



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1 - PPC NOVO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Introdução ao Cálculo <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2311 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 6C 25 vagas SISU	Estado, Mercado e Sociedade <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2315 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 8C 25 vagas SISU		Introdução à Física <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2317 - Teórica Profa. Fernanda Lopes Sala 6C 25 vagas SISU
08:30 - 09:20 h		Introdução ao Cálculo <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2311 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 6C 25 vagas SISU	Estado, Mercado e Sociedade <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2315 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 8C 25 vagas SISU		Introdução à Física <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2317 - Teórica Profa. Fernanda Lopes Sala 6C 25 vagas SISU
09:20 - 10:10 h	Circuitos Elétricos - Combinacional <small>PPC NOVO</small> GEELAR 2312 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas SISU		Introdução ao Cálculo <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2311 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 5C 25 vagas SISU		Desenho Técnico I <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2313 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 25 vagas SISU
10:10 - 11:00 h	Circuitos Elétricos - Combinacional <small>PPC NOVO</small> GEELAR 2312 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas SISU		Introdução ao Cálculo <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2311 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 5C 25 vagas SISU		Desenho Técnico I <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2313 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 25 vagas SISU
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Introdução à Química <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2316 - Teórica Prof.ª Priscila Fabiana Sala 4C 25 vagas SISU		Introdução à Engenharia Elétrica <small>PPC NOVO</small> GEELAR 2311 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 16C 25 vagas SISU		Desenho Técnico I <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2313 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 25 vagas SISU
12:10 - 13:00 h	Introdução à Química <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2316 - Teórica Prof.ª Priscila Fabiana Sala 4C 25 vagas SISU		Introdução à Engenharia Elétrica <small>PPC NOVO</small> GEELAR 2311 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 16C 25 vagas SISU		Desenho Técnico I <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2313 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 25 vagas SISU
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Geometria Analítica <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2312 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 25 vagas SISU				
15:20 - 16:10 h	Geometria Analítica <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2312 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 25 vagas SISU				
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Introdução à Programação <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2314 - Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 25 vagas SISU	Introdução à Programação <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2314 - Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 25 vagas SISU		
17:20 - 18:10 h		Introdução à Programação <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2314 - Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 25 vagas SISU	Introdução à Programação <small>PPC NOVO</small> GEXTAR 2314 - Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 25 vagas SISU		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 8C 30 vagas (25 SISU)		
08:30 - 09:20 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 5C 25 vagas		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 8C 30 vagas (25 SISU)	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 7C 25 vagas	
09:20 - 10:10 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 5C 25 vagas			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 7C 25 vagas	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 30 vagas (25 SISU)
10:10 - 11:00 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 5C 25 vagas			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 7C 25 vagas	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 30 vagas (25 SISU)
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Fabiana Sala 4C 30 vagas (25 SISU)		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 5C 25 vagas		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 30 vagas (25 SISU)
12:10 - 13:00 h	Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Fabiana Sala 4C 30 vagas (25 SISU)		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 5C 25 vagas		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Silva Sala 15C 30 vagas (25 SISU)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 2º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

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



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	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	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.a Hellen Angélica Sala 8C 12 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.a Hellen Angélica Sala 7C 12 vagas			Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª Fernanda Lopes Sala 8C 40 vagas
10:10 - 11:00 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.a Hellen Angélica Sala 8C 12 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.a Hellen Angélica Sala 7C 12 vagas			Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª Fernanda Lopes Sala 8C 40 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 8C 20 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 9C 25 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 8C 25 vagas		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 8C 20 vagas
12:10 - 13:00 h	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 8C 20 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 9C 25 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 8C 25 vagas		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 8C 20 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 5C 12 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª Fernanda Lopes Sala 6C 40 vagas		
15:20 - 16:10 h		Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 5C 12 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof.ª Fernanda Lopes Sala 6C 40 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof.ª Nilce Helena Sala 5C 20 vagas	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 20 vagas			
17:20 - 18:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof.ª Nilce Helena Sala 5C 20 vagas	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 20 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h				Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 8C 12 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas
08:30 - 09:20 h				Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 8C 12 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas
09:20 - 10:10 h				Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 4C 25 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Cavallini Sala 7C 20 vagas
10:10 - 11:00 h				Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 4C 25 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Cavallini Sala 7C 20 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 5C 12 vagas	Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 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 20 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 7C 25 vagas
12:10 - 13:00 h	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Porto Sala 5C 12 vagas	Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 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 20 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 7C 25 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 4C 10 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 12 vagas		Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas	
15:20 - 16:10 h	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Tiago Siman Sala 4C 10 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof. Vinicius Honorato Sala 6E 12 vagas		Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 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 - 2025/1

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



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	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. Nerito Aminde Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 12 vagas		
10:10 - 11:00 h	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 12 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10C 20 vagas	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 7C 20 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas		
12:10 - 13:00 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10C 20 vagas	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 7C 20 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 12 vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 12 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 7C 12 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel Oliveira Sala 5E e Lab 1E 12 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 9C 25 vagas	
15:20 - 16:10 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 12 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 7C 12 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel Oliveira Sala 5E e Lab 1E 12 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 9C 25 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 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 12 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 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 12 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 - 2025/1

	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					
14:30 - 15:20 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 9C 20 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 - Prática Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
15:20 - 16:10 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 9C 20 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 - Prática Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 10 vagas		
17:20 - 18:10 h	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 10 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 7C 20 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 7C 20 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 3D (Lab. Informática) 20 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
19:20 - 20:10 h	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 7C 20 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 7C 20 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 3D (Lab. Informática) 20 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	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					
14:30 - 15:20 h		Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Proteção em Sist. de E. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10C 20 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
15:20 - 16:10 h		Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Proteção em Sist. de E. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10C 20 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 9C 20 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
17:20 - 18:10 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcello Neves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 9C 20 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 4C 20 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 9C 20 vagas		Proteção em Sist. de E. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5C 20 vagas	
19:20 - 20:10 h	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 4C 20 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Ruan Ferraz Sala 9C 20 vagas		Proteção em Sist. de E. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5C 20 vagas	
20:10 - 21:00 h	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 4C 20 vagas				



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	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					
14:30 - 15:20 h	Projeto Final I GEELAR 1900 - Teórica Prof. Cintia Carraro Sala 15C 20 vagas	Qualidade de Energia Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas		Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Distribuição de Energia Elétrica GEELAR 1908 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 9C 20 vagas
15:20 - 16:10 h	Projeto Final I GEELAR 1900 - Teórica Prof. Cintia Carraro Sala 15C 20 vagas	Qualidade de Energia Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas		Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Distribuição de Energia Elétrica GEELAR 1908 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 9C 20 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica/Prát Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica/Prát Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 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 9C 15 vagas
17:20 - 18:10 h		Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica/Prát Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica/Prát Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 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 9C 15 vagas
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Qualidade de Energia Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica/Prát Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 9C 20 vagas	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 9C 20 vagas
19:20 - 20:10 h	Qualidade de Energia Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 15 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica/Prát Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 9C 20 vagas	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. SUBSTITUTO Sala 9C 20 vagas



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2025/1

	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					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof. Cintia Carraro Sala 11E 20 vagas				
17:20 - 18:10 h	Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof. Cintia Carraro Sala 11E 20 vagas				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					