



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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





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

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



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

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



Horário do 1º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30			Desenho Técnico I GEXTAR 1103 <b>Prof. Jaime</b> 40 vagas Sala 15C		
08h30 às 09h20	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 <b>Prof. Vinicius</b> 40 vagas Sala 5C		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 <b>Prof. Jaime</b> 40 vagas Sala 15C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 4C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 4C
09h20 às 10h10	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 <b>Prof. Vinicius</b> 40 vagas Sala 5C	Química Geral GEXTAR 1104 <b>Prof.ª Priscila</b> 40 vagas Sala 4C	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 <b>Prof. Jaime</b> 40 vagas Sala 15C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 4C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 4C
10h10 às 11h00	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 <b>Prof. Vinicius</b> 40 vagas Sala 5C	Química Geral GEXTAR 1104 <b>Prof.ª Priscila</b> 40 vagas Sala 4C	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 <b>Prof. Jaime</b> 40 vagas Sala 15C	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 4C	
INTERVALO					
11h20 às 12h10		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 <b>Prof.ª Nilce</b> 40 vagas Sala 4C	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 1101 <b>Prof.ª Bruna</b> 40 vagas Sala 4C		
12h10 às 13h00		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 <b>Prof.ª Nilce</b> 40 vagas Sala 4C	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 1101 <b>Prof.ª Bruna</b> 40 vagas Sala 4C		
ALMOÇO					
14h30 às 15h20					
15h20 às 16h10					
INTERVALO					
16h30 às 17h20					
17h20 às 18h10					
INTERVALO					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 2º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30				Introdução à Programação GEXTAR 1204 <b>Prof. Luiz Boldrin</b> 30 vagas Laboratório 3D	
08h30 às 09h20			Álgebra Linear II GEXTAR 1209 <b>Prof. Vinicius</b> 16 vagas Sala 6C	Introdução à Programação GEXTAR 1204 <b>Prof. Luiz Boldrin</b> 30 vagas Laboratório 3D	
09h20 às 10h10	Física Experimental I GEXTAR 1205 <b>Prof. Tiago Siman</b> 20 vagas Laboratório 9E	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 <b>Prof.ª Nilce</b> 20 vagas Sala 10C	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 <b>Prof. Vinicius</b> 16 vagas Sala 6C	Física I GEXTAR 1206 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6C	
10h10 às 11h00	Física Experimental I GEXTAR 1205 <b>Prof. Tiago Siman</b> 20 vagas Laboratório 9E	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 <b>Prof.ª Nilce</b> 20 vagas Sala 10C	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 <b>Prof. Vinicius</b> 16 vagas Sala 6C	Física I GEXTAR 1206 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6C	
<b>INTERVALO</b>					
11h20 às 12h10	Física I GEXTAR 1206 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6C	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 <b>Prof. Derivaldo</b> 15 vagas Laboratório 6D	Introdução à Programação GEXTAR 1204 <b>Prof. Luiz Boldrin</b> 30 vagas Laboratório 3D	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 6C	
12h10 às 13h00	Física I GEXTAR 1206 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6C	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 <b>Prof. Derivaldo</b> 15 vagas Laboratório 6D	Introdução à Programação GEXTAR 1204 <b>Prof. Luiz Boldrin</b> 30 vagas Laboratório 3D	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 6C	
<b>ALMOÇO</b>					
14h30 às 15h20					
15h20 às 16h10					
<b>INTERVALO</b>					
16h30 às 17h20			Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 6C		
17h20 às 18h10			Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 <b>Prof. Jonni</b> 40 vagas Sala 6C		
<b>INTERVALO</b>					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 3º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20					
09h20 às 10h10	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 8C	Intrdoução à Gestão Financeira (Finanças) GEXTAR 1310 <b>Prof. Rômulo</b> 20 vagas Sala 8C	Estática GEXTAR 1304 <b>Prof.ª Bruna</b> 40 vagas Sala 16C	Metrologia Industrial GMECAR 1311 <b>Prof. Cássio</b> 25 vagas Sala 8C e Laboratório 9E	
10h10 às 11h00	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 8C	Intrdoução à Gestão Financeira (Finanças) GEXTAR 1310 <b>Prof. Rômulo</b> 20 vagas Sala 8C	Estática GEXTAR 1304 <b>Prof.ª Bruna</b> 40 vagas Sala 16C	Metrologia Industrial GMECAR 1311 <b>Prof. Cássio</b> 25 vagas Sala 8C e Laboratório 9E	
<b>INTERVALO</b>					
11h20 às 12h10	Física II GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> 40 vagas Sala 7C	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 6E	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 <b>Prof. Hellen</b> 16 vagas Sala 7C	Estática GEXTAR 1304 <b>Prof.ª Bruna</b> 40 vagas Sala 6E	
12h10 às 13h00	Física II GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> 40 vagas Sala 7C	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 6E	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 <b>Prof. Hellen</b> 16 vagas Sala 7C	Estática GEXTAR 1304 <b>Prof.ª Bruna</b> 40 vagas Sala 6E	
<b>ALMOÇO</b>					
14h30 às 15h20	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo</b> 40 vagas Sala 4C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo</b> 40 vagas Sala 5C		Física II GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> 40 vagas Sala 5C	Metrologia Industrial GMECAR 1311 <b>Prof. Cássio</b> 25 vagas Sala 7C e Laboratório 9E
15h20 às 16h10	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo</b> 40 vagas Sala 4C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo</b> 40 vagas Sala 5C		Física II GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> 40 vagas Sala 5C	Metrologia Industrial GMECAR 1311 <b>Prof. Cássio</b> 25 vagas Sala 7C e Laboratório 9E
<b>INTERVALO</b>					
16h30 às 17h20				Física Experimental II GEXTAR 1306 <b>Prof. Aldo</b> 25 vagas Laboratório 9E	
17h20 às 18h10				Física Experimental II GEXTAR 1306 <b>Prof. Aldo</b> 25 vagas Laboratório 9E	
<b>INTERVALO</b>					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 4º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30		Processos de Fabricação I GMECAR 1401 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 7C e Laboratório de Processos de Fabricação		Física III GEXTAR 1403 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6E	
