



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

	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 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 6E 25 vagas SISU	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 4C 25 vagas SISU		
09:20 - 10:10 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 6E 25 vagas SISU	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 4C 25 vagas SISU	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
10:10 - 11:00 h			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 4C 25 vagas SISU	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Romulo Sala 4C 25 vagas SISU	Introdução à Engenharia GEELAR 1101 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 7C 30 vagas (25 SISU)	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
12:10 - 13:00 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 - Teórica Prof. Romulo Sala 4C 25 vagas SISU	Introdução à Engenharia GEELAR 1101 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 7C 30 vagas (25 SISU)	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15C 30 vagas (25 SISU)	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Sala 8C 25 vagas SISU		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 6E 25 vagas SISU	
15:20 - 16:10 h		Química Geral GEXTAR 1104 - Teórica Prof.ª Priscila Sala 8C 25 vagas SISU		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 6E 25 vagas SISU	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h				Álgebra Linear I GEXTAR 1102 - Teórica Prof.ª Hellen Sala 6E 25 vagas SISU	
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Maurício Carvalho Sala 6E 12 vagas		
09:20 - 10:10 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Maurício Carvalho Sala 6E 12 vagas		
10:10 - 11:00 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209- Teórica Prof. Maurício Carvalho Sala 6E 12 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 7C 20 vagas	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 5C 20 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derisvaldo Sala 6D (Lab. Química) 15 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 4C 20 vagas
12:10 - 13:00 h		Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 7C 20 vagas	Física I GEXTAR 1206- Teórica Prof. Tiago Siman Sala 5C 20 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 - Prática Prof. Derisvaldo Sala 6D (Lab. Química) 15 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 4C 20 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof. Tiago Siman Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas		Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas	
15:20 - 16:10 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 - Prática Prof. Tiago Siman Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas		Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 8C 20 vagas	
17:20 - 18:10 h			Introdução à Programação GEXTAR 1204- Teórica Prof. Luiz Boldrin Sala 3D (Lab. Informática) 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Teórica Prof. Jonni Guiller Sala 8C 20 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 4C 25 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 8C 25 vagas		
08:30 - 09:20 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 4C 25 vagas	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 8C 25 vagas		
09:20 - 10:10 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6C 12 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 7C 20 vagas	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof. Tiago Siman Sala 9E(Lab. Física e Metrologia) 20 vagas		
10:10 - 11:00 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6C 12 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 7C 20 vagas	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof. Tiago Siman Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 20 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 7C 20 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6E 12 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Mauricio Sala 6E 12 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Luis Fernando Sala 16C 40 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Luis Fernando Sala 16C 40 vagas
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 7C 20 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6E 12 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Mauricio Sala 6E 12 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Luis Fernando Sala 16C 40 vagas	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Luis Fernando Sala 16C 40 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h			Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 5C 20 vagas		
15:20 - 16:10 h			Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 5C 20 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 4º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Zottele Sala 7C 20 vagas
08:30 - 09:20 h		Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 8C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Zottele Sala 7C 20 vagas
09:20 - 10:10 h		Sistema de Energia GEELAR 1402 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 8C 25 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas		Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 7C 25 vagas
10:10 - 11:00 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 5C 12 vagas	Comp. Apl. à Eng. Elétrica GEXTAR 1408 - Teórica Prof. Ricardo Pinheiro Sala 3D - (Lab. de Informática) 30 vagas		Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 7C 25 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 5C 12 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6C 12 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 5C 25 vagas	
12:10 - 13:00 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 - Teórica Prof.ª Hellen Angélica Sala 5C 12 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6C 12 vagas	Circuitos Elétricos I GEELAR 1401 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Sala 5C 25 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 7C 12 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 7C 12 vagas			
15:20 - 16:10 h	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 7C 12 vagas	Física III GEXTAR 1403 - Teórica Prof. Aldo Rosado Sala 7C 12 vagas			
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6C 12 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Zottele Sala 6C 20 vagas		
17:20 - 18:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 - Prática Prof. Aldo Rosado Sala 9E (Lab. Física e Metrologia) 10 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 - Teórica Prof. Anderson Correa Sala 6C 12 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 - Teórica Prof. Ayrton Zottele Sala 6C 20 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	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		Introd. à Gestão Financeira GEXTAR 1320 - Teórica Prof. Romulo Bernardo Sala 4C 12 vagas	Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 5C 25 vagas		
10:10 - 11:00 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 5C 25 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 05 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 8C 25 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1507 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 8C 20 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 05 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas
12:10 - 13:00 h		Circuitos Eletrônicos I GEELAR 1502 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 8C 25 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1507 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 8C 20 vagas	Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 - Teórica Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 05 vagas	Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Circuitos Elétricos II GEELAR 1508 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 9C 10 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1507 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 10C 20 vagas		Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas	
15:20 - 16:10 h	Circuitos Elétricos II GEELAR 1508 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 9C 10 vagas	Eletromagnetismo GEELAR 1507 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 10C 20 vagas		Circuitos Trifásicos GEELAR 1504 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 16 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1509 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Circuitos Elétricos II GEELAR 1508 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		
17:20 - 18:10 h		Projetos em Eng. Elétrica GEELAR 1509 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Circuitos Elétricos II GEELAR 1508 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 6C 10 vagas		
08:30 - 09:20 h			Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 6C 10 vagas		
09:20 - 10:10 h	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas		Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 6C 15 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	
10:10 - 11:00 h	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas		Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 6C 15 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	
12:10 - 13:00 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Sala 6E 12 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 16 vagas	
15:20 - 16:10 h		Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Sala 6E 12 vagas	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 25 vagas	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 16 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Sala 6E 12 vagas	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 9C 15 vagas			
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Sala 6E 12 vagas	Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 9C 15 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	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	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 - Prática Prof.ª Cintia Carraro Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 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	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 - Prática Prof.ª Cintia Carraro Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 7C 20 vagas	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 10C 20 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
17:20 - 18:10 h	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 7C 20 vagas	Máquinas Elétricas I GEELAR 1705 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 10C 20 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 16C 15 vagas	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5C 10 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	
19:20 - 20:10 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 16C 15 vagas	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5C 10 vagas	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof. Nerito Aminde Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas	



