

HORÁRIO 2023-1 (02/03/2023) — Engenharia Elétrica (2103)

1º SEMESTRE

LEGENDAS: → Oferta Regular → Optativas → Reofertas → Oferta Regular (geral)

Química Geral (34h) – T06 (Sílvio): 60 vagas	Ciência e Tecnologia dos Materiais (34h) – T01 (Júlio Ferencz): 60 vagas	Cálculo I (68h) – T11 (Substituto): 15 vagas (SEG/QUA 9:25-11:25h)
Química Geral Experimental (34h)– P14 (João): 15 vagas	Algoritmos e Programação (51h) – T02 (Glauder): 60 vagas	Cálculo I (68h) – T14 (Substituto): 5 vagas (TER/QUI 15:25-17:25h)
Química Geral Experimental (34h)– P15 (Gilberto): 15 vagas	Química Geral (34h) – T07 (Substituto): 48 vagas	VGA (68h) – T04 (Everton): 15 vagas (TER/QUI 18:30-20:30h)
Química Geral Experimental (34h)–(P16-P17) (Substituto): 15 vagas/P	Química Geral Experimental (34h) – P18-P21 (Substituto): 12 vagas/P	VGA (68h)– T06 (Substituto): 5 vagas (TER/QUI 18:30-20:30h)
Cálculo I (68h) – T03 (Aparecida): 60 vagas	Algoritmos e Programação (51h) – T02 (Glauder): 10 vagas (QUI 9:25-12:25h)	VGA (68h)– T10 (Substituto): 5 vagas – T13 (Substituto): 30 vg (TER/QUI 13:15-15:15h)
VGA - Vetores e Geometria Analítica (68h) – T11 (Substituto): 60 vagas	Ciência e Tec. dos Materiais (34h)-T03 (Rogério): 5 vg (TER/QUI 13:15-15:15h)	VGA (68h) – T11 (Substituto): 5 vagas (TER/QUI 7:15-9:15h)
Fundamentos de Mecânica (68h) – T03 (Hamilton): 60 vagas	Cálculo I (68h) – T03 (Aparecida): 10 vagas (SEG/QUA 13:15-15:15h)	Fundamentos de Mecânica (68h) – T02 (Hamilton): 2 vagas (SEG/QUA 13:15-15:15h)
Introdução a Engenharia Elétrica (34h) – T01 (Jair): 60 vagas	Cálculo I (68h) – T05 (Bruno): 30 vagas (SEG/QUA 18:30-20:30h)	Fundamentos de Mecânica (68h) – T09 (Marcus): 5 vagas (TER/QUI 18:30-20:30h)

