



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

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



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

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



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h			Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 16C		
10:10 - 11:00 h			Cálculo Vetorial GEXTAR 1302- Teórica Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 16C		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17C		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16C	
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17C		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 - Teórica Prof.ª Elisabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16C	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 5E (Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos))		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C
15:20 - 16:10 h	Física Experimental II GEXTAR 1306 - Prática Prof.ª Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 16C	Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 5E (Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos))		Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 6C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C	
17:20 - 18:10 h		Circuitos Lógicos GEELAR 1301 - Teórica Prof.ª Camila Fernandes Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Física II GEXTAR 1305 - Teórica Prof. Tiago Siman Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 6C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 - Teórica Prof.ª Janaína Veiga Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

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



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

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



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 3D (Lab. Informática)
10:10 - 11:00 h		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)		Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 3D (Lab. Informática)
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1503 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)
12:10 - 13:00 h	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Conv. Eletromag. de Energia GEELAR 1605 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1501 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Teoria de Controle I GEELAR 1601 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEXTAR 1301 e GEELAR 1503 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Linhas de Trans. de En. Elétrica GEELAR 1603 - Teórica Prof. João Pedro Pré-req.: GEELAR 1501 e GEELAR 1504 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Lab. de Circuitos Elétricos GEELAR 1602 - Prática Prof. Ezequiel da Silva Pré-req.: GEELAR 1503 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	
15:20 - 16:10 h	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório		Circuitos Eletrônicos II GEELAR 1606 - Teórica Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1502 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)			
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEELAR 1702 - Teórica Prof. Marcus Springer Pré-req.: GEXTAR 1310 Auditório	Instalações Elétricas I GEELAR 1604 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1401 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:50 - 15:40 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
15:40 - 16:30 h	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Eletrônica de Potência GEELAR 1701 - Teórica Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1502 e GEELAR 1504 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Geração de Energia Elétrica GEELAR 1704 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
INTERVALO					
16:50 - 17:40 h	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 7C	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 9C	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 – Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	
17:40 - 18:30 h	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 7C	Máquinas Elétrica I GEELAR 1705 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 9C	Cálculo de Curto-Circuito GEELAR 1703 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. Conv. Eletrom. de Energia GEELAR 1706 – Prática Prof. Carlos Henrique Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	
INTERVALO					
18:40 - 19:30 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)			
19:30 - 20:20 h	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Teoria de Controle II GEELAR 1702 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1601 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)			



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:50 - 15:40 h	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 9C	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)		
15:40 - 16:30 h	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	Instalações Elétricas II GEELAR 1801 - Teórica Prof.ª Daiane Alves Pré-req.: GEELAR 1504 e GEELAR 1705 Sala 9C	Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)		
INTERVALO					
16:50 - 17:40 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)		Equipamentos Elétricos GEELAR 1805 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1605 Sala 10E (Lab. Sistemas de Energia Elétrica)	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
17:40 - 18:30 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)			An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)
INTERVALO					
18:40 - 19:30 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	
19:30 - 20:20 h	Máquinas Elétricas II GEELAR 1802 - Teórica Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Lab. de Máquinas Elétricas GEELAR 1806 - Prática Prof. Marcelo Nesci Pré-req.: GEELAR 1705 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	An. Estática Sist. de En. Elétrica GEELAR 1804 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1603 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	Proteção em Sist. de En. Elétrica GEELAR 1803 - Teórica Prof. Felipe Seta Pré-req.: GEELAR 1703 Sala 1E (Lab. de Máquinas Elétricas e Acionamentos)	



