

GRADE HORÁRIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS

2º SEMESTRE DE 2013

1º PERÍODO

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
19h00 19h50	UNI035 - Introdução a Engenharia de Sistemas	MAT038 - Geometria A. A. Linear	MAT001 - Cálculo Dif. Integral I	DCC003 - Algoritmos E. Dados I	
19h50 20h40	UNI035 - Introdução a Engenharia de Sistemas	MAT038 - Geometria A. A. Linear	MAT001 - Cálculo Dif. Integral I	DCC003 - Algoritmos E. Dados I	
20h55 21h45	MAT001 - Cálculo Dif. Integral I	DCC003 - Algoritmos E. Dados I	ELE064 - Análise de Circuitos I	MAT038 - Geometria A. A. Linear	MAT001 - Cálculo Dif. Integral I
21h45 22h35	MAT001 - Cálculo Dif. Integral I	DCC003 - Algoritmos E. Dados I	ELE064 - Análise de Circuitos I	MAT038 - Geometria A. A. Linear	MAT001 - Cálculo Dif. Integral I

2º PERÍODO

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
19h00 19h50	MAT039 - Cálculo Dif. Integral II	DCC033 - Análise Numérica	FIS065 - Fundamentos de Mecânica	DCC004 - Algoritmos E. Dados II	ELT059 - Sistemas Digitais
19h50 20h40	MAT039 - Cálculo Dif. Integral II	DCC033 - Análise Numérica	FIS065 - Fundamentos de Mecânica	DCC004 - Algoritmos E. Dados II	ELT059 - Sistemas Digitais
20h55 21h45	FIS065 - Fundamentos de Mecânica	DCC004 - Algoritmos E. Dados II	MAT039 - Cálculo Dif. Integral II	DCC033 - Análise Numérica	ELT059 - Sistemas Digitais
21h45 22h35	FIS065 - Fundamentos de Mecânica	DCC004 - Algoritmos E. Dados II	MAT039 - Cálculo Dif. Integral II	DCC033 - Análise Numérica	

3º PERÍODO

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
19h00 19h50	ELT029 - Laboratório de Sistemas Digitais / N3	MAT015 - Equações Diferenciais A	MAT002 - Cálculo Diferencial e Integral III	ELE078 - Programação Orientada a Objetos	ELE065 - Análise de Circuitos Elétricos II
19h50 20h40	ELT029 - Laboratório de Sistemas Digitais / N4	MAT015 - Equações Diferenciais A	MAT002 - Cálculo Diferencial e Integral III	ELE078 - Programação Orientada a Objetos	ELE065 - Análise de Circuitos Elétricos II
20h55 21h45	MAT002 - Cálculo Diferencial e Integral III	FIS067 - Fund. de Mecânica Sólidos e Fluidos	ELE077 - Otimização não Linear	MAT015 - Equações Diferenciais A	ELE078 - Programação Orientada a Objetos
21h45 22h35	MAT002 - Cálculo Diferencial e Integral III	FIS067 - Fund. de Mecânica Sólidos e Fluidos	ELE077 - Otimização não Linear	MAT015 - Equações Diferenciais A	ELE078 - Programação Orientada a Objetos

4º PERÍODO

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
19h00 19h50	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	DCC005 - Algoritmos e Estrut. de Dados III	MAT016 – Eq. Diferenciais B	DCC005 - Algoritmos e Estrut. de Dados III	ELT060 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares
19h50 20h40	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	DCC005 - Algoritmos e Estrut. de Dados III	MAT016 – Eq. Diferenciais B	DCC005 - Algoritmos e Estrut. de Dados III	ELT060 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares
20h55 21h45	MAT016 – Eq. Diferenciais B	ELT060 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	FIS066 – Fundamentos de Termodinâmica	ELT075 – Redes Neurais Artificiais
21h45 22h35	MAT016 – Eq. Diferenciais B	ELT060 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	FIS066 – Fundamentos de Termodinâmica	ELT075 – Redes Neurais Artificiais

