

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2020-2 – DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE:

Álgebra Linear (68h) – T06: Prof. Mustapha Rachidi	Desenho Técnico para Engenharia (51 h) – T01: Profa. Verônica Lopez
Cálculo II (85h) – T07: Profa Ana Paula Cruz de Freitas	Probabilidade e Estatística (68 h) – T06: Prof. Erlandson Ferreira Saraiva
Física I (68 h) – T09: Prof. Glaucius Iahnke de Oliveira	Introdução aos Materiais e Instalações Elétricas (34 h) - Jair J. Fiorentino
Laboratório de Física I (34 h) – 15 vagas/turma (P17-P20), 11 vagas na P21 – Prof. Edson Luis de Bodas	

Reofertas

Algoritmos e Programação (FACOM) (68h) – T02/P02 (27 v.): Prof. Gregorio Takashi Higashikawa; T03/P03 (20 v.) Prof. Glauder G. Ghinozzi
Cálculo I (INMA) 85h – seg-qua-sex: T01 15:25 Thiago (13 vagas), T06 7:15 Adriana (22 vagas), T08 09:25 Aparecida (13 vagas)
Vetores. e Geom. Analítica (INMA) – seg-qua: T05 15:25 Everton (20 vagas); ter-qui: T10 20:40 Celso (20 vagas), T11 18:30 Ana (13 vagas)
Desenho Técnico (FAENG) 68h – Prof. Rogerio Prativiera 40 vagas

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Cálculo II – T07 Sala	Álgebra Linear – T06 Sala	Cálculo II – T07 Sala	Álgebra Linear – T06 Sala	Cálculo II – T07 Sala	
8:15 – 9:15h	Cálculo II – T07 Sala	Álgebra Linear – T06 Sala	Cálculo II – T07 Sala	Álgebra Linear – T06 Sala	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab. 01 (Info)	
9:25 – 10:25h	Lab. de Física I – P17	Lab. de Física I – P18 Algoritmo e Programação – P03 Lab. 1 FACOM	Lab. de Física I – P19	Lab. de Física I – P20 Algoritmo e Programação - T03 Lab. 1 FACOM	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab. 01 (Info) Lab. de Física I – P21	
10:25 – 11:25h	Lab. de Física I – P17	Lab. de Física I – P18 Algoritmo e Programação – P03 Lab. 1 FACOM	Lab. de Física I – P19	Lab. de Física I – P20 Algoritmo e Programação - T03 Lab. 1 FACOM	Desenho Téc. p/ Engenharia – T02 Lab. 01 (Info) Lab. de Física I – P21	
13:15 – 14:15h	Física I – T09 Sala	Introdução Mat. e Instal. Elétricas – T02 Sala Desenho Técnico	Física I – T09 Sala	Desenho Técnico Sala de Desenho: 2001	Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 Lab. 01 (Info)	
14:15 – 15:15h	Física I – T09 Sala	Introdução Mat. e Instal. Elétricas – T02 Sala Desenho Técnico	Física I – T09 Sala	Desenho Técnico Sala de Desenho: 2001	Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 Lab. 01 (Info)	
15:25 – 16:25h	Probabilidade e Estatística – T06 Sala	Introdução Mat. e Instal. Elétricas – T02 Sala Algoritmo e Programação - P02 Lab. 2 FACOM	Probabilidade e Estatística – T06 Sala	Algoritmo e Programação - T02 Lab. 2 FACOM	Desenho Téc. p/ Engenharia – T01 Lab. 01 (Info)	
16:25 – 17:25h	Probabilidade e Estatística – T06 Sala	Introdução Mat. e Instal. Elétricas – T02 Sala Algoritmo e Programação - P02 Lab. 2 FACOM	Probabilidade e Estatística – T06 Sala	Algoritmo e Programação - T02 Lab. 2 FACOM		
17:25 – 18:25h						

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2020-2 – DISCIPLINAS DO 4º SEMESTRE:

