

UniEVANGÉLICA
UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS



ENGENHARIA DE SOFTWARE

Saiba mais sobre o curso

Sumário

Conheça a Universidade Evangélica de Goiás 3

Por que fazer Engenharia de Software na UniEVANGÉLICA? 4

Diferenciais do Curso 5

Coordenação do Curso de Engenharia de Software 6

O perfil do candidato de Engenharia de Software 8

Um futuro de possibilidades 9

Conheça nossa matriz curricular 10

Como começar minha jornada na UniEVANGÉLICA? 13

Inscreva-se agora! 14



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 fazer Engenharia de Software na UniEVANGÉLICA?

Escolher cursar Engenharia de Software na UniEVANGÉLICA é optar por uma formação que vai muito além das salas de aula. Aqui, o aprendizado é construído de forma integrada, prática e conectada ao mundo real, preparando o estudante para ser protagonista em um dos setores mais promissores da atualidade.

O grande diferencial do curso está na sua metodologia baseada em projetos, que conecta teoria e prática desde o início da graduação. Isso significa que, a cada semestre, o estudante participa de projetos transdisciplinares, onde aplica os conteúdos aprendidos em sala a situações reais, desenvolvendo soluções inovadoras e funcionais.

Os projetos são incrementais e evolutivos, ou seja, a cada período, o acadêmico amplia seu repertório e aprimora suas habilidades técnicas e profissionais. O aluno também tem a liberdade de escolher a temática do projeto, permitindo que direcione sua formação para áreas que mais despertam seu interesse: saúde, educação, mobilidade urbana, sustentabilidade, negócios digitais, entre tantas outras.

Desde o primeiro período, o estudante pode participar da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), a Fábrica de Software Escola da UniEVANGÉLICA. Nela, ele integra uma squad, ganha experiência de mercado e desenvolve softwares para instituições parceiras, aplicando metodologias ágeis em projetos reais.

Ao longo do curso, os estudantes constroem um portfólio sólido de projetos, que pode ser apresentado em processos seletivos, estágios e entrevistas de emprego, garantindo uma vantagem competitiva no mercado de trabalho.

Na UniEVANGÉLICA, a Engenharia de Software é um curso que prepara para o futuro da tecnologia, formando profissionais que não apenas dominam códigos e linguagens de programação, mas que sabem pensar soluções, trabalhar em equipe, liderar projetos e gerar impacto positivo na sociedade

Diferenciais do Curso

- Metodologia Inovadora – Aprendizado baseado em projetos reais, desenvolvidos ao longo de toda a graduação;
- Projetos Transversais – Integração entre disciplinas e conteúdos, garantindo que teoria e prática caminhem juntas;
- Portfólio Profissional – Ao final do curso, o estudante já tem experiências práticas documentadas para apresentar ao mercado;
- Interdisciplinaridade – Trabalhos que envolvem múltiplas áreas do conhecimento, estimulando criatividade e inovação;
- Flexibilidade Curricular – Possibilidade de cursar disciplinas em diferentes formatos, presenciais e on-line, e aproveitar experiências de outras instituições;
- Preparação para o Mercado – Formação alinhada às demandas reais de empresas de tecnologia e às tendências globais da área.

Coordenação do Curso de Engenharia de Software

O Curso de Engenharia de Software da UniEVANGÉLICA é coordenado pela **Profa. Natasha Sophie Pereira**.



Doutora e Mestre em Ciências Ambientais (UniEVANGÉLICA), com graduação em Sistemas de Informação (UEG) e especialização em Gestão da Informação. Atua há mais de 10 anos como docente e pesquisadora nas áreas de tecnologia e educação.

Coordena os cursos de Computação da UniEVANGÉLICA e o Portal de Periódicos da instituição. É editora de revistas científicas e desenvolve pesquisas na interface entre TICs, sustentabilidade e inovação.

