

**Curso: Ciência da Computação - Código: 3400 - 2010/2o.**  
**Número Mínimo de Créditos para Matrícula por semestre: 16**

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
1	09:25 - 10:15	X1					Introdução à Física Experimental <b>Turma: X1</b>
	10:15 - 11:05						
	11:10 - 12:00						
	13:00 - 13:50	M	Matemática Discreta	Geom. Analítica e Álgebra Linear	Matemática Discreta	Geom. Analítica e Álgebra Linear	Introd. Ciência Computação Introd. Ciência Computação
	13:50 - 14:40		Matemática Discreta	Geom. Analítica e Álgebra Linear	Matemática Discreta	Geom. Analítica e Álgebra Linear	
	14:55 - 15:45	N	Cálculo Diferencial e Integral I	Algoritmos Estruturas Dados I	Cálculo Diferencial e Integral I	Algoritmos Estruturas Dados I	Cálculo Diferencial e Integral I Cálculo Diferencial e Integral I
15:45 - 16:35	Cálculo Diferencial e Integral I		Algoritmos Estruturas Dados I	Cálculo Diferencial e Integral I	Algoritmos Estruturas Dados I		
2	07:30 - 08:20	A	Fundamentos de Mecânica	Algoritmos Estruturas Dados II	Fundamentos de Mecânica	Algoritmos Estruturas Dados II	
	08:20 - 09:10		Fundamentos de Mecânica	Algoritmos Estruturas Dados II	Fundamentos de Mecânica	Algoritmos Estruturas Dados II	
	09:25 - 10:15	B	Cálculo Diferencial e Integral II	Álgebra A	Cálculo Diferencial e Integral II	Álgebra A	
	10:15 - 11:05		Cálculo Diferencial e Integral II	Álgebra A	Cálculo Diferencial e Integral II	Álgebra A	
	11:10 - 12:00	B		Introdução aos Sist. Lógicos		Introdução aos Sist. Lógicos	
12:00 - 12:50			Introdução aos Sist. Lógicos		Introdução aos Sist. Lógicos		
3	13:00 - 13:50	M	Cálculo Diferencial e Integral III	Probabilidade	Cálculo Diferencial e Integral III	Probabilidade	
	13:50 - 14:40		Cálculo Diferencial e Integral III	Probabilidade	Cálculo Diferencial e Integral III	Probabilidade	
	14:55 - 15:45	N	Introdução à Economia	Análise Numérica	Introdução à Economia	Análise Numérica	
	15:45 - 16:35		Introdução à Economia	Análise Numérica	Introdução à Economia	Análise Numérica	
	16:40 - 17:30	M		Organização de Computadores I		Organização de Computadores I	
	17:30 - 18:20			Organização de Computadores I		Organização de Computadores I	
	17:00 - 17:50	Z	Algoritmos Estruturas Dados III		Algoritmos Estruturas Dados III		
17:50 - 18:40	Algoritmos Estruturas Dados III			Algoritmos Estruturas Dados III			
4	07:30 - 08:20	A	Fundamentos Eletromagnetismo	Equações Diferenciais C	Fundamentos Eletromagnetismo	Equações Diferenciais C	
	08:20 - 09:10		Fundamentos Eletromagnetismo	Equações Diferenciais C	Fundamentos Eletromagnetismo	Equações Diferenciais C	
	09:25 - 10:15	B	Software Básico	Organização de Computadores II	Software Básico	Organização de Computadores II	
	10:15 - 11:05		Software Básico	Organização de Computadores II	Software Básico	Organização de Computadores II	
	11:10 - 12:00	D	Administração	Fund. Teoria Computação	Administração	Fund. Teoria Computação	
12:00 - 12:50	Administração		Fund. Teoria Computação	Administração	Fund. Teoria Computação		
5	13:00 - 13:50	M	Linguagens Programação	Pesquisa Operacional	Linguagens Programação	Pesquisa Operacional	
	13:50 - 14:40		Linguagens Programação	Pesquisa Operacional	Linguagens Programação	Pesquisa Operacional	
	14:55 - 15:45	N	Programação Modular	Sistemas Operacionais	Programação Modular	Sistemas Operacionais	
	15:45 - 16:35		Programação Modular	Sistemas Operacionais	Programação Modular	Sistemas Operacionais	
	16:40 - 17:30	Z		Cálculo Financeiro Custos		Cálculo Financeiro Custos	
17:30 - 18:20			Cálculo Financeiro Custos		Cálculo Financeiro Custos		

