

Curso: Ciência da Computação - Código: 3400 - 2011/2o.
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 Turma: X1
	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
	13:50 - 14:40		Matemática Discreta	Geom. Analítica e Álgebra Linear	Matemática Discreta	Geom. Analítica e Álgebra Linear	Introd. Ciência Computação
	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
15:45 - 16:35	Cálculo Diferencial e Integral I		Algoritmos Estruturas Dados I	Cálculo Diferencial e Integral I	Algoritmos Estruturas Dados I	Cálculo Diferencial e Integral 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			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			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		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			Cálculo Financeiro Custos		Cálculo Financeiro Custos	
	17:30 - 18:20			Cálculo Financeiro Custos		Cálculo Financeiro Custos	

Curso: Ciência da Computação - Código: 3400 - 2011/2o.
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		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

DISCIPLINAS OPTATIVAS [5, 6, 7 e 8 PERÍODOS]

P	Horário		2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
O P T A T I V A S	07:30 - 08:20			TCC: Empreend. Alta Tecnol.		TCC: Empreend. Alta Tecnol.	
	08:20 - 09:10			Turma: F		Turma: F	
	09:25 - 10:15	B	Compiladores II		Compiladores II		
	10:15 - 11:05		Compiladores II		Compiladores II		
	11:10 - 12:00	D	Computação Gráfica	TCC: Proc. Digital de Som Vid.	Computação Gráfica	TCC: Proc. Digital de Som Vid.	
	12:00 - 12:50		Computação Gráfica	Turma: J	Computação Gráfica	Turma: J	
	13:00 - 13:50	M	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	
	13:50 - 14:40		Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	
	13:00 - 13:50		TCC: Anál. Model. D. S. Comput.		TCC: Anál. Model. D. S. Comput.		
	13:50 - 14:40		Turma: M		Turma: M		
	14:55 - 15:45	N	Introdução à Robótica	TCC: Algoritmos p/ Bionf. II	Introdução à Robótica	TCC: Algoritmos p/ Bionf. II	
	15:45 - 16:35		Introdução à Robótica	Turma: A	Introdução à Robótica	Turma: A	
	14:55 - 15:45			TCC: Computação Natural		TCC: Computação Natural	
	15:45 - 16:35			Turma: D		Turma: D	
14:55 - 15:45			TCC: Interf., Mec. Mod. P. Apl.		TCC: Interf., Mec. Mod. P. Apl.		
15:45 - 16:35			Turma: H		Turma: H		

Curso: Ciência da Computação - Código: 3400 - 2011/2o.
Número Mínimo de Créditos para Matrícula por semestre: 16

P	Horário	Turma	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
O	17:00 - 17:50		TCC: Bibliotecas Digitais	TCC: Aplic. Soft. Social	TCC: Bibliotecas Digitais	TCC: Aplic. Soft. Social	
	17:50 - 18:40		Turma: C	Turma: B	Turma: C	Turma: B	
P	17:00 - 17:50		TCC: Engenharia de Usabilidade	TCC: Lógica Aplic. à Comput.	TCC: Engenharia de Usabilidade	TCC: Lógica Aplic. à Comput.	
	17:50 - 18:40		Turma: G	Turma: I	Turma: G	Turma: I	
A	17:00 - 17:50		TCC: Criptografia - Teoria e Apl.	TCC: Programação Funcional	TCC: Criptografia - Teoria e Apl.	TCC: Programação Funcional	
	17:50 - 18:40		Turma: E	Turma: K	Turma: E	Turma: K	
I V A S	17:00 - 17:50	Z	Inteligência Artificial				
	17:50 - 18:40		Inteligência Artificial				
	19:00 - 19:50		Inteligência Artificial				
	19:50 - 20:40		Inteligência Artificial				

