



Horário do 1º Período (Apenas Alunos do Novo PPC/Ingressantes 2025.1) - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 2315 Prof.ª Nilce 35 vagas (SISU) Sala 5C	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime 35 vagas (SISU) Sala 15C	Introdução à Física GEXTAR 2317 Prof. Aldo 35 vagas (SISU) Sala 6C	
08h30 às 09h20		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 2315 Prof.ª Nilce 35 vagas (SISU) Sala 5C	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime 35 vagas (SISU) Sala 15C	Introdução à Física GEXTAR 2317 Prof. Aldo 35 vagas (SISU) Sala 6C	
09h20 às 10h10		Introdução à Química GEXTAR 2316 Prof.ª Priscila 40 vagas Sala 5C	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime 35 vagas (SISU) Sala 15C	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 2311 Prof.ª Bruna 35 vagas (SISU) Sala 8C	
10h10 às 11h00		Introdução à Química GEXTAR 2316 Prof.ª Priscila 40 vagas Sala 5C	Desenho Técnico I GEXTAR 1103 Prof. Jaime 35 vagas (SISU) Sala 15C	Introdução à Engenharia Mecânica GMECAR 2311 Prof.ª Bruna 35 vagas (SISU) Sala 8C	
INTERVALO					
11h20 às 12h10	Introdução ao Cálculo GEXTAR 2311 Prof. Vinicius 35 vagas (SISU) Sala 7C	Introdução ao Cálculo GEXTAR 2311 Prof. Vinicius 35 vagas (SISU) Sala 16C	Introdução à Programação GMECAR 2314 Prof. Luiz Boldrin 35 vagas (SISU) Sala 3D	Introdução à Programação GMECAR 2314 Prof. Luiz Boldrin 35 vagas (SISU) Sala 3D	
12h10 às 13h00	Introdução ao Cálculo GEXTAR 2311 Prof. Vinicius 35 vagas (SISU) Sala 7C	Introdução ao Cálculo GEXTAR 2311 Prof. Vinicius 35 vagas (SISU) Sala 16C	Introdução à Programação GMECAR 2314 Prof. Luiz Boldrin 35 vagas (SISU) Sala 3D	Introdução à Programação GMECAR 2314 Prof. Luiz Boldrin 35 vagas (SISU) Sala 3D	
ALMOÇO					
14h30 às 15h20					
15h20 às 16h10					
INTERVALO					
16h30 às 17h20	Geometria Analítica GEXTAR 2312 Prof. Vinicius 35 vagas (SISU) Sala 6C				
17h20 às 18h10	Geometria Analítica GEXTAR 2312 Prof. Vinicius 35 vagas (SISU) Sala 6C				
INTERVALO					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 1º Período (Apenas Alunos do Antigo PPC) - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30		Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof.ª Nilce 40 vagas Sala 5C	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	Estado, Mercado e Sociedade GEXTAR 1105 Prof.ª Nilce 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 7C	
09h20 às 10h10	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Vinicius 40 vagas Sala 5C	Química Geral GEXTAR 1104 Prof.ª Priscila 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 7C	
10h10 às 11h00	Álgebra Linear I GEXTAR 1102 Prof. Vinicius 40 vagas Sala 5C	Química Geral GEXTAR 1104 Prof.ª Priscila 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 7C	
INTERVALO					
11h20 às 12h10			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni 40 vagas Sala 5C		
12h10 às 13h00			Cálculo Diferencial e Integral I GEXTAR 1101 Prof. Jonni 40 vagas Sala 5C		
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: 2025.1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30				Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin 30 vagas Sala 3D	
08h30 às 09h20			Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin 30 vagas Sala 3D	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin 30 vagas Sala 3D	
09h20 às 10h10	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago 20 vagas Sala 9E	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof.ª Nilce 20 vagas Sala 6C	Introdução à Programação GEXTAR 1204 Prof. Luiz Boldrin 30 vagas Sala 3D	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago 40 vagas Sala 6C	
10h10 às 11h00	Física Experimental I GEXTAR 1205 Prof. Tiago 20 vagas Sala 9E	Modelos de Gestão e Empreendedorismo GEXTAR 1210 Prof.ª Nilce 20 vagas Sala 6C	Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Vinicius 16 vagas Sala 6E	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago 40 vagas Sala 6C	
INTERVALO					
11h20 às 12h10	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago 40 vagas Sala 6C		Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Vinicius 16 vagas Sala 6E	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo 15 vagas Sala 6D	
12h10 às 13h00	Física I GEXTAR 1206 Prof. Tiago 40 vagas Sala 6C		Álgebra Linear II GEXTAR 1209 Prof. Vinicius 16 vagas Sala 6E	Química Geral Experimental GEXTAR 1208 Prof. Derisvaldo 15 vagas Sala 6D	
ALMOÇO					
14h30 às 15h20				Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni 40 vagas Sala 6E	
15h20 às 16h10				Cálculo Diferencial e Integral II GEXTAR 1201 Prof. Jonni 40 vagas Sala 6E	
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: 2025.1