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15h 08:15h	Química Geral Experimental – P14 LE4 BL-01 INQUI	Vetores e Geometria Analítica – T11 Sala MU18		Vetores e Geometria Analítica – T11 Sala MU18	Química Geral Experimental – P16 LE4 BL-01 INQUI	
08:15h 09:15h	Química Geral Experimental – P14 LE4 BL-01 INQUI	Vetores e Geometria Analítica – T11 Sala MU18	Ciência e Tecnologia dos Materiais – T01 Sala MU20	Vetores e Geometria Analítica – T11 Sala MU18	Química Geral Experimental – P16 LE4 BL-01 INQUI	
09:25h 10:25h	Cálculo I – T11 Sala 70503		Ciência e Tecnologia dos Materiais – T01 Sala MU20 Cálculo I – T11 Sala 70503	Algoritmos e Programação – T02 Lab. 1 FACOM	Química Geral – T06 Sala MU18	
10:25h 11:25h	Cálculo I – T11 Sala 70503		Cálculo I – T11 Sala 70503	Algoritmos e Programação – T02 Lab. 1 FACOM	Química Geral – T06 Sala MU18	
11:25h 12:25h				Algoritmos e Programação – T02 Lab. 1 FACOM		
13:15h 14:15h	Cálculo I – T03 Sala 2007 Química Geral Exp. P18 LE4 INQUI Fund. de Mecânica – T02 MU14	Fund. de Mecânica – T03 MU02 VGA– T10 Sala 70505 e T13 70506 Química Geral Exp. P06 LE4 INQUI	Cálculo I – T03 Sala 2007 Fund. de Mecânica – T02 MU14	Fund. de Mecânica – T03 MU02 VGA– T10 Sala 70505 e T13 70506 Química Geral Exp. P19 LE3 INQUI	Química Geral – T07 Sala 1 INQUI	
14:15h 15:15h	Cálculo I – T03 Sala 2007 Química Geral Exp. P18 LE4 INQUI Fund. de Mecânica – T02 MU14	Fund. de Mecânica – T03 MU02 VGA– T10 Sala 70505 e T13 70506 Química Geral Exp. P06 LE4 INQUI	Cálculo I – T03 Sala 2007 Fund. de Mecânica – T02 MU14	Fund. de Mecânica – T03 MU02 VGA– T10 Sala 70505 e T13 70506 Química Geral Exp. P19 LE3 INQUI	Química Geral – T07 Sala 1 INQUI	
15:25h 16:25h	Química Geral Experimental – P15 LE4 BL-01 INQUI	Introdução à Engenharia Elétrica – T01 Sala MU20 Cálculo I – T14 Sala MU14	Química Geral Experimental – P17 LE3 BL-01 INQUI Química Geral Exp. P20 LE1 INQUI	Cálculo I – T14 Sala MU14	Química Geral Exp. P21 LE4 INQUI	
16:25h 17:25h	Química Geral Experimental – P15 LE4 BL-01 INQUI	Introdução à Engenharia Elétrica – T01 Sala MU20	Química Geral Experimental – P17 LE3 BL-01 INQUI Química Geral Exp. P20 LE1 INQUI		Química Geral Exp. P21 LE4 INQUI	
18:30h 20:30h	Cálculo I – T03 Sala MU18	VGA– T04 Sala MU20 e T06 MU19 Fund. de Mecânica – T09 MU12	Cálculo I – T03 Sala MU18	VGA– T04 Sala MU20 e T06 MU19 Fund. de Mecânica – T09 MU12		
20:40h 22:40h						

Cálculo III (68h) – T01 (Alex): 50 vagas		Álgebra Linear (68h) – T04 (Elias): 10 vagas (QUA/SEX 15:25-17:25h)
Fundamentos de Fenômenos dos Transportes(51h)-T01 (Robert) 50 vagas	Metodologia e Redação Científica (34h) – T01 (Professor a definir): 60 vagas	Álgebra Linear (68h) – T06 (Rubia): 10 vagas (TER/QUI 13:15-15:15h)
Fundamentos de Eletromagnetismo (68h) – P01 (Clóvis): 45 vagas		Álgebra Linear (68h) – T08 (Claudemir): 15 vagas (SEG/QUA 18:30-20:30h)
Medidas Elétricas (34h+17h) –T01/P01-P03 (Nicolau) - 10 vagas/P		Cálculo II (68h) – T07 (Lilian): 30 vagas (SEG/QUA 7:15-9:15h)
Medidas Elétricas (34h+17h) –T02/P05-P07 (Nicolau) - 10 vagas/P		Cálculo II (68h) – T08 (Lilian): 3 vagas (SEG/QUA 9:25-11:25h)
Ciências do Ambiente (34h) – T01 (Janusa) – 60 vagas		Cálculo II (68h) – T09 (Substituto): 5 vagas (SEG/QUA 20:40-22:40h)
Mecânica Geral (34h) – T01 (Thiago): 55 vagas		Cálculo III (68h) – T03 (Flávia): 5 vagas (SEG/QUA 7:15-9:15h)
Circuitos Digitais I (51h) – T01/P01-P05 (Cristiano): 50 vagas		Cálculo III (68h) – T05 (Flávia): 20 vagas (SEG/QUA 15:25-17:25h)

