

HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.)	8:00 às 9:50	Cálculo II	Física Geral I	Metodologia Científica	Ciência dos Materiais I	Desenho Técnico II**
		André Bedendo	Kelly C. Teixeira	Eduardo Sarturi	Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi
	10:10 às 12:00	Cálculo II	Física Geral I	Metrologia	Ciência dos Materiais I	Desenho Técnico II**
		André Bedendo	Kelly C. Teixeira	Enildo de Oliveira	Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi
						Laboratório de Informática 4

Engenharia Mecânica (4º sem.)	13:20 às 15:10	Termodinâmica	Mecânica dos Fluidos	Cálculo Numérico	Mecânica dos Sólidos I	Física Geral III
		Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi	Nathália O. Da Silva	Enildo de Oliveira	Kelly C. Teixeira
	15:30 às 17:20	Termodinâmica	Mecânica dos Fluidos	Engenharia e Segurança do Trabalho	Mecânica dos Sólidos I	Física Geral III
		Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi	Diniane Baruffi	Enildo de Oliveira	Kelly C. Teixeira

Engenharia Mecânica (6º sem.)	8:00 às 9:50	Eletricidade II	Elementos de Máquinas I	Pesquisa Operacional	Usinagem I	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
		Thales Becker	Everton Farina	Vinicius Barros	João Rogério M. Pereira	Alisson D. C. de Souza
	10:10 às 12:00	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Máquinas Térmicas I	Elementos de Máquinas I	Usinagem I	Ética e Sociedade
		Alisson D. C. de Souza	José Sala	Everton Farina	João Rogério M. Pereira	Maria Leidiane M. de Oliveira

Engenharia Mecânica (8º sem.)	13:20 às 15:10	Gestão de Projetos	Sistemas de Qualidade	Refrigeração e Ar Condicionado*	Conformação Mecânica	Soldagem e Fundição
		Jakerson Gevinski	Júlio César Santos	José Sala Vinicius Barros	Fábio Luis Knewitz	Luciano Kempiski
	15:30 às 17:20	Vibrações Mecânicas	Sistemas de Qualidade	Refrigeração e Ar Condicionado*	Gestão de Projetos	Soldagem e Fundição
		Jakerson Gevinski	Júlio César Santos	José Sala Vinicius Barros	Jakerson Gevinski	Luciano Kempiski

Engenharia Mecânica (ofertas especiais)	8:00 às 9:50			Trabalho de Conclusão de Curso João Rogério Machado Pereira	Disciplina optativa- Inglês Aplicado a EM Coriolanu O. B. Thill	
	10:10 às 12:00			Trabalho de Conclusão de Curso João Rogério Machado Pereira	Disciplina optativa- Inglês Aplicado a EM Coriolanu O. B. Thill	

Engenharia Mecânica (oferta especial)	8:00 às 9:50				Refrigeração e Ar Condicionado* José Sala Vinícius Barros	
					Lab de Máquinas Térmicas	
	10:10 às 12:00				Refrigeração e Ar Condicionado* José Sala Vinícius Barros	
					Lab de Máquinas Térmicas	

Engenharia Mecânica (ofertas especiais)	13:20 às 15:10	Disciplina optativa- Instrumentação Industrial Alisson D. C. de Souza	Disciplina optativa- Fontes Alternativas de Energia Thales Becker			Usinagem II** Demiam Boaroli
						Lab de Informática 5
	15:30 às 17:20		Disciplina optativa- Fontes Alternativas de Energia Thales Becker			Usinagem II** Demiam Boaroli
						Lab de Informática 5

Engenharia Mecânica (oferta especial)	13:20 às 15:10					Desenho Técnico II*** Airton Bortoluzzi
	15:30 às 17:20					Desenho Técnico II*** Airton Bortoluzzi

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

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

**O componente curricular será desenvolvido totalmente de forma presencial. Sua oferta neste formato foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

***O componente curricular será ofertado de forma remota. Para sua viabilização será necessário que o estudante disponha de computador com software Autodesk Inventor 2022 em inglês (licenciado para aluno do IFRS).

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.