

**Curso de Engenharia Elétrica –Horário para 2018.2 – Versão final (19/07/2018)**

**HORÁRIO DE AULA 2º SEMESTRE / 2018.2 - CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA \_\_\_)**

Álgebra Linear (68h) – T03: Elias Taylar Galante	Desenho Técnico p/ Engenharia (51 h) – Thiago F. da Silva (T01 e T02)
Cálculo II (85h) – T03: Wania Cristina de Lucca	Probabilidade e Estatística (68 h) – Luiz Antônio de Freitas (T03)
Física I (68 h) – T04: João Vitor B. Ferreira	Introdução aos Materiais e Instalações Elétricas (34 h) - Jair J. Fiorentino
Laboratório de Física I (34 h) – P12 (Cícero), P13 (Marcos), P14 (Cícero), P15 (Thiago) – 15 vagas/turma	

**Reofertas**

Algoritmos e Programação (68h) - P01, 05 vagas (Roberto), P02, 20 vagas (Roberto), P03, 10 vagas (Amaury)
Cálculo I (INMA) – T02 (Celso Cardoso) – Seg. e Qua. 19h-21h, Sex. 19h-20h, 10 vagas para Eng. Elét
Vetores. e Geom. Analítica (INMA - oferta extra - VETERANOS) –T03 (Ana Paula) – Ter. e Qui. 09h-11h – 20 vagas Eng. Elétrica

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Cálculo II – T03 <i>Sala</i>	Álgebra Linear – T03 <i>Sala</i>	Cálculo II – T03 <i>Sala</i>	Álgebra Linear – T03 <i>Sala</i>	Cálculo II – T03 <i>Sala</i>	
8h – 9h	Cálculo II – T03 <i>Sala</i>	Álgebra Linear – T03 <i>Sala</i>	Cálculo II – T03 <i>Sala</i>	Álgebra Linear – T03 <i>Sala</i>	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 <i>Lab 01 (Inform)</i>	
9h – 10h	Lab. de Física I – P12	Lab. de Física I – P13	Lab. de Física I – P14	Lab. de Física I – P15	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 <i>Lab 01 (Inform)</i>	
10h – 11h	Lab. de Física I – P12	Lab. de Física I – P13	Lab. de Física I – P14	Lab. de Física I – P15	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 <i>Lab 01 (Inform)</i>	
13h – 14h	Física I – T04 <i>Sala</i>	Int. aos Materiais e Instal. Elétricas – T01 <i>Sala</i>	Física I – T04 <i>Sala</i>		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 <i>Lab 01 (Inform)</i>	
14h – 15h	Física I – T04 <i>Sala</i>	Int. aos Materiais e Instal. Elétricas – T01 <i>Sala</i>	Física I – T04 <i>Sala</i>		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 <i>Lab 01 (Inform)</i>	
15h – 16h	Probabilidade e Estatística – T03 <i>Sala</i>		Probabilidade e Estatística – T03 <i>Sala</i>		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 <i>Lab 01 (Inform)</i>	
16h – 17h	Probabilidade e Estatística – T03 <i>Sala</i>		Probabilidade e Estatística – T03 <i>Sala</i>			
17 – 18 h	Algoritmo e Programação - T01 / T03 <i>Lab. 1(FACOM)</i>	Algoritmo e Programação - T02 <i>Lab. 1(FACOM)</i>	Algor. e Program. - P01 / P03 <i>Lab. 1(FACOM)</i>	Algoritmo e Programação - P02 <i>Lab. 1(FACOM)</i>		
18 – 19 h	Algoritmo e Prog. – T01 / T03	Algoritmo e Program. – T02	Algor. e Prog. – P01 / P03	Algoritmo e Program. – P02		