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	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.ª Daiane Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 10 vagas	Laboratório de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof.ª Camila Barreto Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10C 10 vagas	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas
15:20 - 16:10 h		Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 10 vagas	Laboratório de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof.ª Camila Barreto Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10C 10 vagas	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Elet. Potência - Prof 1 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 15 vagas
17:20 - 18:10 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas		An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	
18:30 - 19:20 h		Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5C 10 vagas	
19:20 - 20:10 h		Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Guilherme Alves Sala 5C 10 vagas	



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	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		Automação Industrial GEELAR 1911 - Teórica/Prática Prof. Carlos Henrique Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Qualidade de Energia GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 9C 20 vagas	Automação Industrial GEELAR 1911 - Teórica/Prática Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
15:20 - 16:10 h		Automação Industrial GEELAR 1911 - Teórica/Prática Prof. Carlos Henrique Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Qualidade de Energia GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 9C 20 vagas	Automação Industrial GEELAR 1911 - Teórica/Prática Prof. Carlos Henrique Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos) 10 vagas	
16:30 - 17:20 h		Automação Industrial GEELAR 1909 - Teórica/Prática Prof. Carlos Henrique Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D (Lab. Informática) 20 vagas	
17:20 - 18:10 h		Automação Industrial GEELAR 1911 - Teórica/Prática Prof. Carlos Henrique Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica) 10 vagas	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D (Lab. Informática) 20 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Qualidade de Energia GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof.ª Cintia Carraro Sala 10 C 20 vagas	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D (Lab. Informática) 20 vagas	
19:20 - 20:10 h	Qualidade de Energia GEELAR 1905 - Teórica Prof. Gleydson Neves Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof.ª Cintia Carraro Sala 10 C 20 vagas	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos) 20 vagas	Otimização em Sistemas Elétricos de Potência GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel da Silva Sala 3D (Lab. Informática) 20 vagas	



