

HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2020/1 (aulas de 17/05/2021 a 21/08/2021)
Horário de referência para as aulas síncronas

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Engenharia Mecânica (1º sem.)	8:00 às 9:50	Álgebra Linear e Geometria Analítica Valéria Lessa	Cálculo I Nathália da Silva		Introdução a Engenharia Mecânica Demian Boaroli	Química Tecnológica Andressa de Freitas
	10:10 às 12:00	Álgebra Linear e Geometria Analítica Valéria Lessa	Cálculo I Nathália da Silva		Leitura e Produção Textual para Eng.ª Mecânica Coriolanu Oliveira Bento Thill	Química Tecnológica Andressa de Freitas
Engenharia Mecânica (3º sem.)	13:20 às 15:10	Metodologia da Pesquisa Eduardo Sarturi	Cálculo III André Bedendo	Engenharia do Software Alisson de Souza	Ciência dos Materiais II Fábio Knewitz	Física Geral II Kelly Teixeira
	15:30 às 17:20	Sistemas de Medição Enildo de Oliveira	Cálculo III André Bedendo	Sistemas de Medição Enildo de Oliveira	Ciência dos Materiais II Fábio Knewitz	Física Geral II Kelly Teixeira
Engenharia Mecânica (5º sem.)	8:00 às 9:50	Eletricidade I Thales Becker	Engenharia Econômica Ailton Campanhola Bortoluzzi	Transferência de Calor Luiz Gustavo Barbosa	Dinâmica Jakerson Ricardo Gevinski	Transferência de Calor Luiz Gustavo Barbosa
	10:10 às 12:00	Eletricidade I Thales Becker	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira	Máquinas de Fluidos Ailton Campanhola Bortoluzzi	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira	Máquinas de Fluidos Ailton Campanhola Bortoluzzi
Engenharia Mecânica (7º sem.)	13:20 às 15:10	Automação e Controle Alisson de Souza	Automação e Controle Alisson de Souza		Elementos de Máquinas II Everton Farina	Sistemas de Produção Vincius Trombin Barros
	15:30 às 17:20	Máquinas Térmicas II José Antônio Sala	Elementos de Máquinas II Everton Farina	Gestão Ambiental Diniane Baruffi	Máquinas Térmicas II José Antônio Sala	
Engenharia Mecânica (9º sem.)	8:00 às 9:50	Projetos de Máquinas Jakerson Ricardo Gevinski			Trabalho de Conclusão de Curso Fábio Knewitz	
	10:10 às 12:00	Projetos de Máquinas Jakerson Ricardo Gevinski	Economia Aplicada à Engenharia Géssica Diniz	Disciplina optativa- Mecanismos João Rogério Machado Pereira	Trabalho de Conclusão de Curso Fábio Knewitz	
Engenharia Mecânica (9º sem.)	13:20 às 15:10				Disciplina optativa- Custos Industriais Vincius Trombin Barros	
	15:30 às 17:20				Disciplina optativa- Custos Industriais Vincius Trombin Barros	
Engenharia Mecânica (9º sem.)	19:00 às 20:50					Disciplina optativa- Instrumentação Industrial Alisson Souza
	21:00 às 23:00					
Engenharia Mecânica (Oferta especial)	13:20 às 15:10		Termodinâmica Luiz Gustavo Barbosa	Máquinas Térmicas II José Antônio Sala		
	15:30 às 17:20		Termodinâmica Luiz Gustavo Barbosa			Máquinas Térmicas II José Antônio Sala
Engenharia Mecânica (Oferta especial)	19:00 às 20:50		Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira	Trabalho de Conclusão de Curso Demian Boaroli	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira	
	21:00 às 23:00			Trabalho de Conclusão de Curso Demian Boaroli		

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