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15h 08:15h	Cálculo III – T01 <i>Sala MU20</i>		Cálculo III – T01 <i>Sala MU20</i>	Circuitos Digitais I – P04 <i>LABLEC</i>	Circuitos Digitais I – P01 <i>LABLEC</i>	
	Cálculo III – T03 <i>Sala 2008</i>		Cálculo III – T03 <i>Sala 2008</i>			
	Cálculo II – T07 <i>Sala MU18</i>		Cálculo II – T07 <i>Sala MU18</i>			
08:15h 09:15h	Cálculo III – T01 <i>Sala MU20</i>		Cálculo III – T01 <i>Sala MU20</i>	Circuitos Digitais I – P05 <i>LABLEC</i>	Circuitos Digitais I – P02 <i>LABLEC</i>	
	Cálculo III – T03 <i>Sala 2008</i>		Cálculo III – T03 <i>Sala 2008</i>		Medidas Elétricas – P01 <i>LABMEC</i>	
	Cálculo II – T07 <i>Sala MU18</i>		Cálculo II – T07 <i>Sala MU18</i>			
09:25h 10:25h	Fundamentos de Fenômenos dos Transportes – T01 <i>Sala MU20</i>	Fund. de Eletromagnetismo – T01 <i>Sala MU17</i>	Mecânica Geral – T01 <i>Sala MU17</i>	Fund. de Eletromagnetismo – T01 <i>Sala MU17</i>	Circuitos Digitais I – P03 <i>LABLEC</i>	
	Cálculo II – T08 <i>Sala MU07</i>		Cálculo II – T08 <i>Sala MU07</i>		Medidas Elétricas – P02 <i>LABMEC</i>	
10:25h 11:25h	Fundamentos de Fenômenos dos Transportes – T01 <i>Sala MU20</i>	Fund. de Eletromagnetismo – T01 <i>Sala MU17</i>	Mecânica Geral – T01 <i>Sala MU17</i>	Fund. de Eletromagnetismo – T01 <i>Sala MU17</i>	Medidas Elétricas – P03 <i>LABMEC</i>	
	Cálculo II – T08 <i>Sala MU07</i>		Cálculo II – T08 <i>Sala MU07</i>			
11:25h 12:25h	Fundamentos de Fenômenos dos Transportes – T01 <i>Sala MU20</i>					
13:15h 14:15h	Medidas Elétricas – T02 <i>70509</i>	Medidas Elétricas – T01 <i>MU20</i>	Circuitos Digitais I – T01 <i>Sala MU20</i>	Medidas Elétricas – P05 <i>LABMEC</i>		
		Álgebra Linear – T06 <i>Sala MU14</i>		Álgebra Linear – T06 <i>Sala MU14</i>		
14:15h 15:15h	Medidas Elétricas – T02 <i>70509</i>	Medidas Elétricas – T01 <i>MU20</i>	Circuitos Digitais I – T01 <i>Sala MU20</i>	Medidas Elétricas – P06 <i>LABMEC</i>	Medidas Elétricas – P07 <i>LABMEC</i>	
		Álgebra Linear – T06 <i>Sala MU14</i>		Álgebra Linear – T06 <i>Sala MU14</i>		
15:25h 16:25h	Cálculo III – T05 <i>Sala MU14</i>	Ciências do Ambiente– T01 <i>MU19</i>	Álgebra Linear – T04 <i>Sala MU19</i>	Met. E Redação Científica – T01 <i>Sala MU20</i>	Álgebra Linear – T04 <i>Sala MU19</i>	
			Cálculo III – T05 <i>Sala MU14</i>			
16:25h 17:25h	Cálculo III – T05 <i>Sala MU14</i>	Ciências do Ambiente– T01 <i>MU19</i>	Álgebra Linear – T04 <i>Sala MU19</i>	Met. E Redação Científica – T01 <i>Sala MU20</i>	Álgebra Linear – T04 <i>Sala MU19</i>	
			Cálculo III – T05 <i>Sala MU14</i>			
18:30h 20:30h	Álgebra Linear – T08 <i>Sala MU14</i>		Álgebra Linear – T08 <i>Sala MU14</i>			
20:40h 22:40h	Cálculo II – T09 <i>Sala MU19</i>		Cálculo II – T09 <i>Sala MU19</i>			

