

Cálculo II (68h) – T08 (Substituto): 30 vagas		Vetores e Geometria Analítica (68h) – T07 (Adriana) SEG/QUA 13:15-15:15h 1 vaga
Álgebra Linear (68h) – T02 (Elias): 50 vagas	Desenho Técnico (51h) – T02/P04 (Valéria): 60 vagas/P	Cálculo II (68h) – T05 (Lilian) SEG/QUA 13:15-15:15h 1 vaga
Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (34h) – T13 (Flávio A.) 16 vagas/P	Fundamentos de Mecânica (68h) – T03 (Hamilton) SEG/QUA 2 vagas	Cálculo II (68h) – T07 (Alex) SEG/QUA 15:25-17:25h 1 vaga
Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (34h) – T14 (Bruno) 16 vagas/P		Cálculo II (68h) – T05 (Rafael) SEG/QUA 15:25-17:25h 1 vaga
Fundamentos de Oscilações, Ondas e Fluidos (34h) – T01 (Clovis) 60 vagas	Cálculo I (68h) – T09 (Lilian) SEG/QUA 15:25-17:25h 10 vagas	Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (34h) – T16 (Bruno) SEG 9:25-11:25h 1 vaga
Legislação, Ética Profissional e Cidadania (34h) – T01 (Wilson) – 70 vagas	Álgebra Linear (68h) – T03 (Rubia) TER/QUI 15:25-17:25h 2 vagas	Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (34h) – T17 (Bruno) TER 13:15-15:15h 1 vaga
Introdução aos Materiais Elétricos – IME (34h) – T01 (Jair) 40 vagas	Álgebra Linear (68h) – T01 (Elen) TER/QUI 7:15-9:15h 2 vagas	Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (34h) – T18 (Flávio) TER 15:25-17:25h 1 vaga
Introdução aos Materiais Elétricos – IME (34h) – T02 (Jair) 40 vagas	Álgebra Linear (68h) – T04 (Rafael) SEG/QUA 13:15-15:15h 2 vagas	Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (34h) – T19 (Bruno) QUI 13:55-15:15h 1 vaga

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	Cálculo II -T08 sala 70506	Álgebra Linear – T02 sala 70507 Álgebra Linear – T01 sala MU03	Cálculo II -T08 sala 70506	Álgebra Linear – T02 sala 70507 Álgebra Linear – T01 sala MU03	Fund. de Oscilações, Ondas e Fluidos – T01 sala MU09	
08h15 09h15	Cálculo II -T08 sala 70506	Álgebra Linear – T02 sala 70507 Álgebra Linear – T01 sala MU03	Cálculo II -T08 sala 70506	Álgebra Linear – T02 sala 70507 Álgebra Linear – T01 sala MU03	Fund. de Oscilações, Ondas e Fluidos – T01 sala MU09	
09h25 10h25	Desenho Técnico – T02 sala 2001 (pranchetas)	Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica – T13 Sala Exp. 1	Legislação, Ética Profissional e Cidadania – T01 sala 2007	Lab. de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica – T14 Sala Exp. 1		
10h25 11h25	Desenho Técnico – T02 sala 2001 (pranchetas)	Lab. de Mecânica Fluidos e Termodinâmica – T13 Sala Exp.. 1	Legislação, Ética Profissional e Cidadania – T01 sala 2007	Lab. de Mecânica Fluidos e Termodinâmica – T14 Sala Exp. 1		
11h25 12h25						
13h15 14h15	Desenho Técnico – P04 Lab.In ELET Cálculo II – T06 sala 70502 Álgebra Linear – T04 sala 70506	Introdução aos Materiais Elétricos – T01 Sala MU01	Cálculo II – T06 sala 70502 Álgebra Linear – T04 sala 70506			
14h15 15h15	Desenho Técnico – P04 Lab.In ELET Cálculo II – T06 sala 70502 Álgebra Linear – T04 sala 70506	Introdução aos Materiais Elétricos – T01 Sala MU01	Cálculo II – T06 sala 70502 Álgebra Linear – T04 sala 70506			
15h25 16h25	Cálculo I – T09 sala 70507 Cálculo II – T05;T07 2008;70502	Introdução aos Materiais Elétricos – T02 Sala MU01 Álgebra Linear – T03 sala 2008	Cálculo I – T09 sala 70507 Cálculo II – T05;T07 2008;70502	Álgebra Linear – T03 sala 2008		
16h25 17h25	Cálculo I – T09 sala 70507 Cálculo II – T05;T07 2008;70502	Introdução aos Materiais Elétricos – T02 Sala MU01 Álgebra Linear – T03 sala 2008	Cálculo I – T09 sala 70507 Cálculo II – T05;T07 2008;70502	Álgebra Linear – T03 sala 2008		
18h30 20h30		Fundamentos de Mecânica – T02 Sala MU14		Fundamentos de Mecânica – T02 Sala MU14		
20h40 22h40						

