



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Marcus Springer Auditório	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof. Cláudio Correa Sala 17C		
09:20 - 10:10 h		Estado Mercado e Sociedade GEXTAR1105 - Teórica Prof. Marcus Springer Auditório	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof. Cláudio Correa Sala 17C	Introdução à Engenharia GEELAR 1101 – Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 4C	
10:10 - 11:00 h			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof. Cláudio Correa Sala 17C	Introdução à Engenharia GEELAR 1101 – Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 4C	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Santos Sala 6C		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof. Cláudio Correa Sala 17C	
12:10 - 13:00 h		Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Santos Sala 6C		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof. Cláudio Correa Sala 17C	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C			Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof. Hellen Sala 7C	
15:20 - 16:10 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C			Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof. Hellen Sala 7C	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C			Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof. Hellen Sala 7C	
17:20 - 18:10 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 2º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Claudio Correa Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 17C
09:20 - 10:10 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Claudio Correa Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 17C
10:10 - 11:00 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Claudio Correa Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 17C
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h			Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derivaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6D (Lab. Química)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Maurício de Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7C	Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)
12:10 - 13:00 h			Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derivaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6D (Lab. Química)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Maurício de Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7C	Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 17C		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 17C		
15:20 - 16:10 h	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 17C		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 17C		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)		Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Maurício de Carvalho Sala 7C		
17:20 - 18:10 h	Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)		Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Maurício de Carvalho Sala 7C		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	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			Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 16C		
10:10 - 11:00 h			Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 16C		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17C		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16C	
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17C		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16C	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 5E (Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos))		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C
15:20 - 16:10 h	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 5E (Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos))		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 6C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C	
17:20 - 18:10 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 6C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 5C		
09:20 - 10:10 h	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 5C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício de Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 5C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício de Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 4C
10:10 - 11:00 h	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 5C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício de Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 5C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício de Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 4C
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1101 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 1E (Lab. De Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C	
12:10 - 13:00 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1101 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h			Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D - (Lab. de Informática)		Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 6C
15:20 - 16:10 h			Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D - (Lab. de Informática)		Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 6C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C		Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D - (Lab. de Informática)	
17:20 - 18:10 h		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C		Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D - (Lab. de Informática)	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)		
08:30 - 09:20 h			Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1506 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	
09:20 - 10:10 h			Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 9C	Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1506 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	
10:10 - 11:00 h			Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 9C	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1402 Sala 15C	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 17C	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 8C	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1402 Sala 15C	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
12:10 - 13:00 h	Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 17C	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 8C	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1402 Sala 15C	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1210 Auditório	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	
15:20 - 16:10 h		Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1210 Auditório	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	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		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 3D (Lab. Informática)
10:10 - 11:00 h		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 3D (Lab. Informática)
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1503 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)
12:10 - 13:00 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1503 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	
15:20 - 16:10 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)			
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	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					
14:50 - 15:40 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
15:40 - 16:30 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
INTERVALO					
16:50 - 17:40 h	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 7C	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 9C	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 – Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	
17:40 - 18:30 h	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 7C	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 9C	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 – Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	
INTERVALO					
18:40 - 19:30 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)			
19:30 - 20:20 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)			



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	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					
14:50 - 15:40 h	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 9C	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)		
15:40 - 16:30 h	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 9C	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)		
INTERVALO					
16:50 - 17:40 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)		Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
17:40 - 18:30 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)			An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
INTERVALO					
18:40 - 19:30 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	
19:30 - 20:20 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	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					
14:50 - 15:40 h					
15:40 - 16:30 h					
INTERVALO					
16:50 - 17:40 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof. Ezequiel da Silva Sala 10E	
17:40 - 18:30 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof. Ezequiel da Silva Sala 10E	
18:40 - 19:30 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)		
19:30 - 20:20 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)		



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Elétrica – 2023/1

	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		
14:50 - 15:40 h			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1901 Sala 5D		
15:40 - 16:30 h			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1901 Sala 5D		
			INTERVALO		
16:50 - 17:40 h					
17:40 - 18:30 h					
			INTERVALO		
18:40 - 19:30 h					
19:30 - 20:20 h					