajes e Vigas em Concreto Armado
- Método dos Deslocamentos
- Saneamento Básico e Tratamento de Resíduos

9º período

- Estágio
- Estruturas de Concreto Armado
- Estruturas Metálicas e de Madeira
- Fundações
- Trabalho de Conclusão de Curso: Pesquisa Científica

10º período

- Planejamento e Orçamento de Obras
- Estágio Supervisionado
- Pontes
- Projetos Estruturais
- Trabalho de Conclusão de Curso: Produção Científica

Como começar minha jornada na UniEVANGÉLICA?

Você está a um passo de transformar seu futuro. Para ingressar no Curso de Engenharia Civil, 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

