



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

	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			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 6C 30 vagas (25 SISU)		
10:10 - 11:00 h	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 5C 30 vagas (25 SISU)		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 6C 30 vagas (25 SISU)		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 5C 30 vagas (25 SISU)	Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Marcus Springer Sala 6C 30 vagas (25 SISU)	Introdução à Engenharia GEELAR 1101 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 10E 30 vagas (25 SISU)		
12:10 - 13:00 h	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101- Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 5C 30 vagas (25 SISU)	Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Marcus Springer Sala 6C 30 vagas (25 SISU)	Introdução à Engenharia GEELAR 1101 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 10E 30 vagas (25 SISU)		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Sala 8C 30 vagas (25 SISU)		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C 30 vagas (25 SISU)	
15:20 - 16:10 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Sala 8C 30 vagas (25 SISU)		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C 30 vagas (25 SISU)	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C 30 vagas (25 SISU)			Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C 30 vagas (25 SISU)	
17:20 - 18:10 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Jaime Sala 15C 30 vagas (25 SISU)				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	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.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 7C 30 vagas
09:20 - 10:10 h				Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Mauricio Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7C 25 vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 7C 30 vagas
10:10 - 11:00 h				Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Mauricio Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7C 25 vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 7C 30 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 7C 30 vagas	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 7C 30 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6D 15 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Mauricio Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7C 25 vagas
12:10 - 13:00 h		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 7C 30 vagas	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 7C 30 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6D 15 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Mauricio Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7C 25 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D 30 vagas	Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E 15 vagas
15:20 - 16:10 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D 30 vagas	Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E 15 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D 30 vagas		
17:20 - 18:10 h			Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D 30 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaina Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 8C e 3D 25 vagas
08:30 - 09:20 h					Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaina Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 8C e 3D 25 vagas
09:20 - 10:10 h				Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C 25 vagas	
10:10 - 11:00 h				Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C 25 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Marcus Spinger Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8C 25 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Mendes Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17C 25 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Jonni Guillier Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 17C 25 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Mendes Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16C 25 vagas	
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Marcus Spinger Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8C 25 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Mendes Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17C 25 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Jonni Guillier Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 17C 25 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Mendes Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16C 25 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Sala 10E 25 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C 25 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1205 Sala 9E 15 vagas	
15:20 - 16:10 h	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Sala 10E 25 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C 25 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1205 Sala 9E 15 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Sala 10E 25 vagas		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaina Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 8C 25 vagas	
17:20 - 18:10 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Sala 10E 25 vagas		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaina Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 8C 25 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 5C 25 vagas
08:30 - 09:20 h					Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 5C 25 vagas
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Sala 9E 15 vagas	Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1101 Sala 1E 25 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 6C 25 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D 25 vagas
12:10 - 13:00 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Sala 9E 15 vagas	Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1101 Sala 1E 25 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEXTAR 1209 Sala 6C 25 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D 25 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 7C 25 vagas		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17 C 25 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17 C 25 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6C 25 vagas
15:20 - 16:10 h	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 7C 25 vagas		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17 C 25 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17 C 25 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6C 25 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEEXTAR 1305 Sala 5C 25 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEEXTAR 1305 Sala 6C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D 25 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6C 25 vagas
17:20 - 18:10 h		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEEXTAR 1305 Sala 5C 25 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEEXTAR 1305 Sala 6C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEXTAR 1204 Sala 3D 25 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h				Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5C 25 vagas	
09:20 - 10:10 h		Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1210 Sala 4C 25 vagas	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5C 25 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5C 25 vagas	Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 4C 25 vagas
10:10 - 11:00 h		Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1210 Sala 4C 25 vagas	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5C 25 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1402 Sala 1E 25 vagas	Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 4C 25 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 8C 25 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E 25 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1402 Sala 1E 25 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 4C 25 vagas
12:10 - 13:00 h		Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 8C 25 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E 25 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1402 Sala 1E 25 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 4C 25 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E 25 vagas		Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 9C 25 vagas	
15:20 - 16:10 h		Eletromagnetismo GEELAR 1501 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEXTAR 1403 Sala 5E 25 vagas		Circuitos Elétricos II GEELAR 1503 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1401, GEXTAR 1301 Sala 9C 25 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1506 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 11E 25 vagas		
17:20 - 18:10 h			Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1506 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 11E 25 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	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	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E 25 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5C 25 vagas		Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E 25 vagas	
10:10 - 11:00 h	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E 25 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5C 25 vagas		Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E 25 vagas	
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 1E 25 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E 25 vagas	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10C 25 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 5E 25 vagas	
12:10 - 13:00 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 1E 25 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E 25 vagas	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10C 25 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 5E 25 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E 25 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Sala 5C 25 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1503 Sala 5E 16 vagas		
15:20 - 16:10 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E 25 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Sala 5C 25 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1503 Sala 5E 16 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Sala 5C 25 vagas	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 16C 25 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 9C 25 vagas		
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Sala 5C 25 vagas	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 16C 25 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 9C 25 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	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	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 16C 25 vagas	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 10E 25 vagas	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 - Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E 16 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 10E 25 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E 25 vagas
15:20 - 16:10 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 16C 25 vagas	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 10E 25 vagas	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 - Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E 16 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 10E 25 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E 25 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 7C 25 vagas	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10C 25 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 5E 25 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E 25 vagas	
17:20 - 18:10 h	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 7C 25 vagas	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10C 25 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 5E 25 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E 25 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E 25 vagas		Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E 25 vagas		
19:20 - 20:10 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E 25 vagas		Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E 25 vagas		



