

Curso de Engenharia Elétrica (2103) – Horário para 2021.2 – Versão 27/07/2021

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2021-2 – DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE:

Álgebra Linear (68h) – T03 Profa. Adriana – 56 vagas	Desenho Técnico para Engenharia (51 h) – T01 e T02: Prof. 30 vagas/turma
Cálculo II (85h) – T04 Prof. Rafael – 50 vagas	Probabilidade e Estatística (68 h) – T06: Prof. Cassio – 55 vagas
Física I (68 h) – T03: Prof. Fábio – 50 vagas	Introdução aos Materiais e Instalações Elétricas – IMIE (34 h) – T01 e T02: Prof. Jair
Laboratório de Física I (34 h) – P11-P14 Prof. Airton - 15 vagas/turma; P20 Prof. Airton - 11 vagas	

Reofertas

Algoritmos e Programação (FACOM) (68h) – P03 Prof. Samuel - 50 vagas
Cálculo I (INMA) 85h – SEG/QUA/SEX: T04 Lilian 09:25 – 13 vagas, T05 Aparecida 15:25 – 13 vagas, T06 Adriana 09:15 – 23 vagas
Vetores e Geometria Analítica T05 – SEG/QUA 09:25-11:25h; T09 SEG/QUA 18:30-20:30h; T10 TER/QUI 18:30-20:30h – 20 vagas/turma

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Cálculo II – T04 Sala MU18	Álgebra Linear – T03 Sala MU19	Cálculo II – T04 Sala MU18	Álgebra Linear – T03 Sala MU03	Cálculo II – T04 Sala MU07	
8:15 – 9:15h	Cálculo II – T04 Sala MU18	Álgebra Linear – T03 Sala MU19	Cálculo II – T04 Sala MU18	Álgebra Linear – T03 Sala MU03	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab. 01 (Info)	
9:25 – 10:25h	Lab. de Física I – P11 Lab. 1	Lab. de Física I – P12 Lab. 1 Algoritmos e Programação – P03 Lab. 1 FACOM	Lab. de Física I – P13 Lab. 1	Lab. de Física I – P14 Lab. 1 Algoritmos e Programação - P03 Lab. 1 FACOM	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab. 01 (Info) Lab. de Física I – P20 Lab. 1	
10:25 – 11:25h	Lab. de Física I – P11 Lab. 1	Lab. de Física I – P12 Lab. 1 Algoritmos e Programação – P03 Lab. 1 FACOM	Lab. de Física I – P13 Lab. 1	Lab. de Física I – P14 Lab. 1 Algoritmos e Programação - P03 Lab. 1 FACOM	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 LaInfoEE Lab. de Física I – P20 Lab. 1	
13:15 – 14:15h	Física I – T03 Sala MU18	Introdução Mat. e Instal. Elétricas – T01 Sala MU19 Desenho Técnico T01	Física I – T03 Sala MU18	Desenho Técnico T01 Sala de Desenho: 2001	Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 LaInfoEE	
14:15 – 15:15h	Física I – T03 Sala MU18	IMIE – T01 Sala MU19 Desenho Técnico T01	Física I – T03 Sala MU18	Desenho Técnico T01 Sala de Desenho: 2001	Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 LaInfoEE	
15:25 – 16:25h	Probabilidade e Estatística – T06 Sala MU08	Introdução Mat. e Instal. Elétricas – T02 Sala MU19	Probabilidade e Estatística – T06 Sala MU08		Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 LaInfoEE	
16:25 – 17:25h	Probabilidade e Estatística – T06 Sala MU08	IMIE – T02 Sala MU19	Probabilidade e Estatística – T06 Sala MU08			
17:25 – 18:25h						

Cálculo II 85h – seg-qua-sex: T08 Lilian 18:30 – 15 vagas, T09 Ana Paula 15:25 – 15 vagas

Probabilidade e Estatística T03 (Valdemiro/Danilo) - SEG / QUA 9:25-11:25h – 25 vagas

Física I T08 (Flávio) – TER/QUI 15:25-17:25h - 10 vagas

Álgebra Linear T02 (Adriana) – TER/QUI 09:25 às 11:25h - Sala MU06 – 10 vagas; T04 (Bruno) – SEG / QUA 20:40 às 22:40h - Sala MU08 – 10 vagas