DCC604 - Projeto Orientado em Computação I - Turma: M

DCC009 - Projeto Orientado em Computação II - Turma: M

ATENÇÃO: Os alunos que irão cursar as disciplinas: Cálculo Dif. e Integral I [MAT001], Cálculo Dif. e Integral II [MAT039], Equações Diferenciais A [MAT015] e Geometria Analítica e Álgebra Linear [MAT038] fora do seu semestre normal, serão atendidos **PRIORITARIAMENTE** nas Turmas **D** (11:10 ÀS 12:50 HORAS) ou **Z** (17:00 às 18:40 horas). E as disciplinas Equações Diferenciais C [MAT040], Fund. de Mecânica [FIS065] e Fund. de Eletromagnetismo [FIS069] e OS MÓDULOS Fund. Termodinâmica [FIS066], Fund. Mec. Sólidos Fluidos [FIS067], Fund. Mec. Ondulatória [FIS068] e Fund. de Óptica [FIS070] - serão atendidos a **DISTÂNCIA**.

TCC: TÓPICOS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (DCC030)

Turma: A - Algoritmos para Bioinformática II

Turma: B - Aplicações de Software Social

Turma: C - Bibliotecas Digitais

Turma: D - Computação Natural

Turma: E - Criptografia - teoria e aplicações

Turma: F - Empreendedorismo de Alta Tecnologia

Turma: G - Engenharia de Usabilidade

Turma: H - Interfaces, Mecanismos e Modelos de Programação de Aplicações

Turma: I - Lógica Aplicada à Computação

Turma: J - Processamento Digital de Som e Vídeo

Turma: K - Programação Funcional

Turma: M - Análise e Modelagem de Desempenho em Sistemas de Informação

Horário 2011/2 - Sistemas de Informação

P	Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1	17:00 - 17:50	Cálculo Diferencial Integral I	Geom. Anal. e Alg. Linear	Cálculo Diferencial Integral I	Geom. Anal. e Alg. Linear	Cálculo Diferencial Integral I
	17:50 - 18:40	Cálculo Diferencial Integral I	Geom. Anal. e Alg. Linear	Cálculo Diferencial Integral I	Geom. Anal. e Alg. Linear	Cálculo Diferencial Integral I
	19:00 - 19:50	Administração TGA	Algor. Estrutura de Dados I	Administração TGA	Algor. Estrutura de Dados I	Fund. Sistemas Informação
	19:50 - 20:40	Administração TGA	Algor. Estrutura de Dados I	Administração TGA	Algor. Estrutura de Dados I	Fund. Sistemas Informação
2	17:00 - 17:50	Cálculo de Várias Variáveis		Cálculo de Várias Variáveis		Economia A I
	17:50 - 18:40	Cálculo de Várias Variáveis		Cálculo de Várias Variáveis		Economia A I
	19:00 - 19:50	Matemática Discreta	Algor. Estrutura de Dados II	Matemática Discreta	Algor. Estrutura de Dados II	Economia A I
	19:50 - 20:40	Matemática Discreta	Algor. Estrutura de Dados II	Matemática Discreta	Algor. Estrutura de Dados II	Economia A I
3	17:00 - 17:50	Algoritmos Estruturas de Dados III	Algebra A	Algoritmos Estruturas de Dados III	Algebra A	Usuários da Informação
	17:50 - 18:40	Algoritmos Estruturas de Dados III	Algebra A	Algoritmos Estruturas de Dados III	Algebra A	Usuários da Informação
	19:00 - 19:50	Iniciação à Estatística	Organização Computadores I	Iniciação à Estatística	Organização Computadores I	Usuários da Informação
	19:50 - 20:40	Iniciação à Estatística	Organização Computadores I	Iniciação à Estatística	Organização Computadores I	Usuários da Informação
4	17:00 - 17:50	Sistemas Operacionais		Sistemas Operacionais		Adm. de Recursos Humanos
	17:50 - 18:40	Sistemas Operacionais		Sistemas Operacionais		Adm. de Recursos Humanos
	19:00 - 19:50	Linguagens de Programação	Org. e Tratamento Informação	Linguagens de Programação	Org. e Tratamento Informação	Adm. de Recursos Humanos