08h30 às 09h20		Processos de Fabricação I GMECAR 1401 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 7C e Laboratório de Processos de Fabricação	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 10C e Laboratório de Processos de Fabricação	Física III GEXTAR 1403 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6E	
09h20 às 10h10	Dinâmica GMECAR 1402 <b>Prof. Paulo</b> 40 vagas Sala 4C	Física Experimental III GEXTAR 1404 <b>Prof. Tiago Siman</b> 20 vagas Laboratório 9E	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 10C e Laboratório de Processos de Fabricação		Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 <b>Prof. Luciano</b> 40 vagas Sala 6C
10h10 às 11h00	Dinâmica GMECAR 1402 <b>Prof. Paulo</b> 40 vagas Sala 4C	Física Experimental III GEXTAR 1404 <b>Prof. Tiago Siman</b> 20 vagas Laboratório 9E	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 10C e Laboratório de Processos de Fabricação		Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 <b>Prof. Luciano</b> 40 vagas Sala 6C
INTERVALO					
11h20 às 12h10	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 5C	Física III GEXTAR 1403 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6C	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 6C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 <b>Prof. Luciano</b> 40 vagas Sala 10C	
12h10 às 13h00	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 5C	Física III GEXTAR 1403 <b>Prof. Tiago Siman</b> 40 vagas Sala 6C	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 <b>Prof. Anderson</b> 16 vagas Sala 6C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 <b>Prof. Luciano</b> 40 vagas Sala 10C	
ALMOÇO					
14h30 às 15h20		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 <b>Prof. Vinicius</b> 16 vagas Sala 6E		Dinâmica GMECAR 1402 <b>Prof. Paulo</b> 40 vagas Sala 10C	
15h20 às 16h10		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 <b>Prof. Vinicius</b> 16 vagas Sala 6E		Dinâmica GMECAR 1402 <b>Prof. Paulo</b> 40 vagas Sala 10C	
INTERVALO					
16h30 às 17h20		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 <b>Prof. Vinicius</b> 16 vagas Sala 6E			
17h20 às 18h10					
INTERVALO					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 5º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20		Vibração Mecânica GMECAR 1504 <b>Prof. Paulo</b> 15 vagas Laboratório 3C	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 <b>Prof. Carlos Henrique</b> 10 vagas Laboratório 1E		
09h20 às 10h10		Vibração Mecânica GMECAR 1504 <b>Prof. Paulo</b> 15 vagas Laboratório 3C	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 <b>Prof. Carlos Henrique</b> 10 vagas Laboratório 1E	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 <b>Prof. Cleison</b> 40 vagas Sala 16C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 <b>Prof. Luiz Alberto</b> 40 vagas Sala 8C
10h10 às 11h00		Vibração Mecânica GMECAR 1504 <b>Prof. Paulo</b> 15 vagas Laboratório 3C	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 <b>Prof. Carlos Henrique</b> 10 vagas Laboratório 1E	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 <b>Prof. Cleison</b> 40 vagas Sala 16C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 <b>Prof. Luiz Alberto</b> 40 vagas Sala 8C
<b>INTERVALO</b>					
11h20 às 12h10	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 <b>Prof. Saulo</b> 20 vagas Sala 9C	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 <b>Prof. Cleison</b> 40 vagas Sala 8C	Termodinâmica I GMECAR 1501 <b>Prof.ª Carla</b> 15 vagas Laboratório 7E	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 <b>Prof. Luiz Alberto</b> 40 vagas Sala 4C	Termodinâmica I GMECAR 1501 <b>Prof.ª Carla</b> 15 vagas Laboratório 7E
12h10 às 13h00	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 <b>Prof. Saulo</b> 20 vagas Sala 9C	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 <b>Prof. Cleison</b> 40 vagas Sala 8C	Termodinâmica I GMECAR 1501 <b>Prof.ª Carla</b> 15 vagas Laboratório 7E	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 <b>Prof. Luiz Alberto</b> 40 vagas Sala 4C	Termodinâmica I GMECAR 1501 <b>Prof.ª Carla</b> 15 vagas Laboratório 7E
<b>ALMOÇO</b>					
14h30 às 15h20		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 <b>Prof. Saulo</b> 20 vagas Sala 10C			
15h20 às 16h10		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 <b>Prof. Saulo</b> 20 vagas Sala 10C			
<b>INTERVALO</b>					
16h30 às 17h20					
17h20 às 18h10					
<b>INTERVALO</b>					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 6º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Laboratório 2C	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 15 vagas Laboratório 11E	Corrosão GEXTAR 1601 Prof.ª Maria Gabriela 15 vagas Laboratório 8E
09h20 às 10h10			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Laboratório 2C	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 15 vagas Laboratório 11E	Corrosão GEXTAR 1601 Prof.ª Maria Gabriela 15 vagas Laboratório 8E
10h10 às 11h00	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime 30 vagas Laboratório 3D		Termodinâmica II GMECAR1602 Prof.ª Ana Elisa 20 vagas Laboratório 11E	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 15 vagas Laboratório 11E	Corrosão GEXTAR 1601 Prof.ª Maria Gabriela 15 vagas Laboratório 8E
INTERVALO					
11h20 às 12h10	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime 30 vagas Laboratório 3D	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Laboratório 3C	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof.ª Ana Elisa 20 vagas Laboratório 11E	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André 15 vagas Laboratório 2C	
12h10 às 13h00	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime 30 vagas Laboratório 3D	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Laboratório 3C	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof.ª Ana Elisa 20 vagas Laboratório 11E	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André 15 vagas Laboratório 2C	
ALMOÇO					
14h30 às 15h20	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Laboratório 3C	Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Laboratório 2C			
15h20 às 16h10	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Laboratório 3C	Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Laboratório 2C			
INTERVALO					
16h30 às 17h20			Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 15 vagas Laboratório 2C	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Sala 8C e Laboratório 2C	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Laboratório 2C
17h20 às 18h10			Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 15 vagas Laboratório 2C	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Sala 8C e Laboratório 2C	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Laboratório 2C
INTERVALO					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					





