

**HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA 2019/1**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Engenharia Mecânica (1º sem.)</b>	8:00 às 9:50	Cálculo I Nathália Ortiz da Silva	Álgebra Linear e Geometria Analítica Antônio Esperança	Introdução a Engenharia Mecânica Airton Bortolussi	Química Tecnológica Andressa S. de Freitas	Desenho Técnico I João R. M. Pereira
		Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3 Laboratório de Informática 4 Bloco 1	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3
	10:10 às 12:00	Cálculo I Nathália Ortiz da Silva	Álgebra Linear e Geometria Analítica Antônio Esperança	Leitura e Produção Textual para Eng.ª Mecânica Luciane Farina	Química Tecnológica Andressa S. de Freitas	Desenho Técnico I João R. M. Pereira
		Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3

<b>Engenharia Mecânica (3º sem.)</b>	13:20 às 15:10	Cálculo III André Bedendo	Física Geral II Kelly de C. Teixeira	Física Geral II Kelly de C. Teixeira	Ciência dos Materiais II Fábio Knewitz	Sistemas de Medição Enildo de Oliveira
		Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3
	15:30 às 17:20	Cálculo III André Bedendo	Metodologia da Pesquisa Luciane Farina	Engenharia do Software Ernani Gottardo	Sistemas de Medição Enildo de Oliveira	Ciência dos Materiais II Fábio Knewitz
		Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3 Laboratório de Informática 6 Bloco 1	Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Sala 313 Bloco 3	Sala 313 Bloco 3

<b>Engenharia Mecânica (5º sem.)</b>	8:00 às 9:50	Dinâmica Jakerson Gevinski	Engenharia Econômica Airton Bortolussi	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira	Elettricidade I Daniel P. Nunes	Mecânica dos Sólidos II Enildo de Oliveira
		Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 6 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 4 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1
	10:10 às 12:00	Transferência de Calor Luiz G. Barbosa	Máquinas de Fluidos Airton Bortolussi	Máquinas de Fluidos Airton Bortolussi	Elettricidade I Daniel P. Nunes	Transferência de Calor Luiz G. Barbosa
		Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 4 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1

<b>Engenharia Mecânica (7º sem.)</b>	13:20 às 15:10	Automação e Controle Daniel P. Nunes	Automação e Controle Daniel P. Nunes	Elementos de Máquinas II Everton Farina	Usinagem II Júlio C. Santos	Máquinas Térmicas II Luiz G. Barbosa
		Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 4 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1
	15:30 às 17:20	Elementos de Máquinas II Everton Farina	Máquinas Térmicas II Luiz G. Barbosa	Gestão Ambiental Igor Kunrath	Usinagem II Júlio C. Santos	Sistemas de Produção Ronaldo Tremarin
		Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 5 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 4 Bloco 1	Sala 103 Bloco 1 Laboratório de Informática 7 Bloco 1

<b>Engenharia Mecânica (9º sem.)</b>	8:00 às 9:50	Disciplina Optativa- Métodos e Processos Ronaldo Tremarin	Disciplina Optativa- Manutenção e confiabilidade Enildo de Oliveira	Trabalho de Conclusão de Curso Luiz G. Barbosa	Projetos de Máquinas Jakerson Gevinski	Disciplina Optativa- Métodos e Processos Ronaldo Tremarin
		Laboratório de Informática 2 Bloco 1	Sala 102 Bloco 1	Sala 102 Bloco 1 Laboratório de Informática 2 Bloco 1	Sala 102 Bloco 1 Laboratório de Informática 2 Bloco 1	Laboratório de Informática 2 Bloco 1
	10:10 às 12:00	Disciplina Optativa- Mecanismos Jakerson Gevinski	Economia Aplicada à Engenharia Carlos F. De O. Cunha	Trabalho de Conclusão de Curso Luiz G. Barbosa	Projetos de Máquinas Jakerson Gevinski	
		Sala 102 Bloco 1	Sala 102 Bloco 1	Sala 102 Bloco 1 Laboratório de Informática 2 Bloco 1	Sala 102 Bloco 1 Laboratório de Informática 2 Bloco 1	
<b>Engenharia Mecânica (9º sem.)</b>	13:20 às 15:10				Disciplina Optativa- Custos Industriais Ronaldo Tremarin	
					Laboratório de Informática 7 Bloco 1	
	15:30 às 17:20				Disciplina Optativa- Custos Industriais Ronaldo Tremarin	
					Laboratório de Informática 7 Bloco 1	