**Curso: Ciência da Computação - Código: 3400 - 2010/2o.**  
**Número Mínimo de Créditos para Matrícula por semestre: 16**

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
6	09:25 - 10:15	B	Redes de Computadores	Introdução a Banco de Dados	Redes de Computadores	Introdução a Banco de Dados	
	10:15 - 11:05		Redes de Computadores	Introdução a Banco de Dados	Redes de Computadores	Introdução a Banco de Dados	
	11:10 - 12:00	D	Compiladores I		Compiladores I		
	12:00 - 12:50		Compiladores I		Compiladores I		
7	13:00 - 13:50	M		Engenharia de Software		Engenharia de Software	
	13:50 - 14:40		Engenharia de Software		Engenharia de Software		
8	09:25 - 10:15	B					Computadores Sociedade
	10:15 - 11:05						Computadores Sociedade
	11:10 - 12:00						Computadores Sociedade
	12:00 - 12:50						Computadores Sociedade

P	Horário		2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
OPTATIVAS 5, 6, 7 E 8	Sem Horário		Projetos de Circuitos Integrados		Projetos de Circuitos Integrados		
	Sem Horário		<b>Turma D</b>		<b>Turma D</b>		
	07:30 - 08:20		TCC: Computação Ubíqua		TCC: Computação Ubíqua		
	08:20 - 09:10		<b>Turma F</b>		<b>Turma F</b>		
	09:25 - 10:15		Compiladores II		Compiladores II		
	10:15 - 11:05		<b>Turma B</b>		<b>Turma B</b>		
	11:10 - 12:00		TCC: Virtualiz. e Comput.Nuvem	Introdução à Robótica	TCC: Virtualiz. e Comput.Nuvem	Introdução à Robótica	
	12:00 - 12:50		<b>Turma O</b>	<b>Turma B</b>	<b>Turma O</b>	<b>Turma B</b>	
	11:10 - 12:00		Computação Gráfica	TCC: Proc. Dig. de Som e Vídeo	Computação Gráfica	TCC: Proc. Dig. de Som e Vídeo	
	12:00 - 12:50		<b>Turma D</b>	<b>Turma K</b>	<b>Turma D</b>	<b>Turma K</b>	
	11:10 - 12:00			TCC: Heurísticas e Metaheuríst.		TCC: Heurísticas e Metaheuríst.	
	12:00 - 12:50			<b>Turma H</b>		<b>Turma H</b>	
	13:00 - 13:50		Mineração de Dados	TCC: R. Compl. C.: mod, alg, aplic.	Mineração de Dados	TCC: R. Compl. C.: mod, alg, aplic.	
	13:50 - 14:40		<b>Turma M</b>	<b>Turma M</b>	<b>Turma M</b>	<b>Turma M</b>	
	13:00 - 13:50		TCC: Mét. Quan. Pesq. Exp. C. Com	Sistemas de Tempo Real	TCC: Mét. Quan. Pesq. Exp. C. Com	Sistemas de Tempo Real	
	13:50 - 14:40		<b>Turma J</b>	<b>Turma M</b>	<b>Turma J</b>	<b>Turma M</b>	
	14:55 - 15:45			TCC: Alg. para Bioinformát. II		TCC: Alg. para Bioinformát. II	
15:45 - 16:35			<b>Turma A</b>		<b>Turma A</b>		
14:55 - 15:45			TCC: Telecomunicações		TCC: Telecomunicações		
15:45 - 16:35			<b>Turma N</b>		<b>Turma N</b>		
14:55 - 15:45			TCC: Computação Natural		TCC: Computação Natural		
15:45 - 16:35			<b>Turma E</b>		<b>Turma E</b>		

