



Onde posso trabalhar depois de formado em um curso da área de Tecnologia da Informação (TI)?

Precisando de ajuda para descobrir quais atividades profissionais você poderá exercer depois de formado em um curso da área de Tecnologia da Informação? 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 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

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ao se formar no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, você terá uma ampla visão da área de Tecnologia da Informação (TI), com foco na análise, projeção e desenvolvimento de sistemas. Estará plenamente capacitado para, por exemplo, criar e implantar aplicações de softwares com banco de dados e identificar e solucionar problemas que acometem, além de equipamentos e periféricos, as estruturas das redes, os ambientes operacionais, as linguagens de programação e os softwares empresariais.

O mercado de trabalho para analistas e desenvolvedores de sistemas é muito atrativo. Ingressando nele, você irá atuar analisando, modelando e desenvolvendo tecnologias de software, sempre buscando criar soluções capazes de resolver os desafios na área de informática nas organizações.



Curso de

Gestão da Tecnologia da Informação

Ao se formar no curso de Gestão da Tecnologia da Informação, você terá uma ampla visão da área de TI, com vistas à implementação e ao gerenciamento de sistemas informatizados. Estará plenamente capacitado para, por exemplo, definir estratégias de uso dos recursos de informática a fim de garantir o bom funcionamento dos setores empresariais, identificar e solucionar problemas de informática e também definir os softwares e os projetos que as organizações devem adotar.

Para ingressar no mercado de trabalho do ramo, é preciso conhecer e dominar os recursos de TI, saber gerir, ter noções do que pode ser produzido e também do que já foi feito na área, de forma a melhorar o desempenho e a segurança das informações nas organizações.



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.

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

INSCREVA-SE EM:

univates.br/comeceaqu

**[ABRACE]
seu sonho**

COMECE AQUI

 **UNIVATES**

