

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
 PALMAS-TO
HORÁRIO 2012-02

Tabela 1: Distribuição de disciplinas para o 1º período.

Lógica Matemática; Cálculo Diferencial e Integral I; Introdução à Programação; Introdução à Ciência da Computação; Leitura e Produção de Textos Científicos.

1º Período					
	<i>Segunda-Feira</i>	<i>Terça-Feira</i>	<i>Quarta-Feira</i>	<i>Quinta-Feira</i>	<i>Sexta-Feira</i>
08h00 – 09h40	Cálculo I Leonel (Auditório bloco III)	Introdução à Ciência da Computação Juliana (Bloco G sala 01)	Lógica Matemática Thereza (Auditório bloco III)	Introdução à Ciência da Computação Juliana (Bloco G sala 01)	
10h00 – 11h40		Introdução à Programação Álvaro (Bloco III sala 10)		Introdução à Programação Álvaro (Bloco III sala 10)	
14h00 – 15h40	Leitura e Produção de Textos Científicos Patrick (Bloco G sala 01)				
16h00 – 17h40					
19h00 – 20h40					
21h00 – 22h40					

Tabela 2: Distribuição de disciplinas para o 2º período.

Probabilidade e Estatística; Cálculo Diferencial e Integral II; Física Teórica e Experimental I; Programação Orientada à Objetos; Algoritmos e Estrutura de Dados I; Matemática Discreta; Geometria Analítica e Álgebra Linear

2º Período					
	<i>Segunda-Feira</i>	<i>Terça-Feira</i>	<i>Quarta-Feira</i>	<i>Quinta-Feira</i>	<i>Sexta-Feira</i>
08h00 – 09h40		Programação Orientada à Objetos Álvaro (Bloco III sala 10)	Algoritmos e Estrutura de Dados I Juliana (Bloco G sala 03)	Programação Orientada à Objetos Álvaro (Bloco III sala 10)	
10h00 – 11h40		Cálculo Diferencial e Integral II Leonel (Bloco G sala 01)		Cálculo Diferencial e Integral II Leonel (Bloco G sala 01)	
14h00 – 15h40	Geometria Analítica e Álgebra Linear Leineker (Bloco G sala 02)	Matemática Discreta Leineker (Auditório Bloco III)	Probabilidade e Estatística Leonel (Bloco G sala 02)	Matemática Discreta Leineker (Auditório Bloco III)	
16h00 – 17h40		Física Teórica e Experimental I Leineker (Bloco G sala 01)		Física Teórica e Experimental I Leineker (Bloco G sala 01)	
19h00 – 20h40					
21h00 – 22h40					

Obs: Discentes que reprovaram a disciplina Programação Avançada deverão concorrer à Programação Orientada à Objetos.

4º Período						
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	
08h00 – 09h40		Linguagens Formais Autômatos e Computabilidade Alexandre (Bloco III sala 08)				
10h00 – 11h40						
14h00 – 15h40	Programação Distribuída Marcelo Lisboa (Bloco III sala 09)	Metodologia Científica Patrick (Bloco G sala 02)	Cálculo Numérico Andreas (Bloco III sala 09)	Cálculo Numérico Andreas (Bloco G sala 01)	Sistemas Digitais Fabrício (Bloco G sala 01)	
16h00 – 17h40						
19h00 – 20h40		Teoria dos Grafos George (Bloco III sala 10)				
21h00 – 22h40						

Tabela 4 Distribuição de disciplinas para o 4º período

Sistemas Digitais; Metodologia Científica; Cálculo Numérico; Teoria dos Grafos; Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade; Programação Distribuída.

5º Período						
	<i>Segunda-Feira</i>	<i>Terça-Feira</i>	<i>Quarta-Feira</i>	<i>Quinta-Feira</i>	<i>Sexta-Feira</i>	
08h00 – 09h40	Desenvolvimento de Sistemas (Bloco G sala 02)	Compiladores Paulo (Bloco G sala 02)	Linguagens de Programação Valéria Mota (Bloco III sala 10)		Redes de Computadores I (Bloco G sala 03)	
10h00 – 11h40						
14h00 – 15h40	Computação Gráfica Eduardo (Bloco III sala 10)		Computação Gráfica Eduardo (Bloco III sala 10)			
16h00 – 17h40						
19h00 – 20h40				Sistemas Operacionais Diego Castro (Bloco III sala 09)		
21h00 – 22h40						

Tabela 5 Distribuição de disciplinas para o 5º período.

Sistemas Operacionais; Redes de Computadores I; Computação Gráfica; Compiladores; Linguagens de Programação; Desenvolvimento de Sistemas.