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Elétrica - 2024/1

	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. Felipe Seta Sala 4C 20 vagas		
17:20 - 18:10 h			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof. Felipe Seta Sala 4C 20 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Desenho GEXTAR 1100 Prof. Jaime Sala 15C 40 vagas		
08:30 - 09:20 h			Desenho GEXTAR 1100 Prof. Jaime Sala 15C 40 vagas		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni Sala 6E 40 vagas
09:20 - 10:10 h		Química Geral GEXTAR 1104 Prof.ª Priscila Sala 6C 40 vagas	Desenho GEXTAR 1100 Prof. Jaime Sala 15C 40 vagas		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni Sala 6E 40 vagas
10:10 - 11:00 h		Química Geral GEXTAR 1104 Prof.ª Priscila Sala 6C 40 vagas	Desenho GEXTAR 1100 Prof. Jaime Sala 15C 40 vagas		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni Sala 6E 40 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Marcos Springer Sala 16C 40 vagas	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 1101 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas		
12:10 - 13:00 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Marcos Springer Sala 16C 40 vagas	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 1101 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Mauricio Auditório 40 vagas	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni Sala 10C 40 vagas		
15:20 - 16:10 h		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Mauricio Auditório 40 vagas	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni Sala 10C 40 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Mauricio Auditório 40 vagas			
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 2º PERÍODO Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Mauricio. Sala 6E 16 vagas		
09:20 - 10:10 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Mauricio Sala 6E 16 vagas		Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 4C 40 vagas
10:10 - 11:00 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Mauricio Sala 6E 16 vagas		Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 4C 40 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago Siman LAB. 9E 20 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 7C 40 vagas	
12:10 - 13:00 h	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago Siman LAB. 9E 20 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 7C 40 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof. Marcus Springer Sala 16C 20 vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 4C 40 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derivaldo LAB. 6D 15 vagas		
15:20 - 16:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof. Marcus Springer Sala 16C 20 vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 4C 40 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derivaldo LAB. 6D 15 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 7C 40 vagas		
17:20 - 18:10 h			Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 7C 40 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	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 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas	Finanças GEXTAR 1310 Prof. Rômulo Sala 4C 16 vagas	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 16C 40 vagas	Metrologia Ind. GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 4C LAB. 9E 25 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 6C LAB. 9E 25 vagas
10:10 - 11:00 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas	Finanças GEXTAR 1310 Prof. Rômulo Sala 4C 16 vagas	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 16C 40 vagas	Metrologia Ind. GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 4C LAB. 9E 25 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 6C LAB. 9E 25 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1310 Prof. Anderson Sala 6E 16 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Maurício Sala 6E 16 vagas		
12:10 - 13:00 h	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1310 Prof. Anderson Sala 6E 16 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Maurício Sala 6E 16 vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 8C 40 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 6C 40 vagas		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Sala 7C 25 vagas	
15:20 - 16:10 h	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 8C 40 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 6C 40 vagas		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Sala 7C 25 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Sala 6E 25 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Fernanda Lopes LAB. 9E 12 vagas	
17:20 - 18:10 h		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Sala 6E 25 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Fernanda Lopes LAB. 9E 12 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h				Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Aldo LAB. 9E 20 vagas	
08:30 - 09:20 h			Proc. de Fabr. I GMECAR 1401 Prof. Jorge Alberto Sala 10C (Lab.Proc.Fabr.) 40 vagas	Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Aldo LAB. 9E 20 vagas	
09:20 - 10:10 h	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo Victor Sala 8C 40 vagas		Proc. de Fabr. I GMECAR 1401 Prof. Jorge Alberto Sala 10C (Lab.Proc.Fabr.) 40 vagas	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano Alkimin Sala 5C 40 vagas	
10:10 - 11:00 h	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo Victor Sala 8C 40 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Hellen Sala 5C 16 vagas	Proc. de Fabr. I GMECAR 1401 Prof. Jorge Alberto Sala 10C (Lab.Proc.Fabr.) 40 vagas	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano Alkimin Sala 5C 40 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge Alberto Sala 5C Laboratório de Usinagem 40 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Hellen Sala 5C 16 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas		Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano Alkimin Sala 6C 40 vagas
12:10 - 13:00 h	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge Alberto Sala 5C Laboratório de Usinagem 40 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Hellen Sala 5C 16 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas		Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano Alkimin Sala 6C 40 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Sala 7C 40 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Sala 7C 40 vagas	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo Victor Sala 6E 40 vagas		
15:20 - 16:10 h	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Sala 7C 40 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Sala 7C 40 vagas	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo Victor Sala 6E 40 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas			
17:20 - 18:10 h		Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h				Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pereira Sala 8C 40 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pereira Sala 6C 40 vagas
08:30 - 09:20 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 vagas	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Carlos Henrique/Prof.ELE 2 LAB. 1E 10 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pereira Sala 8C 40 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pereira Sala 6C 40 vagas
09:20 - 10:10 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 vagas	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Carlos Henrique/Prof.ELE 2 LAB. 1E 10 vagas		Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 8C 40 vagas
10:10 - 11:00 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 vagas	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Carlos Henrique/Prof.ELE 2 LAB. 1E 10 vagas		Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 8C 40 vagas
	INTERVALO				
11:20 - 12:10 h		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 9C 20 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 4C 40 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas
12:10 - 13:00 h		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 9C 20 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 4C 40 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB.7E 15 vagas
	ALMOÇO				
14:30 - 15:20 h	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 10C 20 vagas				
15:20 - 16:10 h	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 10C 20 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 6º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	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 LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas	Corrosão GEXTAR 1601 Prof. Gabriela LAB. 8E 15 vagas
09:20 - 10:10 h			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas	Corrosão GEXTAR 1601 Prof. Gabriela LAB. 8E 15 vagas
10:10 - 11:00 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas		Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Ana Elisa LAB. 11E 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas	Corrosão GEXTAR 1601 Prof. Gabriela LAB. 8E 15 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Ana Elisa LAB. 11E 15 Vagas	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André Castilho LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas
12:10 - 13:00 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Ana Elisa LAB. 11E 15 Vagas	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André Castilho LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
15:20 - 16:10 h	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h				Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
17:20 - 18:10 h				Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	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		Gest. da Prod. e Proj. GEXTAR1707 Prof. Marcos Springer Sala 6E 40 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 2C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	
15:20 - 16:10 h		Gest. da Prod. e Proj. GEXTAR1707 Prof. Marcos Springer Sala 6E 40 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 2C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcos Springer Sala 6E 40 Vagas	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo LAB. 2C 15 Vagas	Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 3D 15 Vagas
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcos Springer Sala 6E 40 Vagas	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo LAB. 2C 15 Vagas	Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	Modelagem e Contr. GMECAR1704 Prof. André Castilho Sala 9C 20 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 3D 15 Vagas
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Marcelo LAB. 3C 15 Vagas	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo LAB. 2C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	Modelagem e Contr. GMECAR1704 Prof. André Castilho Sala 9C 20 Vagas	
19:20 - 20:10 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Marcelo LAB. 3C 15 Vagas	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Marcelo LAB. 3C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	Modelagem e Contr. GMECAR1704 Prof. André Castilho Sala 9C 20 Vagas	
20:10 - 21 h					