Horário do 7º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20					
09h20 às 10h10					
10h10 às 11h00					
INTERVALO					
11h20 às 12h10					
12h10 às 13h00					
ALMOÇO					
14h30 às 15h20		Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 <b>Prof. Rômulo</b> 40 vagas Sala 16C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 <b>Prof. Ayrton</b> 20 vagas Sala 16C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 <b>Prof. Ayrton</b> 20 vagas Laboratório 7E e Laboratório 3D	
15h20 às 16h10		Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 <b>Prof. Rômulo</b> 40 vagas Sala 16C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 <b>Prof. Ayrton</b> 20 vagas Sala 16C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 <b>Prof. Ayrton</b> 20 vagas Laboratório 7E e Laboratório 3D	
INTERVALO					
16h30 às 17h20	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 <b>Prof. Rômulo</b> 40 vagas Sala 6E	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 <b>Prof. Fernando</b> 15 vagas Laboratório 2C	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 <b>Prof. Renzo</b> 15 vagas Sala 9C	Transferência de Calor GMECAR1702 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	
17h20 às 18h10	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 <b>Prof. Rômulo</b> 40 vagas Sala 6E	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 <b>Prof. Fernando</b> 15 vagas Laboratório 2C	Transferência de Calor GMECAR1702 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	Transferência de Calor GMECAR1702 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	
INTERVALO					
18h30 às 19h20	Ciências do Ambiente GMECAR1705 <b>Prof.ª Ana Elisa</b> 15 vagas Laboratório 7E	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 <b>Prof. Fernando</b> 15 vagas Laboratório 2C	Transferência de Calor GMECAR1702 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 <b>Prof. André</b> 40 vagas Sala 7C	
19h20 às 20h10	Ciências do Ambiente GMECAR1705 <b>Prof.ª Ana Elisa</b> 15 vagas Laboratório 7E	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 <b>Prof. Renzo</b> 15 vagas Laboratório 3C	Transferência de Calor GMECAR1702 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 <b>Prof. André</b> 40 vagas Sala 7C	
20h10 às 21h00		Elementos de Máquinas I GMECAR1701 <b>Prof. Renzo</b> 15 vagas Laboratório 3C		Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 <b>Prof. André</b> 40 vagas Sala 7C	