6º Período						
	<i>Segunda-Feira</i>	<i>Terça-Feira</i>	<i>Quarta-Feira</i>	<i>Quinta-Feira</i>	<i>Sexta-Feira</i>	
08h00 – 09h40			Sistemas de Informações Geográficas Andreas (Bloco G sala I \Bloco III sala 09)		Banco de Dados Hugo (Bloco G sala 02)	
10h00 – 11h40						
14h00 – 15h40	Arquitetura de Computadores Fabrício (Bloco III sala 08)	Redes de Computadores II (Bloco A sala 01)		Projeto de Sistemas Thereza (Bloco III sala 09)		
16h00 – 17h40						
19h00 – 20h40	Processamento de Imagens Eduardo (Bloco III sala 09)	Processamento de Imagens Eduardo (Bloco III sala 09)				
21h00 – 22h40						

Tabela 6 Distribuição de disciplinas para o 6º período.

Arquitetura de Computadores; Redes de Computadores II; Processamento de Imagens; Banco de Dados; Projeto de Sistemas.

7º Período						
	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	
08h00 – 09h40	Fundamentos de Sistemas da Informação David (Bloco III sala 09)	Sistemas Distribuídos Marcelo Lisboa (Bloco III sala 09)	Inteligência Artificial Alexandre (Bloco G sala 01)	Engenharia de Software Paulo (Bloco III sala 10)	Estágio Supervisionado Hellena/Rogério (Bloco III sala 10)	
10h00 – 11h40						
14h00 – 15h40				Administração Keila Ayres (Bloco G sala 03)		
16h00 – 17h40						
19h00 – 20h40	Animação Digital Patrick e Érick (Bloco III sala 10)					
21h00 – 22h40						

Tabela 7 Distribuição de disciplinas para o 7º período.

Sistemas Distribuídos; Estágio Supervisionado; Fundamentos de Sistemas da Informação; Engenharia de Software; Administração; Inteligência Artificial.

8º Período						
	<i>Segunda-Feira</i>	<i>Terça-Feira</i>	<i>Quarta-Feira</i>	<i>Quinta-Feira</i>	<i>Sexta-Feira</i>	
08h00 – 09h40						
10h00 – 11h40						
14h00 – 15h40	Segurança e Auditoria de Sistemas David (Bloco G sala 03)	Projeto e Análise de Algoritmo Paulo (Bloco G sala 03)		Direito e Legislação Naíma (Bloco G sala 02)	Projeto de Graduação Gentil/Sandra (Bloco G sala 02)	
16h00 – 17h40						
19h00 – 20h40			Empreendedorismo Keila Ayres (Bloco G sala 05)			
21h00 – 22h40						

Tabela 8 Distribuição de disciplinas para o 8º período.

Segurança e Auditoria de Sistemas; Projeto de Graduação; Direito e Legislação; Projeto e Análise de Algoritmo; Empreendedorismo.

SALAS DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2012.2

Bloco G	Segunda-feira	Sala 01 (40 alunos)	Sala 02 (40 alunos)	Sala 03 (40 alunos)
Manhã	08:00-09:40	Programação Comercial	Desenvolvimento de Sistemas	
	10:00 -11:40	Marcelo Lisboa	Paulo Cavalin	
Tarde	14:00-15:40	Leitura e Produção de Textos Científicos	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Segurança e Auditoria de Sistemas
	16:00-17:40	Patrick Letouzé	Marcelo Leineker	David Nadler

Bloco G	Terça-feira	Sala 01 (40 alunos)	Sala 02 (40 alunos)	Sala 03 (40 alunos)
Manhã	08:00-09:40	Introdução à Ciência da Computação Juliana Dultra	Compiladores Paulo Cavalin	
	10:00 -11:40	Cálculo Diferencial e Integral II Leonel		Estrutura de Dados II Juliana Dultra
Tarde	14:00-15:40		Metodologia Científica	Projeto e Análise de Algoritmo
	16:00-17:40	Física Teórica e Experimental I Marcelo Leineker	Patrick Letouzé	Paulo Cavalin

Bloco G	Quarta-feira	Sala 01 (40 alunos)	Sala 02 (40 alunos)	Sala 03 (40 alunos)
Manhã	08:00-09:40		Inteligência Artificial Alexandre Rossini	Algoritmos e Estrutura de Dados I Juliana Dultra
	10:00 -11:40	Sistemas de Informações Geográficas Andreas Kneip		
Tarde	14:00-15:40		Probabilidade e Estatística	
	16:00-17:40		Leonel	

Bloco G	Quinta-feira	Sala 01 (40 alunos)	Sala 02 (40 alunos)	Sala 03 (40 alunos)
Manhã	08:00-09:40	Introdução à Ciência da Computação Juliana Dultra		
	10:00 -11:40	Cálculo Diferencial e Integral II Leonel		
Tarde	14:00-15:40	Cálculo Numérico Andreas Kneip	Direito e Legislação Naima	Administração Keila Ayres
	16:00-17:40	Física Teórica e Experimental I Marcelo Leineker		

