

**HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2024/2**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Engenharia Mecânica (2º sem.)</b>	8:00 às 9:50	Metrologia Cleber Dallegrave Sala 109.2	Física Geral I Thiago Muhbeier Sala 109.2	Cálculo II André Bedendo Sala 109.2	Ciência dos Materiais I Fábio Knewitz Sala 109.2	Desenho Técnico II Cleber Dallegrave Lab. Inf 7
	10:10 às 12:00	Metodologia Científica Daniel Pires Nunes Sala 109.2 Lab. Inf. 3	Física Geral I Thiago Muhbeier Sala 109.2	Cálculo II André Bedendo Sala 109.2	Ciência dos Materiais I Fábio Knewitz Sala 109.2	Desenho Técnico II Cleber Dallegrave Lab. Inf 7
<b>Engenharia Mecânica (4º sem.)</b>	13:20 às 15:10	Mecânica dos Fluidos Airtón Bortoluzzi Sala 115.2	Termodinâmica Luiz Gustavo Barbosa Sala 115.2	Mecânica dos Sólidos I Luciara Vellar Sala 115.2	Cálculo Numérico André Bedendo Sala 115.2	Física Geral III Leonardo Souza da Silva Sala 115.2
	15:30 às 17:20	Mecânica dos Sólidos I Luciara Vellar Sala 115.2	Termodinâmica Luiz Gustavo Barbosa Sala 115.2	Engenharia e Segurança do Trabalho Airtón Bortoluzzi Sala 115.2	Mecânica dos Fluidos Airtón Bortoluzzi Sala 115.2	Física Geral III Leonardo Souza da Silva Sala 115.2
<b>Engenharia Mecânica (6º sem.)</b>	8:00 às 9:50	Eletricidade II Daniel Pires Nunes Sala 110.2 Lab. Inf. 2 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Cleber Dallegrave Lab. Inf. 4 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Máquinas Térmicas I Luciara Vellar Sala 110.2	Elementos de Máquinas I Luciara Vellar Sala 110.2	Usinagem I João Rogério M. Pereira Sala 110.2
	10:10 às 12:00	Pesquisa Operacional Ronaldo Tremarin Lab. Inf. 2	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Cleber Dallegrave Lab. Inf. 4 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Ética e Sociedade Cheila Basso Sala 110.2	Elementos de Máquinas I Luciara Vellar Sala 110.2	Usinagem I João Rogério M. Pereira Sala 110.2
<b>Engenharia Mecânica (8º sem.)</b>	13:20 às 15:10	Refrigeração e Ar Condicionado Julio César dos Santos Sala 110.2	Soldagem e Fundição Fábio Knewitz Sala 110.2	Vibrações Mecânicas Jakerson Gevinski Sala 110.2	Sistemas de Qualidade Ronaldo Tremarin Sala 110.2	Gestão de Projetos Jakerson Gevinski Sala 109.2 Lab. Inf. 2
	15:30 às 17:20	Refrigeração e Ar Condicionado Julio César dos Santos Sala 110.2	Soldagem e Fundição Fábio Knewitz Sala 110.2	Conformação Mecânica Fábio Knewitz Sala 110.2	Sistemas de Qualidade Ronaldo Tremarin Sala 110.2	Gestão de Projetos Jakerson Gevinski Sala 109.2 Lab. Inf. 2

<b>Engenharia Mecânica</b> <b>Componente Curricular Optativo</b>	8:00 às 9:50			Disciplina Optativa - Prática de motores José Antonio Sala Laboratório de Máquinas Térmicas	Disciplina Optativa - Planejamento Industrial Cleber Dallegrave Sala 304.1	
	10:10 às 12:00			Disciplina Optativa - Prática de motores José Antonio Sala Laboratório de Máquinas Térmicas	Disciplina Optativa - Planejamento Industrial Cleber Dallegrave Sala 304.1	
<b>Engenharia Mecânica</b> <b>Componente Curricular Optativo</b>	19:00 às 20:50				Disciplina Optativa - Mecanismos João Rogério M. Pereira Sala 109.2	
	21:00 às 23:00					
<b>Engenharia Mecânica</b> <b>Oferta Especial</b>	13:20 às 15:10	Trabalho de Conclusão de Curso Vinicius Moreira Lab. Inf. 4			Cálculo I Elisa Martins Sala 109.2	
	15:30 às 17:20	Trabalho de Conclusão de Curso Vinicius Moreira Lab. Inf. 4			Cálculo I Elisa Martins Sala 109.2	
<b>Engenharia Mecânica</b> <b>Oferta Especial</b>	19:00 às 20:50	Transferência de Calor Luiz Gustavo Barbosa Laboratório de Máquinas Térmicas		Transferência de Calor Luiz Gustavo Barbosa Laboratório de Máquinas Térmicas		
	21:00 às 23:00					
<b>Estágio Curricular Obrigatório:</b> Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.						