Álgebra Linear T06 (Claudemir) – TER/QUI 18:30 às 20:30h - Sala MU10– 10 vagas; T07 (Claudemir) – QUA / SEX 18:30 às 20:30h - Sala MU08

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2021-2 – DISCIPLINAS DO 4º SEMESTRE:

Circuitos Elétricos I (51T + 17P) – Sérgio Okano (T) / Nicolau P Filho (4P)	Física III (68 h) – T01 Prof. Glaucius, T05 Profa. Isabela – 45 vagas/turma
Equações Diferenciais (51 h) – Prof. Edson	Métodos Numéricos (68 h) – T03: Profa. Ana Camila – 45 vagas
Laboratório de Física II (34 h) – P04-P07 - Prof. Bodas - 14 vagas/turma	Mecânica dos Sólidos (51 h) – T01 Prof. Sandro Petry – 60 vagas
Fundamentos de Fenômenos de Transporte (51 h) – T01 Isabel Kaufmann (60v)	

Optativa

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

Reofertas

Medidas Elétricas* (51h) – T01, P01/P02(12 vagas): Nicolau	Mecânica Geral T01 (Thiago) – SEX 7:15-10:15h - Anfiteatro 2 – 45 vagas
Metodologia e Redação Científica – Curso TEI (2105) oferecer 40 vagas para Eng. Elétrica – QUI: 18h30 - 20h30	
Cálculo III (INMA) 85h – T02 (Wania) SEG/QUA/SEX 09:25-11:25h – 10 vagas	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Métodos Numéricos – T03 Sala MU10	Física III – T01 Sala MU17	Métodos Numéricos – T03 Sala MU10	Física III – T01 Sala MU17	Mecânica dos Sólidos – T01 Sala MU19	
8:15 – 9:15h	Mét. Numéricos – T03 Sala MU10	Física III – T01 Sala MU17	Mét. Numéricos – T03 Sala MU10	Física III – T01 Sala MU17	Mec. Sólidos – Sala MU19	
9:25 – 10:25h	Fundamentos FT – T01 Sala MU19	Circuitos Elét. I T01 - Sala MU19	Circuitos Elét. I – P01 LABLEC	Circuitos Elét. I – P03 LABLEC	Mec. Sólidos – Sala MU19 Medidas Elét. P01 LABMEC	
10:25 – 11:25h	Fundamentos FT – T01 Sala MU19	Circuitos Elét. I T01 - Sala MU19	Circuitos Elét. I – P02 LABLEC	Circuitos Elét. I – P04 LABLEC	Medidas Elét. P02 LABMEC	
11:25 – 12:25h	Fundamentos FT – T01 Sala MU19	Circuitos Elét. I T01 - Sala MU19				
13:15 – 14:15h					Eq. Diferenciais T01 Sala MU07	
14:15 – 15:15h	ITDS – T01 Sala MU19				Eq. Diferenciais T01 Sala MU07	
15:25 – 16:25h	Lab. de Física II - P04 Lab. 2 ITDS – T01 Sala MU19	Lab. de Física II – P05 Lab. 2 Física III – T05 Sala 70507	Lab. de Física II - P06 Lab. 2	Lab. de Física II – P07 Lab. 2 Física III – T05 Sala 70507	Eq. Diferenciais T01 Sala MU07	
16:25 – 17:25h	Lab. de Física II - P04 Lab. 2 ITDS – T01 Sala MU19	Lab. de Física II – P05 Lab. 2 Física III – T05 Sala 70507	Lab. de Física II - P06 Lab. 2	Lab. de Física II – P07 Lab. 2 Física III – T05 Sala 70507		
17:25 – 18:25h						
18:30 – 20:30h		Medidas Elétricas T01 Sala		Metodologia e RC T01 Sala MU17		
20:40 – 22:40h		Medidas Elétricas T01 Sala		Metodologia e RC T01 Sala MU17		

* MEDIDAS ELÉTRICAS 51h (reoferta) Teoria – sombreado com a disciplina Técnicas de Medidas Elétricas TER: 18h30 - 21h40 (teoria). CST-EI, Curso 2105.

