

Disciplinas do Curso de Ciência da Computação	Sala	Professor
1º Período		
Computação I	303 - INF	Filipe Braidá
Geometria Analítica	303 - INF	Elain Araújo
Álgebra Linear I	303 - INF	Marcelo Fidélis
Matemática Discreta	303 - INF	
Introdução à Ciência da Computação	303 - INF	Maria Elizabeth
2º Período		
Cálculo I	304 - INF	Paula Takatsuka
Computação II	304 - INF	Felipe Duarte
Circuitos Digitais	304 - INF	Marcel William
Fundamentos de Sistemas	304 - INF	Maria Elizabeth
Álgebra Linear Computacional	210 - INF	Érito Marques
3º Período		
Cálculo II	305 - INF	Aleksando de Mello
Arquitetura de Computadores I	305 - INF	Juliana Nascente
Linguagens Formais e Autômatos	305 - INF	Ronaldo Goldschmidt
Probabilidade e Estatística para Computação	305 - INF	Rosemberg Vicente
Estruturas de Dados I	305 - INF	
4º Período		
Estruturas de Dados II	310 - INF	Luís Orleans
Física para Ciência da Computação	310 - INF	José Weberszpil
Cálculo Aplicado	310 - INF	Brígida Sartini
Grafos e Algoritmos	310 - INF	Leandro Alvim
Arquitetura de Computadores II	310 - INF	Marcel William
5º Período		
Projeto de Sistemas	303 - INF	Filipe Braidá
Inteligência Artificial	303 - INF	Ronaldo Goldschmidt
Banco de Dados	303 - INF	
Métodos Numéricos	303 - INF	Carlos Mello
Modelagem de Sistemas	303 - INF	Felipe Duarte
6º Período		
Redes de Computadores	304 - INF	Marcel William
7º Período		
Sistemas Distribuídos	305 - INF	Juliana Nascente
Computação III	305 - INF	Luís Orleans
Computação Gráfica	305 - INF	Maria Elizabeth
8º Período		
Engenharia de Software I	310 - INF	Lígia Passos
9º Período		
Gerência de Projetos	210 - INF	Lígia Passos
Tópicos Especiais em Programação de Computadores	210 - INF	Juliana Nascente
Empreendedorismo em Informática	210 - INF	Carlos Mello
Tópicos Especiais em Banco de Dados e Engenharia de Software	210 - INF	Carlos Mello