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	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				OPTATIVA* Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 Prof. Carlos Henrique LAB. 1E 10 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 Prof. Carlos Henrique LAB. 1E 10 vagas	
12:10 - 13:00 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 Prof. Carlos Henrique LAB. 1E 10 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo LAB. 11E 20 Vagas	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Sist. Térm. GMECAR1804 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	OPTATIVA Projeto Integ. por Computador GMECOP 1903 Prof. Alexandre LAB. 3C 15 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas
15:20 - 16:10 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo LAB. 11E 20 Vagas	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Sist. Térm. GMECAR1804 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	OPTATIVA Projeto Integ. por Computador GMECOP 1903 Prof. Alexandre LAB. 3C 15 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo LAB. 11E 20 Vagas	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas		OPTATIVA Projeto Integ. por Computador GMECOP 1903 Prof. Alexandre LAB. 3C 15 Vagas	
17:20 - 18:10 h	Sist. Térm. GMECAR1804 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas			Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 4C 40 Vagas	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 8C 40 Vagas	OPTATIVA (Metalurgia da Soldagem)** GMECOP1901 Tópicos Esp. Em Eng. Mec. Prof. Henrique Varella Sala 4C 20 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas	
19:20 - 20:10 h	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 4C 40 Vagas	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 8C 40 Vagas	OPTATIVA (Metalurgia da Soldagem)** GMECOP1901 Tópicos Esp. Em Eng. Mec. Prof. Henrique Varella Sala 4C 20 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas	
20:10 - 21 h			OPTATIVA (Metalurgia da Soldagem)** GMECOP1901 Tópicos Esp. Em Eng. Mec. Prof. Henrique Varella Sala 4C 20 Vagas		