** Metodologia e Redação Científica (reoferta): ofertada pelo CST E. Industrial (mesmo código): QUI. 18:30 às 20:30, 40 vagas para ELET, curso 2103.

Física II T06 (Flavio) – 16 vagas – TER / QUI 9:25-11:25h

Métodos Numéricos T04 (Edson): TER / QUI 18:30-20:30h - 11 vagas

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2021-2 – DISCIPLINAS DO 6º SEMESTRE:

Eletrônica II (51 h) – Evandro (T + 4P) - 10 vagas / P	Instalações Elétricas Prediais (68 h) – Ruben
Sistemas de Controle (51 h) – Luígi (T)/ (3P) – 12 vagas / P	Transformadores (51 h) – Paulo (T + 3P) – 12 vagas / P
Eletrônica de Potência I (51 h) – Moacyr (T) / Nicolau (3P) – 12 vagas / P	Ondas e Antenas (51 h) – Paulo
Conversão Eletromecânica de Energia (CEE) (51h) – Flávio / Raymundo (3P)	Circuitos Elétricos III (51 h) – Luciana (T) + Marcio (2P)

OPATIVAS

Fontes de Energias Renováveis (FER) (51 h) - Jair	EFICIÊNCIA E GESTÃO ENERGÉTICA (EGE) (51 h) - Jair
Segurança do Trabalho em Sistema Elétricos ** – Janusa	

REOFERTA

Análise de Sistemas Dinâmicos (reoferta) – Cristiano	Circuitos Digitais II (51 h) – Pedro Henrique Cox
--	---

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Sistemas Controle – T01 Sala MU20	Eletrônica II – T01 Sala MU20	CEE – T01 Sala MU20			
8:15 – 9:15h	Sistemas Controle – T01 Sala MU20	Eletrônica II – T01 Sala MU20	CEE – T01 Sala MU20	Transformadores T01 - Sala MU20	Elet. Potência I – T01 S. MU20	
9:25 – 10:25h	Sistemas Controle – T01 Sala MU20	Ondas e Antenas – T01 – S. MU20		Transformadores T01 - Sala MU20	Eletrônica de Potência I – T01 Sala MU20	
10:25 – 11:25h	Circ. Elet. III – T01 - Sala MU18	Ondas e Antenas – T01 - S. MU20		Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala MU20	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala MU20	
11:25 – 12:25h	Circ. Elet. III – T01 - Sala MU18	Ondas e Antenas – T01 - S. MU20		Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala MU20	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala MU20	
13:15 – 14:15h		Circ. Elet. III – P01 - S. MU17 Circ. Digitais II P01 LaInfoEE (7A)	Eletrônica II – P01 LABLEC	CEE – P01 LABMAQ Circ. Digitais II T01 – Sala MU19	Elet. Potência I – P01 LABMEC	
14:15 – 15:15h	Sistemas Controle – P01 – Batlab	Transformadores P01 – LABMAQ Circ. Elet. III – P02 - S. MU17 Circ. Digitais II P02 – LaInfoEE	Eletrônica II – P02 LABLEC	CEE – P02 LABMAQ Circ. Digitais II T01 - Sala MU19	Elet. Potência I – P02 LABMEC	
15:25 – 16:25h	Sistemas Controle – P02 – Batlab EGE – T01 MU18	Transformadores P02 – LABMAQ	Eletrônica II – P03 LABLEC FER – T01 Sala MU18	CEE – P03 LABMAQ	Elet. Potência I – P03 LABMEC	
16:25 – 17:25h	Sistemas Controle – P03 – Batlab EGE – T01 MU18	Transformadores P03 – LABMAQ IRC – T01 Sala	Eletrônica II – P04 LABLEC FER – T01 - MU18			
17:25 – 18:25h	EGE – T01 Sala MU18	IRC – T01 Sala	FER – T01 Sala MU18			
18:30 – 20:30h	Segurança do Trabalho em Sistema Elétricos **	IRC – T01 Sala		ASD* (18:30-22:40) Sombreada Curso 2105		
- 22:40						

