



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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

** Pré-Requisitos: 120 créditos cursados

*** Pré-Requisitos: 150 créditos cursados



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

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



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

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

* Pré-Requisitos: 150 créditos cursados

** Pré-Requisitos: 120 créditos cursados