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	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		Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E 16 vagas	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 10E 25 vagas		
15:20 - 16:10 h		Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E 16 vagas	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 10E 25 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E 25 vagas	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 5E 25 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 10E 25 vagas		Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 10E 25 vagas
17:20 - 18:10 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E 25 vagas	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 5E 25 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 10E 25 vagas		Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 10E 25 vagas
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E 25 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E 25 vagas	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E 25 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 10E 25 vagas	
19:20 - 20:10 h	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E 25 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E 25 vagas	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E 25 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 10E 25 vagas	
20:10 - 21:00 h	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E 25 vagas				



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	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			Projeto Final I GEELAR 1901 Prof.ª Daiane Alves Sala 15C 25 vagas		
15:20 - 16:10 h			Projeto Final I GEELAR 1901 Prof.ª Daiane Alves Sala 15C 25 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica e Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1702 Sala 1E 25 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1703 e GEELAR 1804 Sala 10E 25 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica e Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1702 Sala 1E 25 vagas	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1703 e GEELAR 1804 Sala 1E 25 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica e Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1702 Sala 1E 25 vagas	
17:20 - 18:10 h	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1703 e GEELAR 1804 Sala 10E 25 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica e Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1702 Sala 1E 25 vagas	Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1906 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1703 e GEELAR 1804 Sala 1E 25 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica e Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1702 Sala 1E 25 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1601 e GEELAR 1804 Sala 5E 25 vagas	Automação Industrial GEELAR 1903 - Teórica e Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1702 Sala 1E 25 vagas		Distribuição de Energia Elétrica GEELAR 1908 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1805 Sala 16C 25 vagas	
19:20 - 20:10 h	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1601 e GEELAR 1804 Sala 5E 25 vagas	Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1601 e GEELAR 1804 Sala 5C 25 vagas		Distribuição de Energia Elétrica GEELAR 1908 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1805 Sala 16C 25 vagas	
20:10 - 21:00 h		Operação em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1907 - Teórica Prof. Higor Cunha Pré-req.: GEELAR 1601 e GEELAR 1804 Sala 5C 25 vagas			