**Desenho Técnico para Engenharia: T01 e T02 – 30 vagas/turma.**

**Física I T02 – Seg. e Qua. 07h-09h – 5 vagas para Eng. Elétrica**

**Álgebra Linear – T04 (Rubia) Ter. e Qui. 15h as 17h e T05 (Rubia) Seg. e Qua. 13h as 15h – 2 vagas EE/turma**

**Cálculo II – T01 (Flavia) – Seg. 15h-17h, Qua. 15h-17h, Sex 15h – 16h – 5 vagas para Eng. Elétrica**

**Cálculo II – T02 (Flavia) – Seg. 09h-11h, Qua. 09h-11h, Sex 09h – 10h – 5 vagas para Eng. Elétrica**

**Cálculo II – T04 (Wania) – Seg. 15h-17h, Qua. 15h-17h, Sex 15h – 16h – 1 vaga para Eng. Elétrica**

**Probabilidade e Estatística – T04 (Larissa) – Ter. e Qui. 19h-21h – 5 vagas para Eng. Elétrica**

## HORÁRIO DE AULA 4º SEMESTRE / 2018.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA \_\_\_\_)

Circuitos Elétricos I (17P + 51T) – Sérgio Okano (T) / Nicolau P Filho (4P)	Física III (68 h) – T05: Isabela P. Cavalcante (45 vagas p/ EE)
Equações Diferenciais (51 h) – Wania Cristina de Lucca	Métodos Numéricos (68 h) – T02: Ana Camila (35 vagas EE)
Fundamentos de Fenômenos de Transporte – FFT (51 h) – Isabel Kaufmann	Mecânica dos Sólidos (51 h) – Sandro Petry
Laboratório de Física II (34 h) – P05 (Marcos), P06 (Diego), P07 (Bruno), P08 (Airton) – 15 vagas/turma	

### Optativa

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

### Reofertas

Medidas Elétricas (51h) – Nicolau Pereira Filho (Teoria sombreado com TEI)	Circuitos Digitais I (51h) - Cristiano Quevedo
Cálculo III (INMA) – T01 (Rafael) – Seg. 19h-21h, Qua. 19h-21h, Sex. 19h-20h – 15 vagas para Eng. Elétrica	
Mecânica Geral – T02 (Thiago) – Sex. 08h-11h – 05 vagas para Eng. Elétrica	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Física III – T05 Sala		Física III – T05 Sala	Mecânica dos Sólidos – T01 Sala	
8h – 9h		Física III – T05 Sala		Física III – T05 Sala	Mecânica dos Sólidos – T01 Sala	
9h – 10h	Fundamentos Fen. Transporte – T01 Sala	Circuitos Elétricos I T01 - Sala	CE I – P01 LABLEC	CE I – P03 LABLEC	Mecânica dos Sólidos – T01	
10h – 11h	Fundamentos FT – T01 Sala	Circuitos Elétricos I T01 - Sala	CE I – P02 LABLEC	CE I – P04 LABLEC		
11h – 12h	Fundamentos FT – T01 Sala	Circuitos Elétricos I T01 - Sala				
13h – 14h	Métodos Numéricos – T02 Sala	Circuitos Digitais I - T01 – Sala	Métodos Numéricos – T02 Sala	Circuitos Digitais I – P01	Eq.Diferenciais T01 Sala	
14h – 15h	Métodos Numéricos – T02 Sala	Circuitos Digitais I - T01 – Sala	Métodos Numéricos – T02 Sala	Circuitos Digitais I – P02	Eq. Diferenciais T01 Sala	
15h – 16h	Lab. de Física II - P05 <i>Introdução à T. D. de Sistemas – T01 Sala</i>	Lab. de Física II – P06	Lab. de Física II – P07	Lab. de Física II – P08	Eq.Diferenciais T01 Sala	
16h – 17h	Lab. de Física II - P05 <i>ITDS – T01 Sala</i>	Lab. de Física II – P06	Lab. de Física II – P07	Lab. de Física II – P08		
17h – 18h	<i>ITDS – T01 Sala</i>					
18h – 19h			Medidas Elétricas P01			
19h – 21h	Medidas Elétricas T01					

- Medidas Elétricas: O horário da teoria será sombreado com o curso TEI

*Métodos Numéricos – T03 (Ana) – Seg. 09h-11h, Qua. 09h-11h - 5 vagas para Eng. Elétrica*  
*Métodos Numéricos – T04 (Lilian) – Seg. 18h-20h, Sex 18h-20h - 5 vagas para Eng. Elétrica*  
*Física III – T04 (Diego) – Ter. 13h-15h, Qui. 13h-15h - 5 vagas para Eng. Elétrica*  
*Física III – T06 (Gladius) – Ter. 13h-15h, Qui. 13h-15h - 5 vagas para Eng. Elétrica*

## HORÁRIO DE AULA 6º SEMESTRE / 2018.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA \_\_\_)

Eletrônica II (51 h) – Evandro M Martins (T + 3P)	Instalações Elétricas Prediais (68 h) – Ruben Barros
Sistemas de Controle (51 h) – Luigi (T)/Emilio T. Maddalena (3P)	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) – João O. P. Pinto (T + 4P)
Ondas e Antenas (51 h) – Paulo Koltermann	Circuitos Elétricos III (51 h) – (T+3P) Luciana Cambraia Leite

### OPTATIVAS

Qualidade Energia (51h) – Moacyr A. Gomes de Brito	Fontes de Energias Renováveis (51 h) - Jair J Fiorentino
--	--

