

## CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO GRADE CURRICULAR

CICL	റ 1	- COMPETÊNCIAS BÁSICAS
CICL	. 🔾 1	- COMILETENCIAS DASICAS

Arquitetura de Computadores

Cálculo Integral

Estrutura de Dados I

Linguagens Formais e Autômatos

Lógica de Programação II

Matemática Discreta

Técnicas de Programação

Cálculo Diferencial

Circuitos Digitais

Geometria Analítica e Álgebra Linear

Lógica da Programação I

Lógica Matemática

Probabilidade e Estatística

## CICLO 2 - COMPETÊNCIAS PROFISSIONALIZANTES

Bancos de Dados I

Computação Gráfica

Construção e Análise de Algoritmos

Engenharia de Software II

Gerência de Projetos

Paradigmas de Linguagens de Programação

Redes de Computadores II

Sistemas Distribuídos

Tecnologias de Internet

Bancos de Dados II

Construção de Compiladores

Engenharia de Software I

Estrutura de Dados II

Inteligência Artificial

Redes de Computadores I

Segurança da Informação

Sistemas Operacionais

## CICLO 3 - COMPETÊNCIAS ESPECÍFICAS

Comunicação Empresarial

Informática e Sociedade

Inovação e Empreendedorismo

Projeto de Pesquisa

Tópicos Especiais em Computação I

Tópicos Especiais em Computação II

Trabalho de Conclusão de Curso I

Trabalho de Conclusão de Curso II