Circuitos Elétricos II (68h) – T01/P01-P03 (Luciana/Raymundo): 12 vagas/P		
Análise de Sistemas Dinâmicos (68h)–T01/P01-P04 (Cristiano): 12 vagas/P	Métodos Numéricos (68h) – T03 (Ana Camila): 20 vagas (TER/QUI 9:25-11:25h)	
Circuitos Digitais II (34h+17h) – T01/P01-P03 (Edson): 12 vagas/P	Métodos Numéricos (68h) – T04 (Ana Camila): 3 vagas (QUA/SEX 13:15-15:15h)	
Eletrônica I (34h+17h) – T01/P01-P04 (Evandro): 12 vagas/P	Métodos Numéricos (68h) – T07 (Lilian): 5 vagas (SEG/QUA 18:30-20:30h)	
Princípios de Comunicação (51h) – T01 (Evandro): 50 vagas		
Circuitos Eletromagnéticos (68h) – T01 (Paulo): 50 vagas	Probabilidade e Estatística (68h) – T01 (Rogers): 5 vagas (SEG/QUA 18:30-20:30h)	
Telefonia (34h) – T01 (Frederico): 50 vagas	Probabilidade e Estatística (68h) – T05 (Valdemiro): 3 vagas (TER/QUI 9:25-11:25h)	
Circuitos Elétricos I (68h) – T01/P01-P02 (Luciana/Jurandir): 12 vagas/P		

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15h 08:15h	Circuitos Digitais II – T01 <i>LaInfoEE 7A</i>		Eletrônica I – T01 <i>sala MU18</i>	Princípios de Comunicação – T01 <i>Sala MU20</i>	Telefonia – T01 <i>Sala MU20</i>	
08:15h 09:15h	Circuitos Digitais II – T01 <i>LaInfoEE 7A</i>	Circuitos Elétricos I – T01 70509	Eletrônica I – T01 <i>sala MU18</i>	Princípios de Comunicação – T01 <i>Sala MU20</i>	Telefonia – T01 <i>Sala MU20</i>	
09:25h 10:25h	Circuitos Digitais II – P01 <i>LaInfoEE 7A</i>	Circuitos Elétricos I – T01 70509 Métodos Numéricos – T03 MU15	Circuitos Eletromagnéticos – T01 <i>Sala MU19</i>	Princípios de Comunicação – T01 Circuitos Elétricos I – P01 LABMEC Métodos Numéricos – T03 MU15	Circuitos Eletromagnéticos – T01 <i>Sala MU19</i>	
10:25h 11:25h	Circuitos Digitais II – P02 <i>LaInfoEE 7A</i>	Circuitos Elétricos I – T01 70509 Métodos Numéricos – T03 MU15	Circuitos Eletromagnéticos – T01 <i>Sala MU19</i>	Circuitos Elétricos I – P02 LABMEC Métodos Numéricos – T03 MU15	Circuitos Eletromagnéticos – T01 <i>Sala MU19</i>	
11:25h 12:25h	Circuitos Digitais II – P03 <i>LaInfoEE 7A</i>					
13:15h 14:15h	Circuitos Elétricos II – T01 <i>Sala MU20</i> Métodos Numéricos – T04 MU19	Análise de Sistemas Dinâmicos - ASD – T01 <i>Sala MU18</i>	Eletrônica I – P01 <i>LABLEC</i> Métodos Numéricos – T04 MU19		Análise de Sistemas Dinâmicos - ASD – P01 <i>LABLEC</i> Circuitos Elétricos II–P01 <i>LABMAQ</i>	
14:15h 15:15h	Circuitos Elétricos II – T01 <i>Sala MU20</i> Métodos Numéricos – T04 MU19	Análise de Sistemas Dinâmicos - ASD – T01 <i>Sala MU18</i>	Eletrônica I – P02 <i>LABLEC</i> Métodos Numéricos – T04 MU19		Análise de Sistemas Dinâmicos - ASD – P02 <i>LABLEC</i> Circuitos Elétricos II–P02 <i>LABMAQ</i>	
15:25h 16:25h	Circuitos Elétricos II – T01 <i>Sala MU20</i>	Análise de Sistemas Dinâmicos - ASD – T01 <i>Sala MU18</i>	Eletrônica I – P03 <i>LABLEC</i>		Análise de Sistemas Dinâmicos - ASD – P03 <i>LABLEC</i> Circuitos Elétricos II–P03 <i>LABMAQ</i>	
16:25h 17:25h			Eletrônica I – P04 <i>LABLEC</i>			
17:25h 18:25h						
18:30h 20:30h	Métodos Numéricos – T07 2007 Probabilidade e Estatística – T04 <i>Sala MU17</i>		Métodos Numéricos – T07 2007 Probabilidade e Estatística – T04 <i>Sala MU17</i>			