Circuitos Elétricos I (17P + 51T) – Sérgio Okano (T) / Nicolau P Filho (4P)	Física III (68 h) – T02: Prof. Widinei Alves Fernandes (55 vagas)
Equações Diferenciais (51 h) – Prof. Elias Tayar Galante (50 vagas)	Métodos Numéricos (68 h) – T01: Profa. Ana Camila R. Alonso (45 vagas)
Fundamentos de Fenômenos de Transporte – FFT (51 h) – Isabel Kaufmann	Mecânica dos Sólidos (51 h) – Sandro Petry (50 vagas)
Laboratório de Física II (34 h) — 14 vagas/turma Prof. Bruno Spolon Marangoni	

Optativa

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

Reofertas

Medidas Elétricas* (51h) – T01, P01/P02(12 vagas): Nicolau Pereira Filho	Circuitos Digitais I (51h) – T01, P01/P02(12 vagas): Wesley Nunes Gonçalves
Cálculo III (INMA) 85h – seg-qua-sex: T02 18:30 Marcos (02 vagas), T03 9:25 Alex (01 vaga)	
Física II - T04: Prof. Sergio Leandro Espindola Preza (40 vagas)	Mecânica Geral – Sex 07:15-10:15 Prof. Airton Carlos Notari (45 vagas)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Métodos Numéricos – T01 Sala	Física III – T02 Sala	Métodos Numéricos – T01 Sala	Física III – T02 Sala	Mecânica dos Sólidos – T01 Sala	
8:15 – 9:15h	Métodos Numéricos – T01 Sala	Física III – T02 Sala	Métodos Numéricos – T01 Sala	Física III – T02 Sala	Mec. Sólidos – T01 Sala	
9:25 – 10:25h	Fundamentos FT – T01 Sala	Circuitos Elét. I T01 - Sala	Circuitos Elét. I – P01 LABLEC	Circuitos Elét. I – P03 LABLEC	Mec. Sólidos – T01 Sala Medidas Elét. P01	
10:25 – 11:25h	Fundamentos FT – T01 Sala	Circuitos Elét. I T01 - Sala	Circuitos Elét. I – P02 LABLEC	Circuitos Elét. I – P04 LABLEC	Medidas Elét. P02	
11:25 – 12:25h	Fundamentos FT – T01 Sala	Circuitos Elét. I T01 - Sala				
13:15 – 14:15h	Eq. Diferenciais T01 Sala	Circuitos Digitais I T01 – Sala:	Eq. Diferenciais T01 Sala	Circuitos Digitais I P01 – Sala Lab de Informática (7A)		
14:15 – 15:15h	Eq. Diferenciais T01 Sala	Circuitos Digitais I T01 – Sala:		Circuitos Digitais I P02 – Sala Lab de Informática (7A)		
15:25 – 16:25h	Lab. de Física II - P04 ITDS – T01 Sala	Lab. de Física II – P05 Física II – T04 Sala	Lab. de Física II - P07	Lab. de Física II – P06 Física II – T04 Sala		
16:25 – 17:25h	Lab. de Física II - P04 ITDS – T01 Sala	Lab. de Física II – P05 Física II – T04 Sala	Lab. de Física II - P07	Lab. de Física II – P06 Física II – T04 Sala		
17:25 – 18:25h	ITDS – T01 Sala					
18:30 – 20:30h		Med. Elétricas T01				
20:40 – 22:40h	Metodologia R. C.					

* **MEDIDAS ELÉTRICAS (reoferta)** Teoria – sombreado com a disciplina **Técnicas de Medidas Elétricas (CST-EI)** Sala 17 Multiuso.