**Curso: Ciência da Computação - Código: 3400 - 2010/2o.  
Número Mínimo de Créditos para Matrícula por semestre: 16**

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
<b>OPTATIVAS 5, 6, 7 E 8</b>	17:00 - 17:50		TCC: Bibliotecas Digitais	TCC: Aplic. Software Social	TCC: Bibliotecas Digitais	TCC: Aplic. Software Social	
	17:50 - 18:40		<b>Turma D</b>	<b>Turma B</b>	<b>Turma D</b>	<b>Turma B</b>	
	17:00 - 17:50		TCC: Engenharia de Usabilidade	TCC: Aprendizado de Máquina	TCC: Engenharia de Usabilidade	TCC: Aprendizado de Máquina	
	17:50 - 18:40		<b>Turma G</b>	<b>Turma C</b>	<b>Turma G</b>	<b>Turma C</b>	
	17:00 - 17:50		Inteligência Artificial	TCC: Programação Funcional		TCC: Programação Funcional	
	17:50 - 18:40		Inteligência Artificial	<b>Turma L</b>		<b>Turma L</b>	
	19:00 - 19:50		Inteligência Artificial				
	19:50 - 20:40		<b>Turma Z</b>				

Fund. M. Ondulatória (FIS068), Fund. Eletromagnetismo (FIS069), Cálculo D. Int. I, II e III (MAT001/MAT039/MAT002), Eq. Diferenciais A (MAT015) e GAAL (MAT038), fora do seu semestre normal, serão atendidos **PRIORITARIAMENTE** nas Turmas D(11:10 às 12:50 horas) e Z(17:00 às 18:40 horas).

DCC604 - Projeto Orientado em Computação I - Turma: M  
DCC009 - Projeto Orientado em Computação II - Turma: M

**TCC: TÓPICOS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DCC030)**

Turma: A - Algoritmos para Bioinformática II	Turma: H - Heurísticas e Metaheurísticas
Turma: B - Aplicações de Software Social	Turma: J - Métodos Quant.Pesq.Exp. Ciência da Computação
Turma: C - Aprendizado de Máquina	Turma: K - Processamento Digital de Som e Vídeo
Turma: D - Bibliotecas Digitais	Turma: L - Programação Funcional
Turma: E - Computação Natural	Turma: M - Redes Complex. Comp.: Mod., Alg.,e Aplic
Turma: F - Computação Ubíqua	Turma: N - Telecomunicações
Turma: G - Engenharia de Usabilidade	Turma O - Virtualização e Computação em Nuvem

**Curso: Sistemas de Informação - Código: 4500 - 2010/2o.  
Número Mínimo de Créditos para Matrícula por semestre: 14**

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
1	17:00 - 17:50	Z	Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Anal. e Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Anal. e Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral I
	17:50 - 18:40		Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Anal. e Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral I	Geometria Anal. e Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral I
	19:00 - 19:50	W	Administração TGA	Algoritmos e Estruturas Dados I	Administração TGA	Algoritmos e Estruturas Dados I	Fund. Sistemas Informação
	19:50 - 20:40		Administração TGA	Algoritmos e Estruturas Dados I	Administração TGA	Algoritmos e Estruturas Dados I	<b>Turma W</b>
2	17:00 - 17:50	Z	Cálculo de Várias Variáveis		Cálculo de Várias Variáveis		Economia AI
	17:50 - 18:40		Cálculo de Várias Variáveis		Cálculo de Várias Variáveis		Economia AI
	19:00 - 19:50	W	Matemática Discreta	Algoritmos e Estruturas Dados II	Matemática Discreta	Algoritmos e Estruturas Dados II	Economia AI
	19:50 - 20:40		Matemática Discreta	<b>Turma E</b>	Matemática Discreta	<b>Turma E</b>	<b>Turma Z</b>
3	17:00 - 17:50	Z	Alg. Estruturas de Dados III	Álgebra A	Alg. Estruturas de Dados III	Álgebra A	Organização Computadores I
	17:50 - 18:40		Alg. Estruturas de Dados III	Álgebra A	Alg. Estruturas de Dados III	Álgebra A	Organização Computadores I
	19:00 - 19:50	W	Usuários da Informação	Iniciação à Estatística	Usuários da Informação	Iniciação à Estatística	Organização Computadores I
	19:50 - 20:40		Usuários da Informação	Iniciação à Estatística	Usuários da Informação	Iniciação à Estatística	<b>Turma Z</b>
	20:40 - 21:30			Iniciação à Estatística		Iniciação à Estatística	
	21:30 - 22:20						
5	17:00 - 17:50	Z	Redes de Computadores		Redes de Computadores		Administração da Produção
	17:50 - 18:40		Redes de Computadores		Redes de Computadores		Administração da Produção
	19:00 - 19:50	W	Introdução a Bancos de Dados	Introdução à Contabilidade	Introdução a Bancos de Dados	Introdução à Contabilidade	Administração da Produção
	19:50 - 20:40		Introdução a Bancos de Dados	Introdução à Contabilidade	Introdução a Bancos de Dados	Introdução à Contabilidade	<b>Turma Z</b>
7	17:00 - 17:50	W					Administração Financeira
	17:50 - 18:40						Administração Financeira
	19:00 - 19:50		Programação Modular	Teoria e Prática Sist. Informação	Programação Modular	Teoria e Prática Sist. Informação	Administração Financeira
	19:50 - 20:40		Programação Modular	Teoria e Prática Sist. Informação	Programação Modular	Teoria e Prática Sist. Informação	<b>Turma Z</b>