Horário do 8º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20					
09h20 às 10h10					
10h10 às 11h00					
<b>INTERVALO</b>					
11h20 às 12h10					
12h10 às 13h00					
<b>ALMOÇO</b>					
14h30 às 15h20		Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 <b>Prof. Cleison</b> 15 vagas Laboratório 7E	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 <b>Prof. Denys</b> 15 vagas Laboratório 2C	Tubulação e Vasos de Pressão GMECAR1805 <b>Prof. Fernando</b> 15 vagas Laboratório 3C	
15h20 às 16h10		Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 <b>Prof. Cleison</b> 15 vagas Laboratório 7E	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 <b>Prof. Denys</b> 15 vagas Laboratório 2C		
<b>INTERVALO</b>					
16h30 às 17h20	Sistemas Térmicos GMECAR1804 <b>Prof. Ana Elisa</b> 15 vagas Laboratório 7E	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 <b>Prof. Cleison</b> 15 vagas Laboratório 7E	Tubulação e Vasos de Pressão GMECAR1805 <b>Prof. Fernando</b> 15 vagas Laboratório 3C	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 <b>Prof. Denys</b> 15 vagas Laboratório 2C	
17h20 às 18h10	Sistemas Térmicos GMECAR1804 <b>Prof. Ana Elisa</b> 15 vagas Laboratório 7E	Sistemas Térmicos GMECAR1804 <b>Prof. Ana Elisa</b> 15 Vagas Laboratório 7E	Tubulação e Vasos de Pressão GMECAR1805 <b>Prof. Fernando</b> 15 vagas Laboratório 3C	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 <b>Prof. Denys</b> 15 vagas Laboratório 2C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E
<b>INTERVALO</b>					
18h30 às 19h20	OPTATIVA - Introdução ao Método de Elementos Finitos * GMECOP 1906 <b>Prof. Renzo</b> 40 vagas Sala 8C	OPTATIVA - Manutenção Industrial ** GMECOP 1905 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 8C	OPTATIVA - Projeto Integrado por Computador *** GMECOP 1903 <b>Prof. Cleison</b> 30 vagas Laboratório 3D	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E
19h20 às 20h10	OPTATIVA - Introdução ao Método de Elementos Finitos * GMECOP 1906 <b>Prof. Renzo</b> 40 vagas Sala 8C	OPTATIVA - Manutenção Industrial ** GMECOP 1905 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 8C	OPTATIVA - Projeto Integrado por Computador *** GMECOP 1903 <b>Prof. Cleison</b> 30 vagas Laboratório 3D	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	
20h10 às 21h00	OPTATIVA - Introdução ao Método de Elementos Finitos * GMECOP 1906 <b>Prof. Renzo</b> 40 vagas Sala 8C	OPTATIVA - Manutenção Industrial ** GMECOP 1905 <b>Prof. Jorge</b> 40 vagas Sala 8C	OPTATIVA - Projeto Integrado por Computador *** GMECOP 1903 <b>Prof. Cleison</b> 30 vagas Laboratório 3D	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	

\* Pré-Requisitos: GEXTAR1201 - Cálculo diferencial e integral II; GEXTAR1303 - Cálculo numérico; GMECAR1603 - Resistência dos materiais II

\*\* Pré-Requisitos: 120 créditos cursados

\*\*\* Pré-Requisitos: 150 créditos cursados



Horário do 9º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20					
09h20 às 10h10					
10h10 às 11h00					
INTERVALO					
11h20 às 12h10					
12h10 às 13h00					
ALMOÇO					
14h30 às 15h20					
15h20 às 16h10					
INTERVALO					
16h30 às 17h20		Projeto Final I GMECAR1901 <b>Prof. Bruna</b> 20 vagas Laboratório 11E			
17h20 às 18h10		Projeto Final I GMECAR1901 <b>Prof. Bruna</b> 20 vagas Laboratório 11E			
INTERVALO					
18h30 às 19h20		Projeto Final I GMECAR1901 <b>Prof. Bruna</b> 20 vagas Laboratório 11E			
19h20 às 20h10		Projeto Final I GMECAR1901 <b>Prof. Bruna</b> 20 vagas Laboratório 11E			
20h10 às 21h00					



Horário do 10º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2024.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20					
09h20 às 10h10					
10h10 às 11h00					
<b>INTERVALO</b>					
11h20 às 12h10					
12h10 às 13h00					
<b>ALMOÇO</b>					
14h30 às 15h20			OPTATIVA - Tópicos Especiais (Motores de Combustão Interna)** GMECOP 1901 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E		
15h20 às 16h10			OPTATIVA - Tópicos Especiais (Motores de Combustão Interna)** GMECOP 1901 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E		
<b>INTERVALO</b>					
16h30 às 17h20			OPTATIVA - Tópicos Especiais (Motores de Combustão Interna)** GMECOP 1901 <b>Prof. Gustavo</b> 20 vagas Laboratório 11E	Projeto Final II GMECAR 1001 <b>Prof. Carla Loures</b> 15 vagas Laboratório 7E	
17h20 às 18h10			OPTATIVA - Sistemas de Biomassa * GMECOP 1916 <b>Prof.ª Ana Elisa</b> 15 vagas Sala 7C	Projeto Final II GMECAR 1001 <b>Prof. Carla Loures</b> 15 vagas Laboratório 7E	
<b>INTERVALO</b>					
18h30 às 19h20			OPTATIVA - Sistemas de Biomassa * GMECOP 1916 <b>Prof.ª Ana Elisa</b> 15 vagas Sala 7C	Projeto Final II GMECAR 1001 <b>Prof. Carla Loures</b> 15 vagas Laboratório 7E	
19h20 às 20h10			OPTATIVA - Sistemas de Biomassa * GMECOP 1916 <b>Prof.ª Ana Elisa</b> 15 vagas Sala 7C	Projeto Final II GMECAR 1001 <b>Prof. Carla Loures</b> 15 vagas Laboratório 7E	
20h10 às 21h00					