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2023/2

	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			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1901 Auditório 25 vagas		
15:20 - 16:10 h			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1901 Auditório 25 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 1º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Desenho Técnico GEXTAR 1100 45 vagas Prof. Jaime Alex Sala 15C		
08:30 - 09:20 h			Desenho Técnico GEXTAR 1100 45 vagas Prof. Jaime Alex Sala 15C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 45 vagas Prof.ª Elisabeth Mendes Sala 6C	
09:20 - 10:10 h		Química Geral GEXTAR 1104 45 vagas Prof.ª Priscila Santos Sala 6C	Desenho Técnico GEXTAR 1100 45 vagas Prof. Jaime Alex Sala 15C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 45 vagas Prof.ª Elisabeth Mendes Sala 6C	
10:10 - 11:00 h		Química Geral GEXTAR 1104 45 vagas Prof.ª Priscila Santos Sala 6C	Desenho Técnico GEXTAR 1100 45 vagas Prof. Jaime Alex Sala 15C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 45 vagas Prof.ª Elisabeth Mendes Sala 6C	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 45 vagas Prof. Marcus Springer Sala 6C	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 1101 45 vagas Prof.ª Bruna Abib Sala 5C		
12:10 - 13:00 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 45 vagas Prof. Marcus Springer Sala 6C	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 1101 45 vagas Prof.ª Bruna Abib Sala 5C		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 45 vagas Prof.ª Hellen Angelica Sala 17C		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 45 vagas Prof.ª Elisabeth Mendes Sala 7C		
15:20 - 16:10 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 45 vagas Prof.ª Hellen Angelica Sala 17C		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 45 vagas Prof.ª Elisabeth Mendes Sala 7C		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 45 vagas Prof.ª Hellen Angelica Sala 17C				
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 2º PERÍODO Engenharia Mecânica - 2023.2