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
OPTATIVAS 1, 2, 3, 5 e 7	11:10 - 12:00		Computação Gráfica	TSI: Heuríst. e Metaheurísticas	Computação Gráfica	TSI: Heuríst. e Metaheurísticas	
	12:00 - 12:50		<b>Turma D</b>	<b>Turma G</b>	<b>Turma D</b>	<b>Turma G</b>	
	11:10 - 12:00		TSI: Virtualiz. e Comput. Nuvem		TSI: Virtualiz. e Comput. Nuvem		
	12:00 - 12:50		<b>Turma J</b>		<b>Turma J</b>		
	13:00 - 13:50		Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	
	13:50 - 14:40		<b>Turma M</b>	<b>Turma M</b>	<b>Turma M</b>	<b>Turma M</b>	
	14:55 - 15:45			TSI: Alg. p/ Bioinformática II		TSI: Alg. p/ Bioinformática II	
	15:45 - 16:35			<b>Turma A</b>		<b>Turma A</b>	
	17:00 - 17:50		TSI: Bibliotecas Digitais	Processamento Digital Imagens	TSI: Bibliotecas Digitais	Processamento Digital Imagens	
	17:50 - 18:40		<b>Turma D</b>	<b>Turma Z</b>	<b>Turma D</b>	<b>Turma Z</b>	

**Curso: Sistemas de Informação - Código: 4500 - 2010/2o.  
Número Mínimo de Créditos para Matrícula por semestre: 14**

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
<b>OPTATIVAS 1, 2, 3, 5 e 7</b>	17:00 - 17:50		TSI: Engenharia de Usabilidade	TSI: Computação Natural	TSI: Engenharia de Usabilidade	TSI: Computação Natural	
	17:50 - 18:40		<b>Turma F</b>	<b>Turma E</b>	<b>Turma F</b>	<b>Turma E</b>	
	17:00 - 17:50			TSI: Aprendizado de Máquina		TSI: Aprendizado de Máquina	
	17:50 - 18:40			<b>Turma C</b>		<b>Turma C</b>	
	17:00 - 17:50			TSI: Aplic. Software Social		TSI: Aplic. Software Social	
	17:50 - 18:40			<b>Turma B</b>		<b>Turma B</b>	
	17:00 - 17:50		Inteligência Artificial	TCC: Programação Funcional		TCC: Programação Funcional	
	17:50 - 18:40		Inteligência Artificial	<b>Turma I</b>		<b>Turma I</b>	
	19:00 - 19:50		Inteligência Artificial				
19:50 - 20:40		<b>Turma Z</b>					

**TCC: TÓPICOS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (DCC049)**

**Turma: A - Algoritmos para Bioinformática II**  
**Turma: B - Aplicações de Software Social**  
**Turma: C - Aprendizado de Máquina**  
**Turma: D - Bibliotecas Digitais**  
**Turma: E - Computação Natural**

**Turma: F - Engenharia de Usabilidade**  
**Turma: G - Heurísticas e Metaheurísticas**  
**Turma: I - Programação Funcional**  
**Turma J - Virtualização e Computação em Nuvem**