A proposta do Prof. Nicolau é: Teoria: 2F 18h30 as 20h30; sombreada com Técnicas de Medidas Elétricas. Laboratório: P01 3F 18h30 as 19h30; P02 3F 19h30 as 20h30

** **Metodologia e Redação Científica (reoferta):** ofertada pelo CST E. Industrial: Seg. 20:40 às 22:40 – 10 vagas – Sala 15 Multiuso

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2020-2 – DISCIPLINAS DO 6º SEMESTRE:

Eletrônica II (51 h) – Evandro M Martins (T + 4P)	Instalações Elétricas Prediais (68 h) – Sergio Okano
Sistemas de Controle (51 h) – Luigi (T)/ (3P)	Transformadores (51 h) – Paulo Koltermann (T + 4P)
Eletrônica de Potência I (51 h) – Moacyr (T) / Nicolau P. Filho (4P)	Ondas e Antenas (51 h) – Paulo Koltermann
Conversão Eletromecânica de Energia (CEE) (51 h) – Flávio(T) e João (4P)	Circuitos Elétricos III (51 h) – (T+2P) Luciana Cambraia Leite

OPTATIVAS

Fontes de Energias Renováveis (FER) (51 h) - Jair J Fiorentino	Segurança do Trabalho em Sistema Elétricos ** – Janusa Soares de Araujo
Qualidade de Energia Elétrica * Prof. Flávio – Sombreada com disciplina similar oferecida pelo curso de Eletrotécnica Industrial (2105)	

REOFERTA

Circuitos Elétricos II (51 h) – Jurandir (T), Raymundo (2P)	Circuitos Digitais II (51 h) – Pedro Henrique Cox
---	---

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Sistemas Controle – T01 Sala:	Eletrônica II – T01 Sala:	CEE – T01 Sala:			
8:15 – 9:15h	Sistemas Controle – T01 Sala:	Eletrônica II – T01 Sala:	CEE – T01 Sala:	Transformadores T01 - Sala:	Elet. Potência I – T01 Sala:	
9:25 – 10:25h	Sistemas Controle – T01 Sala:	Ondas e Antenas – T01 - Sala:	Circ. Elet. III – – P03	Transformadores T01 - Sala	Eletrônica de Potência I – T01 Sala:	
10:25 – 11:25h	Circ. Elet. III – T01 - Sala: Circ. Elet. II – P01	Ondas e Antenas – T01 - Sala:	Circ. Elet. III – – P04	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala:	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala:	
11:25 – 12:25h	Circ. Elet. III – T01 - Sala: Circ. Elet. II – P02	Ondas e Antenas – T01 - Sala:		Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala:	Inst. Elétr. Prediais – T01 - Sala:	
13:15 – 14:15h		Circ. Elet. III – P01 Circ. Digitais II P01 – Sala Lab de Informática (7A)	Eletrônica II – P01 LABLEC	CEE – P01 LABMAQ Circ. Digitais II T01 – Sala:	Elet. Potência I – P01 LABMEC	
14:15 – 15:15h	Sistemas Controle – P01 – Batlab	Transformadores P01 – LABMAQ Circ. Elet. III – P02 Circ. Digitais II P01 – Lab Info 7A	Eletrônica II – P02 LABLEC	CEE – P02 LABMAQ Circ. Digitais II T01 – Sala:	Elet. Potência I – P02 LABMEC	
15:25 – 16:25h	Sistemas Controle – P02 – Batlab	Transformadores P02 – LABMAQ	Eletrônica II – P03 LABLEC FER – T01 Sala:	CEE – P03 LABMAQ	Elet. Potência I – P03 LABMEC	
16:25 – 17:25h	Sistemas Controle – P03 – Batlab	Transformadores P03 – LABMAQ	Eletrônica II – P04 LABLEC FER – T01 Sala	CEE – P04 LABMAQ		
17:25 – 18:25h		Transformadores P04 – LABMAQ QEE Sala 15 MUL	FER – T01 Sala:			
18:30 – 20:30h	Segurança Trab. S. Elétricos Sala 15 MUL	QEE Sala 15 MUL				

* A disciplina 2101.001296-9 (CH = 51) será sombreada com a disciplina 2101.000409-5 (CH = 68), oferecida pelo CS Tec. Elet. Industrial (2105)

** Optativa: Segurança do Trabalho em Sistema Elétricos (2101.000416-8 - CST E. Industrial); Seg. 18:30 às 20:30 – 10 vagas

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2020-2 – DISCIPLINAS DO 8º SEMESTRE:

