

HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2022/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.)	8:00 às 9:50	Metodologia Científica Maria Leidiana Mendes de Oliveira Sala 313 Bloco 3 Lab. Inf. 5 Bloco 1	Ciência dos Materiais I Fábio Knewitz Sala 313 Bloco 3 Lab. Trat. Térmico e Solid.	Física Geral I Kelly de Carvalho Teixeira Sala 313 Bloco 3	Cálculo II André Bedendo Sala 313 Bloco 3	Desenho Técnico II Júlio Santos Lab. Inf. 2 Bloco 1
	10:10 às 12:00	Metrologia Enildo de Oliveira Sala 313 Bloco 3 Lab. Metrologia	Ciência dos Materiais I Fábio Knewitz Sala 313 Bloco 3 Lab. Trat. Térmico e Solid.	Física Geral I Kelly de Carvalho Teixeira Sala 313 Bloco 3	Cálculo II André Bedendo Sala 313 Bloco 3	Desenho Técnico II Júlio Santos Lab. Inf. 2 Bloco 1
Engenharia Mecânica (4º sem.)	13:20 às 15:10	Mecânica dos Sólidos I Enildo de Oliveira Sala 313 Bloco 3	Termodinâmica Luiz Barbosa Sala 313 Bloco 3	Cálculo Numérico André Bedendo Sala 313 Bloco 3	Engenharia e Segurança do Trabalho Airton Bortoluzzi Sala 313 Bloco 3	Física Geral III Leonardo de Sousa da Silva Sala 313 Bloco 3
	15:30 às 17:20	Mecânica dos Fluidos Airton Bortoluzzi Sala 313 Bloco 3 Lab. Mecânica de Fluidos	Termodinâmica Luiz Barbosa Sala 313 Bloco 3	Mecânica dos Sólidos I Enildo de Oliveira Sala 313 Bloco 3	Mecânica dos Fluidos Airton Bortoluzzi Sala 313 Bloco 3 Lab. Mecânica de Fluidos	Física Geral III Leonardo de Sousa da Silva Sala 313 Bloco 3
Engenharia Mecânica (6º sem.)	8:00 às 9:50	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alisson Souza Lab. Inf.2 Bloco 1 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Máquinas Térmicas I José Sala Sala 115.2 Bloco 1 Lab. de Máquinas Térmicas	Elementos de Máquinas I Jakerson Gevinski Sala 115.2 Bloco 1	Usinagem I João Pereira Sala 115.2 Bloco 1 Lab. Fabricação	Elementos de Máquinas I Jakerson Gevinski Sala 115.2 Bloco 1
	10:10 às 12:00	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alisson Souza Lab. Inf.2 Bloco 1 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Pesquisa Operacional Ronaldo Tremarin Sala 115.2 Bloco 1 Lab. Inf. 4 Bloco 1	Ética e Sociedade Tiago Fernando Soares de Oliveira Sala 115.2 Bloco 1	Usinagem I João Pereira Sala 115.2 Bloco 1 Lab. Fabricação	Eletricidade II Giancarlo Minozzo Lab. Inf. 3 Bloco 1 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática

Engenharia Mecânica (8º sem.)	13:20 às 15:10	Refrigeração e Ar Condicionado José Antônio Sala Sala 115.2 Bloco 1	Sistemas de Qualidade Ronaldo Tremarin Sala 115.2 Bloco 1	Gestão de Projetos Jakerson Gevinski Sala 115.2 Bloco 1 Lab. Inf.4 Bloco 1	Soldagem e Fundição Fábio Knewitz Sala 115.2 Bloco 1 Lab. de Soldagem, Solidificação Lab. de Tratamento Térmico	Sistemas de Qualidade Ronaldo Tremarin Sala 115.2 Bloco 1
	15:30 às 17:20	Refrigeração e Ar Condicionado José Antônio Sala Sala 115.2 Bloco 1	Soldagem e Fundição Fábio Knewitz Sala 115.2 Bloco 1 Lab. de Soldagem, Solidificação Lab. de Tratamento Térmico	Vibrações Mecânicas Jakerson Gevinski Sala 115.2 Bloco 1	Conformação Mecânica Enildo de Oliveira Sala 115.2 Bloco 1 Lab. Ensaios	Gestão de Projetos Jakerson Gevinski Sala 115.2 Bloco 1 Lab. Inf.4 Bloco 1

Engenharia Mecânica (Oferta especial e Optativa)	8:00 às 9:50		Disciplina optativa- Matemática Fundamental Valeria Lessa Sala 116.2 Bloco 1	Trabalho de Conclusão de Curso João Rogério, Luciano Kempinski, Fábio Knewitz Lab. Inf. 7 Bloco 1	Disciplina optativa- Prática de Motores José Sala Lab. Máquinas Térmicas	
	10:10 às 12:00		Disciplina optativa- Matemática Fundamental Valeria Lessa Sala 116.2 Bloco 1	Trabalho de Conclusão de Curso João Rogério, Luciano Kempinski, Fábio Knewitz Lab. Inf. 7 Bloco 1	Disciplina optativa- Prática de Motores José Sala Lab. Máquinas Térmicas	

Engenharia Mecânica (Optativa)	13:20 às 15:10			Disciplina optativa- Planejamento Industrial Airton Bortoluzzi Sala 116.2 Bloco 1	Disciplina optativa- Práticas de Soldagem Luciano Kempinski Sala 116.2 Bloco 1 Lab. Soldagem	
	15:30 às 17:20		Disciplina optativa- Planejamento Industrial Airton Bortoluzzi Sala 116.2 Bloco 1			

Engenharia Mecânica (Oferta especial e Optativa)	19:00 às 20:50				Disciplina optativa- Fontes Alternativas de Energia Giancarlo Minozzo Lab. Inf. 6 Bloco 1	Cálculo I Carlos Henrique Sales Martins Sala 313 Bloco 3
	21:00 às 23:00				Disciplina optativa- Fontes Alternativas de Energia Giancarlo Minozzo Lab. Inf. 6 Bloco 1	Cálculo I Carlos Henrique Sales Martins Sala 313 Bloco 3

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