

HORÁRIO DE AULA 2º SEMESTRE / 2015 - CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Álgebra Linear (68h) – A Definir	Desenho Técnico p/ Engenharia (51 h) – A Definir
Cálculo II (85h) – A Definir	Probabilidade e Estatística (68 h) – A Definir
Física I (68 h) – A Definir 16 alunos por turma	Introdução aos Materiais e Instalações Elétricas (34 h) - Jair J Fiorentino
Laboratório de Física I (34 h) – A Definir	

Reofertas

Legislação, Ética Profissional e Cidadania (34 h) – A Definir	Cálculo I (85h) – A Definir
Algoritmo e Programação (34T+34P) – Fábio Viduane	Vetores e Geometria Analítica (68h) – A Definir

OPTATIVA

Inglês Técnico (34 h) – Flávio Guilherme M. Lima	
--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cálculo II Sala: ----- Cálculo I Sala:	Laboratório de Física I – P20	Cálculo II Sala: ----- Cálculo I Sala:	Laboratório de Física I – P21	Cálculo II Sala: ----- Cálculo I Sala:	
8h – 9h	Cálculo II ----- Cálculo I	Laboratório de Física I	Cálculo II ----- Cálculo I	Laboratório de Física I		
9h – 10h	Álgebra Linear Sala:	Laboratório de Física I – P23	Álgebra Linear Sala:	Int. aos Materiais e Instalações Elétricas – T1 Sala:	Laboratório de Física I – P22	
10h – 11h	Álgebra Linear	Laboratório de Física I	Álgebra Linear	Int. aos Materiais e Instalações Elétricas – T1	Laboratório de Física I	
13h – 14h	Física I – T05 Sala:	Vetores e Geometria Analítica – T1 Sala:	Física I – T05 Sala:	Vetores e Geometria Analítica – T1 Sala:	Desenho Téc. p/ Engenharia – T1 Sala:	
14h – 15h	Física I	Vetores e Geometria Analítica – T1	Física I	Vetores e Geometria Analítica – T1	Desenho Téc. p/ Engenharia – T1	
15h – 16h	Probabilidade e Estatística Sala:		Probabilidade e Estatística Sala:	Inglês Técnico T1 – Sala:	Desenho Téc. p/ Engenharia – T1	
16h – 17h	Probabilidade e Estatística	Legislação, Ética Profissional e Cidadania – T1 Sala:	Probabilidade e Estatística	Inglês Técnico T1	Legislação, Ética Profissional e Cidadania – T2 Sala:	
17 – 18 h	Algoritmo e Programação P2 - Lab. 1 Facom	Legislação, Ética Profissional e Cidadania – T1 ----- Algoritmo e Programação T1 - Sala:03 Multiuso	Algoritmo e Programação T2 - Sala:03 Multiuso	Algoritmo e Programação P1 - Lab. 1 Facom	Legislação, Ética Profissional e Cidadania – T2	
18 – 19 h	Algoritmo e Programação	Algoritmo e Programação	Algoritmo e Programação			

Laboratório de Física I – 16 alunos por turma.
Algoritmo e Programação – T1 (05 vagas) / T2 (20 vagas)

HORÁRIO DE AULA 4º SEMESTRE / 2015 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Circuitos Elétricos I (17 P + 51T) – Sérgio M Okano	Laboratório de Física II (34 h) – A Definir
Equações Diferenciais (51 h) – A Definir	Métodos Numéricos (68 h) – A Definir
Fundamentos de Fenômenos de Transporte (51 h) – A Definir	Mecânica dos Sólidos (51 h) – A Definir
Física III (68 h) – A Definir	

REOFERTAS

Metodologia e Redação Científica (34 h) → Prof. A Definir	Cálculo III (85h) – A Definir
Circuitos Digitais I (34T + 17P) – Prof. A Definir	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Lab de Física II P6	Metodologia e Redação Científica T1 – Sala:	Lab de Física II P8	Mecânica dos Sólidos – T1 Sala:	
8h – 9h		Lab de Física II	Metodologia e Redação Científica T1	Lab de Física II	Mecânica dos Sólidos – T1	
9h – 10h	Métodos Numéricos Sala:	Lab de Física II P5	Métodos Numéricos Sala:	Lab de Física II P7	Mecânica dos Sólidos – T1	
10h – 11h	Métodos Numéricos	Lab de Física II	Métodos Numéricos	Lab de Física II		
11h – 12h						
13h – 14h	Equações Diferenciais Sala: ----- Cálculo III T2 – Sala:	Circuitos Elétricos I T1 – Sala:	Cálculo III T2 – Sala:	Circuitos Elétricos I T1 – Sala:	Circuitos Digitais I – T1 Sala: ----- Cálculo III T2 – Sala:	
14h – 15h	Equações Diferenciais ----- Cálculo III	Circuitos Elétricos I T1	Equações Diferenciais Sala ----- Cálculo III	Circuitos Elétricos I P1 – Lab. Eletrônica	Circuitos Digitais I – T1	
15h – 16h	Física III Sala:	Fundamentos de Fenômenos de Transporte – T1 Sala:	Física III Sala:	Circuitos Elétricos I P2 – Lab. Eletrônica	Circuitos Digitais I – P1 Lab. Eletrônica	
16h – 17h	Física III	Fundamentos de Fenômenos de Transporte – T1	Física III	Circuitos Elétricos I P3 – Lab. Eletrônica		
17h – 18h		Fundamentos de Fenômenos de Transporte – T1				