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



Horário do 4º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30				Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago 40 vagas Sala 8C	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo 40 vagas Sala 3C
08h30 às 09h20			Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge 40 vagas Sala 10C e Laboratório de Processos de Fabricação	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago 40 vagas Sala 8C	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo 40 vagas Sala 3C
09h20 às 10h10		Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Tiago 20 vagas Sala 9E	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge 40 vagas Sala 10C e Laboratório de Processos de Fabricação	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo 40 vagas Sala 3C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano 40 vagas Sala 6C
10h10 às 11h00		Física Experimental III GEXTAR 1404 Prof. Tiago 20 vagas Sala 9E	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge 40 vagas Sala 10C e Laboratório de Processos de Fabricação	Dinâmica GMECAR 1402 Prof. Paulo 40 vagas Sala 3C	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	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge 40 vagas Sala 6C e Laboratório de Processos de Fabricação	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 Prof. Anderson 16 vagas Sala 6C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano 40 vagas Sala 9C	
12h10 às 13h00	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 Prof. Anderson 16 vagas Sala 5C	Processos de Fabricação I GMECAR 1401 Prof. Jorge 40 vagas Sala 6C e Laboratório de Processos de Fabricação	Métodos Matemáticos para Engenharia GEXTAR 1401 Prof. Anderson 16 vagas Sala 6C	Ciências dos Materiais I GEXTAR 1405 Prof. Luciano 40 vagas Sala 9C	
ALMOÇO					
14h30 às 15h20	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago 40 vagas Sala 4C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Vinicius 16 vagas Sala 6E			
15h20 às 16h10	Física III GEXTAR 1403 Prof. Tiago 40 vagas Sala 4C	Probabilidade e Estatística GEXTAR 1402 Prof. Vinicius 16 vagas Sala 6E			
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: 2025.1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07h40 às 08h30					
08h30 às 09h20		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C			
09h20 às 10h10		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison 40 vagas Sala 16C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto 40 vagas Sala 9C
10h10 às 11h00		Vibração Mecânica GMECAR 1504 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison 40 vagas Sala 16C	Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto 40 vagas Sala 9C
INTERVALO					
11h20 às 12h10		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison 40 vagas Sala 8C		Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto 40 vagas Sala 6C	
12h10 às 13h00		Resistência dos Materiais I GMECAR 1502 Prof. Cleison 40 vagas Sala 8C		Processos de Fabricação II GMECAR 1503 Prof. Luiz Alberto 40 vagas Sala 6C	
ALMOÇO					
14h30 às 15h20	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo 20 vagas Sala 9C			Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.* Ana Elisa 15 vagas Sala 2C	
15h20 às 16h10	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo 20 vagas Sala 9C			Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.* Ana Elisa 15 vagas Sala 2C	
INTERVALO					
16h30 às 17h20	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.* Ana Elisa 15 vagas Sala 7E	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo 20 vagas Sala 10C	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Substituto da Elétrica 10 vagas Sala 6E		
17h20 às 18h10	Termodinâmica I GMECAR 1501 Prof.* Ana Elisa 15 vagas Sala 7E	Ciências dos Materiais II GEXTAR 1502 Prof. Saulo 20 vagas Sala 10C	Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Substituto da Elétrica 10 vagas Sala 6E		