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:50 - 15:40 h					
15:40 - 16:30 h					
INTERVALO					
16:50 - 17:40 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof. Ezequiel da Silva Sala 10E	
17:40 - 18:30 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)	Projeto Final I GEELAR 1901 Prof. Ezequiel da Silva Sala 10E	
18:40 - 19:30 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)		
19:30 - 20:20 h	Microprocessadores GEELAR 1902 - Teórica/Prática Prof.ª Camila Barreto Pré-req.: GEELAR 1204, GEELAR 1301 e GEELAR 1502 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Qualidade de E Elétrica GEELAR 1905 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1603 e GEELAR 1701 Sala 5E (Lab. Circ. Elétricos e Eletrônicos)	Otimização de Sist Elet Potencia GEELAR 1904 - Teórica Prof. Ezequiel Oliveira Pré-req.: GEELAR 1303 e GEELAR1804 Sala 3D (Laboratório de Informática)		



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

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
			INTERVALO		
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
			ALMOÇO		
14:50 - 15:40 h			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1901 Sala 5D		
15:40 - 16:30 h			Projeto Final II GEELAR 1001 - Teórica Prof.ª Cintia Carraro Pré-req.: GEELAR 1901 Sala 5D		
			INTERVALO		
16:50 - 17:40 h					
17:40 - 18:30 h					
			INTERVALO		
18:40 - 19:30 h					
19:30 - 20:20 h					

1º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10		Estado, Mercado e Sociedade Prof. Me. Marcus Springer 45 Vagas (GEXTAR1105) 2T Auditório	Desenho Técnico Prof. Me. Jaime Alex 45 Vagas (GEXTAR1100) 4T SALA 15C	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 6C	
	10:10	11:00		Álgebra Linear I Prof. Me. Hellen Angélica 45 Vagas (GEXTAR1102) 3T SALA 7C			
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Química Geral Prof. Dra. Priscila 45 Vagas (GEXTAR1104) 2T SALA 4C	Álgebra Linear I Prof. Me. Hellen Angélica 45 Vagas (GEXTAR1102) 3T SALA 7C	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 5C		
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20			Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Esp. Bruna Abib 45 Vagas (GMECAR1101) 2 T SALA 7C		
	15:20	16:10					

2º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					Álgebra Linear II Prof. Me. Cláudio Correa 20 Vagas (GEXTAR1209) 3T SALA 17C
	09:20	10:10					
	10:10	11:00					
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Modelos de Gestão e Empreendedorismo Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1210) 2T SALA 8C		Introdução à Programação Prof. Dra. Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1204) 4T Sala 3D (Lab.)	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Me. Maurício de Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1201) 4T SALA 7C	
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20		Física I Prof. Dra. Fernanda Lopes 45 Vagas (GEXTAR1206) 4T SALA 4C	Física I Prof. Dra. Fernanda Lopes 45 Vagas (GEXTAR1206) 4T SALA 5C	Introdução à Programação Prof. Dra. Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1204) 4T Sala 3D (Lab.)	
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20	Química geral experimental Prof. Dr. Derisvaldo Paiva 15 Vagas (GEXTAR1208) 2P Sala 6D (Lab.)	Física Experimental I Prof. Dra. Fernanda Lopes 25 Vagas (GEXTAR1205) 2P Sala 9E (Lab.)	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Me. Maurício de Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1201) 4T SALA 7C		
	17:20	18:10					

3º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					Metrologia Industrial Prof. Me. Paulo Victor Sala 8C e 9E
	08:30	09:20					
	09:20	10:10			Cálculo Vetorial Prof. Dr. Jonni Guiller 20 Vagas (GEXTAR1302) 2T Sala 16C	Física Experimental II Prof. Dr. Luiz Fernando 25 Vagas (GEXTAR1306) 2P Sala 9E (Lab.)	Metrologia Industrial Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1311) 2T e 2P Sala 8C e 9E
	10:10	11:00					
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Estática Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GEXTAR1304) 4T Sala 7C	Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) Prof. Dra. Elisabeth Mendes 20 Vagas (GEXTAR1301) 4T Sala 17C		Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) Prof. Dra. Elisabeth Mendes 20 Vagas (GEXTAR1301) 4T Sala 16C	Física II Prof. Dr. Luiz Fernando 45 Vagas (GEXTAR1305) 4T Sala 17C
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20			Finanças Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1310) 2T Auditório		Cálculo Numérico Prof. Dra. Janaína Veiga 20 Vagas (GEXTAR1303) 4T Sala 17C
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Estática Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GEXTAR1304) 4T Sala 16C	Física II Prof. Dr. Luiz Fernando 45 Vagas (GEXTAR1305) 4T Sala 17C	Cálculo Numérico Prof. Dra. Janaína Veiga 20 Vagas (GEXTAR1303) 4T 17C	
	17:20	18:10					