HORÁRIO DE AULA 6º SEMESTRE / 2015– CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Eletrônica II (17 P + 34 T) – Evandro M Martins	Instalações Elétricas Prediais (68 h) – Anisio Neto
Sistemas de Controle (17 P + 51 T) – João Onofre P Pinto (T) / Ruben Godoy (P)	Transformadores (17 P + 34 T) – Paulo I Koltermann
Eletrônica de Potência I (17 P + 34 T) – Jurandir de Oliveira Soares (T) / Nicolau Pereira Filho (P)	Conversão Eletromecânica de Energia (17 P + 34 T) – Luigi ou Ruben (T) e Valmir Machado Pereira (P)
Ondas e Antenas (51 h) – Paulo I Koltermann	Circuitos Elétricos III (17 P + 34 T) – Luciana Cambraia Leite

REOFERTAS

Circuitos Digitais II (17 P + 34 T) – Raimundo ou Pedro Cox	Eletrônica I (34T + 17P) – Evandro Mazina Martins
Circuitos Elétricos II (17P + 34T) – A Definir	Circuitos Eletromagnéticos (68 T) – Prof. Paulo I Koltermann
Telefonia (34 T) – Prof Jair Fiorentino	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Sistemas de Controle - T1 Sala: 70503	Eletrônica II – T1 Sala: 70503	Eletrônica de Potência I – T1 Sala: 70503	Conversão Eletromecânica de Energia – T1 Sala: 70503 ----- Eletrônica I – T1 Sala:	Instalações Elétricas Prediais T1 – Sala: 70503	
8h – 9h	Sistemas de Controle - T1	Eletrônica II – T1	Eletrônica de Potência I – T1	Conversão Eletromecânica de Energia – T1 ----- Eletrônica I – T1	Instalações Elétricas Prediais	
9h – 10h	Sistemas de Controle - T1	Ondas e Antenas T1 - Sala: 70503	Transformadores T1 – Sala: 70503	Instalações Elétricas Prediais T1 – Sala: 70503	Circuitos Elétricos III – T1 Sala: 70503	
10h – 11h	Sist de Controle – P1 Lab Controle Aut	Ondas e Antenas T1	Transformadores T1	Instalações Elétricas Prediais	Circuitos Elétricos III – T1	
11H - 12H	Sist de Controle – P2 Lab Controle Aut	Ondas e Antenas T1				
13h – 14h	Circ. Digitais II – T1 Sala: 70508	Circuitos Elétricos III – P1 Lab. Eletrônica	Eletrônica II – P1 Lab Eletrônica	Transformadores P1 – Lab Máquinas ---- Circuitos Elétricos II - T1 Sala:	Conversão Eletromecânica de Energia – P1 Lab Máquinas ---- Circuitos Elétricos II - P1 - Lab Eletrônica	
14h – 15h	Circ. Digitais II – T1	Circuitos Elétricos III – P2 Lab. Eletrônica ----- Elet de Pot I – P1 Lab Materiais	Eletrônica II – P2 Lab Eletrônica	Transformadores P2 – Lab Máquinas ---- Circuitos Elétricos II - T1	Conversão Eletromecânica de Energia – P2 Lab Máquinas ---- Circuitos Elétricos II – P2 - Lab Eletrônica	
15h – 16h	Circ. Digitais II – P1 Lab ---- Telefonia – T1 Sala:	Circuitos Elétricos III – P3 Lab. Eletrônica ----- Elet de Pot I – P2 Lab Materiais	Eletrônica I – P1 Lab Eletrônica ---- Circ Eletromag– T1 Sala:	Transformadores P3 – Lab Máquinas	Conv Eletromec de Energia – P3 Lab Máquinas ---- Circ. Eletromag – T1 Sala:	
16h – 17h	Circ. Digitais II – P2 Lab ---- Telefonia – T1	Circuitos Elétricos III – P4 Lab. Eletrônica	Eletrônica I – P2 Lab Eletrônica ---- Circ. Eletromag – T1	Transformadores P4 – Lab Máquinas	Conv Eletromec de Energia – P4 Lab Máquinas ---- Circ. Eletromag – T1	

HORÁRIO DE AULA 8º SEMESTRE / 2015 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Análise de Fluxo de Potência (68 h) – Flávio Guilherme M. Lima	Fontes de Energias Renováveis (34 h) - Jair J Fiorentino
Instalações Elétricas Industriais II (51 h) – Ruben Godoy	Circuitos Eletrônicos Aplicados (34 h) – Evandro M Martins
Instrumentação Industrial (17 P + 34 T) – Luigi ou Raimundo ou Cristiano	Geração Distribuída (34 h) – Jéferson M Ortega
Máquinas Síncronas (17 P + 34 T) – Valmir Machado Pereira	