INTERVALO					
18h30 às 19h20			Eletricidade Aplicada GEELAR 1550 Prof. Substituto da Elétrica 10 vagas Sala 6E		
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 6º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	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 Sala 16C	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 11E	Corrosão GEXTAR 1601 Prof.ª Maria Gabriela 15 vagas Sala 8E
09h20 às 10h10			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Sala 16C	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 11E	Corrosão GEXTAR 1601 Prof.ª Maria Gabriela 15 vagas Sala 8E
10h10 às 11h00	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime 30 vagas Sala 3D		Termodinâmica II GMECAR1602 Prof.ª Ana Elisa 20 vagas Sala 7E	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 11E	Corrosão GEXTAR 1601 Prof.ª Maria Gabriela 15 vagas Sala 8E
INTERVALO					
11h20 às 12h10	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime 30 vagas Sala 3D	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof.ª Ana Elisa 20 vagas Sala 7E	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André 15 vagas Sala 2C	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 2C
12h10 às 13h00	Desenho de Máquinas GEXTAR1602 Prof. Jaime 30 vagas Sala 3D	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C	Termodinâmica II GMECAR1602 Prof.ª Ana Elisa 20 vagas Sala 7E	Instrumentação Industrial GMECAR1606 Prof. André 15 vagas Sala 2C	Mecânica dos Fluidos I GMECAR1601 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 2C
ALMOÇO					
14h30 às 15h20	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Sala 3C	
15h20 às 16h10	Mecanismos GMECAR1605 Prof. Paulo 15 vagas Sala 3C			Resistência dos Materiais II GMECAR1603 Prof. Fernando 15 vagas Sala 3C	
INTERVALO					
16h30 às 17h20				Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Salas 8C e 2C	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Salas 4C e 2C
17h20 às 18h10				Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Salas 8C e 2C	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos GMECAR1604 Prof. Cássio 15 vagas Salas 4C e 2C
INTERVALO					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 7º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	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	Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof.ª Ana Elisa 15 vagas Sala 7E	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Rômulo 40 vagas Sala 7C	Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Renzo 15 vagas Sala 3C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 11E	
15h20 às 16h10	Ciências do Ambiente GMECAR1705 Prof.ª Ana Elisa 15 vagas Sala 7E	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Rômulo 40 vagas Sala 7C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 3C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 11E	
INTERVALO					
16h30 às 17h20	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Rômulo 40 vagas Sala 6E	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando 15 vagas Sala 2C	Mecânica dos Fluidos II GMECAR1703 Prof. Ayrton 20 vagas Sala 3C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E	
17h20 às 18h10	Gestão da Produção e Projetos GEXTAR1707 Prof. Rômulo 40 vagas Sala 6E	Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando 15 vagas Sala 2C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E	
INTERVALO					
18h30 às 19h20		Dinâmica das Máquinas GMECAR1706 Prof. Fernando 15 vagas Sala 2C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E	Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. André 40 vagas Sala 7C	
19h20 às 20h10		Elementos de Máquinas I GMECAR1701 Prof. Renzo 15 vagas Sala 4C	Transferência de Calor GMECAR1702 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 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 Sala 4C		Modelagem e Controle de Sistemas GMECAR1704 Prof. André 40 vagas Sala 7C	



