	Curso de Ciência da Computação –	Currí	culo 75901 (PL) e Currículo 3813 (Coreu)	
Per	Disciplina	СН	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		01
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
	Introdução aos Sistemas Inteligentes	80	Algoritmos e Estruturas de Dados II (CO)	ISI
2	Trab. Interdisciplinar II: BD e S. Inteligentes	30	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 Cálculo II	80	Arquitetura de Computadores I	AC2 C2
			Cálculo I Algoritmos e Estruturas de Dados II (CO)	
3	Engenharia de Software I	80	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)	IA
	•		Teoria dos Grafos e Computabilidade (CO)	
4	Lab. de Desenvol. para Dispositivos Móveis	40	Algoritmos e Estruturas de Dados II Estatística e Probabilidade (CO)	LDDM
4	Modelagem e Avaliação de Desempenho	80	Teoria dos Grafos e Computabilidade (CO)	MAD
4	Optativa II	80		02
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
_	·		Redes de Computadores I (CO)	
5	Trab. Interdisciplinar V: Sist. Computacionais	30	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	СР
6	Filosofia: Razão e Modernidade	40	Arquitetura de Computadores III 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)	TI6
7	Compiladores	80	Computação Distribuída (CO) Fundamentos Teóricos da Computação	COMP
7	Computação Gráfica	80	Arquitetura de Computadores II Algoritmos e Estruturas de Dados II	CG
7	Filosofia: Antropologia e Ética	80	Geometria Analítica e Álgebra Linear	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		04
8	Otimização de Sistemas	80	Teoria dos Grafos e Computabilidade Geometria Analítica e Álgebra Linear	os
	Segurança e Auditoria de Sistemas	60	Engenharia de Software II	SAS
8				
8	Tópicos em Computação IV	40	Projeto e Análise de Algoritmos	S2
	Tópicos em Computação IV Tópicos em Computação V	40 40	Projeto e Análise de Algoritmos Projeto e Análise de Algoritmos	S2 TC3