	Microcontroladores (51h) – T01/P01-P03 (Pedro/Raymundo): 12 vagas/P	
	Instalações Elétricas Industriais I (68h) – T01/P01-P04 (Ruben/Tiago): 9 vagas/P	
	Distribuição de Energia Elétrica (51h) – T01 (Flávio): 46 vagas	Controle Digital (34h) – T01 (Luigi) – 30 vagas
	Máquinas Assíncronas (51h) – T01/P01-P03 (Paulo) 12 vagas/P	
	Sistemas de Controle Moderno (34h) – T01 (Luigi) 40 vagas – 100% EAD	Qualidade de Energia Elétrica – QEE (51h) – T01 (Flávio) – 30 vagas
	Eletrônica de Potência II (51h) – T01/P01-P03 (Moacyr/Nicolau) 12 vagas/P	
	Transmissão de Energia Elétrica (68h) – T01/P01 (Jéferson) 50 vagas	

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15h 08:15h		Distribuição de Energia Elétrica – T01 <i>Sala MU19</i>	Sistemas de Controle Moderno – T01 <i>100% EAD</i>	Instalações Elétricas Industriais I – T01 <i>Sala MU19</i>		
08:15h 09:15h		Distribuição de Energia Elétrica – T01 <i>Sala MU19</i>	Sistemas de Controle Moderno – T01 <i>100% EAD</i>	Instalações Elétricas Industriais I – T01 <i>Sala MU19</i>		
09:25h 10:25h		Distribuição de Energia Elétrica – T01 <i>Sala MU19</i>	Eletrônica de Potência II – T01 <i>Sala MU18</i>	Instalações Elétricas Industriais I – T01 <i>Sala MU19</i>	Transmissão de Energia Elétrica – T01 <i>Sala MU20</i>	
10:25h 11:25h		Máquinas Assíncronas – T01 <i>Sala MU19</i>	Eletrônica de Potência II – T01 <i>Sala MU18</i>	Transmissão de Energia Elétrica – T01 <i>Sala MU20</i>	Transmissão de Energia Elétrica – P01 <i>Sala MU20</i>	
11:25h 12:25h		Máquinas Assíncronas – T01 <i>Sala MU19</i>		Transmissão de Energia Elétrica – T01 <i>Sala MU20</i>		
13:15h 14:15h	Instalações Elétricas Industriais I – P01 <i>LABMEC</i>		Eletrônica de Potência II – P01 <i>LABMEC</i>	Microcontroladores – T01 <i>Sala MU05</i>		
14:15h 15:15h	Instalações Elétricas Industriais I – P02 <i>LABMEC</i>	Máquinas Assíncronas – P01 <i>LABMAQ</i>	Eletrônica de Potência II – P02 <i>LABMEC</i>	Microcontroladores – T01 <i>Sala MU05</i>		
15:25h 16:25h	Instalações Elétricas Industriais I – P03 <i>LABMEC</i>	Máquinas Assíncronas – P02 <i>LABMAQ</i> Controle Digital – T01 Sala 70508	Eletrônica de Potência II – P03 <i>LABMEC</i>	Microcontroladores – P01 <i>LaInfoEE 7A</i>		
16:25h 17:25h	Instalações Elétricas Industriais I – P04 <i>LABMEC</i>	Máquinas Assíncronas – P03 <i>LABMAQ</i> Controle Digital – T01 Sala 70508		Microcontroladores – P02 <i>LaInfoEE 7A</i>		
17:25h 18:25h				Microcontroladores – P03 <i>LaInfoEE 7A</i>		
18:30h	Qualidade de Energia Elétrica – T01 <i>sala MU20</i>					
19:30h						
21:40h						

