

Curso de Engenharia Elétrica – Horário para 2022.1 – versão 20/12/2021

HORÁRIO DE AULA 2022.1 – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – 1º Semestre

Algoritmos e Programação (68h) - T02+P02(vagas:60i + 20g)	Introdução à Engenharia Elétrica (34h) – T01 (vagas: 60i+10g): Prof. Jair
Cálculo I (85h) – T05 (vagas: 60i+10v): Profa. Ana Paula	Legislação, Ética e Cidadania (34h) – T01 (vagas: 60i+10g): Prof. Wilson
Desenho Técnico (68 h) – T01 e T02 (vagas: 30i+10g)/turma	Vetores e Geometria Analítica - VGA (68h)– T07 (60i+10g): Prof. Rafael
Química Geral (68h) – T05 (teoria - Leandro) 45 vagas ingressantes (i), práticas: P12(i), P13(i) e P14(i) – T06 (teoria - Silvio) 15 (i), prática: P15 (i)	

REOFERTAS

Cálculo I (85h) –T09 (15 vagas): seg/qua/ 09:25-11:25h, sex 09:25-10:25h, Celso, MU18	Vetores e G. Analítica – VGA (68h)– T10 (15v): João Ricardo
Química Geral (68h) – T06 (teoria - Silvio) 30 vagas do tipo geral (g), práticas: P16 e P17 (15 vagas (g) / turma)	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:15 – 8:15h	Química Geral – P12 LE4 – BI.01 – INQUI	Algoritmos e Programação – T02 Lab. 01 – FACOM	Desenho Técnico T03 Sala de pranchetas: 2001	Algoritmos e Programação – T02 Lab. 01 – FACOM	Química Geral (Teoria) T05 Sala: INQUI 5
8:15 – 9:15h					
9:25 – 10:25h	Química Geral – P13 LE4 – BI.01 – INQUI	Vetores e Geometria Analítica – T07 Sala: 2007	Desenho Técnico T04 Sala de pranchetas: 2001	Vetores e Geometria Analítica – T07 Sala: 2007	Química Geral – P14 LE4 – BI.01 – INQUI
10:25 – 11:25h					
11:25 - 12:25h					
13:15h – 14:15h	Cálculo I – T05 Sala: 2007	Desenho Técnico T04 Sala de pranchetas: 2001	Cálculo I – T05 Sala: 2007	Desenho Técnico T03 Sala de pranchetas: 2001	Cálculo I – T05 Sala: 2007
14:15h – 15:15h	Química Geral – P17* LE4 – BI.01 – INQUI				Química Geral – P16 LE4 – BI.01 – INQUI
15:25h – 16:25h	Química Geral (Teoria) T06 Sala: INQUI 12	Introdução à Eng. Elétrica – T01 Sala: MU15		Química Geral – P15 LE2 – BI.01 – INQUI	Legislação, Ética e Cidadania – T01 Sala: MU17
16:25h – 17:25					
17:25h. – 18:25h					
18:30h – 19:30h		VGA – T10 Sala: <u>Anfiteatro 2</u>		VGA – T10 Sala: <u>Anfiteatro 2</u>	
19:30h – 20:30h					
20:40h – 22:40h					

HORÁRIO DE AULA 2022.1 – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – 3º Semestre

Circuitos Digitais I (51h) – T01/P01-P04 (12 al./P): Prof. Cristiano	Física II (68h) – T_? ter/qui: 7:15-9:15 (Prof.), T_? ter/qui: 18:30- (Prof.)
Ciência do Ambiente (34h) – T01(70 vagas): Profª. Janusa	Mecânica Geral (51h) – T01 (50 vagas): Prof.
Cálculo III (85h) – T04 Wania e T07 Alex (40 e 20 vagas)	Metodologia e Redação Científica (34h) – T01(70 vagas):Profª. Janusa
Medidas Elétricas (51h) – Teoria: T01 e Práticas: P01-P05 – 10alunos/turma de prática: Prof. Nicolau	Física III (68h) – TER e QUI: T02 9:25-11.25 e T_? 15:25-17:25h

REOFERTAS

Cálculo II (85h) – T01 Flavia e T02 Lilian (10 e 30 vagas):	Álgebra Linear (68h) T06 Claudia , T07 Rubia, T09/T10 Celso (10, 20, 15/20 v),
Física I (68h) T_? – TER e QUI 13:15-15:15h (10+10v)	Mecânica Geral (51h) – T02 (40 + 5 vagas): Prof.
Física II (68h) T_? – TER e QUI 13:15-15:15h (10+10v)	Probabilidade e Estatística – ProbEst (68h) T06 e T07 (2 e 10 vagas): Prof. Cassio

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Cálculo III – T04 Sala: 2002	Física II T05 Sala: MU18	Cálculo III – T04 Sala: 2006	Física II T05 Sala: MU18	Cálculo III – T04 Sala: 2006 C2 – T02 Sala: MU18	
8:15 – 9:15h	Cálculo II – T02 Sala: MU18		Cálculo II – T02 Sala: MU18		Circuitos Digitais I P01 LABLEC Medidas Elétricas P01 LABMEC	
9:25 – 10:25h	Medidas Elétricas T01 Sala: MU15	Física III – T02 Sala: MU19 Álgebra Linear T09 Sala: MU18	Mecânica Geral – T01 Sala: _____	Física III – T02 Sala: MU19 Álgebra Linear T09 Sala: MU18	Circuitos Digitais I P02 LABLEC Medidas Elétricas P02 LABMEC	
10:25 – 11:25h		Física III – T02 Sala: MU19 Álgebra Linear T09 Sala: MU18	Mecânica Geral – T01 Sala: _____	Física III – T02 Sala: MU19 Medidas Elétricas – P04 LABMEC Álgebra Linear T09 Sala: MU08	Circuitos Digitais I – P03 LABLEC Medidas Elétricas – P03 LABMEC	
11:25 – 12:25h			Mecânica Geral – T01 Sala: _____	Medidas Elétricas – P05 LABMEC	Circuitos Digitais I – P04 LABLEC	
13:15 – 14:15h		Álgebra Linear – T07 Sala: 70503	Circuitos Digitais I T01 Sala: MU17	Álgebra Linear – T07 Sala: 70503		
14:15 – 15:15h		Física II T06 Sala: MU18		Física II T06 Sala: MU18		
15:25 – 16:25h	Cálculo III – T07 Sala: MU08	Ciências do Ambiente – T01 Sala: 2008	Cálculo III – T07 Sala: MU08	Metodologia e Red. Científica T01 Sala: MU19	Cálculo III – T07 Sala: MU08 C2 – T01 Sala: MU19	
16:25 – 17:25h	C2 – T01 Sala: MU19		C2 – T01 Sala: MU19			
17:25 – 18:25h						
18:30 – 19:30h	Cálculo III – T_? Sala: _____	Física III T_? Sala: _____	Cálculo III – T_? Sala: _____	Física III T_? Sala: _____	Cálculo III – T_? Sala: _____	
19:30 – 20:30h		Álgebra Linear T06 Sala: MU08 ProbEst T07 MU14		Álgebra Linear T06 Sala: MU08 ProbEst T07 MU14	Mecânica Geral – T02 Sala: _____ Mecânica Geral – T02 Sala: _____	
20:40 – 22:40h		Física I T_? Sala: _____		Física I T_? Sala: _____	Mecânica Geral – T02 Sala: _____	
		Física II T_?		Física II T_?		

HORÁRIO DE AULA 2022.1 – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – 5º Semestre

Análise de Sist. Dinâmicos– ASD(68h) – T01(Luigi) / P01-P04 (Raymundo)	Eletrônica I (51h) – T01 / P01-P04: Prof. Evandro/Prof. Jurandir
Circuitos Digitais II (51h) – T01 / P01-P04 (10 al./P): Prof. Edson	Princípios de Comunicação I (51h) – T01: Prof. Evandro/Prof. Raymundo
Circuitos Eletromagnéticos (68h) – T01: Prof. Paulo	Telefonia (34h) – T01: Prof. Frederico
Circuitos Elétricos II – CE2 (51h) – T01(Luciana) /P01-P04 (Nicolau)	

OPTATIVAS

Engenharia Econômica – ENGECON (51h) – T01: Prof. Jéferson M. Ortega	
--	--

REOFERTAS

Circuitos Elétricos I (68h) – T01: Profa. Luciana / P01 e P02: Prof. Nicolau	Equações Diferenciais [FACOM] (51h) – T01 (30 vagas):
Mecânica dos Sólidos (51h) – T02 (50 vagas) – ?	Métodos Numéricos – MN (68h) – T04 (Profa. Ana) e T06 (Prof. Edson)
Fundamentos de Fenômenos de Transporte - FFT (51h) T02 Prof. Robert	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁB.
7:15 – 8:15h		Circ. Digitais II – T01 Sala: <u>MU15</u>	Circ. Eletromag. T01 Sala: <u>MU15</u>	ENGECON – T01 Sala: <u>MU15</u>	Telefonia – T01 Sala: <u>MU19</u>	
8:15 – 9:15h				ENGECON – T01 Sala: <u>MU15</u>	Telefonia – T01 Sala: <u>MU19</u>	
9:25 – 10:25h	Circuitos Elétricos I – T01 Sala: <u>70506</u>	CE2 – P01 <u>LABLEC</u> MN – T06 Sala: <u>MU20</u>	Princípios de Comunicação – T01 Sala: <u>MU15</u>	ENGECON – <u>MU15</u> MN – T06 Sala: <u>MU20</u>		
10:25 – 11:25h		CE2 – P02 <u>LABLEC</u> MN – T06 Sala: <u>MU20</u>		Circuitos Elétricos II T01 Sala: <u>MU15</u> MN – T06 Sala: <u>MU20</u>	Circ. Eletromag. T01 Sala: <u>MU15</u>	
11:25 – 12:25h				Circuitos Elétricos II T01 Sala: <u>MU15</u>		
13:15 – 14:15h	ASD – P01 – <u>LABLEC</u>	Eletrônica I – T01 Sala: <u>MU18</u>	Eletrônica I – P01 <u>LABLEC</u>	Eq. Diferenciais T01 Sala: <u>Auditório 2</u>	Análise de Sist. Dinâmicos – T01 Sala: <u>MU18</u>	
14:15h – 15:15h	CE I – P01 – <u>LABMEC</u> ASD – P02 – <u>LABLEC</u>	Eq. Diferenciais T01 Sala: <u>Auditório 2</u>	Eletrônica I – P02 <u>LABLEC</u>	Circ. Dig. II – P01 <u>LabInfEE (7A)</u> Eq. Diferenciais T01 Sala: <u>Auditório 2</u>		
15:25h – 16:25h	CE I – P02 – <u>LABMEC</u> ASD – P03 – <u>LABLEC</u>	CE II – P03 <u>LABLEC</u> Mec. dos Sólidos T02 Sala: <u>70503</u>	Eletrônica I – P03 <u>LABLEC</u>	Circ. Dig. II – P02 <u>LabInfEE (7A)</u> FFT T02 Sala: <u>70506</u>		
16:25 – 17:25h	ASD – P04 – <u>LABLEC</u>	CE II – P04 <u>LABLEC</u> Mec. dos Sólidos T02 Sala: <u>70503</u>	Eletrônica I – P04 <u>LABLEC</u>	Circ. Dig. II – P03 <u>LabInfEE (7A)</u> FFT T02 Sala: <u>70506</u>		
17:25h – 18:25h		Mec. dos Sólidos T02 Sala: <u>70503</u>		Circ. Dig. II – P04 <u>LabInfEE (7A)</u> FFT T02 Sala: <u>70506</u>		
18:30 – 19:30h	Métodos Numéricos – T04 Sala: <u>MU15</u>		MN – T04 Sala: <u>MU15</u>			
19:30 – 20:30h			Métodos Numéricos – T04 Sala: <u>MU15</u>			

HORÁRIO DE AULA 2022.1 – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – 7º Semestre

Distribuição de Energia Elétrica (51h) – T01: Prof. Flavio	Microcontroladores (51h) – T01 / P01-P03: Prof. Pedro Cox
Eletrônica de Potência II – EP2 (51h) – T01: Moacyr, P01-P03: Nicolau	Máquinas Assíncronas (51h) – T01 / P01-P03: Prof. Paulo
Instalações Elétricas Industriais I – IE1 (68h) – T01: Ruben, P01-P03: Tiago	Transmissão de Energia Elétrica (68h) – T01: Prof. Jéferson

OPTATIVAS

Eficiência e Gestão Energética – EGE (51h) – T01: Prof. Jair	Qualidade de Energia Elétrica – QEE (51h) – T01 Prof. Flávio
Fontes de Energias Renováveis – FER (51h) – T01: Prof. Jair	

REOFERTAS

Sistemas de Controle (68h) – T01 Prof. Cristiano/ P01-P02 Prof. Raymundo	Conversão Eletromecânica de Energia (51h) – T01 /P01: Prof. Valmir
--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁB.	
7:15 – 8:15h		Distribuição de Energia Elétrica – T01 Sala: 70506		Inst. Elétricas Industriais I - T01 Sala: 70509			
8:15 – 9:15h			EGE T01 Sala: 70506			Transm. E. Elétrica – T01 Sala: 70506	
9:25 – 10:25h			EGE T01 Sala: 70506			Transm. E. Elétrica – T01 Sala: 70506	
10:25 – 11:25h		Máquinas Assíncronas – T01 Sala: 70506	EGE T01 Sala: 70506	Transm. E. Elétrica – T01 Sala: 70506			
11:25 – 12:25h							
13:15 – 14:15h		Sistemas de Controle – T01 Sala: 70502	Microcont. P01 LabInfEE (7A)	Eletrônica de Potência II – T01 Sala: 70508	Microcontroladores - T01 Sala: 70506		
14:15h – 15:15h	Conversão Elet. de Energia T01 Sala: 70508	Máq. Assinc. – P01 LABMAQ Sistemas de Controle – T01 Sala: 70502	Microcont. – P02 LabInfEE (7A) EP2 – P01 LABMEC				
15:25h - 16:25h	Conversão Elet. de Energia T01 Sala: 70508	Máq. Assinc. – P02 LABMAQ Sistemas de Controle – T01 Sala: 70502	Microcont. – P03 LabInfEE (7A) EP2 – P02 LABMEC FER T01 Sala: 70502	IE1 – P01 LABMEC QEE T01 – Sala: 70509	Sistemas de Controle – P01 Lab: Batlab		
16:25 – 17:25h	IE1 – P01 LABMEC C.E.E. P01 LABMAQ	Máq. Assinc. – P03 LABMAQ	EP2 – P03 LABMEC FER T01 Sala: 70502	IE1 – P01 LABMEC QEE T01 – Sala: 70509	Sistemas de Controle – P02 Lab: Batlab		
17:25h – 18:25h			FER T01 Sala: 70502	QEE T01 – Sala: 70509			
18:30 – 19:30h							
19:30 – 20:30h							

HORÁRIO DE AULA 2022.1 – CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – 9º e 10º Semestres

Acionamentos Eletr. de Motores (51h) – T02 / P01-P02: Prof. Kimpara	Estágio Obrigatório (34h) – T01-T19: Prof. Cristiano (COE)
Análise de Sistemas de Potência – ASP (68h) – T01: Prof. Jéferson	Fundamentos da Administração (34h) – T02: Dennis/Paula
Princípios de Automação Industrial (51h)– T01 / P01-P02: Prof. Valmir	Fundamentos de Economia (34h)– T03: Dennis/Paula
Proteção de SEP (51h) – T01: Prof. Flávio	Trabalho de Conclusão de Curso (102h) – T01-T19: Prof. Luigi (Comissão)
Atividades Complementares (68h) → Prof. Jair	

REOFERTAS

Máquinas Síncronas (51h) →T01 / P01(10 vagas) Prof. Valmir	Análise de Fluxo de Potência – AFP (68h) –T01: Prof. Flávio
Instrumentação Industrial (51h) →T01 / P01 (10 vagas) Prof. Cristiano	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:15 – 8:15h	Acionamentos Eletr. Motores T01 Sala: <u>70506</u>		Acionamentos E. M. – P01 <u>LABLAI</u>	Princípios de Aut. Ind.– T01 Sala: <u>PRODSIM</u>		
8:15 – 9:15h		Máq. Síncronas – T01 Sala: <u>Mest.DEL</u>	Acionamentos E. M. – P02 <u>LABLAI</u>		AFP – T01 Sala: <u>2006</u>	
9:25 – 10:25h	Proteção de SEP T01 Sala: <u>70509</u>	Máq. Síncronas – T01 Sala: <u>Mest.DEL</u>	ASP – T01 Sala: <u>70508</u>	Princ. Aut. Industrial –P01 – <u>PRODSIM / LABLAI</u>	AFP – T01 Sala: <u>2006</u>	
10:25 – 11:25h		Máq. Sínc. – P01 <u>LABMAQ</u>	ASP – T01 Sala: <u>70508</u>	Princ. A. Ind. – P02 <u>LABLAI</u>	ASP – T01 Sala: <u>70508</u>	
11:25 – 12:25h				AFP – T01 Sala: <u>2005</u>		
13:15 – 14:15h						
14:15h – 15:15h			Acionamentos E. M. – P03 <u>LABLAI</u>			
15:25h – 16:25h			Fund. da Adm. – T02 Sala: <u>2006</u>	Princ. A. Ind. – P03 <u>LABLAI</u>	Fund. de Economia T03 Sala: _____	Estágio Obrigatório
16:25 – 17:25h						
17:25h – 18:25h						
18:30 – 19:30h				Instrumentação Industrial – T01 Sala: <u>Mest. DEL</u>		TCC
19:30 – 20:30h				Instrumentação Industrial – T01 Sala: <u>Mest. DEL</u>		
20:40 – 21:40				Instrumentação Industrial – P01 Sala: <u>LABLEC</u>		Atividades Complementares
21:40 – 22:40h						

* Sombreado com CST-EI

<p>2101.001019-2 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO <u>Sugestão:</u> T01: Cristiano Quevedo Andrea (Presidente COE) T02: Luigi Galotto Junior T03: Andréa Romero Karmouche T04: Edson Antonio Batista T05: Evandro Mazina Martins T06: Flávio Guilherme de Melo Lima T07: Jair de Jesus Fiorentino T08: Jéferson Meneguín Ortega T09: Luciana Cambraia Leite T10: Márcio Luiz Kimpara T11: Moacyr Aureliano Gomes de Brito T12: Nicolau Pereira Filho T13: Paulo Irineu Kolterman T14: Pedro Henrique Cox T15: Raymundo Cordero Garcia T16: Ruben Barros Godoy T17: Tiago Henrique de Abreu Mateus T18: Valmir Machado Pereira T19: Jurandir de Oliveira Soares</p>	<p>2101.001314-0 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO <u>Sugestão:</u> T01: Luigi Galotto Junior (Presidente Comissão TCC) T02: Cristiano Quevedo Andrea T03: Andréa Romero Karmouche T04: Edson Antonio Batista T05: Evandro Mazina Martins T06: Flávio Guilherme de Melo Lima T07: Jair de Jesus Fiorentino T08: Jéferson Meneguín Ortega T09: Luciana Cambraia Leite T10: Márcio Luiz Kimpara T11: Moacyr Aureliano Gomes de Brito T12: Nicolau Pereira Filho T13: Paulo Irineu Kolterman T14: Pedro Henrique Cox T15: Raymundo Cordero Garcia T16: Ruben Barros Godoy T17: Tiago Henrique de Abreu Mateus T18: Valmir Machado Pereira T19: Jurandir de Oliveira Soares T21 (especial março/2022): Moacyr Aureliano Gomes de Brito</p>
--	---

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.

Mest. DEL – Sala de reuniões / Sala de aula do Mestrado Eng. Elétrica. Local: Local: 01.09.015 - Departamento de Engenharia Elétrica - Sala de Reuniões (Capacidade 20 pessoas)