\* Pré-Requisitos: 150 créditos cursados

\*\* Pré-Requisitos: 120 créditos cursados



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Nilce Sala 6E / 25 Vagas (SISU)		
08:30 - 09:20 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 16C / 25 Vagas (SISU)	Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof. Nilce Sala 6E / 25 Vagas (SISU)		
09:20 - 10:10 h		Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 16C / 25 Vagas (SISU)	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Hellen Sala 5C / 25 Vagas (SISU)		
10:10 - 11:00 h	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Hellen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 16C / 25 Vagas (SISU)	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Hellen Sala 5C / 25 Vagas (SISU)		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	Química Geral GEXTAR 1104 Prof. Priscila Sala 5C / 25 Vagas (SISU)	Introdução à Eng. Metalúrgica GMETAR 1101 Prof. Henrique Sala 16C / 40 Vagas		
12:10 - 13:00 h	Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Hellen Sala 6E / 25 Vagas (SISU)	Química Geral GEXTAR 1104 Prof. Priscila Sala 5C / 25 Vagas (SISU)	Introdução à Eng. Metalúrgica GMETAR 1101 Prof. Henrique Sala 16C / 40 Vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) / 30 Vagas (25 SISU)			
15:20 - 16:10 h		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) / 30 Vagas (25 SISU)			
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) / 30 Vagas (25 SISU)			
17:20 - 18:10 h		Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime Sala 15 C (Desenho) / 30 Vagas (25 SISU)			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

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



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h	<b>Eq. Diferenciais Ordinárias</b> GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson Corrêa</b> Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 <b>Sala 8 C/20 vagas</b>	<b>Cálculo Numérico</b> GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo Pinheiro</b> Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 <b>Sala 7C / 20 vagas</b>	<b>Estática</b> GEXTAR 1304 <b>Prof. Bruna Abib</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 <b>Sala 16C/40 vagas</b>		
10:10 - 11:00 h	<b>Eq. Diferenciais Ordinárias</b> GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson Corrêa</b> Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 <b>Sala 8 C/20 vagas</b>	<b>Cálculo Numérico</b> GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo Pinheiro</b> Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 <b>Sala 7C / 20 vagas</b>	<b>Estática</b> GEXTAR 1304 <b>Prof. Bruna Abib</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 <b>Sala 16C/40 vagas</b>		
11:20 - 12:10 h	<b>Física II</b> GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 <b>Sala 7C/20 vagas</b>	<b>Eq. Diferenciais Ordinárias</b> GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson Corrêa</b> Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 <b>Sala 6E / 20 vagas</b>	<b>Cálculo Vetorial</b> GEXTAR 1302 <b>Prof. Hellen</b> Pré-req.: GEXTAR 1201 <b>Sala 7C / 20 Vagas</b>	<b>Estática</b> GEXTAR 1304 <b>Prof. Bruna Abib</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 <b>Sala 6E/40 vagas</b>	
12:10 - 13:00 h	<b>Física II</b> GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 <b>Sala 7C/20 vagas</b>	<b>Eq. Diferenciais Ordinárias</b> GEXTAR 1301 <b>Prof. Anderson Corrêa</b> Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 <b>Sala 6E / 20 vagas</b>	<b>Cálculo Vetorial</b> GEXTAR 1302 <b>Prof. Hellen</b> Pré-req.: GEXTAR 1201 <b>Sala 7C / 20 Vagas</b>	<b>Estática</b> GEXTAR 1304 <b>Prof. Bruna Abib</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 <b>Sala 6E/40 vagas</b>	
14:30 - 15:20 h	<b>Química Inorgânica</b> GEXTAR 1207 <b>Prof. Priscila Santos</b> Pré-req.: GEXTAR 1104 <b>Sala 6 D (Lab Química)/15 Vagas</b>		<b>Cálculo Numérico</b> GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo Pinheiro</b> Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 <b>Sala 6C / 20 vagas</b>	<b>Física II</b> GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 <b>Sala 5C/20 vagas</b>	
15:20 - 16:10 h	<b>Química Inorgânica</b> GEXTAR 1207 <b>Prof. Priscila Santos</b> Pré-req.: GEXTAR 1104 <b>Sala 6 D (Lab Química)/15 Vagas</b>		<b>Cálculo Numérico</b> GEXTAR 1303 <b>Prof. Ricardo Pinheiro</b> Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 <b>Sala 6C / 20 vagas</b>	<b>Física II</b> GEXTAR 1305 <b>Prof. Aldo</b> Pré-req.: GEXTAR 1206 <b>Sala 5C/20 vagas</b>	
16:30 - 17:20 h	<b>Química Inorgânica</b> GEXTAR 1207 <b>Prof. Priscila Santos</b> Pré-req.: GEXTAR 1104 <b>Sala 6 D (Lab Química)/15 Vagas</b>			<b>Física Experimental II</b> GEXTAR 1306 <b>Prof. Aldo</b> Pré-req.: GEXTAR 1205 <b>Lab 9E ( Física e Metro)/10 vagas</b>	
17:20 - 18:10 h				<b>Física Experimental II</b> GEXTAR 1306 <b>Prof. Aldo</b> Pré-req.: GEXTAR 1205 <b>Lab 9E ( Física e Metro)/10 vagas</b>	
	INTERVALO				
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	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. denys Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 4C/40 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 6E/20 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. denys Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 4C/40 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 6E/20 vagas	
09:20 - 10:10 h		Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1306 Lab 9 E (Física e Metro)/10 vagas	Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 8C/40 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. denys Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 5C/40 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/ 10 vagas
10:10 - 11:00 h		Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1306 Lab 9 E (Física e Metro)/10 vagas	Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 8C/40 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. denys Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 5C/40 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C/ 10 vagas
11:20 - 12:10 h	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 5C/ 12 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 6C/20 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 6C/ 20 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 10C /10 vagas	
12:10 - 13:00 h	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 5C/ 12 vagas	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 6C/20 vagas	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Anderson Corrêa Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 6C/ 20 vagas	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 10C /10 vagas	
14:30 - 15:20 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Vinicius Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6E/20 vagas			
15:20 - 16:10 h		Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Vinicius Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6E/20 vagas			
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof. Nilce Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8 C/20 vagas	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Vinicius Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 6E/20 vagas			
17:20 - 18:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof. Nilce Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8 C/20 vagas				
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					