*21010009887 Análise de Sistemas Dinâmicos – ASD (reoferta) sombreado com Fundamentos de Controle e Automação do curso TEI (2105)

** Optativa: Segurança do Trabalho em Sistema Elétricos (Sombreada com 2101.000.804-0 Segurança do Trabalho da EPROD): Seg. 18:30 às 20:30

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2021-2 – DISCIPLINAS DO 8º SEMESTRE:

Análise de Fluxo de Potência (68 h) – Flávio	Máquinas Síncronas (51 h) – Valmir (T), Raymundo (3P) – 12 vagas/P
Instalações Elétricas Industriais II (51 h) – Ruben	Circuitos Eletrônicos Aplicados (34 h) – Evandro
Instrumentação Industrial (51 h) – Cristiano (T + 2P)	

OPTATIVAS

Planejamento de Sistemas Elétricos – PSE (51 h) – Jéferson Qualidade de Energia Elétrica 2101.001296-9 – QEE (51 h) Prof. Flávio	Projeto com Microcontroladores – PCM (51h) – Pedro Henrique Cox
---	---

REOFERTAS

Microcontroladores (51h) – Wesley – 12 vagas / P	Transmissão de Energia Elétrica (68h) – Jéferson
Eletrônica de Potência II* - EP II - (51 h) — Jurandir (10 vagas para EELET)	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Instrumentação Industrial – T01 Sala MU19		Circuitos Eletr. Aplicados – T01 Sala MU19	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala MU19		
8:15 – 9:15h	Instrumentação Industrial – T01 Sala MU19		Circuitos Eletr. Aplicados – T01 Sala MU19	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala MU19	Máq. Síncronas P01 - LABMAQ	
9:25 – 10:25h	Instrumentação Industrial – P01 LABLEC	Transmissão de Energia Elétrica – T01 Sala MU17	Máq. Síncronas – T01 Sala MU19	Inst. Elétricas Industriais II – T01 Sala MU19	Máq. Síncronas P02 – LABMAQ	
10:25 – 11:25h	Análise de Fluxo de Potência – T01 Sala MU20 Transmissão EE – T01 Sala MU17	Transmissão EE – T01 Sala MU17	Máq. Síncronas – T01 Sala MU19	AFP – T01 Sala MU19	Máq. Síncronas P03 – LABMAQ	
11:25 – 12:25h	Análise F. P. – T01 Sala MU20 Transmissão EE – T01 Sala MU17			AFP – T01 Sala MU19		
13:15 – 14:15h	Instrumentação Industrial – P02 LABLEC				Microcontroladores – T01 Sala:	
14:15 – 15:15h		PSE – T01 Sala MU18			Microcontroladores – T01 - Sala:	
15:25 – 16:25h		PSE – T01 Sala MU18	PCM – T01 Sala MU19	QEE – T01 Sala MU19	Microcontroladores P01 LaInfoEE (7A)	
16:25 – 17:25h		PSE – T01 Sala MU18	PCM – T01 Sala MU19	QEE – T01 Sala MU19	Microcontroladores P02 LaInfoEE (7A)	
17:25 – 18:25h			PCM – T01 Sala MU19	QEE – T01 Sala MU19		
18:30 às 21:40	Eletrônica de Potência II* - T01/P01					

* Reoferta: (2101.001000-1) – Sombreada com a disc. “Eletrônica Industrial B” do CST Elet. Industrial

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2021-2 – DISCIPLINAS DO 10º SEMESTRE:

Fundamentos de Economia (34 h) –	Trabalho de Conclusão de Curso (34 h) – Luigi (Comissão TCC)
Fundamentos da Administração (34 h) –	Estágio Obrigatório (170 h) – Cristiano (COE)
Atividades Complementares (68 h) – Jair (Ministrante)	
OPTATIVAS	
REOFERTA	
Acionamentos Eletrônicos de Motores (51h) – T: Moacyr, P: Kimpara	Princípios de Automação Industrial (51h) – Valmir
Análise de Sistemas de Potência – ASP - (68h) – Jéferson	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (51h) – Flávio