	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 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C
09:20 - 10:10 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C
10:10 - 11:00 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 20 vagas Prof. Marcus Springer Sala 8C		Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 15 vagas Prof. Derivaldo Sala 6D (Lab. Química)
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 20 vagas Prof. Marcus Springer Sala 8C		Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 15 vagas Prof. Derivaldo Sala 6D (Lab. Química)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 4C	Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 5C		
15:20 - 16:10 h		Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 4C	Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 5C		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 25 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C		
17:20 - 18:10 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 25 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Estática GEXTAR 1304 25 vagas Prof.ª Bruna Abib Sala 5C		Metrologia Industrial GMECAR 1311 25 vagas Prof. Thiago Carvalho Sala 8C Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 20 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 8C Sala 3D (Lab. Informática)
08:30 - 09:20 h		Estática GEXTAR 1304 25 vagas Prof.ª Bruna Abib Sala 5C		Metrologia Industrial GMECAR 1311 25 vagas Prof. Thiago Carvalho Sala 8C Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 20 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 8C Sala 3D (Lab. Informática)
09:20 - 10:10 h		Finanças GEXTAR 1310 20 vagas Prof. Marcus Springer Sala 4C	Estática GEXTAR 1304 25 vagas Prof.ª Bruna Abib Sala 16C	Física Experimental II GEXTAR 1306 25 vagas Prof. Luiz Fernando Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Metrologia Industrial GMECAR 1311 25 vagas Prof. Thiago Carvalho Sala 6C Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)
10:10 - 11:00 h		Finanças GEXTAR 1310 20 vagas Prof. Marcus Springer Sala 4C	Estática GEXTAR 1304 25 vagas Prof.ª Bruna Abib Sala 16C	Física Experimental II GEXTAR 1306 25 vagas Prof. Luiz Fernando Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Metrologia Industrial GMECAR 1311 25 vagas Prof. Thiago Carvalho Sala 6C Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 20 vagas Prof.ª Elizabeth Mendes Sala 17C	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 20 vagas Prof. Jonni Guiller Sala 17C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 20 vagas Prof.ª Elizabeth Mendes Sala 16C	Física II GEXTAR 1305 45 vagas Prof. Luis Fernando Sala 17C
12:10 - 13:00 h		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 20 vagas Prof.ª Elizabeth Mendes Sala 17C	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 20 vagas Prof. Jonni Guiller Sala 17C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 20 vagas Prof.ª Elizabeth Mendes Sala 16C	Física II GEXTAR 1305 45 vagas Prof. Luis Fernando Sala 17C
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Física II GEXTAR 1305 45 vagas Prof. Luis Fernando Sala 17C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 20 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 8C	
17:20 - 18:10 h			Física II GEXTAR 1305 45 vagas Prof. Luis Fernando Sala 17C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 20 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 8C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Processos de Fabricação I GMECAR 1401 45 vagas Prof. Jorge Alberto Sala 10C Laboratório de Usinagem		
09:20 - 10:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 15 vagas Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)		Processos de Fabricação I GMECAR 1401 45 vagas Prof. Jorge Alberto Sala 10C Laboratório de Usinagem	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 25 vagas Prof. Luciano Alkimin Sala 15C	
10:10 - 11:00 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 15 vagas Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)		Processos de Fabricação I GMECAR 1401 45 vagas Prof. Jorge Alberto Sala 10C Laboratório de Usinagem	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 25 vagas Prof. Luciano Alkimin Sala 15C	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 45 vagas Prof. Jorge Alberto Sala 6C Laboratório de Usinagem			Física III GEXTAR 1403 25 vagas Prof. Aldo Rosado Sala 5C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 25 vagas Prof. Luciano Alkimin Sala 6C
12:10 - 13:00 h	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 45 vagas Prof. Jorge Alberto Sala 6C Laboratório de Usinagem			Física III GEXTAR 1403 25 vagas Prof. Aldo Rosado Sala 5C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 25 vagas Prof. Luciano Alkimin Sala 6C
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física III GEXTAR 1403 25 vagas Prof. Aldo Rosado Sala 7C		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 20 vagas Prof. Maurício de Carvalho Sala 17C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 20 vagas Prof. Maurício de Carvalho Sala 17C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 6C
15:20 - 16:10 h	Física III GEXTAR 1403 25 vagas Prof. Aldo Rosado Sala 7C		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 20 vagas Prof. Maurício de Carvalho Sala 17C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 20 vagas Prof. Maurício de Carvalho Sala 17C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 6C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Dinâmica GMECAR 1402 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 16C	Dinâmica GMECAR 1402 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 17C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 6C
17:20 - 18:10 h			Dinâmica GMECAR 1402 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 16C	Dinâmica GMECAR 1402 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 17C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 25 vagas Prof. Alexandre Pereira Sala 6C
08:30 - 09:20 h			Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 25 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 4C		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 25 vagas Prof. Alexandre Pereira Sala 6C
09:20 - 10:10 h			Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 25 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 4C	Termodinâmica I GMECAR 1501 45 vagas Prof.ª Carla Cristina Sala 8C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 45 vagas Prof. Luiz Alberto Sala 8C
10:10 - 11:00 h			Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 25 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 4C	Termodinâmica I GMECAR 1501 45 vagas Prof.ª Carla Cristina Sala 8C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 45 vagas Prof. Luiz Alberto Sala 8C
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 25 vagas Prof. Saulo Sala 5C	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 25 vagas Prof. Alexandre Pereira Sala 8C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 45 vagas Prof. Luiz Alberto Sala 4C	Termodinâmica I GMECAR 1501 45 vagas Prof.ª Carla Cristina Sala 5C
12:10 - 13:00 h		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 25 vagas Prof. Saulo Sala 5C	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 25 vagas Prof. Alexandre Pereira Sala 8C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 45 vagas Prof. Luiz Alberto Sala 4C	Termodinâmica I GMECAR 1501 45 vagas Prof.ª Carla Cristina Sala 5C
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 25 vagas Prof. Saulo Sala 10C				
15:20 - 16:10 h	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 25 vagas Prof. Saulo Sala 10C				
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 45 vagas Prof. Paulo Victor Sala 3C			
17:20 - 18:10 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 45 vagas Prof. Paulo Victor Sala 3C			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 45 vagas Prof. Paulo Victor Sala 3C			
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 4C 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	
09:20 - 10:10 h			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 4C 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações)
10:10 - 11:00 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 3D (Laboratório de Informática)		Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Wagner / Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Laboratório de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 4C 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações)
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 3D (Laboratório de Informática)	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações)	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Wagner / Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Laboratório de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. Alexandre Pereira 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)
12:10 - 13:00 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 3D (Laboratório de Informática)	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações)	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Wagner / Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Laboratório de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. Alexandre Pereira 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	
15:20 - 16:10 h		Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Corrosão GEXTAR1601 Profª. Gláucia Domingues 25 Vagas Sala 8E (Laboratório de Corrosão)		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	
17:20 - 18:10 h		Corrosão GEXTAR1601 Profª. Gláucia Domingues 25 Vagas Sala 8E (Laboratório de Corrosão)		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Corrosão GEXTAR1601 Profª. Gláucia Domingues 25 Vagas Sala 8E (Laboratório de Corrosão)			
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	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	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 8C	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 16C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Punte 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Punte 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)
15:20 - 16:10 h	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 8C	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 16C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Punte 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Punte 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. Substituto 45 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Punte 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)		Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Vagner / Profª. Carla 45 Vagas Sala 6C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Profª. Bruna Abib 25 Vagas Sala 5C	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)		Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Vagner / Profª. Carla 45 Vagas Sala 6C	
19:20 - 20:10 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Profª. Bruna Abib 25 Vagas Sala 5C	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. Substituto 45 Vagas Sala 8C			
20:10 - 21 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Profª. Bruna Abib 25 Vagas Sala 5C	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. Substituto 45 Vagas Sala 8C			