### REOFERTA

Circuitos Digitais II (51h) – Edson Antonio Batista (T+2P)	
--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h	Sistemas de Controle – <b>T01</b> Sala:	Eletrônica II – <b>T01</b> Sala:	Inst. Elétr. Prediais – <b>T01</b> - Sala:		Inst. Elétr. Prediais – <b>T01</b> - Sala::	
8h – 9h	Sistemas de Controle – <b>T01</b> Sala:	Eletrônica II – <b>T01</b> Sala:	Inst. Elétr. Prediais – <b>T01</b> - Sala:	Conversão Eletr. de Energia – <b>T01</b> Sala:	Inst. Elétr. Prediais – <b>T01</b> - Sala:	
9h–10h	Sistemas de Controle – <b>T01</b> Sala:	Circ. Elet. III – – <b>P01</b>	Eletrônica de Potência I – <b>T01</b> Sala:	: CEE – <b>T01</b> Sala:	Ondas e Antenas – <b>T01</b> - Sala:	
10h–11h	Circ. Elet. III – <b>T01</b> - Sala:	Circ. Elet. III – – <b>P02</b>	Eletrônica de Potência I – <b>T01</b> Sala:	Transformadores – <b>T01</b> - Sala: Sala	Ondas e Antenas– <b>T01</b> – Sala:	
11h–12h	Circ. Elet. III – <b>T01</b> - Sala:	Circ. Elet. III – – <b>P03</b>		Transformadores – <b>T01</b> - Sala	Ondas e Antenas– <b>T01</b> - Sala:	
13h–14h		Transformadores <b>P01</b> – LABMAQ	Eletrônica II – <b>P01</b> LABLEC	Conversão Eletr. de Energia – <b>P01</b> LABMAQ <b>Circuitos Digitais II - T01 – Sala</b>	EP I – <b>P01</b> LABMEC	
14h–15h	Sist. de Controle – <b>P01</b> – Batlab	Transformadores <b>P02</b> – LABMAQ	Eletrônica II – <b>P02</b> LABLEC	CEE – <b>P02</b> LABMAQ <b>Circuitos Digitais II - T01 – Sala</b>	EP I – <b>P02</b> LABMEC	
15h–16h	Sist de Controle – <b>P02</b> – Batlab	Transf.– <b>P03</b> LABMAQ <b>Fontes de Energias Renováveis – T01</b> <b>Sala:</b>	Eletrônica II – <b>P03</b> LABLEC	CEE <b>P03</b> – LABMAQ <b>Circuitos Digitais II– P01</b>	EP I – <b>P03</b> LABMEC	
16h–17h	Sist de Controle – <b>P03</b> – Batlab	Transf. – <b>P04</b> LABMAQ <b>FER – T01 Sala:</b>		CEE <b>P04</b> – LABMAQ <b>Circuitos Digitais II– P02</b>		
17h–18h		<b>FER – T01 Sala:</b>				
18h – 19h						
19h – 22h				Qualidade de Energia Elétrica – <b>T01</b> Sala:		

- QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA T01 QUI 19:00H – 22:00H (sombreado com a TEI)

## HORÁRIO DE AULA 8º SEMESTRE / 2018.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA \_\_\_)

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) – Ruben Barros	Circuitos Eletrônicos Aplicados (34 h) – Evandro M Martins
Instrumentação Industrial (51 h) – Cristiano Quevedo (T + 3P)	

### OPTATIVAS

Planejamento de Sistemas Elétricos (51 h) – Jéferson M Ortega	Tópicos em Eletrônica de Potência II (51h) – João Onofre P. Pinto
Processamento Digital de Sinais II (51h) – Raymundo Cordero Garcia	

### REOFERTAS

Microcontroladores (51h) – Pedro Henrique Cox	Transmissão de Energia Elétrica (68h) – Jéferson M Ortega
---	---

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7h – 8h		Instrumentação Industrial – P01 <i>LABLEC</i>	Circuitos Eletr. Aplicados – T01 Sala:	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala:		
8h – 9h	Instrumentação Industrial – T01 Sala:	Instrumentação Industrial – P02 <i>LABLEC</i>	Circuitos Eletr. Aplicados – T01 Sala:	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala:	Máq. Síncronas P01 - <i>LABMAQ</i>	
9h – 10h	Instrumentação Industrial – T01 Sala:	Instrumentação Industrial – P03 <i>LABLEC</i>	Máq. Síncronas – T01 Sala:	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala:	Máq. Síncronas P02 – <i>LABMAQ</i>	
10h – 11h	<b>Transmissão de Energia Elétrica – T01 Sala:</b>	Análise de Fluxo de Potência – T01 Sala: <b>Transmissão de Energia Elétrica – T01 Sala:</b>	Máq. Síncronas – T01 Sala:	Análise de Fluxo de Potência – T01 Sala:	Máq. Síncronas P03 – <i>LABMAQ</i>	
11h – 12h	<b>Transmissão EE – T01 Sala</b>	Análise F. P. – T01 Sala: <b>Transmissão EE – T01 Sala:</b>		Análise de Fluxo de Potência – T01 Sala:		
13h – 14h						
14h – 15h		<b>Microcontroladores – T01 Sala:</b> <b>Planejamento de Sistemas Elétricos (PSE) – T01 Sala:</b>	Tópicos de Eletrônica de Potência II – T01 Sala:	Processamento Digital de Sinais II – T01 Sala:	Máq. Síncronas P04 – <i>LABMAQ</i>	
15h – 16h		<b>Microcontroladores – T01 - Sala:</b> <b>(PSE) – T01 Sala:</b>	Tópicos de E. P. II – T01 Sala:	Processamento D. de S. II – T01 Sala:		
16h – 17h		<b>Microcontroladores P01 Lab de Informática (7A)</b> <b>(PSE) – T01 Sala:</b>	Tópicos de E. P. II – T01 Sala:	Processamento D. de S. II – T01 Sala:		
17h – 18h		<b>Microcontroladores P02 Lab de Informática (7A)</b>				