REOFERTAS

Microcontroladores (34 T + 17P) – Raimundo ou Pedro Cox	Transmissão de Energia Elétrica (68 h) – Flávio Guilherme M. Lima
---	---

OPTATIVA

Instalações Elétricas Industriais I (51 T + 17P) – a definir	Eletrônica de Potência II (34T +17P) – a definir
Processamento Digital de Sinais II (51 T) – Prof Pedro Cox	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Máquinas Síncronas – T1 Sala: 70513	Circuitos Eletrônicos Aplicados – T1 Sala: 70513	Instrumentação Industrial – T1 Sala: 70513	Geração Distribuída T1 – Sala: 70513	
8h – 9h		Máquinas Síncronas – T1	Circuitos Eletrônicos Aplicados – T1	Instrumentação Industrial – T1	Geração Distribuída T1	
9h – 10h		Instalações Elétricas Industriais II – T1 Sala: 70513	Fontes de Energias Renováveis – T1 Sala: 70513	Análise de Fluxo de Potência – T1 Sala: 70513	Análise de Fluxo de Potência – T1 Sala: 70513	
10h – 11h		Inst Elétr Ind II	Fontes de Energias Renováveis – T1	Análise de Fluxo de Potência – T1	Análise de Fluxo de Potência – T1	
11h – 12h		Inst Elét Ind II				
13h – 14h	Microcontroladores. T1 Sala: 70513 ----- Transmissão T1 – Sala:	Instalações Elétricas Industriais I – T1	Máquinas Síncronas – P1 Lab. Máquinas ----- Transmissão T1 – Sala:	Instrumentação Industrial – P1 Lab ----- Eletrônica de Pot II Sala:	Processamento Digital de Sinais II T1 – Sala:	
14h – 15h	Microcontroladores. T1 ----- Transmissão T1	Instalações Elétricas Industriais I – T1	Máquinas Síncronas – P2 Lab. Máquinas ----- Transmissão T1	Instrumentação Industrial – P2 Lab ----- Eletrônica de Pot II	Processamento Digital de Sinais II T1	
15h – 16h	Microcontroladores. P1 Lab Elet	Instalações Elétricas Industriais I – T1	Máquinas Síncronas – P3 Lab. Máquinas	Instrumentação Industrial – P3 Lab ----- Eletrônica de Pot II P1 – Lab Elet	Processamento Digital de Sinais II T1	
16h – 17h	Microcontroladores. P2 Lab Elet	Inst Elét Ind – P1	Máquinas Síncronas – P4 Lab. Máquinas			
17h – 18h		Inst Elét Ind – P2				

HORÁRIO DE AULA 10º SEMESTRE / 2015 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Fundamentos de Economia (34 h) – A definir	Trabalho de Conclusão de Curso (34 h) – Jair J Fiorentino
Fundamentos da Administração (34 h) – A definir	Estágio Obrigatório (170 h) – Anísio Neto
Planejamento de Sistemas Elétricos (51 h) – Jéferson M Ortega	Atividades Complementares (51 h) - Jair J Fiorentino

REOFERTAS

Análise de Sistemas de Potência (68 h) – Jéferson M Ortega	Princípios de Automação Industrial (17 P + 34 T) – Valmir Machado Pereira
Gestão Energética (34 h) – Jair J Fiorentino	Acionamentos Eletrônicos de Motores (17 P + 34 T) – Márcio Kimpara
Qualidade de Energia Elétrica (34h) – Flávio G M Lima	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Fundamentos da Administração – T1 Sala: 70508		Gestão Energética T1 – sala: 70508	Princípios de Automação Industrial – T1 Sala: 70508		TCC
8h – 9h	Fundamentos da Administração – T1		Gestão Energética T1	Princípios de Automação Industrial – T1		TCC
9h – 10h	Análise de Sistemas de Potência – T1 Sala: 70508		Acionamentos Eletrônicos de Motores – T1 Sala: 70508	Princípios de Aut. Industrial – P1 Lab Sim – 7A	Planejamento de Sist Elétricos T1 – Sala: 70508	Estágio Obrigatório
10h – 11h	Análise de Sistemas de Potência – T1		Acionamentos Eletrônicos de Motores – T1	Análise de Sistemas de Potência – T1 Sala: 70508	Planejamento de Sist Elétricos T1	Estágio Obrigatório
11h – 12h				Análise de Sistemas de Potência – T1	Planejamento de Sist Elétricos T1	
13h – 14h		Qualidade de Energia Elét. T1 Sala: 70508		Acionamentos Eletrônicos de Motores – P1 Lab.	Fundamentos de Economia – T1 Sala: 70508	
14h – 15h		Qualidade de Energia Elét. T1		Acionamentos Eletrônicos de Motores – P2 Lab.	Fundamentos de Economia	
15h – 16h			Atividades Complementares Sala: Anfiteatro 1 – Unidade 7	Princípios de Aut. Industrial – P2 Lab Sim – 7A		
16h – 17h			Atividades Complementares			
17h – 18h			Atividades Complementares			