5º PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19h00 19h50	ELE156 - Lab. Circuitos Elétricos e Eletrônicos C (N3/N4).	EMA255 - Fluidos e Termodinâmica Computacional	ELT079- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	EST032- Probabilidade - E	ELE092 - Laboratório de Projeto I
19h50 20h40	ELE156 - Lab. Circuitos Elétricos e Eletrônicos C (N3/N4)	EMA255 - Fluidos e Termodinâmica Computacional	ELT079- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	EST032- Probabilidade- E	ELE092 - Laboratório de Projeto I
20h55 21h45	ELT079- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	EST032- Probabilidade - E	ELE079 - Eletromagnetismo Computacional	EMA255 - Fluidos e Termodinâmica Computacional	ELE079 - Eletromagnetismo Computacional
21h45 22h35	ELT079- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	EST032- Probabilidade- E	ELE079 - Eletromagnetismo Computacional	EMA255 - Fluidos e Termodinâmica Computacional	ELE079 - Eletromagnetismo Computacional

6º PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19h00 19h50	ELE081 - Laboratório de Projetos II	ELT080 – Lab. de Circuitos Eletrônicos e Projetos	ELE082 - Pesquisa Operacional	FIS070 – Fundamentos de Óptica	ELT009 – Engenharia de Controle
19h50 20h40	ELE081 - Laboratório de Projetos II	ELT080 – Lab. de Circuitos Eletrônicos e Projetos	ELE082 - Pesquisa Operacional	FIS070 – Fundamentos de Óptica	ELT009 – Engenharia de Controle
20h55 21h45	ELE081 - Laboratório de Projetos II	ELT009 – Engenharia de Controle	ELE082 - Pesquisa Operacional	ELE080 – Engenharia de Software	ELE080 – Engenharia de Software
21h45 22h35	ELE081 - Laboratório de Projetos II	ELT009 – Engenharia de Controle	ELE082 - Pesquisa Operacional	ELE080 – Engenharia de Software	ELE080 – Engenharia de Software

7º PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19h00 19h50	ELE042 – Processamento de Sinais	ELT016 – Técnicas de Modelagem de Sistemas Dinâmicos	ELE093 – Modelos Estatísticos e Inferência	ELE042 – Processamento de Sinais	ELT005 – Sistemas Processadores e Periféricos
19h50 20h40	ELE042 – Processamento de Sinais	ELT016 – Técnicas de Modelagem de Sistemas Dinâmicos	ELE093 – Modelos Estatísticos e Inferência	ELE042 – Processamento de Sinais	ELT005 – Sistemas Processadores e Periféricos
20h55 21h45	ELE084 – Laboratório de Projeto III	ELE083 – Computação Evolucionária	ELT005 – Laboratório Sistemas Processadores Periféricos	ELE084 – Laboratório de Projeto III	ELT005 – Sistemas Processadores e Periféricos
21h45 22h35	ELE084 – Laboratório de Projeto III	ELE083 – Computação Evolucionária	ELT005 – Laboratório Sistemas Processadores Periféricos	ELE084 – Laboratório de Projeto III	ELE093 – Modelos Estatísticos e Inferência

8º PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19h00 19h50	DCC023 – Redes de Computadores		DCC023 – Redes de Computadores	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas	ELE088 – Teoria da Decisão
19h50 20h40	DCC023 – Redes de Computadores		DCC023 – Redes de Computadores	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas	ELE088 – Teoria da Decisão
20h55 21h45			ELE075 – Sistemas Nebulosos	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas	ELE085- Conversores Eletromecânicos
21h45 22h35			ELE075 – Sistemas Nebulosos	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas	ELE085- Conversores Eletromecânicos

OPTATIVAS:

ELE038 – Projeto Assistido por Computador: Qua/ Sex: 16h50 as 18h30.

ELE090 – Modelagem e Simulação de Sistemas a Eventos Discretos: Sex/ 13h as 16h35.