**HORÁRIO DE AULA 10º SEMESTRE / 2018.2 – CURSO DE ENG. ELÉTRICA (SALA \_\_\_)**

Fundamentos de Economia (34 h) – Leandro Zanqueti (T02)	Trabalho de Conclusão de Curso (34 h) – Jair J Fiorentino
Fundamentos da Administração (34 h) – Leandro Zanqueti	Estágio Obrigatório (170 h)
Atividades Complementares (68 h) - Jair J Fiorentino	

**OPTATIVAS**

--	--

**REOFERTA**

<u>Análise de Sistemas de Potência (68h) – Flávio Guilherme de Melo Lima</u>
--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	“DOMINGO”
7h – 8h						TCC
8h – 9h						TCC
9h – 10h						Estágio Obrigatório
10h – 11h	Análise de Sistemas de Potência - T01 Sala:					Estágio Obrigatório
11h – 12h	Análise de Sistemas de Potência - T01 Sala:					
14h – 15h						
15h – 16h					Análise de Sistemas de Potência - T01 Sala:	
16h – 17h					Análise de Sistemas de Potência - T01 Sala:	
17h – 18h		Fundamentos de Economia T02 Sala				
18h – 19h		Fundamentos de Economia T02 Sala	Fundamentos da Administração T01 Sala			
19h – 20h			Fundamentos da Administração T01 Sala			Atividades Complementares
20h – 21h						Atividades Complementares

## **2101.001019-2 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - CH: 170**

T01 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 ANDREA ROMERO KARMOUCHE  
T02 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 CRISTIANO QUEVEDO ANDREA  
T03 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 EDSON ANTONIO BATISTA  
T04 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 EVANDRO MAZINA MARTINS  
T05 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 FLÁVIO GUILHERME DE MELO LIMA  
T06 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 JAIR DE JESUS FIORENTINO  
T07 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 JEFERSON MENEGUIN ORTEGA  
T08 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 JOÃO ONOFRE PEREIRA PINTO  
T09 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 LUCIANA CAMBRAIA LEITE  
T10 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 LUIGI GALOTTO JUNIOR  
T11 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 MOACYR A. GOMES DE BRITO  
T12 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 NICOLAU PEREIRA FILHO  
T13 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 PAULO IRINEU KOLTERMANN  
T14 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 RAYMUNDO CORDERO GARCIA  
T15 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 RUBEN BARROS GODOY  
T16 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 SÉRGIO MASSAFUMI OKANO  
T17 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 09:00 às 11:00 17 2 00 / 02 VALMIR MACHADO PEREIRA

## **2101.001314-0 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - CH: 102**

T01 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 ANDREA ROMERO KARMOUCHE  
T02 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 CRISTIANO QUEVEDO ANDREA  
T03 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 EDSON ANTONIO BATISTA  
T04 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 EVANDRO MAZINA MARTINS  
T05 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 FLÁVIO GUILHERME DE MELO LIMA  
T06 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 JAIR DE JESUS FIORENTINO  
T07 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 JEFERSON MENEGUIN ORTEGA  
T08 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 JOÃO ONOFRE PEREIRA PINTO  
T09 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 LUCIANA CAMBRAIA LEITE  
T10 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 LUIGI GALOTTO JUNIOR  
T11 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 MOACYR A. GOMES DE BRITO  
T12 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 NICOLAU PEREIRA FILHO  
T13 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 PAULO IRINEU KOLTERMANN  
T14 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 RAYMUNDO CORDERO GARCIA  
T15 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 RUBEN BARROS GODOY  
T16 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 SÉRGIO MASSAFUMI OKANO  
T17 06/08/2018 a 15/12/2018 - DOM 07:00 às 09:00 17 2 00 / 02 VALMIR MACHADO PEREIRA