## Engenharia de Computação

**Bacharelado** Duração 10 Semestres Carga Horária Total 3645h

## 1º Ano MÓDULO/CICLO 1A 1º Semestre Comunicação e Linguagem Expressão Gráfica Informática Aplicada Física: Estática Matemática e Estatística Aplicada PROJETO INTERDISCIPLINAR 1A **MÓDULO/CICLO 1B** 2º Semestre Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica Álgebra Linear e Geometria Análitica Física: Dinâmica Eletricidade Aplicada Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável PROJETO INTERDISCIPLINAR 1B

2º Ano		
MÓDULO/CICLO 2A 3º Semestre	٦	C
Antropologia: Identidade e Diversidade Desenho Universal	•	80 80
Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis		80h/
Ciência dos Materiais		80h/
Química Geral e Tecnológica		80h/
PROJETO INTERDISCIPLINAR 2A		
MÓDULO/CICLO 2B 4º Semestre	٦	C
_	্র	<b>C</b>
4º Semestre	<u> </u>	80 80
<b>4º Semestre</b> Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania	្ត្រ	
4º Semestre  Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania  Algoritmos e Lógica de Programação	୍ଲିଲ • •	80
4º Semestre  Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania  Algoritmos e Lógica de Programação  Fenômenos de Transporte	্রি •	80 80h/



4º Ano		
MÓDULO/CICLO 4A 7º Semestre	٦	<b>(</b>
Administração e Economia	•	80h
Engenharia de Software		80h/a
Análise e Projeto de Sistemas		80h/a
Programação Orientada a Objetos		80h/a
PROJETO INTERDISCIPLINAR 4A		
MÓDULO/CICLO 4B	[5]	<u> </u>
8º Semestre	rM.	
Microprocessadores e Microcontroladores		80h
Sistemas de Controle		80h/a
Estrutura de Dados		80h/a



CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS PRESENCIA	IS 2000h
CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS ONLINE	960h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80h
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160h
EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	365h
PROJETO FINAL DE CURSO	80h
CARGA HORÁRIA TOTAL EM HORAS	3645h
Libras - Componente Curricular Optativo	40h
CARGA HORÁRIA TOTAL COM LIBRAS	3685h

RESUMO CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO





PROJETO INTERDISCIPLINAR 4B

Organização e Arquitetura de Computadores







80h/a

80h/a

80h

80h/a

80h/a

