

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2024/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (1º sem.)	8:00 às 9:50	Desenho Técnico I João R. Pereira Sala 308.2	Álgebra Linear e Geometria Analítica Elisandra Freschi Sala 308.2	Introdução a Engenharia Mecânica João Rogério Machado Pereira Sala 308.2	Química Tecnológica Andressa Freitas Sala 308.2	Cálculo I André Bedendo Sala 308.2
	10:10 às 12:00	Desenho Técnico I João R. Pereira Sala 308.2	Álgebra Linear e Geometria Analítica Elisandra Freschi Sala 308.2	Leitura e Produção Textual para Eng.ª Mecânica Carina Dartora Zonin Sala 308.2	Química Tecnológica Andressa Freitas Sala 308.2	Cálculo I André Bedendo Sala 308.2
Engenharia Mecânica (3º sem.)	13:20 às 15:10	Sistemas de Medição Ronaldo Tremarin Sala 308.2 Lab. Metrologia	Engenharia do Software Alisson de Souza Lab. Inf. 4	Ciência dos Materiais II Fabio Knewitz Sala 308.2 Lab. Metalografia Ensaaios Mecânicos	Cálculo III André Bedendo Sala 311.1	Física Geral II Leonardo Silva Sala 308.2
	15:30 às 17:20	Sistemas de Medição Ronaldo Tremarin Sala 308.2 Lab. Metrologia	Metodologia da Pesquisa Natálie Pacheco Oliveira Sala 308.2 Lab. Inf. 4	Ciência dos Materiais II Fabio Knewitz Sala 308.2 Lab. Metalografia Ensaaios Mecânicos	Cálculo III André Bedendo Sala 311.1	Física Geral II Leonardo Silva Sala 308.2
Engenharia Mecânica (5º sem.)	8:00 às 9:50	Mecânica dos Sólidos II Luciara Vellar Sala 110.2	Dinâmica Jakerson Gevinski Sala 110.2	Eletricidade I Daniel P. Nunes Sala 110.2 Lab. Inf. Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Eletricidade e Automação	Transferência de Calor Luiz Gustavo Barbosa Sala 110.2	Máquinas de Fluidos Airton Bortoluzzi Sala 110.2 Lab. Máquinas de Fluido
	10:10 às 12:00	Mecânica dos Sólidos II Luciara Vellar Sala 110.2	Engenharia Econômica Airton Bortoluzzi Sala 110.2	Eletricidade I Daniel P. Nunes Sala 110.2 Lab. Inf. Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Eletricidade e Automação	Transferência de Calor Luiz Gustavo Barbosa Sala 110.2	Máquinas de Fluidos Airton Bortoluzzi Sala 110.2 Lab. Máquinas de Fluido

Engenharia Mecânica (7º sem.)	13:20 às 15:10	Máquinas Térmicas II José Sala Sala 110.2	Usinagem II Julio Santos Lab.Inf. 3 Lab. CNC	Elementos de Máquinas II* Luciara Vellar Sala 110.2	Automação e Controle Daniel P. Nunes Lab.Inf. 3 Laboratório de Hidráulica e Pneumática, Eletricidade e Automação	Sistemas de Produção Ronaldo Tremarin Sala 110.2
	15:30 às 17:20	Máquinas Térmicas II José Sala Sala 110.2	Usinagem II Julio Santos Lab.Inf. 3 Lab. CNC	Elementos de Máquinas II* Luciara Vellar Sala 110.2	Automação e Controle Daniel P. Nunes Lab.Inf. 3 Laboratório de Hidráulica e Pneumática, Eletricidade e Automação	Gestão Ambiental Airton Bortoluzzi Sala 110.2

* A partir de 28/02 o componente curricular será ministrado no horário da 8:00 às 12:00 na sala 116.2

Engenharia Mecânica (9º sem.)	8:00 às 9:50					
	10:10 às 12:00	Economia Aplicada à Engenharia Arnaldo M. dos Santos Sala 109.2				

Engenharia Mecânica (9º sem.)	13:20 às 15:10	Disciplina Optativa - Manutenção e confiabilidade Luciara Vellar Sala 109.2		Projetos de Máquinas Jakerson Gevinski Lab. Inf. 6	Disciplina Optativa - Métodos e Processos Ronaldo Tremarin Sala 109.2	Trabalho de Conclusão de Curso Vinicius Moreira Lab. Inf. 6
	15:30 às 17:20	Disciplina Optativa - Desenho avançado Luciara Vellar Lab. Inf. 2		Projetos de Máquinas Jakerson Gevinski Lab. Inf. 6	Disciplina Optativa - Métodos e Processos Ronaldo Tremarin Sala 109.2	Trabalho de Conclusão de Curso Vinicius Moreira Lab. Inf. 6

Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.