

## Infraestrutura

O Curso de Engenharia de Computação da UTFPR conta com excelentes salas e laboratórios para as aulas práticas e teóricas:

- Salas de aula equipadas com multimídia
- Laboratórios de Informática
- Laboratório de Redes de Computadores
- Laboratório de Automação e Controle
- Laboratório de Eletrônica Digital
- Laboratório de Circuitos Elétricos
- Laboratório de Física Geral
- Laboratório de Química Geral

O Câmpus Apucarana oferece ambientes e serviços de apoio ao estudante:

- Acesso a Internet sem fio em todo o Câmpus
- Biblioteca ampla e integrada
- Restaurante Universitário e cantina
- Hotel tecnológico
- Anfiteatro
- Ambulatório
- Atendimento psicológico



# UTFPR

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

CÂMPUS APUCARANA

# UTFPR

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

A Universidade Tecnológica Federal do Paraná é uma Instituição Federal de ensino que, aliando tecnologia e humanismo, ministra cursos regulares de formação tecnológica de nível médio, graduação e pós-graduação, cursos de qualificação profissional voltados à comunidade interna e externa, além de pesquisa e extensão.

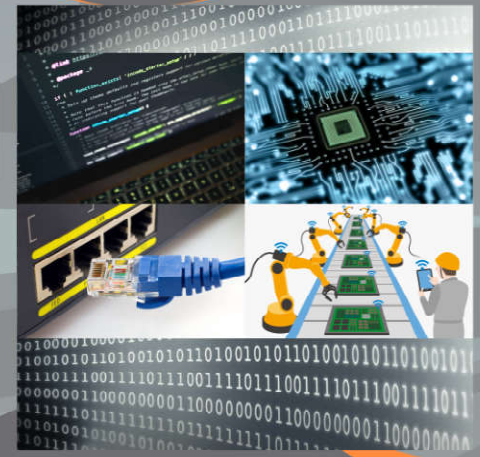
### INFORMAÇÕES

Coordenação do Curso Superior de Engenharia de Computação  
coenc-ap@utfpr.edu.br  
Rua Marçílio Dias, 635 - Jd. Paraíso  
CEP 86812-460 - Apucarana - PR  
Telefone: (43) 3162-1200  
www.utfpr.edu.br/apucarana

Escaneie com o seu celular



Ensino público gratuito e de qualidade



# Engenharia de Computação

## Curso de Engenharia de Computação

O Curso de Engenharia de Computação do Câmpus Apucarana da UTFPR tem o objetivo de formar engenheiros com sólida formação técnica e científica, com visão crítica e inovadora para atuar em setores corporativos, industriais e/ou acadêmicos. O formando possuirá base consistente nas áreas de computação, eletrônica, automação, física e matemática. Além disso, esta formação poderá oportunizar seu ingresso em cursos de pós-graduação, direcionados a necessidades específicas de um determinado segmento do mercado de trabalho ou direcionados a pesquisa e desenvolvimento em sua área de atuação.

Os alunos cursarão disciplinas de conteúdos básicos, profissionalizantes, específicos e também disciplinas optativas.



## Áreas de Atuação

O egresso do curso de Engenharia de Computação será um profissional com formação nas áreas de Desenvolvimento de Softwares, Automação Industrial/ Comercial, Sistemas Microcontrolados e Embarcados, Robótica e Inteligência Artificial, podendo atuar em várias áreas:

- Definir, executar e coordenar projetos de software e/ou hardware.
- Projetar e construir computadores, periféricos e sistemas que integram hardware e software.
- Planejar, implementar e configurar redes de computadores e seus componentes, como roteadores e estrutura de cabeamentos.
- Desenvolver software na área de banco de dados, analisar sistemas, engenharia de software, além de linguagens de programação.
- Desenvolver produtos para serviços de telecomunicações, como os que fazem a interligação entre redes de telefonia.
- Desenvolver hardware e software de tempo real para aplicações específicas como, por exemplo, computação gráfica, projeto assistido por computador, inteligência computacional.
- Instalar, operar e realizar manutenção de sistemas nas áreas de controle de processos e automação.
- Atuar em atividades de ensino e pesquisa.

Duração do Curso: 5 anos  
Regime: Semestral  
Turno: Integral  
(Matutino e Vespertino)  
Vagas por semestre: 44  
Gratuito

### Formas de Ingresso

Desde 2010, a UTFPR seleciona seus alunos de graduação pelo Sistema de Seleção Unificada (SiSU), que utiliza as notas do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem).

Adicionalmente, há o processo de transferência e aproveitamento de cursos, que segue edital específico.

Informações complementares em:  
[portal.utfpr.edu.br/cursos/estudenautfpr](http://portal.utfpr.edu.br/cursos/estudenautfpr)

# SiSU