

MATRIZ CURRICULAR

Curso: Ciência da Computação
 Habilitação: Bacharelado
 Duração: 8 semestres
 Prática: 1860
 Teórica: 500
 Virtual: 840
 CH Disc. Optativa: 80
 CH Atividade Compl.: 440
 CH Total: 3200

Turnos disponíveis: Matutino Vespertino Noturno Integral
 Campus Disponíveis: Taguaínga Ceilândia Sobradinho

SEMESTRE	DISCIPLINA	PRÁTICA.	TEÓRICA.	VIRTUAL.	Soma de TOTAL
01°	Engenharia de Software	50	0	30	80
01°	Modelagem de Banco de Dados	50	0	30	80
01°	Projeto Interdisciplinar 1	50	0	30	80
01°	Sistemas Computacionais	0	50	30	80
01°	Algoritmos e Programação	50	0	30	80
02°	Computação e Sociedade	0	50	30	80
02°	Eletiva 1	0	0	0	0
02°	Matemática Discreta	50	0	30	80
02°	Relação: Princípios e valores	0	50	30	80
02°	Sistemas Operacionais	0	50	30	80
03°	Arquitetura de Computadores	0	50	30	80
03°	Lógica matemática	50	0	30	80
03°	Programação Estruturada	50	0	30	80
03°	Projeto Interdisciplinar 2	50	0	30	80
03°	Segurança Computacional	0	50	30	80
04°	Eletiva 2	0	0	0	0
04°	Laboratório de Banco de Dados	50	0	30	80
04°	Profissão: Competências e Habilidades	0	50	30	80
04°	Redes de Computadores	50	0	30	80
04°	Sistemas Digitais	0	50	30	80
05°	Eletiva 3	0	0	0	0
05°	Estrutura de Dados	50	0	30	80
05°	Linguagens Formais, Autômatos e Compiladores	0	50	30	80
05°	Programação Orientada a Objetos	50	0	30	80
05°	Projeto de Extensão 1	120	0	0	120
06°	Algebra Linear	50	0	30	80
06°	Análise e Projeto de Software	50	0	30	80
06°	Eletiva 4	0	0	0	0
06°	Inteligência Artificial	50	0	30	80
06°	Projeto de Extensão 2	120	0	0	120
07°	Análise de Algoritmos	50	0	30	80
07°	Cooperação: Humanismo Solidário, Redes e Comunidades	80	0	0	80
07°	Eletiva	0	0	0	0
07°	Programação Concorrente e Distribuída	50	0	30	80
07°	Programação para Web	50	0	30	80
08°	Atividades Complementares	440	0	0	440
08°	Eletiva 5	0	0	0	0
08°	Estágio Curricular	200	0	0	200
08°	Optativa	0	50	30	80