4º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10					
	10:10	11:00	Física Experimental III Prof. Dr. Aldo Rosado 13 Vagas (GEXTAR1404) 2P Sala 9E (Lab.)	Física III Prof. Dr. Aldo Neto 23 Vagas (GEXTAR1403) 4T Sala 5C	Probabilidade e Estatística Prof. Me. Hellen Angélica 20 Vagas (GEXTAR1402) 3T Sala 5C	Métodos Matemáticos para Engenharia Prof. Me. Maurício Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1401) 4T Sala 5C	Métodos Matemáticos para Engenharia Prof. Me. Maurício Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1401) 4T Sala 4C
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 6C	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 5C	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 6C	Física III Prof. Dr. Aldo Neto 23 Vagas (GEXTAR1403) 4T Sala 5C	Ciência dos Materiais I Prof. Dr. Luciano Alkimin 25 Vagas (GEXTAR1405) 4T Sala 4C
	12:10	13:00					
13:00	14:30						
T A R D E	14:30	15:20	Dinâmica Prof. Dr. Aldo Neto 45 Vagas (GMECAR1402) 4T Sala 4C			Ciência dos Materiais I Prof. Dr. Luciano Alkimin 25 Vagas (GEXTAR1405) 4T Sala 9C	
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20				Dinâmica Prof. Dr. Aldo Neto 45 Vagas (GMECAR1402) 4T Sala 10C	
	17:20	18:10					

5º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					Processos de Fabricação II Prof. Dr. Luiz Alberto 45 Vagas (GMECAR1503) 4T Sala 16C
	09:20	10:10			Eletricidade Aplicada Prof. Dr. Carlos Henrique 25 Vagas (GEELAR1550) 3T Sala 4C		Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 16C
	10:10	11:00	Vibrações Mecânicas Prof. Dr. Fernando 45 Vagas (GMECAR1504) 3T Sala 16C				
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Vibrações Mecânicas Prof. Dr. Fernando 45 Vagas (GMECAR1504) 3T Sala 16C	Resistência dos Materiais I Prof. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1502) 4T Sala 4C	Resistência dos Materiais I Prof. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1502) 4T Sala 8C	Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 8C	Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 16C
	12:10	13:00					
T A R D E	14:30	15:20	Ciência dos Materiais II Prof. Dr. Saulo Brinco 25 Vagas (GEXTAR1502) 4T Sala 10C		Processos de Fabricação II Prof. Dr. Luiz Alberto 45 Vagas (GMECAR1503) 4T Sala 9C		
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Ciência dos Materiais II Prof. Dr. Saulo Brinco 25 Vagas (GEXTAR1502) 4T Sala 4C			
	17:20	18:10					