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	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				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 10 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 1E	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 10 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 1E	
12:10 - 13:00 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 10 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 1E	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Máquinas de Transporte GMECOP1911 Prof. Fernando Araujo 20 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações Mecânica)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 4C
15:20 - 16:10 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Máquinas de Transporte GMECOP1911 Prof. Fernando Araujo 20 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações Mecânica)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 4C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)			
17:20 - 18:10 h	OPTATIVA Máquinas de Transporte GMECOP1911 Prof. Fernando Araujo 20 Vagas Sala 11E	OPTATIVA Manutenção Industrial GMECOP1905 Prof. Marcelo Farias 25 Vagas Sala 7C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Sistemas Térmicos GMECAR1804 Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Manutenção Industrial GMECOP1905 Prof. Marcelo Farias 25 Vagas Sala 7C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7C	
19:20 - 20:10 h	Sistemas Térmicos GMECAR1804 Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Manutenção Industrial GMECOP1905 Prof. Marcelo Farias 25 Vagas Sala 7C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)		
20:10 - 21 h	Sistemas Térmicos GMECAR1804 Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)				

* Optativa a ser feita como mobilidade interna. Procurar a coordenação do curso e/ou a SERAC para informações. Pré-requisitos: Eletricidade Aplicada (GEELAR1550) e 120 créditos cursados.



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	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			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 2C (Lab. de Ensaios Mecânicos)		
15:20 - 16:10 h			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 2C (Lab. de Ensaios Mecânicos)		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h			OPTATIVA* Metalurgia da Soldagem Turma: A - MetSold (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 4C		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA* Metalurgia da Soldagem Turma: A - MetSold (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 4C		
19:20 - 20:10 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA* Metalurgia da Soldagem Turma: A - MetSold (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 4C		

* Optativa a ser feita como Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (GMECOP 1901) - Turma A. Pré-requisito: Processo de Fabricação II.



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	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	OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 16C			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
15:20 - 16:10 h	OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 16C			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 5E		OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
17:20 - 18:10 h			OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 5E		OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 16C		
19:20 - 20:10 h			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 16C		

* Optativa a ser feita como Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (GMECOP 1901) - Turma B. Pré-requisito: Modelagem e Controle de Sistemas.

** Optativa a ser feita como Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II (GMECOP 1912). Pré-requisito: Elementos de Máquinas I.



