UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

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

| | 2° Período | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | Segunda-Feira | Terça-Feira | Quarta-Feira | Quinta-Feira | Sexta-Feira | | | | | |
| 08h00 – 09h40 | | Programação Orientada à Objetos Álvaro (Bloco III sala 10) | Algoritmos e Estrutura de | Programação Orientada à Objetos Álvaro (Bloco III sala 10) | | | | | | |
| 10h00 – 11h40 | | Cálculo Diferencial e Integral II Leonel (Bloco G sala 01) | al II Juliana nel (Bloco G sala 03) | Cálculo Diferencial e Integral II Leonel (Bloco G sala 01) | | | | | | |
| 14h00 – 15h40 | Geometria Analítica e Álgebra Linear | Matemática Discreta Leineker (Auditório Bloco III) | Probabilidade e Estatística Leonel | Matemática Discreta Leineker (Auditório Bloco III) | | | | | | |
| 16h00 – 17h40 | Leineker (Bloco G sala 02) | Física Teórica e Experimental I Leineker (Bloco G sala 01) | (Bloco G sala 02) | 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.

Tabela 3 Distribuição de disciplinas para o 3º período. Circuitos Digitais; Introdução à Lógica; Estatística Básica; Estrutura de Dados II; Matemática Discreta; Programação Comercial;

| Digitals) I | 3° Período | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|
| | Segunda-Feira | Terça-Feira | Quarta-Feira | Quinta-Feira | Sexta-Feira | | | | |
| 08h00 – 09h40 | – Programação Comercial | | Introdução à Logica | | Circuitos Digitais Fabrício | | | | |
| 10h00 – 11h40 | Marcelo Lisboa (Bloco G sala 01) | Estrutura de Dados II Juliana (Bloco G sala 03) | Thereza (Auditório bloco III) | Estrutura de Dados II Juliana (Bloco III sala 09) | Fabrício (Bloco G sala 01) | | | | |
| 14h00 – 15h40 | | Matemática Discreta Leineker (Auditório Bloco III) | Probabilidade e Estatística Leonel | Matemática Discreta Leineker (Auditório Bloco III) | | | | | |
| 16h00 – 17h40 | | | (Bloco G sala 02) | | | | | | |
| 19h00 – 20h40 | | | | | | | | | |
| 21h00 – 22h40 | | | | | | | | | |

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

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.

| | 5° Período | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Segunda-Feira | Terça-Feira | Quarta-Feira | Quinta-Feira | Sexta-Feira | | | | |
| 08h00 – 09h40 | Desenvolvimento de Sistemas | Compiladores Paulo | Linguagens de Programação Valéria Mota | | Redes de Computadores I (Bloco G sala 03) | | | | |
| 10h00 – 11h40 | (Bloco G sala 02) | (Bloco G sala 02) | (Bloco III sala 10) | | | | | | |
| 14h00 – 15h40 | Computação Gráfica Eduardo (Bloco III sala 10) | | Computação Gráfica Eduardo (Bloco III sala 10) | | | | | | |
| 16h00 – 17h40 | | | | | | | | | |
| 19h00 – 20h40 | _ | | | Sistemas Operacionais Diego Castro | | | | | |
| 21h00 – 22h40 | | 50 (1 | | (Bloco III sala 09) | | | | | |

Tabela 5 Distribuição de disciplinas para o 5º período.

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

| | 6° Período | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | Segunda-Feira | Terça-Feira | Quarta-Feira | Quinta-Feira | Sexta-Feira | | | | |
| 08h00 – 09h40 | | | Sistemas de Informações Geográficas Andreas | | Banco de Dados Hugo | | | | |
| 10h00 – 11h40 | | | (Bloco G sala I \Bloco III sala 09) | | (Bloco G sala 02) | | | | |
| 14h00 – 15h40 | Arquitetura de Computadores Fabrício | Redes de Computadores II (Bloco A sala 01) | | Projeto de Sistemas Thereza | | | | | |
| 16h00 – 17h40 | (Bloco III sala 08) | (====================================== | | (Bloco III sala 09) | | | | | |
| 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.

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

Tabela 7 Distribuição de disciplinas para o 7º período.

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

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

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 | Desenvovimento 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 | Fabrício Guedes | Hugo Alves | |
| Tarde | 14:00-15:40 | Sistemas Digitais | Projeto de Graduação | |
| | 16:00-17:40 | Fabrício 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 | | 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 | | |



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 | Processameto 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.)



Juliana Leitão Dutra Coordenadora Laboratórios de Programação



RESERVA – LABORATÓRIOS DE PROGRAMAÇÃO – 2012/2 SALA 10 – BLOCO III

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|---------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| | | Programação Orientada à | Linguagens de | Programação Orientada à | Estágio | |
| 08:00 - 10:00 | | Obejetos | Programação | Obejetos | Supervisionado | |
| | | Álvaro | (Valéria) | Álvaro | Hellena\Rogério | |
| | | Introdução à Programação | Linguagens de | Introdução à Programação | Estágio | |
| 10:00 – 12:00 | | Álvaro | Programação | Álvaro | Supervisionado | |
| | | Alvaro | (Valéria) | Alvaro | Hellena\Rogério | |
| 14:00 – 16:00 | Computação Gráfica | | Computação Gráfica | | | |
| 14.00 10.00 | Eduardo | | Eduardo | | | |
| 16:00 – 18:00 | | | | | | |
| 19:00 - 21:00 | Animação Digital | Teoria dos Grafos | | Engenharia de Software | | |
| 19:00 - 21:00 | Patrick\Erick | George | | Paulo | | |
| 21:00 - 23:00 | Animação Digital | Teoria dos Grafos | | Engenharia de Software | | |
| 21.00 - 23.00 | Patrick\Erick | George | | Paulo | | |

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



Juliana Leitão Dutra Coordenadora Laboratórios de Programação