* Disciplina ofertada na Eng. Elétrica equivalente à Optativa CONVERSÃO DE ENERGIA (GMECOP1907) na Eng. Mecânica.

** Optativa a ser feita como Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (GMECOP 1901)



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	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 I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib LAB. 11E 20 Vagas			
17:20 - 18:10 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib LAB. 11E 20 Vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib Sala 6C 20 Vagas			
19:20 - 20:10 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib Sala 6C 20 Vagas			



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	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			OPTATIVA Sist.Hidrop. (GMECOP 1908) Prof. Gustavo LAB. 11E 15 vagas		
15:20 - 16:10 h			OPTATIVA Sist.Hidrop. (GMECOP 1908) Prof. Gustavo LAB. 11E 15 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		OPTATIVA Sistemas de Biomassa (GMECOP 1916) Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 vagas	OPTATIVA Sist.Hidrop. (GMECOP 1908) Prof. Gustavo LAB. 11E 15 vagas	Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
17:20 - 18:10 h		OPTATIVA Sistemas de Biomassa (GMECOP 1916) Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 vagas		Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		OPTATIVA Sistemas de Biomassa (GMECOP 1916) Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 vagas	OPTATIVA Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II Prof. Denys Sala 15C 40 Vagas	Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
19:20 - 20:10 h			OPTATIVA Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II Prof. Denys Sala 15C 40 Vagas	Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
20:10 - 21h			OPTATIVA Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II Prof. Denys Sala 15C 40 Vagas		

***Optativa a ser feita como Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II - disciplina a ser criada pelo Prof. MEC 4