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Elisabeth Mendes Sala 17C/ 40 Vagas		
09:20 - 10:10 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Elisabeth Mendes Sala 7C/ 40 Vagas	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Elisabeth Mendes Sala 17C/ 40 Vagas		
10:10 - 11:00 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Elisabeth Mendes Sala 7C/ 40 Vagas	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Elisabeth Mendes Sala 17C/ 40 Vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Marcus Sala 6C/30 Vagas	Introdução à Eng. Metalúrgica GMETAR 1101 Prof. Henrique Sala 15C/ 30 Vagas		
12:10 - 13:00 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Marcus Sala 6C/30 Vagas	Introdução à Eng. Metalúrgica GMETAR 1101 Prof. Henrique Sala 15C/ 30 Vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas	Química Geral GEXTAR 1104 Prof. Priscila Sala 8C/ 30 Vagas		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Helen Sala 7 C / 40 Vagas	
15:20 - 16:10 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas	Química Geral GEXTAR 1104 Prof. Priscila Sala 8C/ 30 Vagas		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Helen Sala 7 C / 40 Vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas			Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Helen Sala 7 C / 40 Vagas	
17:20 - 18:10 h	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 2º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/25 Vagas			
08:30 - 09:20 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/25 Vagas			Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas
09:20 - 10:10 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/25 Vagas		Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas
10:10 - 11:00 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/25 Vagas		Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 7 C/40 Vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 7 C/40 Vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Profª. Janaina Laboratório 3 D (Informática)/25 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas
12:10 - 13:00 h		Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 7 C	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 7 C/40 Vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Profª. Janaina Laboratório 3 D (Informática)/25 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Maurício Carvalho Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 7 C/ 40 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h			Introdução à Programação GEXTAR 1204 Profª. Janaina Laboratório 3 D (Informática)/25 vagas	Química Geral II GEXTAR 1211 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 15C/40 vagas	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Fernanda Lopes Lab 9 E (Física) /15 Vagas
15:20 - 16:10 h			Introdução à Programação GEXTAR 1204 Profª. Janaina Laboratório 3 D (Informática)/25 vagas	Química Geral II GEXTAR 1211 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 15C/40 vagas	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Fernanda Lopes Lab 9 E (Física) /15 Vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h				Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Lab 6 D (Química)/15 vagas	
17:20 - 18:10 h				Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Lab 6 D (Química)/15 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Estática GEXTAR 1304 Profª. Bruna Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 5 C/40 vagas			Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Janaína Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Salas 8C e 3D (info) / 25 vagas
08:30 - 09:20 h		Estática GEXTAR 1304 Profª. Bruna Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 5 C/40 vagas			Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Janaína Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Salas 8C e 3D (info) / 25 vagas
09:20 - 10:10 h			Estática GEXTAR 1304 Profª. Bruna Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 16C/40 vagas		
10:10 - 11:00 h			Estática GEXTAR 1304 Profª. Bruna Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 16C/40 vagas		
11:20 - 12:10 h		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Profª. Elizabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17 C/40 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 17 C / 40 Vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Profª. Elizabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16 C/40 vagas	Física II GEXTAR 1305 Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 17 C/ 40 vagas
12:10 - 13:00 h		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Profª. Elizabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17 C /40 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 17 C / 40 Vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Profª. Elizabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16 C/40 vagas	Física II GEXTAR 1305 Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 17 C/ 40 vagas
14:30 - 15:20 h	Química Inorgânica GEXTAR 1207 Profa. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/40 Vagas			Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Luiz Fernando Pré-req.: GEXTAR 1205 Lab 9E (Física)/15 vagas	
15:20 - 16:10 h	Química Inorgânica GEXTAR 1207 Profa. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/40 Vagas			Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Luiz Fernando Pré-req.: GEXTAR 1205 Lab 9E (Física)/15 vagas	
16:30 - 17:20 h	Química Inorgânica GEXTAR 1207 Profa. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/40 Vagas		Física II GEXTAR 1305 Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 17 C/ 40 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Janaína Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 8C / 40 vagas	
17:20 - 18:10 h			Física II GEXTAR 1305 Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 17 C/ 40 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Janaína Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 8C / 40 vagas	
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 6C/40 vagas
08:30 - 09:20 h					Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 6C/40 vagas
09:20 - 10:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Lab 9 E (Física)/15 vagas		Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 8C/15 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 15 C/40 vagas	
10:10 - 11:00 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Lab 9 E (Física)/15 vagas		Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 8C/15 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 15 C/40 vagas	
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8 C/40 vagas		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 8C/40 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5 C/40 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/40 vagas
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8 C/40 vagas		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 8C/40 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5 C/40 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/40 vagas
14:30 - 15:20 h	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 7 C/40 vagas		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17C/40 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17C/40 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Profª. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6C/40 vagas
15:20 - 16:10 h	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 7 C/40 vagas		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17C/40 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 17C/40 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Profª. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6C/40 vagas