	19:50 - 20:40	Linguagens de Programação	Org. e Tratamento Informação	Linguagens de Programação	Org. e Tratamento Informação	Adm. de Recursos Humanos
5	17:00 - 17:50	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	Introdução a Banco Dados	Introdução à Contabilidade	Introdução a Banco Dados	Introdução à Contabilidade	Administração da Produção
	19:50 - 20:40	Introdução a Banco Dados	Introdução à Contabilidade	Introdução a Banco Dados	Introdução à Contabilidade	Administração da Produção
7	17:00 - 17:50					Administração Financeira
	17:50 - 18:40					Administração Financeira
	19:00 - 19:50	Programação Modular	Teoria e Prat. Sist. Inform.	Programação Modular	Teoria e Prat. Sist. Inform.	Administração Financeira
	19:50 - 20:40	Programação Modular	Teoria e Prat. Sist. Inform.	Programação Modular	Teoria e Prat. Sist. Inform.	Administração Financeira
	19:00 - 19:50	Programação Orientada a Objetos	Teoria e Prat. Sist. Inform.	Programação Orientada a Objetos		
19:50 - 20:40	Programação Orientada a Objetos	Teoria e Prat. Sist. Inform.	Programação Orientada a Objetos			
Optativas 1,2,3,4,5,7	07:30 - 08:20		TSI: Empreend. Alta Tecnologia		TSI: Empreend. Alta Tecnologia	
	08:20 - 09:10		TSI: Empreend. Alta Tecnologia		TSI: Empreend. Alta Tecnologia	
	11:10 - 12:00	Computação Gráfica		Computação Gráfica		
	12:00 - 12:50	Computação Gráfica		Computação Gráfica		
	13:00 - 13:50	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	
	13:50 - 14:40	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	Mineração de Dados	Sistemas de Tempo Real	
	13:00 - 13:50	TSI: Mineração de Dados		TSI: Mineração de Dados		
	13:50 - 14:40	TSI: Mineração de Dados		TSI: Mineração de Dados		
	14:55 - 15:45		TSI: Algoritmos p/ Bioinformática II		TSI: Algoritmos p/ Bioinformática II	
	15:45 - 16:35		TSI: Algoritmos p/ Bioinformática II		TSI: Algoritmos p/ Bioinformática II	
	14:55 - 15:45		TSI: Interf., Mec. e Mod. Prog. Aplic.		TSI: Interf., Mec. e Mod. Prog. Aplic.	
	15:45 - 16:35		TSI: Interf., Mec. e Mod. Prog. Aplic.		TSI: Interf., Mec. e Mod. Prog. Aplic.	
	14:55 - 15:45		TSI: Computação Natural		TSI: Computação Natural	
	15:45 - 16:35		TSI: Computação Natural		TSI: Computação Natural	
	17:00 - 17:50	TSI: Engenharia de Usabilidade	Processamento Digital de Imagens	TSI: Engenharia de Usabilidade	Processamento Digital de Imagens	
	17:50 - 18:40	TSI: Engenharia de Usabilidade	Processamento Digital de Imagens	TSI: Engenharia de Usabilidade	Processamento Digital de Imagens	
	17:00 - 17:50	TSI: Bibliotecas Digitais	TSI: Programação Funcional	TSI: Bibliotecas Digitais	TSI: Programação Funcional	
	17:50 - 18:40	TSI: Bibliotecas Digitais	TSI: Programação Funcional	TSI: Bibliotecas Digitais	TSI: Programação Funcional	
	17:00 - 17:50	TSI: Criptografia - teoria e aplicações	TSI: Aplicações de Software Social	TSI: Criptografia - teoria e aplicações	TSI: Aplicações de Software Social	
	17:50 - 18:40	TSI: Criptografia - teoria e aplicações	TSI: Aplicações de Software Social	TSI: Criptografia - teoria e aplicações	TSI: Aplicações de Software Social	
17:00 - 17:50	Inteligência Artificial	TSI: Lógica Aplicada à Computação		TSI: Lógica Aplicada à Computação		
17:50 - 18:40	Inteligência Artificial	TSI: Lógica Aplicada à Computação		TSI: Lógica Aplicada à Computação		
19:00 - 19:50	Inteligência Artificial					
19:50 - 20:40	Inteligência Artificial					

	Carga Horária - 60hs - Curríc. Novo
	Carga Horária - 30hs - Curríc. Antigo
	Currículo Antigo
	Currículo Novo