

HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2023/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (1º sem.)	8:00 às 9:50	Introdução a Engenharia Mecânica José Sala Sala 308.2	Álgebra Linear e Geometria Analítica Valéria Lessa Sala 308.2	Química Tecnológica Andressa de Freitas Sala 308.2	Cálculo I Professor Substituto Sala 308.2	Desenho Técnico I João Rogério Pereira Sala 308.2
	10:10 às 12:00	Leitura e Produção Textual para Eng.ª Mecânica Carina Zonin Sala 308.2	Álgebra Linear e Geometria Analítica Valéria Lessa Sala 308.2	Química Tecnológica Andressa de Freitas Sala 308.2	Cálculo I Professor Substituto Sala 308.2	Desenho Técnico I João Rogério Pereira Sala 308.2
Engenharia Mecânica (3º sem.)	13:20 às 15:10	Sistemas de Medição Enildo de Oliveira Sala 308.2 Lab. Metrologia	Engenharia do Software Alisson de Souza Lab. Inf. 4	Cálculo III André Bedendo Sala 308.2	Ciência dos Materiais II Fábio Knewitz Sala 308.2 Lab. Inf. 4 (eventual) Lab. Metalografia Lab. Ensaios Mecânicos.	Física Geral II Leonardo Silva Sala 308.2
	15:30 às 17:20	Sistemas de Medição Enildo de Oliveira Sala 308.2 Lab. Metrologia	Metodologia da Pesquisa Luiz Gustavo Barbosa Sala 308.2 Lab. Inf. 4	Cálculo III André Bedendo Sala 308.2	Ciência dos Materiais II Fábio Knewitz Sala 308.2 Lab. Inf. 4 (eventual) Lab. Metalografia Lab. Ensaios Mecânicos.	Física Geral II Leonardo Silva Sala 308.2
Engenharia Mecânica (5º sem.)	8:00 às 9:50	Máquinas de Fluidos Airton Bortoluzzi Sala 110.2 Lab. Info. 6 (eventual) Lab. Máquinas de Fluido	Transferência de Calor Amanda de Oliveira Sala 110.2	Elettricidade I Daniel Nunes Lab. Inf. 4 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Elettricidade e Automação	Dinâmica Jakerson Gevinski Sala 110.2	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira Sala 110.2
	10:10 às 12:00	Máquinas de Fluidos Airton Bortoluzzi Sala 110.2 Lab. Info. 6 (eventual) Lab. Máquinas de Fluido	Transferência de Calor Amanda de Oliveira Sala 110.2	Elettricidade I Daniel Nunes Lab. Inf. 4 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Elettricidade e Automação	Engenharia Econômica Airton Bortoluzzi Sala 110.2 Lab. Info. 7 (eventual)	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira Sala 110.2
Engenharia Mecânica (7º sem.)	13:20 às 15:10	Gestão Ambiental Julio Santos Sala 111.2	Máquinas Térmicas II José Sala Sala 111.2	Elementos de Máquinas II Jakerson Gevinski Sala 111.2 Lab. Inf. 5 (eventual)	Usinagem II Julio Santos Lab. Inf. 5 Lab. CNC	Automação e Controle Daniel Nunes Lab. Inf. 2 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Elettricidade e Automação
	15:30 às 17:20	Sistemas de Produção Ronaldo Tremarin Sala 111.2	Máquinas Térmicas II José Sala Sala 111.2	Elementos de Máquinas II Jakerson Gevinski Sala 111.2 Lab. Inf. 5 (eventual)	Usinagem II Julio Santos Lab. Inf. 5 Lab. CNC	Automação e Controle Daniel Nunes Lab. Inf. 2 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Elettricidade e Automação

Engenharia Mecânica (9º sem.)	8:00 às 9:50		<p>Projetos de Máquinas</p> <p>Jakerson Gevinski</p> <p>Sala 109.2 Lab. Inf. 6</p>		<p>Disciplina Optativa - Prática de Soldagem</p> <p>Luciano Kempiski</p> <p>Sala 109.2 Lab. de Soldagem</p>	<p>Trabalho de Conclusão de Curso</p> <p>Amanda de Oliveira</p> <p>Lab. Inf. 4</p>
	10:10 às 12:00		<p>Projetos de Máquinas</p> <p>Jakerson Gevinski</p> <p>Sala 109.2 Lab. Inf. 6</p>	<p>Economia Aplicada à Engenharia</p> <p>Arnaldo Moscato</p> <p>Sala 109.2</p>	<p>Disciplina Optativa - Manutenção e Confiabilidade</p> <p>Enildo de Oliveira</p> <p>Sala 109.2</p>	<p>Trabalho de Conclusão de Curso</p> <p>Amanda de Oliveira</p> <p>Lab. Inf. 4</p>
Engenharia Mecânica (9º sem.)	13:20 às 15:10		<p>Disciplina Optativa - Fontes Alternativas de Energia</p> <p>Fabio Knewitz</p> <p>Sala 110.2</p>	<p>Disciplina Optativa - Custos Industriais</p> <p>Ronaldo Tremarin</p> <p>Lab. Inf. 4</p>		
	15:30 às 17:20		<p>Disciplina Optativa - Fontes Alternativas de Energia</p> <p>Fabio Knewitz</p> <p>Sala 110.2</p>	<p>Disciplina Optativa - Custos Industriais</p> <p>Ronaldo Tremarin</p> <p>Lab. Inf. 4</p>		
Engenharia Mecânica (9º sem.)	19:00 às 20:50		<p>Trabalho de Conclusão de Curso</p> <p>Luiz Barbosa</p> <p>Sala 21- Bloco 2</p>			
	21:00 às 23:00		<p>Trabalho de Conclusão de Curso</p> <p>Luiz Barbosa</p> <p>Sala 21- Bloco 2</p>			

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