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas (25 SISU)
08:30 - 09:20 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 4C / 25 Vagas (SISU)		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas (25 SISU)
09:20 - 10:10 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 4C / 25 Vagas (SISU)		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas (25 SISU)
10:10 - 11:00 h			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 4C / 25 Vagas (SISU)		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Ezequiel Oliveira Sala 15 C (Desenho) /30 Vagas (25 SISU)
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Rômulo Bernardo Sala 4C /25 Vagas (SISU)		Introdução à Eng. Metalúrgica GMETAR 1101 Prof. Henrique Sala 6C / 40 Vagas	
12:10 - 13:00 h		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Rômulo Bernardo Sala 4C /25 Vagas (SISU)		Introdução à Eng. Metalúrgica GMETAR 1101 Prof. Henrique Sala 6C / 40 Vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Química Geral GEXTAR 1104 Prof. Priscila Sala 8C / 25 Vagas (SISU)		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Helen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	
15:20 - 16:10 h		Química Geral GEXTAR 1104 Prof. Priscila Sala 8C / 25 Vagas (SISU)		Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Helen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h				Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Helen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	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)/30 Vagas			
08:30 - 09:20 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/30 Vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 6E / 12 vagas		
09:20 - 10:10 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/30 Vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 6E / 12 vagas	Química Geral II GEXTAR 1211 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 7C/40 vagas	
10:10 - 11:00 h		Desenho Técnico II GEXTAR 1203 Prof. Jaime Pré-req.: GEXTAR 1103 Laboratório 3 D (Informática)/30 Vagas	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1102 Sala 6E / 12 vagas	Química Geral II GEXTAR 1211 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 7C/40 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 7 C/20 Vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 5 C/20 Vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Augusto Boldrin Laboratório 3 D (Informática)/30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 4 C/ 20 vagas
12:10 - 13:00 h		Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 7 C/20 Vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago Siman Sala 5 C/20 Vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Augusto Boldrin Laboratório 3 D (Informática)/30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 4 C/ 20 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago Siman Lab 9 E (Física e Metro) /10 Vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Augusto Boldrin Laboratório 3 D (Informática)/30 vagas		
15:20 - 16:10 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago Siman Lab 9 E (Física e Metro) /10 Vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Augusto Boldrin Laboratório 3 D (Informática)/30 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Lab 6 D (Química)/15 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 8 C/ 20 vagas	
17:20 - 18:10 h			Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo Pré-req.: GEXTAR 1104 Lab 6 D (Química)/15 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1102 Sala 8 C/ 20 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	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 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 6 C / 12 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Pinheiro Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 7C / 20 vagas	Estática GEXTAR 1304 Prof. Bruna Abib Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 16C / 40 vagas		
10:10 - 11:00 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 6 C / 12 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Pinheiro Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 7C / 20 vagas	Estática GEXTAR 1304 Prof. Bruna Abib Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 16C / 40 vagas		
11:20 - 12:10 h	Estática GEXTAR 1304 Prof. Bruna Abib Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 4C / 40 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 6E / 12 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6E / 12 Vagas		
12:10 - 13:00 h	Estática GEXTAR 1304 Prof. Bruna Abib Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 4C / 40 vagas	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 6E / 12 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6E / 12 Vagas		
14:30 - 15:20 h	Química Inorgânica GEXTAR 1207 Prof. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 D (Lab Química) / 15 Vagas		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Pinheiro Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 5C / 20 vagas	Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 7C / 15 vagas	
15:20 - 16:10 h	Química Inorgânica GEXTAR 1207 Prof. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 D (Lab Química) / 15 Vagas		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Pinheiro Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 5C / 20 vagas	Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 7C / 15 vagas	
16:30 - 17:20 h	Química Inorgânica GEXTAR 1207 Prof. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 D (Lab Química) / 15 Vagas	Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 6E / 15 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Lab 9E (Física e Metro) / 8 vagas	
17:20 - 18:10 h		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 6E / 15 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Lab 9E (Física e Metro) / 8 vagas	
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

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



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Almeida Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 5 C/40 vagas		
08:30 - 09:20 h			Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Almeida Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 5 C/20 vagas		
09:20 - 10:10 h		Introdução da Gestão Financeira GEXTAR 1320 Prof. Rômulo Bernardo 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/20 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. Rômulo Bernardo 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/20 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 Prof. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E)/ 15 vagas	Química Analítica Experimental GEXTAR 1308 Profª. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1307 Sala 6 D (Lab Química)/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/20 vagas	
12:10 - 13:00 h	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E)/ 15 vagas	Química Analítica Experimental GEXTAR 1308 Profª. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1307 Sala 6 D (Lab Química)/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/20 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E)/ 15 vagas		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Lab 7E/15 Vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 10 C/Lab. Informática (3D) /15 Vagas
15:20 - 16:10 h		Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Yemcy Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E)/ 15 vagas		Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Lab 7E/15 Vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 10 C/Lab. Informática (3D) /15 Vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/20 vagas		Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9 C/20 vagas		
17:20 - 18:10 h	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 10 C/20 vagas		Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9 C/20 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