Métodos Numéricos (68h) – T02 (Lilian): 40 vagas		
Processamento de Sinais (51h+17h) – T01/P01-P02 (Raymundo): 20 vagas/P		Probabilidade e Estatística (68h) – T03 (Valdemiro) TER/QUI 18:30-20:40h 2 vagas
Lab. de Ondas, Eletricidade e Eletromagnetismo (34h) – T01 (Flávio A) 16 vg/P	Sociedade e Ambiente (34h) – T01 (Camila Aoki): 30 vagas	
Lab. de Ondas, Eletricidade e Eletromagnetismo (34h) – T02 (Anderson) 16 v	MRC - Metodologia e Redação Científica (34h) – T01 (Dennis) 30 vagas	
Probabilidade e Estatística – (68h) – T02 (Rogers) 40 vagas	MRC - Metodologia e Redação Científica (34h) – T02 (Paula) 30 vagas	Cálculo III (68h) – T04 (Flávia) SEG/QUA 20:40-22:40h 5 vagas
Circuitos Elétricos I (51h+17h) – T01 (Luciana)/ P01-P03 (Jurandir) 10 vagas/P	Fundamentos de Eletromagnetismo – T02 (Cícero) SEG/QUA 10 vagas	
Mecânica dos Sólidos (51h) – T03 (sem nome): 50 vagas	Medidas Elétricas – T01/P01-P04 (Nicolau/Frederico): 12 vagas/P	
Euações Diferenciais Ordinárias (34h) – T02 (Elias): 20 vagas	Circuitos Digitais I – T01/P01-P02 (Cristiano): 12 vagas/P	Métodos Numéricos (68h) – T03 (Lilian) SEG/QUA 13:15-15:15h 5 vagas

