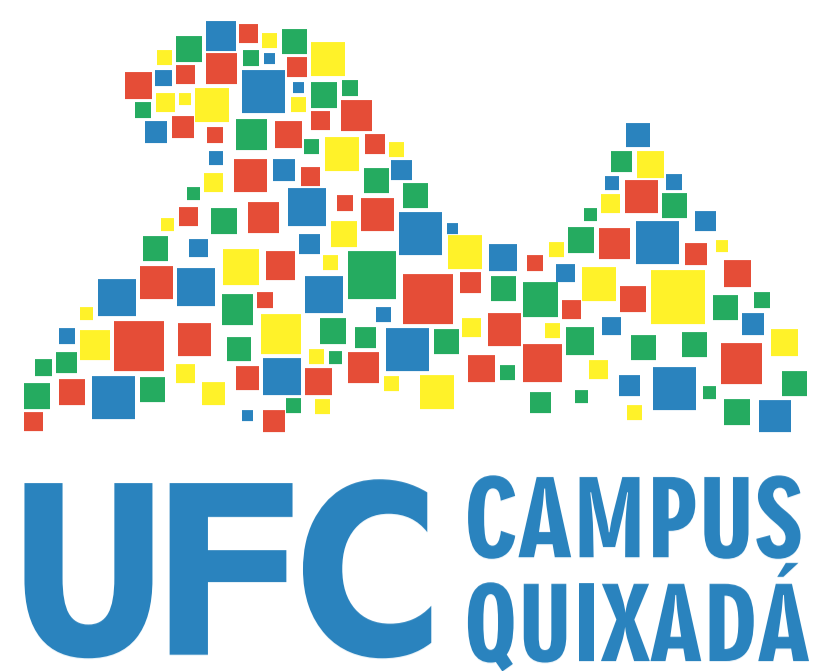




UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ



# Está pensando? em sua carreira?

# Conheça os cursos da UFC em Quixadá



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

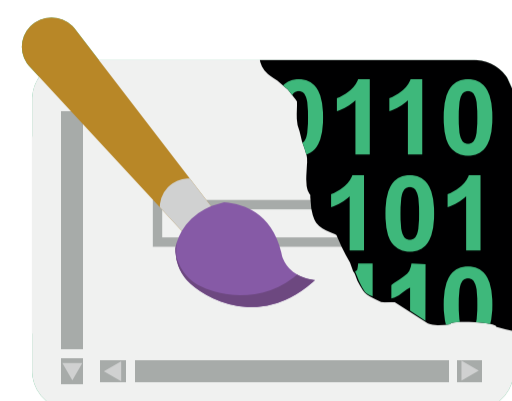
## Ciência da Computação

### 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  
**Titulação:**  
Bacharelado  
**Duração:**  
4 anos (3.008 h/aula)

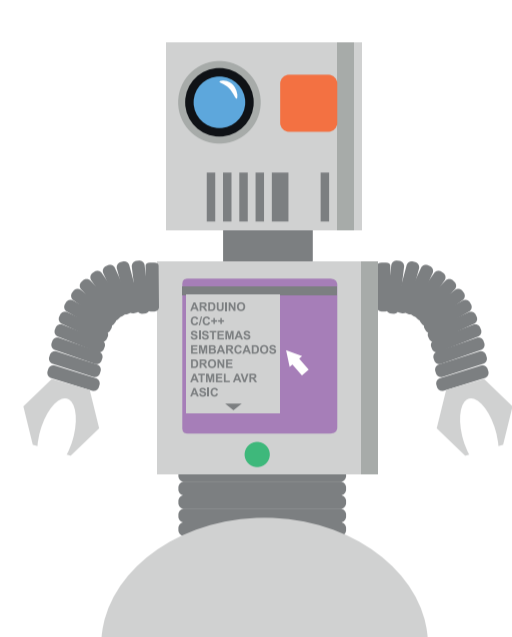
## Design Digital

### 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.



**Turno:**  
Diurno  
**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.



**Turno:**  
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)

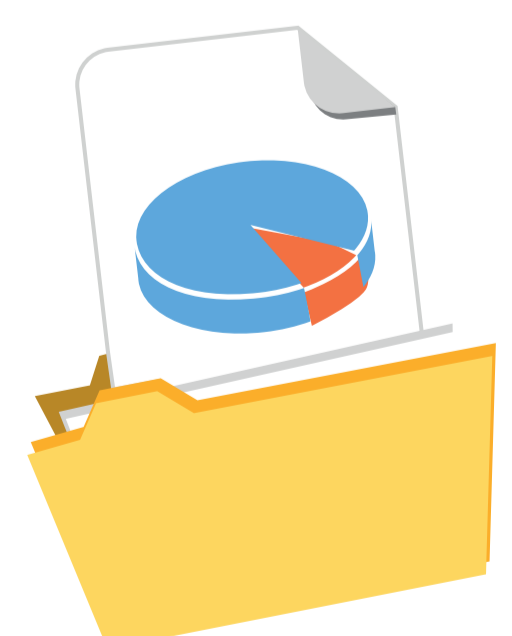
## Redes de Computadores

### Objetivo do curso:

Formar profissionais aptos para projeção, desenvolvimento, implantação, manutenção e soluções na área de Redes de Computadores que atendam às necessidades 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.