

HORÁRIO DE AULA 2º SEMESTRE / 2017 - CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA 506)

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

Optativas

Introdução à Dinâmica de Sistemas (51h) – Jéferson M Ortega	
---	--

Reofertas

Legislação, Ética Profissional e Cidadania (34h) -	Algoritmos e Programação (68h) -
--	----------------------------------

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cálculo II – T02 Sala 506	Álgebra Linear – T02 Sala 506	Cálculo II Sala 506	Álgebra Linear Sala 506	Cálculo II T02	
8h – 9h	Cálculo II – T02 Sala 506	Álgebra Linear – T02 Sala 506	Cálculo II – T02 Sala 506	Álgebra Linear T02 Sala 506	Desenho Téc. p/ Engenharia – P02 Lab 01 (Inform)	
9h – 10h	Lab. de Física I – P13	Lab. de Física I – P14	Lab. de Física I – P16	Lab. de Física I – P15	Desenho Téc. p/ Engenharia – P02 Lab 01 (Inform)	
10h – 11h	Lab. de Física I - P13	Lab. de Física I – P14	Lab. de Física I – P16	Lab. de Física I – P15	Desenho Téc. p/ Engenharia – P02 Lab 01 (Inform)	
13h – 14h	Física I – T06 Sala 506	Int. aos Materiais e Instal. Elétricas – T01 Sala 506	Física I – T06 Sala 506		Desenho Téc. p/ Engenharia – P01 Lab 01 (Inform)	
14h – 15h	Física I – T06 Sala 506	Int. aos Materiais e Instal. Elétricas – T01	Física I – T06 Sala 506	Introdução à Teoria de Dinâmica de Sistemas – T01	Desenho Téc. p/ Engenharia – P01 Lab 01 (Inform)	
15h – 16h	Probabilidade e Estatística – T02 Sala 506	Legislação, Ética e Cidadania – T01	Probabilidade e Estatística Sala 506	Introd. à Teoria de Dinâmica de Sistemas – T01	Desenho Téc. p/ Engenharia – P01 Lab 01 (Inform)	
16h – 17h	Probabilidade e Estatística – T02 Sala 506	Legislação, Ética e Cidadania – T01	Probabilidade e Estatística Sala 506	Introd. à Teoria de Dinâmica de Sistemas – T01		
17 – 18 h	Algoritmo e Programação - T01 Lab. 1(FACOM)	Algoritmo e Programação - T02 Lab. 1(FACOM)	Algor. e Program. - T01 Lab. 1(FACOM)	Algoritmo e Programação - T02 Lab. 1(FACOM)		
18 – 19 h	Algoritmo e Program. – T01	Algoritmo e Programação – T02	Algoritmo e Program. – T01	Algoritmo e Program. – T02		

* Desenho Técnico para Engenharia: P01 e P02.

** Laboratório de Física I – 16 alunos por turma.

*** Algoritmo e Programação – T01 (05 vagas) / T02 (20 vagas).

HORÁRIO DE AULA 4º SEMESTRE / 2017 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA 511)

Circuitos Elétricos I (17 P + 51T) – Sérgio Okano (T)/ Nicolau P Filho (3P)	Laboratório de Física II (34 h) –
Equações Diferenciais (51 h) –	Métodos Numéricos (68 h) –
Fundamentos de Fenômenos de Transporte (51 h) –	Mecânica dos Sólidos (51 h) –
Física III (68 h) –	