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	Métodos Numéricos – T02 <i>sala MU06</i>	Probabilidade e Estatística -T06 <i>sala MU12</i>	Métodos Numéricos – T02 <i>sala MU06</i>	Probabilidade e Estatística -T06 <i>sala MU12</i>		
08h15 09h15	Métodos Numéricos – T02 <i>sala MU06</i>	Probabilidade e Estatística -T06 <i>sala MU12</i>	Métodos Numéricos – T02 <i>sala MU06</i>	Probabilidade e Estatística -T06 <i>sala MU12</i>		
09h25 10h25	Processamento de Sinais – T01 <i>sala MU18</i>	Circuitos Elétricos I – T01 <i>Sala MU17</i>	Circuitos Elétricos I – P01 <i>LABMEC e LABMAQ</i>	Mecânica dos Sólidos -T03 <i>sala MU17</i>		
10h25 11h25	Processamento de Sinais – T01 <i>sala MU18</i>	Circuitos Elétricos I – T01 <i>Sala MU17</i>	Circuitos Elétricos I – P02 <i>LABMEC e LABMAQ</i>	Mecânica dos Sólidos -T03 <i>sala MU17</i>	Circ. Digitais I – P01 <i>LABLEC</i> Processamento de Sinais – P01 <i>Lab.Info EELET</i>	
11h25 12h25	Processamento de Sinais – T01 <i>sala MU18</i>	Circuitos Elétricos I – T01 <i>Sala MU17</i>	Circuitos Elétricos I – P03 <i>LABMEC e LABMAQ</i>	Mecânica dos Sólidos -T03 <i>sala MU17</i>	Circ. Digitais I – P02 <i>LABLEC</i> Processamento de Sinais – P02 <i>Lab.Info EELET</i>	
13h15 14h15	Medidas Elétricas – T01 <i>MU18</i> Métodos Numéricos T03 <i>70503</i>	Circ. Digitais I – T01 <i>sala MU20</i> Sociedade e Ambiente – T01 <i>70508</i>	MRC – T01 <i>sala MU20</i> Métodos Numéricos T03 <i>70503</i>	Medidas Elétricas – P01 <i>LABMEC</i>	Euações Diferenciais Ordinárias – T02 <i>sala 70506</i>	
14h15 15h15	Medidas Elétricas – T01 <i>MU18</i> Métodos Numéricos T03 <i>70503</i>	Circ. Digitais I – T01 <i>sala MU20</i> Sociedade e Ambiente – T01 <i>70508</i>	MRC – T01 <i>sala MU20</i> Métodos Numéricos T03 <i>70503</i>	Medidas Elétricas – P02 <i>LABMEC</i>	Euações Diferenciais Ordinárias – T02 <i>sala 70506</i>	
15h25 16h25	Fund. de Eletromagnetismo – T02	Lab. de Ondas e Eletricidade e Eletromagnetismo – T01 <i>S. Exp. 3</i>	Lab. de Ondas e Eletricidade e Eletromagnetismo – T02 <i>S. Exp. 3</i> Fund. de Eletromagnetismo – T02	Medidas Elétricas – P03 <i>LABMEC</i>	MRC – Metodologia e Redação Científica – T02 <i>sala MU14</i>	
16h25 17h25		Lab. de Ondas e Eletricidade e Eletromagnetismo – T01 <i>S. Exp. 3</i>	Lab. de Ondas e Eletricidade e Eletromagnetismo – T02 <i>S. Exp. 3</i>	Medidas Elétricas – P04 <i>LABMEC</i>	MRC – Metodologia e Redação Científica – T02 <i>sala MU14</i>	
18h30 20h30		Probabilidade e Estatística -T03 <i>Sala MU18</i>		Probabilidade e Estatística -T03 <i>Sala MU18</i>		
20h40 22h40	Cálculo III – T04 <i>sala Anfiteatro 2</i>		Cálculo III – T04 <i>sala Anfiteatro 2</i>			

Sistemas de Controle Clássico (51h+17h) – T01/P01-P03 (Luigi/Cristiano)	Transformadores (34h+17h) – T01/P01-P03 (Nicolau) 12 vagas/P	
T01 (51h): 34h (Presenciais) + 17h (EAD)	Instalações Elétricas Prediais (68h) – T01 (Tiago) – QUI 10:25/12:25h 50 Vagas	
P01-P03 (17h): 100% Presenciais 12 vagas/P	Instalações Elétricas Prediais (68h) – T01 (Ruben)– SEX 10:25/12:25h 50 Vagas	
	Eletrônica de Potência I (34h+17h): T01/P01-P03 (Moacyr/Nicolau) 12 vagas/P	Circuitos Elétricos II (34h+17h) – T01/P01-P02 (Luciana/Jurandir) – 12 vagas/P
Eletrônica II (34h+17h) – T01/P01-P03 (Evandro/Jurandir) 12 vagas/P		
Ondas e Antenas (51h) – T01 (Paulo) 45 vagas	Eletrônica II (34h+17h) – T01/P01-P02 (Jurandir) 12 vagas/P (Eng. Física)	
Conversão Elet. de Energia - CEE (34h+17h) – T01/P01-P04 (Luciana/Valmir)		
(P01-P04) 12 vagas/P		

