

Curso de Ciência da Computação – Currículo 75901 (PL) e Currículo 3813 (Coreu)				
Per	Disciplina	CH	Pré-Requisito / Co-requisito	ID
1	Algoritmos e Estruturas de Dados I	120	---	AEDs1
1	Cálculo I	80	---	C1
1	Introdução à Computação (extensionista)	70	---	IC
1	Lab. de Iniciação à Programação	40	---	LIP
1	Optativa I	80	---	O1
1	Trab. Interdisciplinar: Aplicações Web	50	---	TI1
2	Algoritmos e Estruturas de Dados II	120	Algoritmos e Estruturas de Dados I	AEDs2
2	Arquitetura de Computadores I	80	Algoritmos e Estruturas de Dados I	AC1
2	Bancos de Dados	80	Algoritmos e Estruturas de Dados I	BD
2	Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso	40	---	CR:FR
2	Introdução aos Sistemas Inteligentes	80	---	ISI
2	Trab. Interdisciplinar II: BD e S. Inteligentes	30	Algoritmos e Estruturas de Dados II (CO) Bancos de Dados (CO)	TI2
3	Algoritmos e Estruturas de Dados III	80	Algoritmos e Estruturas de Dados II	AEDs3
3	Arquitetura de Computadores II	80	Arquitetura de Computadores I	AC2
3	Cálculo II	80	Cálculo I	C2
3	Engenharia de Software I	80	Algoritmos e Estruturas de Dados II (CO) Trab. Interdisciplinar II: BD e S. Inteligentes	ES1
3	Linguagens de Programação	80	Algoritmos e Estruturas de Dados II	LP
3	Trab. Interdisciplinar III: Pesquisa Aplicada	30	Algoritmos e Estruturas de Dados II (CO) Trab. Interdisciplinar II: BD e S. Inteligentes	TI3
4	Estatística e Probabilidade	80	Cálculo I	EP
4	Inteligência Artificial	80	Estatística e Probabilidade (CO) Teoria dos Grafos e Computabilidade (CO)	IA
4	Lab. de Desenvol. para Dispositivos Móveis	40	Algoritmos e Estruturas de Dados II	LDDM
4	Modelagem e Avaliação de Desempenho	80	Estatística e Probabilidade (CO) Teoria dos Grafos e Computabilidade (CO)	MAD
4	Optativa II	80	---	O2
4	Teoria dos Grafos e Computabilidade	120	Algoritmos e Estruturas de Dados II	TGC
4	Trab. Interdisciplinar IV: Aplicações Móveis	30	Inteligência Artificial (CO) Lab. de Desenvol. para Disp. Móveis (CO)	TI4
5	Arquitetura de Computadores III	80	Arquitetura de Computadores II	AC3
5	Engenharia de Software II	80	Engenharia de Software I	ES2
5	Optativa III	80	---	O3
5	Projeto e Análise de Algoritmos	80	Teoria dos Grafos e Computabilidade Estatística e Probabilidade (CO)	PAA
5	Redes de Computadores I	80	Teoria dos Grafos e Computabilidade	R1
5	Sistemas Operacionais	80	Algoritmos e Estruturas de Dados II Arquitetura de Computadores II	SO
5	Trab. Interdisciplinar V: Sist. Computacionais	30	Redes de Computadores I (CO) Arquitetura de Computadores III (CO) Sistemas Operacionais (CO)	TI5
6	Computação Distribuída	60	Redes de Computadores I	CD
6	Computação Paralela	60	Algoritmos e Estruturas de Dados III Arquitetura de Computadores III	CP
6	Filosofia: Razão e Modernidade	40	Filosofia: Razão e Modernidade	F:RM
6	Fundamentos Teóricos da Computação	80	Teoria dos Grafos e Computabilidade	FTC
6	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	---	GAAL
6	Processamento e Análise de Imagens	80	Projeto e Análise de Algoritmos (CO)	PAI
6	Trab. Interdisciplinar VI: Sist. Paral. e Distrib.	30	Computação Paralela (CO) Computação Distribuída (CO)	TI6
7	Compiladores	80	Fundamentos Teóricos da Computação Arquitetura de Computadores II	COMP
7	Computação Gráfica	80	Algoritmos e Estruturas de Dados II Geometria Analítica e Álgebra Linear	CG
7	Filosofia: Antropologia e Ética	80	---	F:AE
7	Redes de Computadores II	80	Redes de Computadores I	R2
7	Tópicos em Computação I	40	Projeto e Análise de Algoritmos	S1
7	Tópicos em Computação II	40	Projeto e Análise de Algoritmos	TC1
7	Tópicos em Computação III	40	Projeto e Análise de Algoritmos	TC2
7	Trabalho de Conclusão de Curso I	80	Projeto e Análise de Algoritmos	TCC1
8	Computadores e Sociedade	40	---	CS
8	Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade	40	---	CR:PS
8	Optativa IV	80	---	O4
8	Otimização de Sistemas	80	Teoria dos Grafos e Computabilidade Geometria Analítica e Álgebra Linear	OS
8	Segurança e Auditoria de Sistemas	60	Engenharia de Software II	SAS
8	Tópicos em Computação IV	40	Projeto e Análise de Algoritmos	S2
8	Tópicos em Computação V	40	Projeto e Análise de Algoritmos	TC3
8	Trabalho de Conclusão de Curso II	90	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC2