



Está pensando 7 em sua carreira

Conheça os cursos da UFC em Quixadá



Turno: Diurno **Titulação:** Bacharelado

Duração: 4 anos (3.200 h/aula)

Ciência da Computação

Objetivo do curso:

Fornecer sólida formação nos fundamentos de computação, e uma visão abrangente das principais áreas tecnológicas. Desta forma o egresso é capaz de buscar soluções para os desafios tecnológicos e de se adaptar rapidamente às frequentes mudanças do mercado de TI.

O que faz um profissional da área?

Atua nas mais diversas funções no mercado de TI. Existe também espaço para empreendedorismo e inovação, além de ser ideal para os que pretendem seguir carreira acadêmica.



Turno:

Diurno

Bacharelado

Duração: 4 anos (3.008 h/aula)

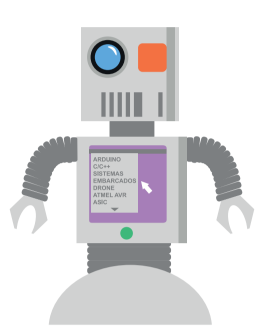
Design Digital

Objetivo do curso:

Formar profissionais aptos a criação, organização, planejamento e produção (inclusive programando) de interfaces de interação com usuário, para produtos de software.

O que faz um profissional da área?

Atua como membro de equipes de desenvolvimento de software, sendo responsável pela concepção visual e funcional das interfaces dos sistemas digitais.



Titulação:

Bacharelado **Duração:** 5 anos (3.392 h/aula)

Engenharia de Computação

Objetivo do curso:

Fornecer a base teórica e prática necessária para capacitar o aluno ao desenvolvimento de sistemas embarcados, bem como a integração entre software e hardware.

O que faz um profissional da área?

Deve ser capaz de desenvolver sistemas computacionais embarcados, os quais têm ampla aplicação no mercado de equipamentos eletrônicos e na indústria em geral.



Diurno Titulação: Bacharelado **Duração:** 4 anos (3.200 h/aula)

Engenharia de Software

Objetivo do curso:

Formar profissionais aptos a aplicação de melhorias e participação efetiva nos empreendimentos de software voltados para o mercado local e global, oferecendo a base teórica e prática suficiente para que os egressos possam manter-se constantemente atualizados.

O que faz um profissional da área?

Dedica-se à aplicação de inovações tecnológicas no desenvolvimento de novos sistemas computacionais podendo desenvolver novos softwares, jogos e programas interativos.



Turno: Noturno Titulação: Tecnólogo

Duração: 3 anos (2.176 h/aula)

Redes de Computadores

Objetivo do curso:

Formar profissionais aptos para projeção, desenvolvemento, implantação, manutenção e soluções na área de Redes de Computadores que atendam às necessidade atuais do mercado.

O que faz um profissional da área?

Elabora, implanta, gerencia e mantém projetos lógicos e físicos de redes locais e de longa distância. As suas áreas de interesse são: conectividade, segurança, desempenho, configuração de serviços, diagnóstico e solução de problemas relacionados à comunicação.



Turno: Diurno

Titulação: Bacharelado

Duração: 4 anos (3.136 h/aula)

Sistemas de Informação

Objetivo do curso:

Formar profissionais em Computação e Informática para aplicação de tecnologias de informação e comunicação nas organizações, visando a tomada de decisão empresarial. Considera uso, desenvolvimento e gestão da tecnologia.

O que faz um profissional da área?

Desenvolve sistemas de informação organizacionais, atua em infraestrutura de tecnologia ou, ao adquirir experiência profissional, gere tecnologia da informação nas organizações.

Av. José de Freitas Queiroz, 5003 • Cedro - Quixadá - Ceará • CEP 63902-580 (88) 3412.0919 • www.quixada.ufc.br