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	Circ. Elétricos II – T01 sala MU20	Eletrônica II – T01 Sala MU19 Eletrônica II – T02 (Eng. Física)	Sistemas de Controle Clássico T01 Modalidade EAD	Eletrônica II P01 LABLEC (E. Física)		
08h15 09h15	Circ. Elétricos II – T01 sala MU20	Eletrônica II – T01 Sala MU19 Eletrônica II – T02 (Eng. Física)	Sistemas de Controle Clássico - T01 sala MU14	Eletrônica II P02 LABLEC (E. Física)	Eletrônica de Potência I – T01 sala MU15	
09h25 10h25	Transformadores T01 sala MU14 Circ. Elétricos II – T01 sala MU20	Ondas e Antenas – T01 Sala MU20	Sistemas de Controle Clássico T01 sala MU14		Eletrônica de Potência I – T01 sala MU15	
10h25 11h25	Transformadores T01 sala MU14	Ondas e Antenas – T01 Sala MU20		Instalações Elétricas Prediais – T01 sala MU11 (Tiago)	Instalações Elétricas Prediais – T01 sala MU11 (Ruben)	
11h25 12h25		Ondas e Antenas – T01 Sala MU20		Instalações Elétricas Prediais – T01 sala MU11 (Tiago)	Instalações Elétricas Prediais – T01 sala MU11 (Ruben)	
13h15 14h15	Conversão Elet. de Energia - CEE – T01 sala MU20	Eletrônica II – P01 LABLEC				
14h15 15h15	Conversão Elet. de Energia - CEE – T01 sala MU20	Eletrônica II – P02 LABLEC	Transformadores – P01 LABMAQ	Conversão Elet. de Energia - CEE – P01 LABMAQ	Eletrônica de Potência I – P01 LABMEC Circ. Elétricos II – P01 LABMAQ	
15h25 16h25	Sistemas de Controle Clássico – P01 LABLEC	Eletrônica II – P03 LABLEC	Transformadores – P02 LABMAQ	Conversão Elet. de Energia - CEE – P02 LABMAQ	Eletrônica de Potência I – P02 LABMEC Circ. Elétricos II – P02 LABMAQ	
16h25 17h25	Sistemas de Controle Clássico – P02 LABLEC		Transformadores – P03 LABMAQ	Conversão Elet. de Energia - CEE – P03 LABMAQ		
17h25 18h25	Sistemas de Controle Clássico – P03 LABLEC			Conversão Elet. de Energia - CEE – P04 LABMAQ	Eletrônica de Potência I – P03 LABMEC	
18h30 20h30						
21h40						

Instrumentação Industrial (34h+17h) – T01/P01-P03 (Cristiano) 15 vagas/P		
Análise do Fluxo de Potência - AFP (68h) – T01 (Flávio) 50 vagas		Transmissão de Energia Elétrica (51h+17h) – T01/P01 (Flávio) – 40 vagas/P
Circuitos Eletrônicos Aplicados (34h) – T01 (Evandro) 40 vagas	Empreendedorismo e Inovação (68h) – T01 (Frederico) 40 vagas	
Máquinas Síncronas (34h+17h) – T01/P01-P03 (Valmir) 12 vagas/P		
Análise Econômica de Projetos (34h) – T01 (Jéferson) 60 vagas	Qualidade de Energia Elétrica – QEE (51h) – T01 (Flávio) 50 vagas	
Instalações Elétricas Industriais II (51h) – T01 (Ruben) 40 vagas		