Análise de Fluxo de Potência (68 h) – Flávio M. Lima	Máquinas Síncronas (51 h) – Valmir (T), Raymundo (3P)
Instalações Elétricas Industriais II (51 h) – Ruben Barros	Circuitos Eletrônicos Aplicados (34 h) – Evandro M Martins
Instrumentação Industrial (51 h) – Cristiano Quevedo (T + 2P)	

OPTATIVAS

Planejamento de Sistemas Elétricos – PSE (51 h) – Jéferson M Ortega	Projeto com Microcontroladores – PCM (51h) – Pedro Henrique Cox
---	---

REOFERTAS

Microcontroladores (51h) – Wesley Nunes Gonçalves	Transmissão de Energia Elétrica (68h) – Jéferson M Ortega
Eletrônica de Potência II* - EP II - (51 h) — Jurandir de Oliveira Soares (10 vagas para EELET)	

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

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

ENGENHARIA ELÉTRICA – HORÁRIO PARA 2020-2 – DISCIPLINAS DO 10º SEMESTRE:

Fundamentos de Economia (34 h) –Dennis Hanson / Paula de Melo	Trabalho de Conclusão de Curso (34 h) – Jair J Fiorentino
Fundamentos da Administração (34 h) – Prof ???	Estágio Obrigatório (170 h)
Atividades Complementares (68 h) - Jair J Fiorentino	

OPTATIVAS

Tópicos em Eletrônica de Potência II (51h): João / Kimpara	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (34h): Dennis/Paula
--	---

REOFERTA

Acionamentos Eletrônicos de Motores (51h) – T: Moacyr, P: Kimpara	Princípios de Automação Industrial (51h) – Valmir M. Pereira
Análise de Sistemas de Potência – ASP - (68h) – Jéferson M Ortega	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (51h) – Flávio M. Lima

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h		Análise de Sistemas de Potência - T01 Sala:			ASP – T01 Sala:	
8:15 – 9:15h		ASP - T01 Sala:			ASP – T01 Sala:	
9:25 – 10:25h		Princípios de Aut.Industrial T01 PRODSIM			Proteção SEP T01 Sala:	
10:25 – 11:25h		Princípios de Aut.Industrial T01 PRODSIM			Proteção SEP T01 Sala:	
11:25 – 12:25h		Princípios de Aut.Industrial P01 LABLAI			Proteção SEP T01 Sala:	
13:15 – 14:15h		Fundam. da Adm. T01 Sala				
14:15 – 15:15h		Fundam. da Adm. T01 Sala				
15:25 – 16:25h	Acionamentos Eletrônicos de Motores - T01 LABLAI	Fundamentos de Economia T02 Sala				
16:25 – 17:25h	Acionamentos Eletrônicos de Motores - T01 LABLAI	Fundamentos de Economia T02 Sala	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica Sala:			
17:25 – 18:25h	Acionamentos Eletrôn.Motores - P01 LABLAI					
18:30 – 19:30h			Tópicos em EP II Sala:		Estágio Obrigatório	
19:30 – 20:30h						
20:40 – 21:40h					TCC	
21:40 – 22:40h					Atividades Complementares (JJF)	TCC (JJF)

2101.001019-2 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - CH: 170

T01: Cristiano Quevedo Andrea
T02: Andréa Romero Karmouche
T03: Edson Antonio Batista
T04: Evandro Mazina Martins
T05: Flávio Guilherme de M. Lima
T06: Jair de Jesus Fiorentino
T07: Jéferson Meneguín Ortega
T08: João Onofre Pereira Pinto
T09: Luciana Cambraia Leite
T10: Luigi Galotto Junior
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
T20: Jurandir de Oliveira Soares

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

T01: Jair de Jesus Fiorentino
T02: Andréa Romero Karmouche
T03: Edson Antonio Batista
T04: Evandro Mazina Martins
T05: Flávio Guilherme de M. Lima
T06: Cristiano Quevedo Andrea
T07: Jéferson Meneguín Ortega
T08: João Onofre Pereira Pinto
T09: Luciana Cambraia Leite
T10: Luigi Galotto Junior
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
T20: Jurandir de Oliveira Soares

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.

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

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

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.