

HORÁRIOS CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA 2018/2

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.)	8:00 às 9:50	Ciência dos Materiais I Luiz G. Barbosa	Física Geral I Kelly de Carvalho Teixeira	Cálculo II Valéria Lessa	Desenho Técnico II Júlio C. Santos	Metrologia Enildo de Oliveira
		Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Tratamento Térmico e Solidificação	Sala 407- Bloco 4	Sala 313- Bloco 3	Laboratório de Informática 5- Bloco 1	Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Metrologia
	10:10 às 12:00	Ciência dos Materiais I Luiz G. Barbosa	Física Geral I Kelly de Carvalho Teixeira	Cálculo II Valéria Lessa	Desenho Técnico II Júlio C. Santos	Metodologia Científica Luciane S. Farina
		Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Tratamento Térmico e Solidificação	Sala 407- Bloco 4	Sala 313- Bloco 3	Laboratório de Informática 5- Bloco 1	Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Informática 4- Bloco 1
Engenharia Mecânica (4º sem.)	13:20 às 15:10	Mecânica dos Fluidos Ailton Bortoluzzi	Cálculo Numérico Natália O. Da Silva	Mecânica dos Sólidos I Enildo de Oliveira	Física Geral III Kelly de Carvalho Teixeira	Mecânica dos Sólidos I Enildo de Oliveira
		Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Máquina de Fluido	Sala 313- Bloco 3	Sala 313- Bloco 3	Sala 407- Bloco 4	Sala 313- Bloco 3
	15:30 às 17:20	Engenharia e Segurança do Trabalho Daniel P. Nunes	Termodinâmica Luiz G. Barbosa	Mecânica dos Fluidos Ailton Bortoluzzi	Física Geral III Kelly de Carvalho Teixeira	Termodinâmica Luiz G. Barbosa
		Sala 313- Bloco 3	Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Máquinas Térmicas	Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Máquina de Fluido	Sala 407- Bloco 4	Sala 313- Bloco 3 Laboratório de Máquinas Térmicas
Engenharia Mecânica (6º sem.)	8:00 às 9:50	Ética e Sociedade Daniel P. Nunes	Pesquisa Operacional Ronaldo Tremarin	Máquinas Térmicas I Ailton Bortoluzzi	Usinagem I João R. Pereira	Elementos de Máquinas I Everton Farina
		Sala 103- Bloco 1	Laboratório de Informática 5- Bloco 1 Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Máquinas Térmicas	Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Fabricação	Sala 103- Bloco 1
	10:10 às 12:00	Eletricidade II Alisson D. De Souza	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alisson D. De Souza	Elementos de Máquinas I Everton Farina	Usinagem I João R. Pereira	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos Alisson D. De Souza
		Laboratório de Informática 5- Bloco 1 Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Eletrônica, Hidráulica e Pneumática	Laboratório de Informática 5- Bloco 1 Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Eletrônica, Hidráulica e Pneumática	Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Fabricação	Laboratório de Informática 5- Bloco 1 Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Eletrônica, Hidráulica e Pneumática

Engenharia Mecânica (8º sem.)	13:20 às 15:10	Soldagem e Fundição Ronaldo Tremarin	Refrigeração e Ar Condicionado Airton Bortoluzzi	Gestão de Projetos Jackerson Jevinski	Sistemas de Qualidade Jeferson Bottoni	Conformação Mecânica Fábio Knewitz
		Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Soldagem, Solidificação e Tratamento Térmico	Sala 103- Bloco 1	Laboratório de Informática 5- Bloco 1 Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Ensaios
	15:30 às 17:20	Gestão de Projetos Jackerson Jevinski	Vibrações Mecânicas Jackerson Jevinski	Soldagem e Fundição Ronaldo Tremarin	Sistemas de Qualidade Jeferson Bottoni	Refrigeração e Ar Condicionado Airton Bortoluzzi
		Laboratório de Informática 5- Bloco 1 Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1 Laboratório de Soldagem, Solidificação e Tratamento Térmico	Sala 103- Bloco 1	Sala 103- Bloco 1

Engenharia Mecânica Oferta Especial	8:00 às 9:50	Disciplina Optativa- Mecanismos Jackerson Jevinski				
		Sala 101- Bloco 1				
	10:10 às 12:00	Mecânica dos Sólidos I Ronaldo Tremarin	Mecânica dos Sólidos I Ronaldo Tremarin	Trabalho de Conclusão de Curso Luiz G. Barbosa	Trabalho de Conclusão de Curso Luiz G. Barbosa	
		Sala 104 – Bloco 1	Sala 104 – Bloco 1	Laboratório de Informática 4- Bloco 1	Laboratório de Informática 4- Bloco 1	

Engenharia Mecânica Oferta Especial	13:20 às 15:10				Disciplina Optativa- Instrumentação Industrial Alisson D. De Souza	
					Laboratório de Informática 3- Bloco 1	
	15:30 às 17:20			Disciplina Optativa- Manutenção e Confiabilidade Jackeline Tomazoni		
				Sala 104 – Bloco 1		