16:30 - 17:20 h		Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 6D/15 vagas			Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Profª. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6C/40 vagas
17:20 - 18:10 h		Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 6D/15 vagas			
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 5 C/40 vagas		
08:30 - 09:20 h			Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 5 C/40 vagas		
09:20 - 10:10 h		Introdução da Gestão Financeira GEXTAR 1320 Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1210 Sala 4C/40 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Sala 9 C/15 vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9 C/40 vagas	Diagrama de Fases GMETAR 1505 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 5 C/40 vagas
10:10 - 11:00 h		Introdução da Gestão Financeira GEXTAR 1320 Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1210 Sala 4C/40 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Sala 9 C/15 vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9 C/40 vagas	Diagrama de Fases GMETAR 1505 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 5 C/40 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. e 9 C/ 15 vagas	Química Analítica Experimental GEXTAR 1308 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1307 Sala 6 D/15 vagas	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16 C/40 vagas	Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 9 C/40 vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/40 vagas
12:10 - 13:00 h	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. e 9 C/ 15 vagas	Química Analítica Experimental GEXTAR 1308 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1307 Sala 6 D/15 vagas	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16 C/40 vagas	Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 9 C/40 vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/40 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Sala 2E/15 vagas			
15:20 - 16:10 h		Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Sala 2E/15 vagas			
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/40 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1301 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5 C/40 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 6 C/40 Vagas		
17:20 - 18:10 h	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/40 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1301 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5 C/40 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 6C/ 40 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Profa. Fabiola/Everton Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 4C, 2E/ 15 vagas	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Profa. Fabiola/Everton Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 7C, 2E/40 vagas		
08:30 - 09:20 h	Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Profa. Fabiola Pré-req.:GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 8 C/ 40 vagas	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Profa. Fabiola/Everton Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 4C, 2E/ 15 vagas	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Profa. Fabiola/Everton Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 7C, 2E/15 vagas		
09:20 - 10:10 h	Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Profa. Fabiola Pré-req.:GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 8 C/ 40 vagas	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 16 C/40 vagas	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Profa. Fabiola/Everton Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 7C, 2E/15 vagas	Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 10 C/40 vagas	
10:10 - 11:00 h	Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Profa. Fabiola Pré-req.:GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 8 C/ 40 vagas	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 16 C/40 vagas	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Profa. Fabiola/Everton Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 7C, 2E/15 vagas	Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 10 C/40 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 10 C/ 40 vagas	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 4C / Lab 5 D/ 15 vagas	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 4C / Lab 5 D/ 15 vagas		
12:10 - 13:00 h	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 10 C/ 40 vagas	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 4C / Lab 5 D/ 15 vagas	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 4C / Lab 5 D/ 15 vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 17 C/40 vagas	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Saulo Pré-req.:GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 3C/40 vagas		
15:20 - 16:10 h		Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 17 C/40 vagas	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Saulo Pré-req.:GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 3C/40 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Saulo Pré-req.:GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 4C/40 vagas			
17:20 - 18:10 h		Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Saulo Pré-req.:GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 4C/40 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	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	Siderurgia I GMETAR 1702 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 6D/15 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 5C/40 vagas	Materiais Refratários GMETAR 1705 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/40 vagas		Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 7 C/40 vagas
15:20 - 16:10 h	Siderurgia I GMETAR 1702 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 6D/15 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 5C/40 vagas	Materiais Refratários GMETAR 1705 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/40 vagas		Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 7 C/40 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 5C/40 vagas	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Profª. Fabiola Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 8 C/40 vagas	Tratamentos Térmicos GMETAR 1706 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 Sala 10 C/15 vagas	Tratamentos Térmicos GMETAR 1706 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 Sala 9C/Lab 5D/15 vagas	Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 7 C/40 vagas
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 5C/40 vagas	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Profª. Fabiola Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 8 C/40 vagas	Tratamentos Térmicos GMETAR 1706 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 Sala 10 C/15 vagas	Tratamentos Térmicos GMETAR 1706 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 Sala 9C/Lab 5D/15 vagas	Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 7 C/40 vagas
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Profª. Fabiola Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 9 C/40 vagas	Siderurgia I GMETAR 1702 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 4 C/15 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 8C/40 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 15 C/40 vagas	
19:20 - 20:10 h	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Profª. Fabiola Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 9 C/40 vagas	Siderurgia I GMETAR 1702 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 4 C/15 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 8C/40 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 15 C/40 vagas	



