



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

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



Horário do 2º PERÍODO Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					Álgebra Linear II GEXTAR 1209 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C
09:20 - 10:10 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C
10:10 - 11:00 h				Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 20 vagas Prof.ª Hellen Angélica Sala 7C
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 20 vagas Prof. Marcus Springer Sala 8C		Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 15 vagas Prof. Derivaldo Sala 6D (Lab. Química)
12:10 - 13:00 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 20 vagas Prof. Marcus Springer Sala 8C		Introdução à Programação GEXTAR 1204 25 vagas Prof.ª Janaina Veiga Sala 3D (Lab. Informática)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 15 vagas Prof. Derivaldo Sala 6D (Lab. Química)
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 4C	Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 5C		
15:20 - 16:10 h		Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 4C	Física I GEXTAR 1206 45 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 5C		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 25 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C		
17:20 - 18:10 h		Física Experimental I GEXTAR 1205 25 vagas Prof.ª Fernanda Lopes Sala 9E (Lab. Física e Metrologia)	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 20 vagas Prof. Maurício Carvalho Sala 7C		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

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



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

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



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

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



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

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



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 8C	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 16C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)
15:20 - 16:10 h	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 8C	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Tiago Siman 45 Vagas Sala 16C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. Substituto 45 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Jesus Puentes 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Marcus Springer 20 Vagas Sala 5C	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)		Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Vagner / Profª. Carla 45 Vagas Sala 6C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Profª. Bruna Abib 25 Vagas Sala 5C	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 2C (Laboratório de Ensaios Mecânicos)		Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Vagner / Profª. Carla 45 Vagas Sala 6C	
19:20 - 20:10 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Profª. Bruna Abib 25 Vagas Sala 5C	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. Substituto 45 Vagas Sala 8C			
20:10 - 21 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Profª. Bruna Abib 25 Vagas Sala 5C	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. Substituto 45 Vagas Sala 8C			



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 10 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 1E	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 10 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 1E	
12:10 - 13:00 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 10 vagas Prof. Carlos Henrique Sala 1E	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Máquinas de Transporte GMECOP1911 Prof. Fernando Araujo 20 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações Mecânica)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 4C
15:20 - 16:10 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Máquinas de Transporte GMECOP1911 Prof. Fernando Araujo 20 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 3C (Laboratório de Vibrações Mecânica)	Elementos de Máquinas II GMECAR1801 Prof. Paulo Victor 25 Vagas Sala 4C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)			
17:20 - 18:10 h	OPTATIVA Máquinas de Transporte GMECOP1911 Prof. Fernando Araujo 20 Vagas Sala 11E	OPTATIVA Manutenção Industrial GMECOP1905 Prof. Marcelo Farias 25 Vagas Sala 7C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7C	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Sistemas Térmicos GMECAR1804 Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Manutenção Industrial GMECOP1905 Prof. Marcelo Farias 25 Vagas Sala 7C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7C	
19:20 - 20:10 h	Sistemas Térmicos GMECAR1804 Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA Manutenção Industrial GMECOP1905 Prof. Marcelo Farias 25 Vagas Sala 7C	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Jesús Puente 25 Vagas Sala 7E (Laboratório de Hidráulica e Pneumática)		
20:10 - 21 h	Sistemas Térmicos GMECAR1804 Prof. Substituto 25 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)				

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



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 2C (Lab. de Ensaios Mecânicos)		
15:20 - 16:10 h			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 2C (Lab. de Ensaios Mecânicos)		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h			OPTATIVA* Metalurgia da Soldagem Turma: A - MetSold (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 4C		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA* Metalurgia da Soldagem Turma: A - MetSold (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 4C		
19:20 - 20:10 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Vagner / Prof. Jorge 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA* Metalurgia da Soldagem Turma: A - MetSold (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 4C		

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



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2023.2

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 16C			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
15:20 - 16:10 h	OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 16C			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 11E (Lab. de Máquinas de Fluxo e Transf. de Calor)	OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 5E		OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
17:20 - 18:10 h			OPTATIVA* Teoria de Controle II Turma: B - Tcontrol II (GMECOP 1901 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec.) 10 vagas Prof.ª Daiane Alves Sala 5E		OPTATIVA** Mecânica da Fratura (GMECOP 1912 - Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II) Prof. Henrique Varella 20 Vagas Sala 7C
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 16C		
19:20 - 20:10 h			Projeto Final II GMECAR 1001 Prof.ª. Carla Loures 45 Vagas Sala 16C		

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

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