Horário do 8º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	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		Tubulações e Vasos de Pressão GMECAR1805 Prof. Fernando 15 vagas Sala 3C	Optativa - Máquinas de Transporte GMECOP 1911 Prof. Fernando 15 vagas Sala 2C		Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E
15h20 às 16h10		Tubulações e Vasos de Pressão GMECAR1805 Prof. Fernando 15 vagas Sala 3C	Optativa - Máquinas de Transporte GMECOP 1911 Prof. Fernando 15 vagas Sala 2C		Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E
INTERVALO					
16h30 às 17h20	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 Prof. Denys 15 vagas Sala 2C	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 Prof. Denys 15 vagas Sala 3C	Optativa - Máquinas de Transporte GMECOP 1911 Prof. Fernando 15 vagas Sala 2C	Sistemas Térmicos GMECAR 1804 Prof.ª Carla 15 vagas Sala 7E	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E
17h20 às 18h10	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 Prof. Denys 15 vagas Sala 2C	Elementos de Máquinas II GMECAR 1801 Prof. Denys 15 vagas Sala 3C	Tubulações e Vasos de Pressão GMECAR1805 Prof. Fernando 15 vagas Sala 5C	Sistemas Térmicos GMECAR 1804 Prof.ª Carla 15 vagas Sala 7E	
INTERVALO					
18h30 às 19h20	OPTATIVA - Introdução ao Método de Elementos Finitos * GMECOP 1906 Prof. Renzo 40 vagas Sala 5C	OPTATIVA - Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica ** GMECOP 1901 Prof. Cleison 15 vagas Sala 3C	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Cleison 15 vagas Sala 7E	Sistemas Térmicos GMECAR 1804 Prof.ª Carla 15 vagas Sala 7E	
19h20 às 20h10	OPTATIVA - Introdução ao Método de Elementos Finitos * GMECOP 1906 Prof. Renzo 40 vagas Sala 5C	OPTATIVA - Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica ** GMECOP 1901 Prof. Cleison 15 vagas Sala 3C	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Cleison 15 vagas Sala 7E	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 11E	
20h10 às 21h00	OPTATIVA - Introdução ao Método de Elementos Finitos * GMECOP 1906 Prof. Renzo 40 vagas Sala 5C	OPTATIVA - Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica ** GMECOP 1901 Prof. Cleison 15 vagas Sala 3C	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação GMECAR1802 Prof. Cleison 15 vagas Sala 7E	Máquinas de Fluxo GMECAR1803 Prof. Gustavo 20 vagas Sala 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: 2025.1

	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			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Carla 20 vagas Sala 7E		
15h20 às 16h10			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Carla 20 vagas Sala 7E		
INTERVALO					
16h30 às 17h20			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Carla 20 vagas Sala 7E		
17h20 às 18h10			Projeto Final I GMECAR1901 Prof. Carla 20 vagas Sala 7E		
INTERVALO					
18h30 às 19h20					
19h20 às 20h10					
20h10 às 21h00					



Horário do 10º Período - Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica - Período Letivo: 2025.1

	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 - Sistemas Hidropneumáticos ** GMECOP 1901 Prof. Gustavo 20 vagas Laboratório 11E		Projeto Final II GMECAR 1001 Prof. Carla Loures 15 vagas Sala 8C
15h20 às 16h10			OPTATIVA - Sistemas Hidropneumáticos ** GMECOP 1901 Prof. Gustavo 20 vagas Laboratório 11E		Projeto Final II GMECAR 1001 Prof. Carla Loures 15 vagas Sala 8C
INTERVALO					
16h30 às 17h20			OPTATIVA - Sistemas Hidropneumáticos ** GMECOP 1901 Prof. Gustavo 20 vagas Laboratório 11E		
17h20 às 18h10					
INTERVALO					
18h30 às 19h20		OPTATIVA - Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II * GMECOP 1912 Prof. Denys 15 vagas Sala 10C	Projeto Final II GMECAR 1001 Prof. Carla Loures 15 vagas Sala 3C		
19h20 às 20h10		OPTATIVA - Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II * GMECOP 1912 Prof. Denys 15 vagas Sala 10C	Projeto Final II GMECAR 1001 Prof. Carla Loures 15 vagas Sala 3C		
20h10 às 21h00		OPTATIVA - Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II * GMECOP 1912 Prof. Denys 15 vagas Sala 10C			

* Pré-Requisitos: 150 créditos cursados

** Pré-Requisitos: GMECAR1601 Mecânica dos Fluidos I