



Horário do 1º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

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



Horário do 2º PERÍODO Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Mauricio. Sala 6E 16 vagas		
09:20 - 10:10 h	Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 5C 40 vagas		Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Mauricio Sala 6E 16 vagas		
10:10 - 11:00 h	Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 5C 40 vagas		Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Mauricio Sala 6E 16 vagas		
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago Siman LAB. 9E 20 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 6E 40 vagas	
12:10 - 13:00 h	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago Siman LAB. 9E 20 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Luiz Boldrin LAB. 3D 30 vagas	Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 6E 40 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof. Nilce Sala 16C 20 vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 4C 40 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo LAB. 6D 15 vagas		
15:20 - 16:10 h	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof. Nilce Sala 16C 20 vagas	Física I GEXTAR 1206 Prof. Fernanda Lopes Sala 4C 40 vagas	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo LAB. 6D 15 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h			Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 8C 40 vagas		
17:20 - 18:10 h			Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni Sala 8C 40 vagas		
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 3º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas	Finanças GEXTAR 1310 Prof. Rômulo Sala 4C 16 vagas	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas	Metrologia Ind. GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 4C LAB. 9E 25 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 6C LAB. 9E 25 vagas
10:10 - 11:00 h	Eq. Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1301 Prof. Anderson Sala 6C 16 vagas	Finanças GEXTAR 1310 Prof. Rômulo Sala 4C 16 vagas	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas	Metrologia Ind. GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 4C LAB. 9E 25 vagas	Metrologia Industrial GMECAR 1311 Prof. Thiago Carvalho Sala 6C LAB. 9E 25 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1310 Prof. Anderson Sala 6E 16 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Maurício Sala 6E 16 vagas		
12:10 - 13:00 h	Estática GEXTAR 1304 Prof.ª Bruna Abib Sala 4C 40 vagas	Equações Diferenciais Ordinárias GEXTAR 1310 Prof. Anderson Sala 6E 16 vagas	Cálculo Vetorial GEXTAR 1302 Prof. Maurício Sala 6E 16 vagas		
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 8C 40 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 6C 40 vagas		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Auditório 25 vagas	
15:20 - 16:10 h	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 8C 40 vagas	Cálculo Numérico GEXTAR 1303 Prof. Ricardo Sala 6C 40 vagas		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Auditório 25 vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Sala 6E 25 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Fernanda Lopes LAB. 9E 12 vagas	
17:20 - 18:10 h		Física II GEXTAR 1305 Prof. Fernanda Lopes Sala 6E 25 vagas		Física Experimental II GEXTAR 1306 Prof. Fernanda Lopes LAB. 9E 12 vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 4º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

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



Horário do 5º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h				Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison Sala 8C 40 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison Sala 6C 40 vagas
08:30 - 09:20 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 vagas	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Carlos Henrique/Prof.ELE 2 LAB. 1E 10 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison Sala 8C 40 vagas	Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison Sala 6C 40 vagas
09:20 - 10:10 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 vagas	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Carlos Henrique/Prof.ELE 2 LAB. 1E 10 vagas		Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 8C 40 vagas
10:10 - 11:00 h		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 vagas	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Carlos Henrique/Prof.ELE 2 LAB. 1E 10 vagas		Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 8C 40 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 9C 20 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 4C 40 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas
12:10 - 13:00 h		Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 9C 20 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto Sala 4C 40 vagas	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.ª Carla Cristina LAB. 7E 15 vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 10C 20 vagas				
15:20 - 16:10 h	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo Sala 10C 20 vagas				
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h					
17:20 - 18:10 h					
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 6º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas	Corrosão GEXTAR 1601 Prof. Gabriela LAB. 8E 15 vagas
09:20 - 10:10 h			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas	Corrosão GEXTAR 1601 Prof. Gabriela LAB. 8E 15 vagas
10:10 - 11:00 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas		Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Ana Elisa LAB. 11E 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas	Corrosão GEXTAR 1601 Prof. Gabriela LAB. 8E 15 vagas
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Ana Elisa LAB. 11E 15 Vagas	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André Castilho LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas
12:10 - 13:00 h	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof. Ana Elisa LAB. 11E 15 Vagas	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André Castilho LAB. 2C 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton LAB. 11E 20 Vagas
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
15:20 - 16:10 h	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo Victor LAB. 3C 15 Vagas	Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando Araújo LAB. 2C 15 Vagas		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h				Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
17:20 - 18:10 h				Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Thiago Carvalho LAB. 2C 15 Vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h					
19:20 - 20:10 h					