REOFERTAS

--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Métodos Numéricos – T04 Sala 511	Física III – T03 Sala 511	Métodos Numéricos – T04 Sala 511	Física III – T03 Sala 511	Mecânica dos Sólidos – T03 Sala 511	
8h – 9h	Métodos Numéricos – T04 Sala 511	Física III – T03 Sala 511	Métodos Numéricos – T04	Física III – T03	Mecânica dos Sólidos – T03	
9h – 10h	Fundamentos de Fenômenos de Transporte – T02 Sala 511	Circuitos Elétricos I – T01 Sala 511	CE I – P01 LABLEC	CE I – P03 LABLEC	Mecânica dos Sólidos – T03 Sala 511	
10h – 11h	FFT – T02 Sala 511	Circuitos Elétricos I – T01 Sala 511	CE I – P02 LABLEC	CE I – P04 LABLEC	Equações Diferenciais Sala 511	
11h – 12h	FFT – T02 Sala 511	Circuitos Elétricos I – T01 Sala 511	Equações Diferenciais Sala 511		Equações Diferenciais Sala 511	
13h – 14h						
14h – 15h						
15h – 16h	Lab. de Física II - P01	Lab. de Física II – P02	Lab. de Física II – P03	Lab. de Física II – P04		
16h – 17h	Lab. de Física II - P01	Lab. de Física II – P02	Lab. de Física II – P03	Lab. de Física II – P04		
17h – 18h						

HORÁRIO DE AULA 6º SEMESTRE / 2017 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA 508)

Eletrônica II (51 h) – Evandro M Martins (T + 4P)	Instalações Elétricas Prediais (68 h) – Ruben Barros
Sistemas de Controle (51 h) – João Onofre Pereira Pinto / Pedro Eugênio (T + 4P)	Transformadores (51 h) – Paulo Koltermann (T + 4P)
Eletrônica de Potência I (51 h) – Moacyr (T) / Nicolau P. Filho (4P)	Conversão Eletromecânica de Energia (51 h) – Valmir M. Pereira (T + 4P)
Ondas e Antenas (51 h) – Paulo Koltermann	Circuitos Elétricos III (51 h) –

OPTATIVAS

Tópicos em Eletrônica de Potência II (51h) – Nicolau	
--	--

REOFERTAS

--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Sistemas de Controle – T01	Eletrônica II – T01 Sala: 504	Cir. El. III – T01	Inst. Elétr. Prediais – T01	Eletrônica de Potência I – T01	
8h – 9h	Sistemas de Controle – T01	Eletrônica II – T01 Sala: 504 ----- Tópicos em Eletrônica de Potência II – T01	Cir. El. III – T01	Inst. Elétr. Prediais – T01	EP I – T01	
9h–10h	Sistemas de Controle – T01	Ondas e Antenas – T01 ----- Tópicos em Eletrônica de Potência II – T01	Conversão Eletr. de Energia – T01 Sala: 504	Transformadores – T01	Cir. El. III – P01	
10h–11h	Instalações Elétricas Prediais – T01	Ondas e Antenas– T01 ----- Tópicos em Eletrônica de Potência II – P01 LABLEC	CEE – T01 Sala: 504	Transformadores – T01	Cir. El. III – P02	
11h–12h	Inst. El. Prediais – T01	Ondas e Antenas– T01			Cir. El. III – P03	
13h–14h		Conversão Eletr. de Energia – P01 LABMAQ	Eletrônica II – P01 LABLEC	Transformadores P01 - LABMAQ		
14h–15h	Sist. de Controle – P01 – Batlab	Conversão Eletr. de Energia – P02 LABMAQ	Eletrônica II – P02 LABLEC	Transformadores P02 - LABMAQ	EP I – P01 LABMEC	
15h–16h	Sist de Controle – P02 – Batlab	Conversão Eletr. de Energia – P03 LABMAQ	Eletrônica II – P03 LABLEC	Transformadores P03 - LABMAQ	EP I – P02 LABMEC	
16h–17h	Sist de Controle – P03 – Batlab	Conversão Eletr. de Energia – P04	Eletrônica II – P04 LABLEC	Transformadores P03 - LABMAQ	EP I – P03 LABMEC	

		LABMAQ				
17h-18h	Sist de Controle - P04 - Batlab				EP I - P04 LABMEC	
18h-19h						

HORÁRIO DE AULA 8º SEMESTRE / 2017 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA 512)

Análise de Fluxo de Potência (68 h) – Flávio M. Lima	Máquinas Síncronas (51 h) – Valmir Machado Pereira (T + 4P)
Instalações Elétricas Industriais II (51 h) – Sérgio Okano	Circuitos Eletrônicos Aplicados (34 h) – Evandro M Martins
Instrumentação Industrial (51 h) – Cristiano Quevedo (T + 3P)	