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



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	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	Siderurgia I GMETAR 1702 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 8E/15 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 6E/12 vagas	Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 8 C/40 vagas	Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 6 C/40 vagas	Materiais Refratários GMETAR 1705 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 7 C/40 vagas
15:20 - 16:10 h	Siderurgia I GMETAR 1702 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 8E/15 vagas	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 6E/12 vagas	Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 8 C/40 vagas	Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 6 C/40 vagas	Materiais Refratários GMETAR 1705 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 7 C/40 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 6E/12 vagas	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Prof. 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 6C/Lab 5D/15 vagas	
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1309 Sala 6E/12 vagas	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Prof. 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 6C/Lab 5D/15 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Prof. Fabiola Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 5 C/40 vagas	Siderurgia I GMETAR 1702 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 4 C/15 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 5 C/30 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 15 C (Desenho)/30 vagas	
19:20 - 20:10 h	Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Prof. Fabiola Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 5 C/40 vagas	Siderurgia I GMETAR 1702 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 4 C/15 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 5 C/30 vagas	Conf. Mecânica GMETAR 1703 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Sala 15 C (Desenho)/30 vagas	



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	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		Pirometalurgia GMETAR 1807 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab 8 E (Corrosão)/ 15 vagas		Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/15 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação / Sala 5 C / 40 vagas
15:20 - 16:10 h		Pirometalurgia GMETAR 1807 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1601 e 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/ 15 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/15 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação / Sala 5 C / 40 vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Siderurgia II GMETAR 1801 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1702 Sala 9 C/20 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/ 15 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/15 vagas	
17:20 - 18:10 h	Siderurgia II GMETAR 1801 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1702 Sala 9 C/20 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/ 15 vagas	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)/15 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	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 (Téc. Min. E Amb.)/ 15 vagas	Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4C/ 40 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação / Sala 4 C / 40 vagas	
19:20 - 20:10 h	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 (Téc. Min. E Amb.)/ 15 vagas	Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4C/ 40 vagas	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação / Sala 4 C / 40 vagas	
20:10 - 21h			Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4C/ 40 vagas		



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Resistência dos Materiais II GMECAR 1603 Prof. Fernando Araújo Pré-req.: Lab. 2C /15 vagas		
09:20 - 10:10 h			Resistência dos Materiais II GMECAR 1603 Prof. Fernando Araújo Pré-req.: Lab. 2C /15 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1301 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: Lab 9 E (Física e Metro) / Sala 4C /15 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1301 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: Lab 9 E (Física e Metro) / Sala 6C /15 vagas
10:10 - 11:00 h				Metrologia Industrial GMECAR 1301 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: Lab 9 E (Física e Metro) / Sala 4C /15 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1301 Prof. Thiago Carvalho Pré-req.: Lab 9 E (Física e Metro) / Sala 6C /15 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Resistência dos Materiais II GMECAR 1603 Prof. Fernando Araújo Pré-req.: Lab. 2C /15 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas		
15:20 - 16:10 h		Resistência dos Materiais II GMECAR 1603 Prof. Fernando Araújo Pré-req.: Lab. 2C /15 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Projeto Final I GMETAR 1902 Prof. Yemcy Calcina Pré-req.:GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Lab 2E /15 vagas		Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas	Seleção de Materiais GMETAR 1903 Prof. Maria Gabriela Pré-req.:GMETAR 1605 e GMETAR 1802 Sala 7 C/40 vagas	
17:20 - 18:10 h	Projeto Final I GMETAR 1902 Prof. Yemcy Calcina Pré-req.:GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Lab 2E /15 vagas			Seleção de Materiais GMETAR 1903 Prof. Maria Gabriela Pré-req.:GMETAR 1605 e GMETAR 1802 Sala 7 C/40 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Projeto Final I GMETAR 1902 Prof. Yemcy Calcina Pré-req.:GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Lab 2E /15 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas			
19:20 - 20:10 h	Projeto Final I GMETAR 1902 Prof. Yemcy Calcina Pré-req.:GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Lab 2E /15 vagas	Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas			



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2024/1

	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 GMETAR 1920 Prof. Darlene Almeida Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 6D (Química) /15 vagas			
17:20 - 18:10 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Prof. Darlene Almeida Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 6D (Química) /15 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Prof. Darlene Almeida Pré-req.: GMETAR 1902 Sala 7C /15 vagas			
19:20 - 20:10 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Prof. Darlene Almeida Pré-req.: GMETAR 1902 Sala 7C /15 vagas			