



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h		<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> GEXTAR 1101- Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 16C 25 vagas SISU		<b>Desenho Técnico I</b> GEXTAR 1103 - Teórica <b>Prof. Ezequiel Silva</b> Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
09:20 - 10:10 h		<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> GEXTAR 1101- Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 16C 25 vagas SISU	<b>Álgebra Linear I</b> GEXTAR 1102 - Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 5C 25 vagas SISU	<b>Desenho Técnico I</b> GEXTAR 1103 - Teórica <b>Prof. Ezequiel Silva</b> Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
10:10 - 11:00 h	<b>Álgebra Linear I</b> GEXTAR 1102 - Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 6E 25 vagas SISU	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> GEXTAR 1101- Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 16C 25 vagas SISU	<b>Álgebra Linear I</b> GEXTAR 1102 - Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 5C 25 vagas SISU	<b>Desenho Técnico I</b> GEXTAR 1103 - Teórica <b>Prof. Ezequiel Silva</b> Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> GEXTAR 1101- Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 6E 25 vagas SISU	<b>Química Geral</b> GEXTAR 1104 - Teórica <b>Prof.ª Priscila Fabiana</b> Sala 5C 25 vagas SISU	<b>Estado, Mercado e Sociedade</b> GEXTAR 1105 - Teórica <b>Prof. Romulo Bernardo</b> Sala 5C 25 vagas SISU	<b>Desenho Técnico I</b> GEXTAR 1103 - Teórica <b>Prof. Ezequiel Silva</b> Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
12:10 - 13:00 h	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> GEXTAR 1101- Teórica <b>Prof.ª Hellen Angélica</b> Sala 6E 25 vagas SISU	<b>Química Geral</b> GEXTAR 1104 - Teórica <b>Prof.ª Priscila Fabiana</b> Sala 5C 25 vagas SISU	<b>Estado, Mercado e Sociedade</b> GEXTAR 1105 - Teórica <b>Prof. Romulo Bernardo</b> Sala 5C 25 vagas SISU		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			<b>Introdução à Engenharia</b> GEELAR 1101 - Teórica <b>Prof. Ezequiel da Silva</b> Sala 9E (Lab.Física e Metrologia) 30 vagas (25 SISU)		
17:20 - 18:10 h			<b>Introdução à Engenharia</b> GEELAR 1101 - Teórica <b>Prof. Ezequiel da Silva</b> Sala 9E (Lab.Física e Metrologia) 30 vagas (25 SISU)		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 2º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h		Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derivaldo Paiva Sala 6D (Lab. Química) 15 vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6C 12 vagas		
09:20 - 10:10 h		Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derivaldo Paiva Sala 6D (Lab. Química) 15 vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6C 12 vagas		
10:10 - 11:00 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6C 12 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 7C 20 vagas		Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 7C 20 vagas
12:10 - 13:00 h		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 7C 20 vagas		Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 7C 20 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 6C 20 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 6E 20 vagas		Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas
15:20 - 16:10 h	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 6C 20 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 6E 20 vagas		Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. <b>Marcello Neves</b> Sala 4C 25 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. <b>Marcello Neves</b> Sala 8C 25 vagas		
08:30 - 09:20 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª <b>Marcello Neves</b> Sala 4C 25 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª <b>Marcello Neves</b> Sala 8C 25 vagas		
09:20 - 10:10 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. <b>Anderson Porto</b> Sala 8C 12 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. <b>Ricardo Pinheiro</b> Sala 7C 20 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª <b>Fernanda Lopes</b> Sala 4C 40 vagas		
10:10 - 11:00 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. <b>Anderson Porto</b> Sala 8C 12 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. <b>Ricardo Pinheiro</b> Sala 7C 20 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª <b>Fernanda Lopes</b> Sala 4C 40 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. <b>Anderson Porto</b> Sala 6E 12 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof.ª <b>Hellen Angélica</b> Sala 7C 12 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª <b>Fernanda Lopes</b> Sala 16C 40 vagas	
12:10 - 13:00 h		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. <b>Anderson Porto</b> Sala 6E 12 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof.ª <b>Hellen Angélica</b> Sala 7C 12 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª <b>Fernanda Lopes</b> Sala 16C 40 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof.ª <b>Fernanda Lopes</b> Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 20 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. <b>Ricardo Pinheiro</b> Sala 6C 20 vagas		
15:20 - 16:10 h		Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof.ª <b>Fernanda Lopes</b> Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 20 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. <b>Ricardo Pinheiro</b> Sala 6C 20 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof.ª <b>Nilce Helena</b> Sala 8C 20 vagas				
17:20 - 18:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof.ª <b>Nilce Helena</b> Sala 8C 20 vagas				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 6E 12 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 5C 25 vagas
