



Onde posso trabalhar depois de formado em um curso de engenharia?



Precisando de ajuda para descobrir quais atividades profissionais você poderá exercer depois de formado em um curso de Engenharia? Se sim, não deixe de conferir nosso e-book, que reúne, além das principais atribuições dos diplomados, informações sobre como anda o mercado de trabalho.

Fique ligado!



Curso de

Engenharia Civil

Ao se formar no curso de Engenharia Civil, você estará capacitado para atuar na elaboração e no acompanhamento de obras nas áreas de construção civil, infraestrutura, rodovias, barragens, recursos hídricos e saneamento.

Atendendo aos desafios da profissão, irá propor e aplicar novas tecnologias na identificação e resolução de problemas do ramo, contribuindo para o desenvolvimento da região e do país em que estiver.

Como engenheiro civil, você irá trabalhar em empresas de engenharia e construção de pequeno, médio ou grande porte ou como profissional autônomo, por exemplo. Também poderá atuar em órgãos públicos, exercendo atividades nos setores de planejamento, desenvolvimento, execução, supervisão e fiscalização de projetos de engenharia civil (edificações, estradas, aterros, pontes, canais, hidrelétricas, obras de saneamento e infraestrutura viária e urbana etc.).



Curso de

Engenharia da Computação

Ao se formar no curso de Engenharia da Computação, você estará preparado para desenvolver sistemas computacionais que integram hardware e software, tendo domínio de áreas como eletrônica digital, dispositivos móveis, software básico (programas que “conversam” com equipamentos) e redes de computadores.



Como engenheiro da computação, você irá trabalhar com a criação de softwares (aplicativos, jogos e serviços) ou então programando computadores e equipamentos digitais de organizações de diversos segmentos.



Além disso, poderá gerenciar servidores, implementar redes de computadores, programar sites e utilizar banco de dados.



Atuando como profissional autônomo, terá a chance de prestar consultorias a empresas ao abrir seu próprio negócio.





Curso de

Engenharia de Produção

Ao se formar no curso de Engenharia de Produção, você estará habilitado para contribuir com todos os processos de uma empresa, atuando, por exemplo, nas áreas de produção, administrativa e financeira. Será o profissional responsável pela implantação e operacionalização de sistemas produtivos capazes de maximizar resultados.

Como engenheiro de produção, você irá produzir bens e serviços para organizações dos setores de agricultura, indústria ou comércio. Também poderá atuar em empresas de prestação de serviços, como transportadoras, atacados, bancos e cooperativas.



Curso de

Engenharia de Software

Ao se formar no curso de Engenharia de Software, você poderá desenvolver softwares para computadores, dispositivos móveis e servidores nos quais as aplicações são executadas. Seus conhecimentos lhe permitirão identificar as necessidades dos usuários. Baseando-se nelas, conseguirá lidar adequadamente com o desenho e o projeto da solução, a escolha das tecnologias que serão empregadas e a programação do software.

O mercado de trabalho para engenheiros de software está em constante expansão, pois a maioria das atividades cotidianas que as pessoas realizam está migrando para plataformas digitais. As empresas buscam, por exemplo, profissionais que saibam extrair da grande massa de dados gerada diariamente as informações que sejam relevantes para o funcionamento dos negócios. Para se dar bem na área, você deve estudar muito a fim de conseguir cumprir os requisitos impostos pelas organizações.

[ir para o Índice](#)



Curso de

Engenharia Elétrica

Ao se formar no curso de Engenharia Elétrica, você estará habilitado para atuar com sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, contemplando fontes renováveis e alternativas de energia.

- Como engenheiro eletricista, você irá trabalhar ou de forma autônoma (no âmbito de prestação de serviços) ou em empresas de geração de energia elétrica, indústrias de máquinas e equipamentos elétricos ou ainda em organizações que atuam no projeto, instalação e manutenção de sistemas industriais de eletricidade. Também poderá encontrar oportunidades profissionais em laboratórios de pesquisa científica e tecnológica e em órgãos reguladores do sistema elétrico nacional.



Curso de

Engenharia Mecânica

Ao se formar no curso de Engenharia Mecânica, você estará habilitado para realizar desde a seleção e o cálculo da matéria-prima necessária até a construção, análise, operação e manutenção de sistemas mecânicos. Será responsável por projetar e desenvolver motores, veículos, máquinas e sistemas termodinâmicos para todos os tipos de indústria.

Como engenheiro mecânico, você encontrará boas oportunidades profissionais em montadoras de automóveis, fábricas de autopeças, indústrias do setor petroquímico e indústrias de alimentos, metalomecânicas, metalúrgicas e até mesmo de produção naval. Poderá trabalhar também na produção de máquinas para agroindústria e aeronáutica e com mecânica computacional (executando projetos, análises e testes assistidos por computador).



Curso de

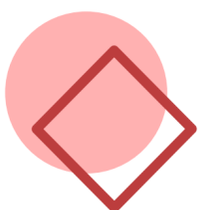
Engenharia Química

Ao se formar no curso de Engenharia Química, você será capaz de criar, aprimorar e difundir processos relativos à indústria química, petroquímica e de alimentos. Atuando em áreas como biotecnologia, materiais compostos e de proteção ao meio ambiente, poderá desenvolver produtos e equipamentos, realizar análises laboratoriais, projetar e coordenar a construção e a montagem de fábricas, usinas e estações de tratamento de rejeitos industriais e selecionar dispositivos de engenharia que consigam controlar os processos produtivos de transformação.

Como engenheiro químico, você poderá trabalhar em, por exemplo, indústrias químicas, petroquímicas e álcoolquímicas, refinarias de petróleo e gás e indústrias alimentícias, coureiro-calçadistas, farmacêuticas, de celulose e papel, cerâmicas e vidro, cimento, plásticos,



adesivos, tintas e solventes, detergentes, produtos de limpeza, entre muitas outras. Também encontrará oportunidades profissionais em órgãos públicos (Fepam, prefeituras etc.), laboratórios de análises e pesquisas e laboratórios de desenvolvimento de produtos ou processos.



**Estude em uma
das melhores
universidades
do Brasil.**

INSCREVA-SE EM:

univates.br/comeceaqu

**[ABRACE]
seu sonho**

COMECE AQUI

 **UNIVATES**