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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16 C/40 vagas		
08:30 - 09:20 h			Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16 C/40 vagas		
09:20 - 10:10 h		Introdução da Gestão Financeira GEXTAR 1320 Prof. Rômulo Bernardo Pré-req.: GEXTAR 1210 Sala 8C/40 vagas	Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene/Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 7 C/20 vagas	Diagrama de Fases GMETAR 1505 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9C/40 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Lab 7C/Inf (3D)/15 Vagas
10:10 - 11:00 h		Introdução da Gestão Financeira GEXTAR 1320 Prof. Rômulo Bernardo Pré-req.: GEXTAR 1210 Sala 8C/40 vagas	Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene/Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 7 C/20 vagas	Diagrama de Fases GMETAR 1505 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9C/40 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Lab 7C/Inf (3D)/15 Vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Almeida/Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 Lab 8E/20 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E) e Sala 10C / 15 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E) e Sala 10C / 15 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Lab 7C/Inf (3D)/15 Vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9 C/20 vagas
12:10 - 13:00 h	Físico-Química Metalúrgica I GMETAR 1501 Profª. Darlene Almeida/Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 Lab 8E/20 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E) e Sala 10C / 15 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E) e Sala 10C / 15 vagas	Fenômenos de Transporte GEXTAR 1501 Prof. Ayrton Zottele Pré-req.: GEXTAR 1305 Lab 7C/Inf (3D)/15 Vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 9 C/20 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 6E/20 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E) e Lab 6D / 15 vagas			
15:20 - 16:10 h	Metalurgia Física I GMETAR 1502 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 6E/20 vagas	Tratamentos de Minérios I GMETAR 1503 Prof. Priscila Nilo Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1304 Lab Téc. Mineral e Amb. (Sala 2E) e Lab 6D / 15 vagas			
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Química Analítica Experimental GEXTAR 1308 Profª. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1307 Sala 6 D (Lab Química)/15 vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16C/20 vagas		
17:20 - 18:10 h		Química Analítica Experimental GEXTAR 1308 Profª. Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1307 Sala 6 D (Lab Química)/15 vagas	Transformação de Fases GMETAR 1504 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16C/20 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h			Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene/Priscila Nilo Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 7 C/20 vagas		
08:30 - 09:20 h			Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene/Priscila Nilo Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 7 C/20 vagas		
09:20 - 10:10 h		Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene/Priscila Nilo Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 9C/20 vagas			
10:10 - 11:00 h		Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene/Priscila Nilo Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 9C/20 vagas	Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 9C/ 15 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h			Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 9C/ 15 vagas	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 8C/15 vagas	
12:10 - 13:00 h			Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Profª. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 9C/ 15 vagas	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 8C/15 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1401 Lab 5 D/ 15 vagas	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 10 C/20 vagas		
15:20 - 16:10 h		Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1401 Lab 5 D/ 15 vagas	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 10 C/20 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 5C/20 vagas	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1401 Lab 8E/Lab 5 D/ 15 vagas	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Lab 4C/15 vagas		
17:20 - 18:10 h	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 5C/20 vagas	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Prof. Fabiola Pré-req.: GMETAR 1401 Lab 8E/Lab 5 D/ 15 vagas	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Maria Gabriela Pré-req.: GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Lab 4C/15 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	<b>Siderurgia I</b> GMETAR 1702 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 <b>Sala 15C/15 vagas</b>	<b>Gestão da Produção e Projetos</b> GEXTAR 1701 <b>Prof. Rômulo</b> Pré-req.: GEXTAR 1309 <b>Sala 16C/12 vagas</b>	<b>Mecânica da Fratura</b> GMETAR 1704 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 <b>Lab 8E/40 vagas</b>	<b>Conf. Mecânica</b> GMETAR 1703 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab 2C/30 vagas</b>	<b>Materiais Refratários</b> GMETAR 1705 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1401 <b>Sala 16C/40 vagas</b>
15:20 - 16:10 h	<b>Siderurgia I</b> GMETAR 1702 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 <b>Sala 15C/15 vagas</b>	<b>Gestão da Produção e Projetos</b> GEXTAR 1701 <b>Prof. Rômulo</b> Pré-req.: GEXTAR 1309 <b>Sala 16C/12 vagas</b>	<b>Mecânica da Fratura</b> GMETAR 1704 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 <b>Lab 8E/40 vagas</b>	<b>Conf. Mecânica</b> GMETAR 1703 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab 2C/30 vagas</b>	<b>Materiais Refratários</b> GMETAR 1705 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1401 <b>Sala 16C/40 vagas</b>
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	<b>Gestão da Produção e Projetos</b> GEXTAR 1701 <b>Prof. Rômulo</b> Pré-req.: GEXTAR 1309 <b>Sala 6E/12 vagas</b>		<b>Tratamentos Térmicos</b> GMETAR 1706 <b>Prof. Luciano</b> Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 <b>Sala 10 C/ Lab 5D/15 vagas</b>	<b>Mecânica da Fratura</b> GMETAR 1704 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 <b>Sala 16C/40 vagas</b>	
17:20 - 18:10 h	<b>Gestão da Produção e Projetos</b> GEXTAR 1701 <b>Prof. Rômulo</b> Pré-req.: GEXTAR 1309 <b>Sala 6E/12 vagas</b>		<b>Tratamentos Térmicos</b> GMETAR 1706 <b>Prof. Luciano</b> Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 <b>Sala 10 C/ Lab 5D/15 vagas</b>	<b>Mecânica da Fratura</b> GMETAR 1704 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 <b>Sala 16C/40 vagas</b>	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	<b>Téc. de Caract. de Materiais II</b> GMETAR 1707 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 <b>Sala 9C/40 vagas</b>	<b>Téc. de Caract. de Materiais II</b> GMETAR 1707 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 <b>Sala 4C/40 vagas</b>	<b>Conf. Mecânica</b> GMETAR 1703 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Sala 10C/30 vagas</b>	<b>Tratamentos Térmicos</b> GMETAR 1706 <b>Prof. Luciano</b> Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 <b>Sala 4C/Lab 5D/15 vagas</b>	
19:20 - 20:10 h	<b>Téc. de Caract. de Materiais II</b> GMETAR 1707 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 <b>Sala 9C/40 vagas</b>	<b>Siderurgia I</b> GMETAR 1702 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 <b>Sala 4 C/15 vagas</b>	<b>Conf. Mecânica</b> GMETAR 1703 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Sala 10C/30 vagas</b>	<b>Tratamentos Térmicos</b> GMETAR 1706 <b>Prof. Luciano</b> Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 <b>Sala 4C/Lab 5D/15 vagas</b>	
20:10 - 21:00 h	<b>Téc. de Caract. de Materiais II</b> GMETAR 1707 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 <b>Sala 9C/40 vagas</b>	<b>Siderurgia I</b> GMETAR 1702 <b>Profa. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 <b>Sala 4 C/15 vagas</b>			