6º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20			Instrumentação Industrial Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GMECAR1606) 2T Sala 2C (Lab.)	Ensaaios Destrutivos e Não Destrutivos Profa. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1604) 2T e 2P Sala 2C (Lab.)	Termodinâmica II Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1602) 3T Sala 2C (Lab.)
	09:20	10:10					
	10:10	11:00	Desenho de Máquinas Prof. Me. Jaime Alex 25 Vagas (GEXTAR1602) Sala 3D (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECAR1601) Sala 2C, 7E		
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Desenho de Máquinas Prof. Me. Jaime Alex 25 Vagas (GEXTAR1602) 3T Sala 3D (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 2C, 7E	Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 4C	Mecanismos Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1605) 4T Sala 3C (Lab.)
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20	Mecanismos Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1605) 4T Sala 3C (Lab.)	Resistência dos Materiais II Prof. Dr. Fernando Araújo 25 Vagas (GMECAR1603) 4T Sala 2C (Lab.)	Resistência dos Materiais II Prof. Dr. Fernando Araújo 25 Vagas (GMECAR1603) 4T Sala 8C		
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Corrosão Prof. Dra. Glauca Domingues 25 Vagas (GEXTAR1601) 3T Sala 8E (Lab.)		Ensaaios Destrutivos e Não Destrutivos Profa. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1604) 2T e 2P Sala 2C (Lab.)	
	17:20	18:10					
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20		Corrosão Prof. Dra. Glauca Domingues 25 Vagas (GEXTAR1601) Sala 8E (Lab.)			

7º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
T A R D E	14:30	15:20	Elementos de Máquinas I Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GMECAR1701) 3T Sala 5C	Gestão da Produção e Projetos Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1707) 4T Auditório	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E	Modelagem e Controle de Sistemas Prof. Me. Paulo Victor 45 Vagas (GMECAR1704) 3T Sala 3C
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20	Gestão da Produção e Projetos Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1707) 4T Auditório	Dinâmica das Máquinas Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1706) 3T Sala 17C	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E	Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 7E	Modelagem e Controle de Sistemas Prof. Me. Paulo Victor 45 Vagas (GMECAR1704) 3T Sala 3C
	17:20	18:10			Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 5C	Ciências do Ambiente Prof. Dr. Vagner Silva 45 Vagas (GMECAR1705) 2T Sala 9C	
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20	Elementos de Máquinas I Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GMECAR1701) 3T Sala 5C	Dinâmica das Máquinas Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1706) 3T Sala 17C	Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 5C	Ciências do Ambiente Prof. Dr. Vagner Silva 45 Vagas (GMECAR1705) 2T Sala 9C	
	19:20	20:10					

8º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
T A R D E	14:30	15:20	Tubulação e vasos de pressão Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1805) 3T Sala 11E		Sistemas Térmicos Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1804) 3T Sala 11E	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1802) 3T Sala 11E	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Jesús Punte 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 7C
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Elementos de Máquinas II Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1801) 4T Sala 3C	Sistemas Térmicos Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1804) 3T Sala 11E	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1802) 3T Sala 11E	OPTATIVA Impacto Ambiental Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECOP1910) 3T Sala 7C
	17:20	18:10	OPTATIVA Dinâmica Aplicada Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1913) Sala 3C		OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (Metalurgia da Soldagem) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1901) Sala 4C	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Jesús Punte 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 11E	
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20	OPTATIVA Dinâmica Aplicada Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1913) Sala 3C	Elementos de Máquinas II Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1801) 4T Sala 3C	OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (Metalurgia da Soldagem) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1901) Sala 4C	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Jesús Punte 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 11E	OPTATIVA Impacto Ambiental Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECOP1910) 3T Sala 7C
	19:20	20:10					Tubulação e vasos de pressão Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1805) 3T Sala 11E

9º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10					
	10:10	11:00					
	11:00	11:20					
	11:20	12:10					
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20					
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20					
	17:20	18:10					
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20	Projeto Final I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1901) 4P Sala 4C	Projeto Final I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1901) 4P Sala 7C			
	19:20	20:10					

10º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10					
	10:10	11:00				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia Prof. Dr. Carlos Henrique Sala 15C	
	11:00	11:20					
	11:20	12:10				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia Prof. Dr. Carlos Henrique Sala 15C	
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20			OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II (Mecânica da Fratura) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1912) 3T Sala 3C		
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20			OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II (Mecânica da Fratura) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1912) 3T Sala 4C		Projeto Final II Profª. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1001) Sala 6C
	17:20	18:10					
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20			Projeto Final II Profª. Dra. Carla Loures 45 Vagas Sala 16C		
	19:20	20:10					