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07h15 08h15	Instrumentação Industrial – T01 <i>sala MU14</i>		Circuitos Eletrônicos Aplicados – T01 <i>sala MU18</i>	Inst. Elétricas Industriais II – T01 <i>Sala MU10</i>		
08h15 09h15	Instrumentação Industrial – T01 <i>sala MU14</i>		Circuitos Eletrônicos Aplicados – T01 <i>sala MU18</i>	Inst. Elétricas Industriais II – T01 <i>Sala MU10</i>	Máquinas Síncronas – P01 <i>LABMAQ</i>	
09h25 10h25	Instrumentação Industrial – P01 <i>LABLEC</i>	Máquinas Síncronas – T01 <i>sala MU06</i>	Análise Econômica de Projetos – T01 <i>sala MU15</i>	Inst. Elétricas Industriais II – T01 <i>Sala 10</i>	Máquinas Síncronas – P02 <i>LABMAQ</i>	
10h25 11h25	Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 <i>sala MU09</i>	Máquinas Síncronas – T01 <i>sala MU06</i>	Análise Econômica de Projetos – T01 <i>sala MU15</i>	Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 <i>sala MU09</i>	Máquinas Síncronas – P03 <i>LABMAQ</i>	
11h25 12h25	Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 <i>sala MU09</i>			Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 <i>sala MU09</i>		
13h15 14h15	Instrumentação Industrial – P02 <i>LABLEC</i>					
14h15 15h15		Transmissão EE – T01 <i>sala MU07</i>		Transmissão EE – T01 <i>sala MU07</i>	Qualidade de Energia Elétrica – T01 <i>sala 2008</i>	
15h25 16h25		Transmissão EE – T01 <i>sala MU07</i>		Transmissão EE – T01 <i>sala MU07</i>	Qualidade de Energia Elétrica – T01 <i>sala 2008</i>	
16h25 17h25					Qualidade de Energia Elétrica – T01 <i>sala 2008</i>	
18h30 19h30	Empreendedorismo e Inovação – T01 <i>sala MU20</i>		Empreendedorismo e Inovação – T01 <i>sala MU20</i>			
19h30 20h30						

Fundamentos de Economia (34h) – T04 (Dennis/Paula) 50 vagas	Acionamentos Eletrônicos de Motores (51h) – T01/P01-P02 (Moacyr)
Fundamentos da Administração (34h) – T02 (Dennis/Paula) 50 vagas	10 vagas/P
Atividades de Extensão (376h) - CCND	Análise de Sistemas de Potência (68h) – T01 (Jéferson) 40 vagas
Atividades Complementares (17h) – CCND	Controladores Lógicos Programáveis (51h) – T01 (Valmir) 10 vagas
Estágio Obrigatório (170h) – (Flávio/COE)	(somente para alunos concluintes em 2024-2)
Trabalho de Conclusão de Curso – TCC (34h) – CCND	
	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (51h) – T01 (Flávio) 40 vagas

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15h 08:15h						
08:15h 09:15h						
09:25h 10:25h			Cont. Lógicos Programáveis –T01 PRODSIM			
10:25h 11:25h			Cont. Lógicos Programáveis –T01 PRODSIM			
11:25h 12:25h			Cont. Lógicos Programáveis –P01 LABLAI			
13:15h 14:15h	Acionamentos Eletrônicos de Motores – T01 sala MU15			Análise de Sistemas de Potência – ASP – T01 sala MU20	Análise de Sistemas de Potência – ASP – T01 sala MU20	
14:15h 15:15h	Acionamentos Eletrônicos de Motores – T01 sala MU15		Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – T01 sala 60409	Análise de Sistemas de Potência – ASP – T01 sala MU20	Análise de Sistemas de Potência – ASP – T01 sala MU20	
15:25h 16:25h	Acionamentos Eletrônicos de Motores – P01 LABLAI	Fundamentos de Economia – T03 sala MU18	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – T01 sala 60409	Fundamentos de Administração – T03 sala MU20		
16:25h 17:25h		Fundamentos de Economia – T03 sala MU18	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – T01 sala 60409	Fundamentos de Administração – T03 sala MU20		Atividades Complementares e Extensão CCND
17:25h 18:25h						
18:30h 20:30h						Estágio Obrigatório
20:40h 22:40h						TCC CCND

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

T01: Cristiano Quevedo Andrea  
T02: Luigi Galotto Junior  
T03: Edson Antonio Batista  
T04: Evandro Mazina Martins  
T05: Flávio Guilherme de M. Lima  
T06: Jéferson Meneguín Ortega  
T07: Jurandir de Oliveira Soares  
T08: Luciana Cambraia Leite  
T09: Andrea Teresa Riccio Barbosa  
T10: Moacyr Aureliano G. de Brito  
T11: Nicolau Pereira Filho  
T12: Raymundo Cordero Garcia  
T13: Ruben Barros Godoy  
T14: Tiago Henrique de Abreu Mateus  
T15: Valmir Machado Pereira  
T16: Frederico Silva Moreira

### **Laboratórios:**

**TABLEC** - 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.