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	<b>Corrosão I</b> GMETAR 1802 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1604 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Corrosão I</b> GMETAR 1802 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1604 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Pirometalurgia</b> GMETAR 1807 <b>Profª. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Sala 6D/ 15 vagas</b>	<b>Processos de Soldagem</b> GMETAR 1805 <b>Prof. Maria Gabriela</b> Pré-req.: GEXTAR 1403 <b>Lab. de processos de fabricação / Sala 9C / 40 vagas</b>	<b>Processos de Soldagem</b> GMETAR 1805 <b>Prof. Maria Gabriela</b> Pré-req.: GEXTAR 1403 <b>Lab. de processos de fabricação / Sala 4 C / 40 vagas</b>
15:20 - 16:10 h	<b>Corrosão I</b> GMETAR 1802 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1604 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Corrosão I</b> GMETAR 1802 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1604 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Pirometalurgia</b> GMETAR 1807 <b>Profª. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Sala 6D/ 15 vagas</b>	<b>Processos de Soldagem</b> GMETAR 1805 <b>Prof. Maria Gabriela</b> Pré-req.: GEXTAR 1403 <b>Lab. de processos de fabricação / Sala 9C / 40 vagas</b>	<b>Processos de Soldagem</b> GMETAR 1805 <b>Prof. Maria Gabriela</b> Pré-req.: GEXTAR 1403 <b>Lab. de processos de fabricação / Sala 4 C / 40 vagas</b>
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	<b>Siderurgia II</b> GMETAR 1801 <b>Profª. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1702 <b>Sala 9 C/20 vagas</b>			<b>Ens. Dest. e Não Destrutivos</b> GMECAR 1604 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab. 2 C/Sala 8C/15 vagas</b>	<b>Ens. Dest. e Não Destrutivos</b> GMECAR 1604 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab. 2 C/15 vagas</b>
17:20 - 18:10 h	<b>Siderurgia II</b> GMETAR 1801 <b>Profª. Fabiola</b> Pré-req.: GMETAR 1702 <b>Sala 9 C/20 vagas</b>			<b>Ens. Dest. e Não Destrutivos</b> GMECAR 1604 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab. 2 C/Sala 8C/15 vagas</b>	<b>Ens. Dest. e Não Destrutivos</b> GMECAR 1604 <b>Prof. Cassio</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab. 2 C/15 vagas</b>
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		<b>Hidro e Eletrometalurgia</b> GMETAR 1803 <b>Profª. Priscila Nilo</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Lab. 2E e Sala 7C / 15 vagas</b>	<b>Metalurgia da Soldagem</b> GMETAR 1806 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1605 <b>Sala 4C/ 40 vagas</b>		
19:20 - 20:10 h	<b>Hidro e Eletrometalurgia</b> GMETAR 1803 <b>Profª. Priscila Nilo</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Lab. 2E/Sala 4C / 15 vagas</b>	<b>Hidro e Eletrometalurgia</b> GMETAR 1803 <b>Profª. Priscila Nilo</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Lab. 2E e Sala 7C / 15 vagas</b>	<b>Metalurgia da Soldagem</b> GMETAR 1806 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1605 <b>Sala 4C/ 40 vagas</b>		
20:10 - 21h	<b>Hidro e Eletrometalurgia</b> GMETAR 1803 <b>Profª. Priscila Nilo</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Lab. 2E/Sala 4C / 15 vagas</b>	<b>Hidro e Eletrometalurgia</b> GMETAR 1803 <b>Profª. Priscila Nilo</b> Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 <b>Lab. 2E e Sala 7C / 15 vagas</b>	<b>Metalurgia da Soldagem</b> GMETAR 1806 <b>Prof. Henrique</b> Pré-req.: GMETAR 1605 <b>Sala 4C/ 40 vagas</b>		



