

## Matriz Curricular do Curso Bacharelado em Ciência da Computação

### Períodos

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º
Seminários em Ciência da Computação I 15H	Seminários em Ciência da Computação II 15H	Seminários em Ciência da Computação III 15H	Seminários em Ciência da Computação IV 15H	Arquitetura TCP/IP 60H	Compiladores e Paradigmas de Programação 60H	Direito Digital 60H	Seminários em Ciência da Computação V 15H
Unidade Curricular de Extensão I 90H	Unidade Curricular de Extensão II 90H	Unidade Curricular de Extensão III 90H	Unidade Curricular de Extensão IV 90H	Empreendedorismo Digital 60H	Projeto Integrador I 90H	Projeto Integrador II 90H	Trabalho de Conclusão de Curso 180H
Matemática Básica 90H	Cálculo para Computação 90H	Probabilidade e Estatística 60H	Fundamentos de Redes de Computadores 60H	Inteligência Artificial I 60H	Inteligência Artificial II 60H	Segurança de Sistemas 60H	
Língua Inglesa Instrumental I 60H	Estrutura de Dados e Técnicas de Programação 45H	Produção Textual 60H	Optativa I 30H	Optativa II 60H	Optativa III 120H	Optativa IV 60H	
Introdução à Ciência da Computação 60H	Hardware I 60H	Hardware II 60H	Hardware III 60H	Engenharia de Software I 60H	Engenharia de Software II 60H	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso 30H	
Introdução à Programação 45H	Laboratório de Estrutura de Dados e Técnicas de Programação 45H	Teoria dos Grafos 60H	Banco de Dados I 60H	Banco de Dados II 60H	Computação Paralela e Distribuída 60H		
Laboratório de Introdução à Programação 45H	Computadores e Sociedade 60H	Organização e Recuperação da Informação 60H	Linguagens Formais e Autômatos 60H	Estágio Supervisionado 150H			
Lógica e Matemática Discreta 90H	Programação Orientada a Objetos 30H	Fundamentos de Sistemas Operacionais 60H	Computação Gráfica 60H				
	Laboratório de Programação Orientada a Objetos 30H	Transmissão de Dados 60H					
	Metodologia Científica 30H						