08:30 - 09:20 h			Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 6E 12 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 5C 25 vagas
09:20 - 10:10 h		Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 5C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Cavallini Sala 7C Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas
10:10 - 11:00 h		Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 5C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Cavallini Sala 7C Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 5C 12 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 6C 10 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 6C 12 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Cavallini Sala 7C Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	
12:10 - 13:00 h	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 5C 12 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 6C 10 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 6C 12 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Cavallini Sala 7C Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 12 vagas		Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 6E 25 vagas	
15:20 - 16:10 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 12 vagas		Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 6E 25 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Tiago Siman Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 12 vagas			
17:20 - 18:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Tiago Siman Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h		Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 8C 12 vagas	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas		
10:10 - 11:00 h		Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 8C 12 vagas	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 4C 20 vagas	Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1506 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 8C 20 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas
12:10 - 13:00 h	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 4C 20 vagas	Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1506 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 8C 20 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 9C 25 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas		
15:20 - 16:10 h		Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 9C 25 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas		Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 6E 25 vagas		
17:20 - 18:10 h	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas		Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 6E 25 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas		
08:30 - 09:20 h			Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas
09:20 - 10:10 h		Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas
10:10 - 11:00 h		Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 16C 20 vagas	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas		
12:10 - 13:00 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 16C 20 vagas	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 10 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 16C 12 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel Oliveira Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 16 vagas		
15:20 - 16:10 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 10 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 16C 12 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel Oliveira Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 16 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 6E 12 vagas	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10C 20 vagas		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 6E 12 vagas	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10C 20 vagas		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	<b>Eletrônica de Potência</b> GEELAR 1701 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>Geração de Energia Elétrica</b> GEELAR 1704 - Teórica <b>Prof. Marcello Neves</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	<b>Teoria de Controle II</b> GEELAR 1702 - Teórica <b>Prof. Nerito Aminde</b> Sala 1E 10 vagas	<b>Cálculo de Curto-Circuito</b> GEELAR 1703 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
15:20 - 16:10 h	<b>Eletrônica de Potência</b> GEELAR 1701 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>Geração de Energia Elétrica</b> GEELAR 1704 - Teórica <b>Prof. Marcello Neves</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	<b>Teoria de Controle II</b> GEELAR 1702 - Teórica <b>Prof. Nerito Aminde</b> Sala 1E 10 vagas	<b>Cálculo de Curto-Circuito</b> GEELAR 1703 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	<b>Máquinas Elétricas I</b> GEELAR 1705 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 16C 20 vagas	<b>Geração de Energia Elétrica</b> GEELAR 1704 - Teórica <b>Prof. Marcello Neves</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	<b>Máquinas Elétricas I</b> GEELAR 1705 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	<b>Lab. Conv. Eletrom. de Energia</b> GEELAR 1706 - Prática <b>Prof. Carlos Henrique</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
17:20 - 18:10 h	<b>Máquinas Elétricas I</b> GEELAR 1705 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 16C 20 vagas	<b>Geração de Energia Elétrica</b> GEELAR 1704 - Teórica <b>Prof. Marcello Neves</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	<b>Máquinas Elétricas I</b> GEELAR 1705 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	<b>Lab. Conv. Eletrom. de Energia</b> GEELAR 1706 - Prática <b>Prof. Carlos Henrique</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	<b>Teoria de Controle II</b> GEELAR 1702 - Teórica <b>Prof. Nerito Aminde</b> Sala 3D - (Lab. de Informática) 10 vagas	<b>Eletrônica de Potência</b> GEELAR 1701 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 10C 10 vagas	<b>Cálculo de Curto-Circuito</b> GEELAR 1703 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		