Conheça seu Currículo Lattes

Muito além da sala de aula

Na UniEVANGÉLICA a experiência vai além dos livros e computadores. Cada detalhe do campus foi planejado para que você cresça como profissional e como pessoa:

- **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 de Software

O curso de Engenharia de Software é ideal para quem tem paixão por tecnologia, gosta de resolver problemas e deseja criar soluções que impactam a vida das pessoas. Se você é curioso, analítico, criativo e tem interesse em lógica, programação e inovação, esse é o seu lugar.

O futuro engenheiro de software deve ser alguém aberto a aprender constantemente, já que a tecnologia evolui em ritmo acelerado, e disposto a trabalhar em equipe, colaborando em projetos que transformam ideias em realidade.

Um futuro de possibilidades

A Engenharia de Software está entre as carreiras mais valorizadas e bem remuneradas do mundo. Empresas de todos os setores: saúde, educação, finanças, indústria, agronegócio e muito mais precisam de profissionais capazes de desenvolver e manter sistemas digitais.

Com um diploma da UniEVANGÉLICA, você pode atuar como:

- Desenvolvedor de software (front-end, back-end ou full stack);
- Engenheiro de dados ou especialista em Big Data;
- Gestor de projetos de TI;
- Arquiteto de software;
- Pesquisador em inteligência artificial e automação;
- Empreendedor em tecnologia, criando startups e soluções digitais.

O mercado é global, e os engenheiros de software formados pela UniEVANGÉLICA saem preparados para trabalhar tanto no Brasil quanto no exterior. Além dos altos salários, a profissão oferece flexibilidade, crescimento rápido e múltiplos caminhos de atuação.

Conheça nossa matriz curricular

1º período

- Cidadania, Ética e Espiritualidade
- Leitura e Interpretação de Texto Online
- Arquitetura e Organização de Computadores
- Requisitos e Métricas de Software
- Engenharia de Software
- Limite e Derivada de uma Variável

2º período

- Matemática Computacional
- Algoritmos e Programação
- Sistemas Operacionais
- Design de Interface e Experiência de Usuário
- Inovação em Tecnologia da Informação
- Metodologia do Trabalho Científico Online

3º período

- Fundamentos Socioantropológicos Online
- Gestão Ágil de Projetos
- Laboratório de Programação
- Probabilidade e Estatística
- Projeto de Banco de Dados
- Redes de Computadores

4º período

- Estruturas de Dados
- Sistemas Distribuídos
- Desenvolvimento Social e Sustentabilidade Online
- Pesquisa Operacional e Otimização
- Programação Orientada a Objetos
- Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados

5º período

- Árvores e Grafos
- Arquitetura de Software
- Data Science
- Desenvolvimento Web Front-End
- Processamento Digital de Sinais
- Optativa

6º período

- Ética e Legislação em Tecnologia da Informação
- Desenvolvimento de API Back-End
- Governança de Tecnologia da Informação
- Internet das Coisas
- Machine Learning

7º período

- Integração Contínua de Software
- Inteligência Artificial
- Fábrica de Software
- Qualidade de Software
- Segurança da Informação

8º período

- Desenvolvimento Mobile
- Empreendedorismo em Tecnologia da Informação
- Habilidades Complementares em Engenharia de Software
- Processamento de Linguagem Natural
- Verificação e Validação de Software

Como começar minha jornada na UniEVANGÉLICA?

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

As inscrições podem ser feitas pelo site oficial, ou você pode optar por outras formas de ingresso:

- Usar sua nota do Enem;
- Aproveitar classificação em vestibulares anteriores;
- Solicitar transferência de outra instituição.

Não deixe para depois: faça parte de uma das carreiras mais promissoras do futuro com a tradição, inovação e excelência da UniEVANGÉLICA.



UniEVANGÉLICA
UNIVERSIDADE EVANGÉLICA DE GOIÁS

VESTIBULAR
Uni
2026 **GERAL**



Tradição · Inovação · Excelência

