		HORÁRIOS CUF	RSO SUPERIOR DE ENG	ENHARIA MECÂNICA SEM	ESTRE 2023/1	
TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
	8:00 às 9:50	Introdução a Engenharia Mecânica	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Química Tecnológica	Cálculo I	Desenho Técnico I
		José Sala	Valéria Lessa	Andressa de Freitas	Elisandra Mottin Freschi	João Rogério Pereira
Engenharia Mecânica		Sala 308.2	Sala 308.2	Sala 308.2	Sala 308.2	Sala 308.2
(1º sem.)	10:10 às 12:00	Leitura e Produção Textual para Eng.ª Mecânica	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Química Tecnológica	Cálculo I	Desenho Técnico I
		Carina Zonin	Valéria Lessa	Andressa de Freitas	Elisandra Mottin Freschi	João Rogério Pereira
		Sala 308.2	Sala 308.2	Sala 308.2	Sala 308.2	Sala 308.2
	13:20 às 15:10	Sistemas de Medição	Engenharia do Software	Cálculo III	Ciência dos Materiais II	Física Geral II
		Enildo de Oliveira	Alisson de Souza	André Bedendo	Fábio Knewitz	Leonardo Silva
Engenharia Mecânica		Sala 308.2 Lab. Metrologia	Lab. Inf. 4	Sala 308.2	Sala 308.2 Lab. Inf. 4 (eventual) Lab.Metalografia Lab.Ensaios Mecânicos.	Sala 308.2
(3° sem.)	15:30 às 17:20	Sistemas de Medição	Metodologia da Pesquisa	Cálculo III	Ciência dos Materiais II	Física Geral II
		Enildo de Oliveira	Luiz Gustavo Barbosa	André Bedendo	Fábio Knewitz	Leonardo Silva
		Sala 308.2 Lab. Metrologia	Sala 308.2 Lab. Inf. 4	Sala 308.2	Sala 308.2 Lab. Inf. 4 (eventual) Lab.Metalografia Lab.Ensaios Mecânicos.	Sala 308.2
	8:00 às 9:50	Máquinas de Fluidos	Transferência de Calor	Eletricidade I	Dinâmica	Mecânica dos Sólidos II
		Airton Bortoluzzi	Amanda de Oliveira	Daniel Nunes	Jakerson Gevinski	Enildo de Oliveira
Engenharia		Sala 110.2 Lab. Info. 6 (eventual) Lab. Máquinas de Fluido	Sala 110.2	Lab.Inf. 4 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Eletricidade e Automação	Sala 110.2	Sala 110.2
Mecânica (5º sem.)	10:10 às 12:00	Máquinas de Fluidos	Transferência de Calor	Eletricidade I	Engenharia Econômica	Mecânica dos Sólidos II
		Airton Bortoluzzi	Amanda de Oliveira	Daniel Nunes	Airton Bortoluzzi	Enildo de Oliveira
		Sala 110.2 Lab. Info. 6 (eventual) Lab. Máquinas de Fluido	Sala 110.2	Lab.Inf. 4 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Eletricidade e Automação	Sala 110.2 Lab. Info. 7 (eventual)	Sala 110.2

Engenharia Mecânica (7º sem.)	13:20 às 15:10	Gestão Ambiental	Máquinas Térmicas II	Elementos de Máquinas II	Usinagem II	Automação e Controle
		Julio Santos	José Sala	Jakerson Gevinski	Julio Santos	Daniel Nunes
		Sala 111.2	Sala 111.2	Sala 111.2 Lab. Inf. 5 (eventual)	Lab.Inf. 5 Lab. CNC	Lab.Inf. 2 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Eletricidade e Automação
	15:30 às 17:20	Sistemas de Produção	Máquinas Térmicas II	Elementos de Máquinas II	Usinagem II	Automação e Controle
		Ronaldo Tremarin	José Sala	Jakerson Gevinski	Julio Santos	Daniel Nunes
		Sala 111.2	Sala 111.2	Sala 111.2 Lab. Inf. 5 (eventual)	Lab.Inf. 5 Lab. CNC	Lab.Inf. 2 Lab. de Hidráulica e Pneumática Lab. Eletricidade e Automação
	8:00 às 9:50		Projetos de Máquinas		Disciplina Optativa - Prática de Soldagem	Trabalho de Conclusão de Curso
			Jakerson Gevinski		Luciano Kempski	Amanda de Oliveira
Engenharia Mecânica			Sala 109.2 Lab. Inf. 6		Sala 109.2 Lab. de Soldagem	Lab. Inf. 2
(9° sem.)	10:10 às 12:00		Projetos de Máquinas	Economia Aplicada à Engenharia	Disciplina Optativa - Manutenção e Confiabilidade	Trabalho de Conclusão de Curso
			Jakerson Gevinski	Arnaldo Moscato	Enildo de Oliveira	Amanda de Oliveira
			Sala 109.2 Lab. Inf. 6	Sala 109.2	Sala 109.2	Lab. Inf. 2
			1			
	13:20 às 15:10		Disciplina Optativa - Fontes Alternativas de Energia	Disciplina Optativa - Custos Industriais		
			Fabio Knewitz	Ronaldo Tremarin		
Engenharia Mecânica (9° sem.)			Sala 110.2	Lab. Inf. 4		
	15:30 às 17:20		Disciplina Optativa - Fontes Alternativas de Energia	Disciplina Optativa - Custos Industriais		
			Fabio Knewitz	Ronaldo Tremarin		
			Sala 110.2	Lab. Inf. 4		

Trabalho de Conclusão de Curso Fabio Knewitz Sala 305	Trabalho de Conclusão de Curso Luiz Barbosa Sala 21- Bloco 2			
50 Sala 305	Sala 21- Bloco 2			
Trabalho de Conclusão de Curso	Trabalho de Conclusão de Curso			
Fabio Knewitz	Luiz Barbosa			
00 Sala 305	Sala 21- Bloco 2			
_	Curso Fabio Knewitz 3:00 Sala 305	Curso Curso Fabio Knewitz Luiz Barbosa 3:00 Sala 305 Sala 21- Bloco 2	Curso Curso Fabio Knewitz Luiz Barbosa 3:00 Sala 305 Sala 21- Bloco 2	Curso Curso Fabio Knewitz Luiz Barbosa