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h		ASP - T01 Sala MU18			ASP – T01 Sala MU18	
8:15 – 9:15h		ASP - T01 Sala MU18			ASP – T01 Sala MU18	
9:25 – 10:25h		Princípios de Aut. Industrial T01 LABLAI			Proteção SEP T01 Sala MU17	
10:25 – 11:25h		Princípios de Aut. Industrial T01 LABLAI			Proteção SEP T01 Sala MU17	
11:25 – 12:25h		Princípios de Aut. Industrial P01 LABLAI			Proteção SEP T01 Sala MU17	
13:15 – 14:15h						
14:15 – 15:15h						
15:25 – 16:25h	Acionamentos Eletrônicos de Motores - T01 LABLAI					
16:25 – 17:25h	Acionamentos Eletrôn. Motores - T01 LABLAI	Fundamentos de Economia T02 Sala		Fundamentos da Administração T01 Sala		Atividades Complementares
17:25 – 18:25h	Acionamentos Eletrôn. Motores - P01 LABLAI	Fundamentos de Economia T02 Sala		Fundam. da Adm. T01 Sala		
18:30 – 19:30h						Estágio Obrigatório
19:30 – 20:30h						
20:40 – 21:40h						TCC
21:40 – 22:40h						

2101.001019-2 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - CH: 170

T01: Cristiano Quevedo Andrea

T02: Luigi Galotto Junior

T03: Andréa Romero Karmouche

T04: Edson Antonio Batista

T05: Evandro Mazina Martins

T06: Flávio Guilherme de M. Lima

T07: Jair de Jesus Fiorentino

T08: Jéferson Meneguín Ortega

T09: Jurandir de Oliveira Soares

T10: Luciana Cambraia Leite

T11: Márcio Luiz Kimpara

T12: Moacyr Aureliano G. de Brito

T13: Nicolau Pereira Filho

T14: Paulo Irineu Kolterman

T15: Raymundo Cordero Garcia

T16: Ruben Barros Godoy

T17: Sérgio Massafumi Okano

T18: Valmir Machado Pereira

T19: Wesley Nunes Gonçalves

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

T01: Luigi Galotto Junior

T02: Cristiano Quevedo Andrea

T03: Andréa Romero Karmouche

T04: Edson Antonio Batista

T05: Evandro Mazina Martins

T06: Flávio Guilherme de M. Lima

T07: Jair de Jesus Fiorentino

T08: Jéferson Meneguín Ortega

T09: Jurandir de Oliveira Soares

T10: Luciana Cambraia Leite

T11: Márcio Luiz Kimpara

T12: Moacyr Aureliano G. de Brito

T13: Nicolau Pereira Filho

T14: Paulo Irineu Kolterman

T15: Raymundo Cordero Garcia

T16: Ruben Barros Godoy

T17: Sérgio Massafumi Okano

T18: Valmir Machado Pereira

T19: Wesley Nunes Gonçalves

Laboratórios:

LABLEC - Laboratório de Eletrônica (Digital e Analógica) e Circuitos Elétricos (CC e CA). Local: 01.09.004 - Departamento de Engenharia Elétrica.

LABMAQ - Laboratório de Máquinas Elétricas Girantes e Transformadores. Local: 01.09.020 - Departamento de Engenharia Elétrica.

LABMEC - Laboratório de Materiais e Comandos Elétricos. Local: 01.09.002 - Departamento de Engenharia Elétrica.

LABLAI - Laboratório de Controladores Lógicos Programáveis e Automação Industrial. Local: 01.11.101 - Setor 01, Bloco 11 (7A), Sala 11.

LaInfoEE - Laboratório de Informática – Engenharia Elétrica. Local: 01.11.001 - Setor 01, Bloco 11 (7A), Sala 01.

PRODSIM - Laboratório de Simulação de Engenharia de Produção. Local: 01.11.102 - Setor 01, Bloco 11 (7A), Sala 12 (capacidade 40 pessoas).

BATLAB - Laboratório de Inteligência Artificial, Eletrônica de Potência e Sistemas Digitais. Local: 03.15 - Setor 3, Bloco 15.