Bloco G	Sexta-feira	Sala 01 (40 alunos)	Sala 02 (40 alunos)	Sala 03 (40 alunos)
Manhã	08:00-09:40	Circuitos Digitais	Banco de Dados	Redes de Computadores I
	10:00 -11:40	Fabício Guedes	Hugo Alves	
Tarde	14:00-15:40	Sistemas Digitais	Projeto de Graduação	
	16:00-17:40	Fabício Guedes	Gentil Veloso/Sandra Regina	

SALAS DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

2012.2

Bloco A	segunda-feira	Sala 02 (55 alunos)	Sala 03 (30 alunos)
Tarde	14:00-15:40		
	16:00-17:40		

Bloco A	terça-feira	Sala 04 (30 alunos)	Sala 05 (30 alunos)	Sala 09 (30 alunos)	Sala 10 (30 alunos)
Manhã	08:00-09:40				
	10:00-11:40				
Tarde	14:00-15:40				
	16:00-17:40				

Bloco A	quarta-feira	Sala 01 (55 alunos)	Sala 02 (30 alunos)	Sala 03 (30 alunos)	Sala 05 (30 alunos)
----------------	--------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Manhã	08:00-09:40				
	10:00-11:40				
Tarde	14:00-15:40	Redes de Computadores II			
	16:00-17:40				

Bloco A	quinta-feira	Sala 08 (30 alunos)	Sala 09 (30 alunos)
Manhã	08:00-09:40		
	10:00-11:40		

Bloco A	sexta-feira	Sala 05 (30 alunos)	Sala 08 (30 alunos)	Sala 09 (30 alunos)
Manhã	08:00-09:40			
	10:00-11:40			
		Sala 02 (55 alunos)	Sala 03 (30 alunos)	Sala 04 (30 alunos)
Tarde	14:00-15:40			
	16:00-17:40			

SALAS DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

2012.2

Bloco B	segunda-feira	Sala 04 (30 alunos)	Sala 05 (30 alunos)	Sala 06 (30 alunos)
Manhã	08:00-09:40			
	10:00 -11:40			
Tarde	14:00-15:40			
	16:00-17:40			
		Sala 07 (30 alunos)	Sala 08 (30 alunos)	
Noite	19:00-20:40			
	21:00-22:40			

Bloco B	quarta-feira	Sala 08 (30 alunos)
Noite	19:00-20:40	
	21:00-22:40	

Bloco B	Sexta-feira	Sala 04 (30 alunos)
Manhã	08:00-09:40	
	10:00 -11:40	
		Sala 08 (30 alunos)
Noite	19:00-20:40	
	21:00-22:40	

Bloco C	quarta-feira	Sala 06 (55 alunos)	Sala 07 (55 alunos)
Tarde	14:00-15:40		
	16:00-17:40		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RESERVA – LABORATÓRIOS DE PROGRAMAÇÃO – 2012/2

SALA 09 – BLOCO III

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 – 10:00	Fundamentos de Sistemas de Informação David	Sistemas distribuídos Lisboa	SIG Andreas			
10:00 – 12:00	Fundamentos de Sistemas de Informação David	Sistemas distribuídos Lisboa	Estruturas de Dados I Juliana	Estruturas de Dados II Juliana		
14:00 – 16:00	Programação Distribuída Lisboa		Cálculo Numérico Andreas	Projeto de Sistemas Thereza		
16:00 – 18:00	Programação Distribuída Lisboa		Cálculo Numérico Andreas	Projeto de Sistemas Thereza		
19:00 – 21:00	Processamento de Imagens Eduardo	Processamento de Imagens Eduardo		Sistemas Operacionais Diego		
21:00 – 23:00				Sistemas Operacionais Diego		

*Favor preencher o Nome do professor e a Disciplina (ou finalidade – pesquisa, extensão, TCC e etc.)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Juliana Leitão Dutra
Coordenadora
Laboratórios de Programação**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

RESERVA – LABORATÓRIOS DE PROGRAMAÇÃO – 2012/2

SALA 10 – BLOCO III

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 – 10:00		Programação Orientada à Obejetos Álvaro	Linguagens de Programação (Valéria)	Programação Orientada à Obejetos Álvaro	Estágio Supervisionado Hellena\Rogério	
10:00 – 12:00		Introdução à Programação Álvaro	Linguagens de Programação (Valéria)	Introdução à Programação Álvaro	Estágio Supervisionado Hellena\Rogério	
14:00 – 16:00	Computação Gráfica Eduardo		Computação Gráfica Eduardo			
16:00 – 18:00						
19:00 – 21:00	Animação Digital Patrick\Erick	Teoria dos Grafos George		Engenharia de Software Paulo		
21:00 – 23:00	Animação Digital Patrick\Erick	Teoria dos Grafos George		Engenharia de Software Paulo		

*Favor preencher o Nome do professor e a Disciplina (ou finalidade – pesquisa, extensão, TCC e etc.)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**Juliana Leitão Dutra
Coordenadora
Laboratórios de Programação**