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

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

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

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

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

Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h		Química Inorgânica GEXTAR 1207 Prof. Valmir / Priscila Santos Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 6 C	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Jonni Guiller Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 16 C		
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Estática GEXTAR 1304 Profª. Bruna Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 7 C	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Profª. Elizabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 17 C		Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Profª. Elizabeth Pré-req.: GEXTAR 1101 e GEXTAR 1209 Sala 16 C	Física II GEXTAR 1305 Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 17 C
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Física Experimental II GEXTAR 1306 Profª. Fernanda Lopes Pré-req.: GEXTAR 1205 Lab 9E (Física)				Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Janaína Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Estática GEXTAR 1304 Profª. Bruna Pré-req.: GEXTAR 1206 e GEXTAR 1209 Sala 16 C	Física II GEXTAR 1305 Prof. Luis Fernando Pré-req.: GEXTAR 1206 Sala 17 C	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Janaína Pré-req.: GEXTAR 1101, GEXTAR 1102 e GEXTAR 1204 Sala 17C	
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					

Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h	Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Aldo Rosado Pré-req.: GEXTAR 1306 Lab 9 E (Física)	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5 C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Profª. Hellen Pré-req.: GEXTAR 1201 Sala 5 C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 5 C	Mét. Matemáticos para Eng. GEXTAR 1401 Prof. Maurício Pré-req.: GEXTAR 1201, GEXTAR 1301 e GEXTAR 1303 Sala 4 C
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1105 Sala 8 C	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 4 C	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Alexandre Pré-req.: GEXTAR 1304 Sala 8 C	Física III GEXTAR 1403 Prof. Aldo Pré-req.: GEXTAR 1305 Sala 5 C	Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 4 C
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 16 C	Química Analítica GEXTAR 1307 Profª. Priscila Pré-req.: GEXTAR 1104 e GEXTAR 1208 Sala 8 C		Ciência dos Materiais GMETAR 1401 Prof. Luciano Pré-req.: GEXTAR 1104 Sala 9 C	
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 5º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

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

Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:40 - 08:30 h		Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Prof. Alessandro/Sub. Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 5C, 2E	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Prof. Alessandro/Sub. Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 7C, 2E		
08:30 - 09:20 h				Físico-Química Metalúrgica II GMETAR 1604 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1501 Sala 10 C	
09:20 - 10:10 h	Fund., Solid. e Sinterização GMETAR 1603 Prof. Alessandro/Subs. Pré-req.:GMETAR 1504 e GMETAR 1505 Sala 8 C	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 16 C	Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Saulo Pré-req.:GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 10C		
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Metalurgia Física II GMETAR 1605 Prof. Saulo Pré-req.: GMETAR 1502 Sala 10 C	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16 C / Lab 5 D (tratamento Térmico e Metalografia)	Téc. de Caract. de Materiais I GMETAR 1607 Profª. Darlene Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 4 C / Lab 5 D (tratamento Térmico e Metalografia)		
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Propriedades Mecânicas GMETAR 1606 Prof. Saulo Pré-req.:GMETAR 1401 e GMEC 7004AR Sala 17C			
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Tratamentos de Minérios II GMETAR 1601 Prof. Alessandro/Sub. Pré-req.: GMETAR 1503 Sala 9C, 2E				
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					

Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
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	<p align="center">Siderurgia I GMETAR 1702 Prof. Valmir / Everton / Subs. Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 7E</p>	<p align="center">Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1309 Auditório</p>	<p align="center">Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 3 C</p>		<p align="center">Materiais Refratários GMETAR 1705 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1401 Sala 16 C</p>
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	<p align="center">Gestão da Produção e Projetos GEXTAR 1701 Profª. Marcus Pré-req.: GEXTAR 1309 Auditório</p>	<p align="center">Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Prof. Valmir / Alessandro / Subs. Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 8 C</p>		<p align="center">Tratamentos Térmicos GMETAR 1706 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 Sala 15 C</p>	
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	<p align="center">Téc. de Caract. de Materiais II GMETAR 1707 Prof. Valmir / Alessandro / Subs. Pré-req.: GEXTAR 1307 e GMETAR 1607 Sala 9 C</p>	<p align="center">Siderurgia I GMETAR 1702 Prof. Valmir / Everton / Subs. Pré-req.: GMETAR 1501 e GMETAR 1601 Sala 4 C</p>	<p align="center">Tratamentos Térmicos GMETAR 1706 Prof. Luciano Pré-req.: GMETAR 1505 e GMETAR 1605 Sala 6 C e 5 D</p>	<p align="center">Mecânica da Fratura GMETAR 1704 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1502 e GMETAR 1606 Sala 10 C</p>	
19:20 - 20:10 h					

Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h				Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Alexandre Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)	
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E (Téc. Min. E Amb.) e 2 C	Pirometalurgia GMETAR 1807 Prof. Alessandro Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Sala 10 E	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E (Téc. Min. E Amb.) e 6 D		Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação e a sala 15 C
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Corrosão I GMETAR 1802 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1604 Lab. 8 E (Corrosão)	Hidro e Eletrometalurgia GMETAR 1803 Profª. Yemcy Pré-req.: GMETAR 1601 e GMETAR 1604 Lab. 2 E (Téc. Min. E Amb.) e 6 D	Ens. Dest. e Não Destrutivos GMECAR 1604 Prof. Alexandre Pré-req.: GMETAR 1606 Lab. 2 C (Ensaio Mec.)	
17:20 - 18:10 h			Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4 C		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Corrosão I GMETAR 1802 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1604 Lab. 8 E (Corrosão)	Metalurgia da Soldagem GMETAR 1806 Prof. Henrique Pré-req.: GMETAR 1605 Sala 4 C	Processos de Soldagem GMETAR 1805 Prof. Luiz Alberto Pré-req.: GEXTAR 1403 Lab. de processos de fabricação e a sala 4 C	
19:20 - 20:10 h					
INTERVALO					
20:30 - 21:20 h					

Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:40 - 08:30 h					Metrologia Industrial GMECAR 1301 Prof. Paulo Vitor/Henrique Pré-req.:GEXTAR 1201 Sala 8 C e 9 E
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					Metrologia Industrial GMECAR 1301 Prof. Paulo Vitor/Henrique Pré-req.:GEXTAR 1201 Sala 8 C e 9 E
10:10 - 11:00 h					
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 Araujo Pré-req.:GMECAR 1502 Sala 2 C	Resistência dos Materiais II GMECAR 1603 Prof. Fernando Araujo Pré-req.:GMECAR 1502 Sala 8 C	Corrosão II GMECAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)	
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Projeto Final I GMETAR 1902 Profª. Yemcy Pré-req.:GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Sala 2 C			Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)	Seleção de Materiais GMETAR 1903 Prof. Luiz Alberto Pré-req.:GMETAR 1605 e GMETAR 1802 Sala 9 C
17:20 - 18:10 h					
18:30 - 19:20 h	Projeto Final I GMETAR 1902 Profª. Yemcy Pré-req.:GEXTAR 1402, GMETAR 1801 e GMETAR 1806 Sala 2 C		Corrosão II GMETAR 1901 Profª. Gláucia Pré-req.: GMETAR 1802 Lab. 8 E (Corrosão)		
19:20 - 20:10 h					

Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Metalúrgica - 2023/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Projeto Final II GMETAR 1920 Profa. Darlene / Alessandro Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 2 C		
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final II GMETAR 1920 Profa. Darlene / Alessandro Pré-req.: GMETAR 1902 Lab 2 C			
19:20 - 20:10 h					