19:20 - 20:10 h	<b>Teoria de Controle II</b> GEELAR 1702 - Teórica <b>Prof. Nerito Aminde</b> Sala 3D - (Lab. de Informática) 10 vagas	<b>Eletrônica de Potência</b> GEELAR 1701 - Teórica <b>Prof. Gleydson Neves</b> Sala 10C 10 vagas	<b>Cálculo de Curto-Circuito</b> GEELAR 1703 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		<b>Máquinas Elétricas II</b> GEELAR 1802 - Teórica <b>Prof.ª Cintia Carraro</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		<b>Lab. de Máquinas Elétricas</b> GEELAR 1806 - Prática <b>Prof. Carlos Henrique</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>Proteção em Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1803 - Teórica <b>Prof. Guilherme Alves</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas
15:20 - 16:10 h		<b>Máquinas Elétricas II</b> GEELAR 1802 - Teórica <b>Prof.ª Cintia Carraro</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		<b>Lab. de Máquinas Elétricas</b> GEELAR 1806 - Prática <b>Prof. Carlos Henrique</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>Proteção em Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1803 - Teórica <b>Prof. Guilherme Alves</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	<b>Instalações Elétricas II</b> GEELAR 1801 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>Máquinas Elétricas II</b> GEELAR 1802 - Teórica <b>Prof.ª Cintia Carraro</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>An. Estática Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1804 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>An. Estática Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1804 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
17:20 - 18:10 h	<b>Instalações Elétricas II</b> GEELAR 1801 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>Máquinas Elétricas II</b> GEELAR 1802 - Teórica <b>Prof.ª Cintia Carraro</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>An. Estática Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1804 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	<b>An. Estática Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1804 - Teórica <b>Prof. Felipe Seta</b> Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	<b>Equipamentos Elétricos</b> GEELAR 1805 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 15 vagas	<b>Instalações Elétricas II</b> GEELAR 1801 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		<b>Proteção em Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1803 - Teórica <b>Prof. Guilherme Alves</b> Sala 5C 15 vagas	
19:20 - 20:10 h	<b>Equipamentos Elétricos</b> GEELAR 1805 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 15 vagas	<b>Instalações Elétricas II</b> GEELAR 1801 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		<b>Proteção em Sist. de En. Elétrica</b> GEELAR 1803 - Teórica <b>Prof. Guilherme Alves</b> Sala 5C 15 vagas	
20:10 - 21:00 h	<b>Equipamentos Elétricos</b> GEELAR 1805 - Teórica <b>Prof. Ruan Ferraz</b> Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 15 vagas				





Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Aplicações de Eletrônica de Potência GEELAR 1912 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas		Distribuição de Energia Elétrica GEELAR 1908 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof. Felipe Seta Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas
15:20 - 16:10 h		Aplicações de Eletrônica de Potência GEELAR 1912 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas		Distribuição de Energia Elétrica GEELAR 1908 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof. Felipe Seta Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Microcontroladores GEELAR 1910 - Teórica/Prática Prof. Marcello Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Aplicações de Eletrônica de Potência GEELAR 1912 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 8C 15 vagas
17:20 - 18:10 h	Microcontroladores GEELAR 1910 - Teórica/Prática Prof. Marcello Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Aplicações de Eletrônica de Potência GEELAR 1912 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 8C 15 vagas
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Microcontroladores GEELAR 1910 - Teórica/Prática Prof. Marcello Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas		Aplicações de Eletrônica de Potência GEELAR 1912 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 9C 20 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	
19:20 - 20:10 h	Microcontroladores GEELAR 1910 - Teórica/Prática Prof. Marcello Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas		Aplicações de Eletrônica de Potência GEELAR 1912 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 9C 20 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D - (Lab. de Informática) 20 vagas	



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
	INTERVALO				
11:20 - 12:10 h	Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof. Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas				
12:10 - 13:00 h	Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof. Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas				
	ALMOÇO				
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
	INTERVALO				
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h					
	INTERVALO				
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					