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		<b>Projeto Final I</b> GMETAR 1902 <b>Prof. Darlene/Everton</b> Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 <b>Sala 7C /15 vagas</b>	<b>Seleção de Materiais</b> GMETAR 1903 <b>Prof. Priscila Nilo/Luiz Alberto</b> Pré-req.: GMETAR 1605 e GMETAR 1802 <b>Lab 7E/40 vagas</b>		
15:20 - 16:10 h		<b>Projeto Final I</b> GMETAR 1902 <b>Prof. Darlene/Everton</b> Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 <b>Sala 7C /15 vagas</b>	<b>Seleção de Materiais</b> GMETAR 1903 <b>Prof. Priscila Nilo/Luiz Alberto</b> Pré-req.: GMETAR 1605 e GMETAR 1802 <b>Lab 7E/40 vagas</b>		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	<b>Reciclagem de Materiais Metálicos</b> GMETAR 1905 <b>Prof. Priscila Nilo/Everton</b> Pré-req.: GMETAR 1801 E GMETAR 1803 <b>Sala 15C /15 vagas</b>	<b>Projeto Final I</b> GMETAR 1902 <b>Prof. Darlene/Everton</b> Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 <b>Sala 7C /15 vagas</b>	<b>Corrosão II</b> GMETAR 1901 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1802 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>		
17:20 - 18:10 h	<b>Reciclagem de Materiais Metálicos</b> GMETAR 1905 <b>Prof. Priscila Nilo/Everton</b> Pré-req.: GMETAR 1801 E GMETAR 1803 <b>Sala 15C /15 vagas</b>	<b>Projeto Final I</b> GMETAR 1902 <b>Prof. Darlene/Everton</b> Pré-req.: GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 <b>Sala 7C /15 vagas</b>	<b>Corrosão II</b> GMETAR 1901 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1802 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	<b>Reciclagem de Materiais Metálicos</b> GMETAR 1905 <b>Prof. Priscila Nilo/Everton</b> Pré-req.: GMETAR 1801 E GMETAR 1803 <b>Sala 15C /15 vagas</b>	<b>Corrosão II</b> GMETAR 1901 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1802 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Corrosão II</b> GMETAR 1901 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1802 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Materiais Aplicados em Altas Temperaturas</b> GMETAR 1907 <b>Profª. Luiz Alberto/Maria Gabriela</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Sala 9C /15 vagas</b>	
19:20 - 20:10 h		<b>Corrosão II</b> GMETAR 1901 <b>Profª. Gláucia</b> Pré-req.: GMETAR 1802 <b>Lab. 8 E (Corrosão)/15 vagas</b>	<b>Materiais Aplicados em Altas Temperaturas</b> GMETAR 1907 <b>Profª. Luiz Alberto/Maria Gabriela</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab. 7E /15 vagas</b>	<b>Materiais Aplicados em Altas Temperaturas</b> GMETAR 1907 <b>Profª. Luiz Alberto/Maria Gabriela</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Sala 9C /15 vagas</b>	
20:10 h - 21:00 h			<b>Materiais Aplicados em Altas Temperaturas</b> GMETAR 1907 <b>Profª. Luiz Alberto/Maria Gabriela</b> Pré-req.: GMETAR 1606 <b>Lab. 7E /15 vagas</b>		



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		<b>Projeto Final II</b> GMETAR 1920 <b>Prof. Saulo</b> Pré-req.: GMETAR 1902 <b>Sala 16C</b> /15 vagas			
17:20 - 18:10 h		<b>Projeto Final II</b> GMETAR 1920 <b>Prof. Saulo</b> Pré-req.: GMETAR 1902 <b>Sala 16C</b> /15 vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		<b>Projeto Final II</b> GMETAR 1920 <b>Prof. Saulo</b> Pré-req.: GMETAR 1902 <b>Sala 16C</b> /15 vagas			
19:20 - 20:10 h		<b>Projeto Final II</b> GMETAR 1920 <b>Prof. Saulo</b> Pré-req.: GMETAR 1902 <b>Sala 16C</b> /15 vagas			