	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência (51h) – T01 (Flávio) 30 vagas	
	Eficiência e Gestão Energética (51h) – T01 (Jair) 50 vagas	Máquinas Síncronas (51h) – T01/P01 (Valmir) 12 vagas/P 8º SEMESTRE
	Acionamentos Eletrônicos de Motores (51h) – T01/P01-P03 (Moacyr) 10 vagas/P	Análise de Fluxo de Potência (68h) – T01 (Flávio) 30 vagas 8º SEMESTRE
	Análise de Sistemas de Potência (68h) – T01 (Jéferson) 30 vagas	
	Controladores Lógicos Programáveis (51h) – T01/P01-P03 (Valmir) 10 vagas/P	Fundamentos de Economia (34h) – T01 (Dennis/Paula) 50 vagas 10º SEMESTRE
	Estágio Obrigatório (34h) – (Cristiano/COE)	Fundamentos de Administração (34h) – T04 (Dennis/Paula) 50 vagas10º SEMESTRE
	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC (34h) – (Luigi/Comissão TCC)	
	Atividades Complementares (34h) – T01 (Jair)	

HR	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15h 08:15h			Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 Sala MU17	Análise de Sistemas de Potência (ASP) – T01 Sala MU17	Análise de Sistemas de Potência (ASP) – T01 Sala MU17	
08:15h 09:15h		Máquinas Síncronas – T01 Sala de Reuniões da Eng. Elétrica	Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 Sala MU17	Análise de Sistemas de Potência (ASP) – T01 Sala MU17	Análise de Sistemas de Potência (ASP) – T01 Sala MU17	
09:25h 10:25h		Máquinas Síncronas – T01 Sala de Reuniões da Eng. Elétrica		Cont. Lógicos Programáveis (CLP) – T01 PRODSIM	Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 Sala MU17	
10:25h 11:25h		Máquinas Síncronas – P01 LABMAQ		Cont. Lógicos Programáveis (CLP) – T01 PRODSIM	Análise de Fluxo de Potência – AFP – T01 Sala MU17	
11:25h 12:25h				Cont. Lógicos Programáveis (CLP) – P01 LABLAI		
13:15h 14:15h						
14:15h 15:15h	Eficiência e Gestão Energética – T01 Sala MU19	Acionamentos Eletrônicos de Motores – T01 Sala MU17	Acionamentos Eletrônicos de Motores – P01 LABLAI		Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – T01 Sala 70507	
15:25h 16:25h	Eficiência e Gestão Energética – T01 Sala MU19	Acionamentos Eletrônicos de Motores – T01 Sala MU17	Acionamentos Eletrônicos de Motores – P02 LABLAI	Cont. Lógicos Programáveis (CLP) – P02 LABLAI	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – T01 Sala 70507	
16:25h 17:25h	Eficiência e Gestão Energética – T01 Sala MU19	Fundamentos de Economia – T04 Sala MU18	Acionamentos Eletrônicos de Motores – P03 LABLAI	Cont. Lógicos Programáveis (CLP) – P03 LABLAI Fund. de Administração – T04	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – T01 Sala 70507	Atividades Complementares
17:25h 18:25h		Fundamentos de Economia – T04 Sala MU18		Fundamentos de Administração – T04 Sala 70508		
18:30h 20:30h						Estágio Obrigatório

2101.001019-2 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - CH: 170

T01: Cristiano Quevedo Andrea

T02: Luigi Galotto Junior

T03: Andréa Romero Karmouche (**Afastada para o Doutorado**)

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 (**Afastado para o Pós-doutorado**)

T12: Moacyr Aureliano G. de Brito

T13: Nicolau Pereira Filho

T14: Paulo Irineu Kolterman

T15: Raymundo Cordero Garcia

T16: Ruben Barros Godoy

T17: Tiago Henrique de Abreu Mateus

T18: Valmir Machado Pereira

T19: Frederico Silva Moreira

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

T01: Luigi Galotto Junior

T02: Cristiano Quevedo Andrea

T03: Andréa Romero Karmouche (**Afastada para o Doutorado**)

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 (**Afastado para o Pós-doutorado**)

T12: Moacyr Aureliano G. de Brito

T13: Nicolau Pereira Filho

T14: Paulo Irineu Kolterman

T15: Raymundo Cordero Garcia

T16: Ruben Barros Godoy

T17: Tiago Henrique de Abreu Mateus

T18: Valmir Machado Pereira

T19: Frederico Silva Moreira

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.