Horário do 7º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h		Gest. da Prod. e Proj. GEXTAR1707 Prof. Rômulo Sala 6E 40 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 2C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	
15:20 - 16:10 h		Gest. da Prod. e Proj. GEXTAR1707 Prof. Rômulo Sala 6E 40 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 2C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Rômulo Sala 6E 40 Vagas	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo LAB. 2C 15 Vagas	Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 3D 15 Vagas
17:20 - 18:10 h	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Rômulo Sala 6E 40 Vagas	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo LAB. 2C 15 Vagas	Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	Modelagem e Contr. GMECAR1704 Prof. André Castilho Sala 9C 20 Vagas	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton LAB. 3D 15 Vagas
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Renzo LAB. 3C 15 Vagas	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando Araujo LAB. 2C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	Modelagem e Contr. GMECAR1704 Prof. André Castilho Sala 9C 20 Vagas	
19:20 - 20:10 h	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Renzo LAB. 3C 15 Vagas	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Renzo LAB. 3C 15 Vagas	Transf. Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo LAB. 11E 15 Vagas	Modelagem e Contr. GMECAR1704 Prof. André Castilho Sala 9C 20 Vagas	
20:10 - 21 h					



Horário do 8º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h				OPTATIVA* Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 Prof. Carlos Henrique LAB. 1E 10 vagas	
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 Prof. Carlos Henrique LAB. 1E 10 vagas	
12:10 - 13:00 h				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia GEELAR 1505 Prof. Carlos Henrique LAB. 1E 10 vagas	
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo LAB. 11E 20 Vagas	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Sist. Térm. GMECAR1804 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	OPTATIVA Projeto Integ. por Computador GMECOP 1903 Prof. Cleisson LAB. 3C 15 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas
15:20 - 16:10 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo LAB. 11E 20 Vagas	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas	Sist. Térm. GMECAR1804 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas	OPTATIVA Projeto Integ. por Computador GMECOP 1903 Prof. Cleisson LAB. 3C 15 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h	Tubulação e vasos de pressão GMECAR1805 Prof. Fernando Araujo LAB. 11E 20 Vagas	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Jaime Alex LAB. 3D 30 Vagas		OPTATIVA Projeto Integ. por Computador GMECOP 1903 Prof. Alexandre LAB. 3C 15 Vagas	
17:20 - 18:10 h	Sist. Térm. GMECAR1804 Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 Vagas			Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 4C 40 Vagas	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 8C 40 Vagas	OPTATIVA (Metalurgia da Soldagem)** GMECOP1901 Tópicos Esp. Em Eng. Mec. Prof. Henrique Varella Sala 4C 20 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas	
19:20 - 20:10 h	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 4C 40 Vagas	Elem. de Máq. II GMECAR 1801 Prof. Denys Sala 8C 40 Vagas	OPTATIVA (Metalurgia da Soldagem)** GMECOP1901 Tópicos Esp. Em Eng. Mec. Prof. Henrique Varella Sala 4C 20 Vagas	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo LAB. 11E 20 Vagas	
20:10 - 21 h			OPTATIVA (Metalurgia da Soldagem)** GMECOP1901 Tópicos Esp. Em Eng. Mec. Prof. Henrique Varella Sala 4C 20 Vagas		

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

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



Horário do 9º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h					
15:20 - 16:10 h					
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib LAB. 11E 20 Vagas			
17:20 - 18:10 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib LAB. 11E 20 Vagas			
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib Sala 6C 20 Vagas			
19:20 - 20:10 h		Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Bruna Abbib Sala 6C 20 Vagas			



Horário do 10º PERÍODO da Engenharia Mecânica - 2024.1

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:40 - 08:30 h					
08:30 - 09:20 h					
09:20 - 10:10 h					
10:10 - 11:00 h					
INTERVALO					
11:20 - 12:10 h					
12:10 - 13:00 h					
ALMOÇO					
14:30 - 15:20 h			OPTATIVA Sist.Hidrop. (GMECOP 1908) Prof. Gustavo LAB. 11E 15 vagas		
15:20 - 16:10 h			OPTATIVA Sist.Hidrop. (GMECOP 1908) Prof. Gustavo LAB. 11E 15 vagas		
INTERVALO					
16:30 - 17:20 h		OPTATIVA Sistemas de Biomassa (GMECOP 1916) Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 vagas	OPTATIVA Sist.Hidrop. (GMECOP 1908) Prof. Gustavo LAB. 11E 15 vagas	Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
17:20 - 18:10 h		OPTATIVA Sistemas de Biomassa (GMECOP 1916) Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 vagas		Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
INTERVALO					
18:30 - 19:20 h		OPTATIVA Sistemas de Biomassa (GMECOP 1916) Prof. Ana Elisa LAB. 7E 15 vagas	OPTATIVA Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II Prof. Denys Sala 15C 40 Vagas	Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
19:20 - 20:10 h			OPTATIVA Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II Prof. Denys Sala 15C 40 Vagas	Projeto Final II GMECAR 1001 Profª. Carla Loures LAB.7E 15 Vagas	
20:10 - 21h			OPTATIVA Tópicos Esp. Em Eng. Mec. II Prof. Denys Sala 15C 40 Vagas		

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