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	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	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E (Téc. Min. E Amb.) e 9C/15 vagas	Pirometalurgia GMETAR 1807 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Sala 10 C/ 40 vagas	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E e 6D/ 15 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/40 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação e a sala 15 C/40 vagas
15:20 - 16:10 h	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E (Téc. Min. E Amb.) e 9C/15 vagas	Pirometalurgia GMETAR 1807 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Sala 10 C/ 40 vagas	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E e 6D/ 15 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/40 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação e a sala 15 C/40 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Siderurgia II GMETAR 1801 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1702 Sala 9 C/40 vagas	Corrosão I GMETAR 1802 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1604 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E e 6D/ 15 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/40 vagas	
17:20 - 18:10 h	Siderurgia II GMETAR 1801 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1702 Sala 9 C/40 vagas	Corrosão I GMETAR 1802 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1604 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4C/ 40 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Tiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/40 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Corrosão I GMETAR 1802 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1604 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4C/ 40 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação e a sala 4 C/ 40 vagas	
19:20 - 20:10 h			Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4C/ 40 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação e a sala 4 C/ 40 vagas	



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	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			Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Seleção de Materiais GMETAR 1903 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1605 e GMETAR 1802 Sala 16C/40 vagas
15:20 - 16:10 h			Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Seleção de Materiais GMETAR 1903 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1605 e GMETAR 1802 Sala 16C/40 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Tópicos especiais Processamento Mineral GMETAR 1904 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1601 Lab 2E/15 vagas	Projeto Final I GMETAR 1902 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Sala 7E/40 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas		
17:20 - 18:10 h	Tópicos especiais Processamento Mineral GMETAR 1904 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1601 Lab 2E/15 vagas	Projeto Final I GMETAR 1902 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Sala 7E/40 vagas	Materiais aplicados a Altas Temperaturas GMETAR 1907 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 15C/40 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Tópicos especiais Processamento Mineral GMETAR 1904 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1601 Lab 2E/15 vagas	Projeto Final I GMETAR 1902 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Sala 7E/40 vagas	Materiais aplicados a Altas Temperaturas GMETAR 1907 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 15C/40 vagas	Materiais aplicados a Altas Temperaturas GMETAR 1907 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 5C/40 vagas	
19:20 - 20:10 h	Tópicos especiais Processamento Mineral GMETAR 1904 Profª. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1601 Lab 2E/15 vagas	Projeto Final I GMETAR 1902 Profª. Darlene Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Sala 7E/40 vagas		Materiais aplicados a Altas Temperaturas GMETAR 1907 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 5C/40 vagas	
18:30 - 19:20 h 19:20 - 20:10 h					



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/2

	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					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Profa. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 2 E/40 vagas			
17:20 - 18:10 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Profa. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 2 E/40 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Profa. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 2 E/40 vagas			
19:20 - 20:10 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Profa. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 2 E/40 vagas			