OPTATIVAS

Fontes de Energias Renováveis (51 h) - Jair J Fiorentino	Geração Distribuída (51 h) – Jéferson M Ortega
Qualidade Energia (51h) – Flávio Guilherme M. Lima	Projetos de Microprocessadores (51h) – Pedro Henrique Cox

REOFERTA

Microcontroladores (51h) - Edson A. Batista	
---	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Instrumentação Industrial – P01 <i>LABLEC</i>	Inst. Elétricas Industriais II – T01	Circuitos Eletr. Aplicados – T01	Instrumentação Industrial – T01	Máq. Síncronas P01 - LABMAQ	
8h – 9h	Instrumentação Industrial – P02 <i>LABLEC</i>	Inst. Elétricas Industriais I – T01 ----- Microcontroladores – T01	Circuitos Eletr. Aplicados – T01	Instrumentação Industrial – T01	Máq. Síncronas P02 - LABMAQ	
9h – 10h	Instrumentação Industrial – P03 <i>LABLEC</i>	Inst. Elétricas Industriais II – T01 ----- Microcontroladores – T01	Análise de Fluxo de Potência (AFP) – T01	Análise de Fluxo de Potência – T01	Máq. Síncronas P03 - LABMAQ	
10h – 11h	Máq. Síncronas – T01	Microcontroladores P02 <i>Lab de Informática (7A)</i>	Análise de Fluxo de Potência	Análise de Fluxo de Potência – T01	Máq. Síncronas P04 - LABMAQ	
11h – 12h	Máq. Síncronas – T01	Microcontroladores P01 <i>Lab de Informática (7A)</i>				
13h – 14h	Projetos de Microprocessadores – T01				Qualidade de Energia – T01	
14h – 15h	Projetos de Microprocessadores – T01		Geração Distribuída – T01		Qualidade de Energia – T01	
15h – 16h	Projetos de Microprocessadores – T01	Fontes de Energias Renováveis – T01	Geração Distribuída – T01		Qualidade de Energia – T01	
16h – 17h		Fontes de Energias Renováveis – T01	Geração Distribuída – T01			
17h – 18h		Fontes de Energias Renováveis – T01				

HORÁRIO DE AULA 10º SEMESTRE / 2017 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA

Fundamentos de Economia (34 h) – Leandro Zanqueti	Trabalho de Conclusão de Curso (34 h) – Jair J Fiorentino
Fundamentos da Administração (34 h) – Leandro Zanqueti	Estágio Obrigatório (170 h) – Valmir
Atividades Complementares (68 h) - Jair J Fiorentino	

OPTATIVAS

Eficiência e Gestão Energética (51h) – Andréa R. Karmouche	
--	--

REOFERTAS

Acionamentos Eletrônicos de Motores (51h) -	Análise de Sistemas de Potência (68h) – Jéferson M Ortega
---	---

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Acionamentos Eletrônicos de Motores – T01		ASP – T01		ASP – T01	TCC
8h – 9h	Acionamentos Eletrônicos de Motores – T01		ASP – T01		ASP – T01	TCC
9h – 10h	Acionamentos Eletrônicos de Motores - P01					Estágio Obrigatório
10h – 11h	Acionamentos Eletrônicos de Motores - P02					Estágio Obrigatório
11h – 12h						
14h – 15h				Eficiência e Gestão Energética – T01		
15h – 16h				Eficiência e Gestão Energética – T01		
16h – 17h				Eficiência e Gestão Energética – T01		
17h – 18h			Atividades Complementares <i>Sala: Anf 1 – B1 7</i>			
18h – 19h			Atividades Complementares			
19h – 20h	Fundamentos de Economia <i>Sala 508</i>	Fundamentos da Administração <i>Sala 508</i>	Atividades Complementares			

20h – 21h	Fundamentos de Economia <i>Sala 508</i>	Fundamentos da Administração <i>Sala 508</i>	Atividades Complementares			
------------------	--	---	---------------------------	--	--	--