

ENGENHARIA MECÂNICA – 1º SEMESTRE 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:10 – 18:00	Desenho Técnico <i>Prof.º Jefferson Morais</i> <i>Gautério</i>		Desenho Técnico <i>Prof.º Jefferson Morais</i> <i>Gautério</i>	Metodologia Científica <i>Prof.º Luciano Machado</i> <i>Cirino</i>	
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:00 – 19:50	Química Geral <i>Prof.ª Sandra Meinen da Cruz</i>	Pré-Cálculo <i>Prof.ª Ângela T. W. de Mamann</i>	Leitura e Produção de Texto <i>Prof.ª Paula Gaida Winch</i>		Álgebra Linear e Geometria Analítica <i>Prof.º Artur Duarte de Moura</i>
19:50 – 20:40					
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Química Geral <i>Prof.ª Sandra Meinen da Cruz</i>	Pré-Cálculo <i>Prof.ª Ângela T. W. de Mamann</i>	Introdução a Engenharia Mecânica <i>Prof.º Bruno Conti Franco</i>		Álgebra Linear e Geometria Analítica <i>Prof.º Artur Duarte de Moura</i>
21:40 – 22:30					

ENGENHARIA MECÂNICA – 3º SEMESTRE 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:10 – 18:00		Ergonomia e Segurança do Trabalho <i>Profº. Flávio Roberto Andara</i>			Metrologia <i>Profº. Alex S. Matos de Oliveira</i>
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:00 – 19:50	Materiais Metálicos <i>Profº. Vitor Hugo Machado da Silveira</i>	Física Geral e Experimental II <i>Profº. Ivo Mai</i>	Sistemas da Qualidade <i>Profº. Flávio Roberto Andara</i>	Cálculo II <i>Profª Ana Paula B. Trautmann</i>	Metrologia <i>Profº. Alex S. Matos de Oliveira</i>
19:50 – 20:40					
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Materiais Metálicos <i>Profº. Vitor Hugo Machado da Silveira</i>	Física Geral e Experimental II <i>Profº. Ivo Mai</i>	Sistemas da Qualidade <i>Profº. Flávio Roberto Andara</i>	Cálculo II <i>Profª Ana Paula B. Trautmann</i>	
21:40 – 22:30					

ENGENHARIA MECÂNICA – 5º SEMESTRE 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:10 – 18:00			Eletricidade I <i>Prof. Marco Aurélio Moreira Saran</i>		
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:00 – 19:50	Mecânica dos Flúidos <i>Prof. Alexandre Bittencourt de Sá</i>	Cálculo IV <i>Prof. Mônica Giacomini</i>	Mecânica dos Sólidos I <i>Prof. Jefferson Moraes Gautério</i>	Conformação Mecânica <i>Prof. Adão Oliveira Skonieski</i>	Dinâmica de corpos rígidos <i>Prof. Cristiano Kulman</i>
19:50 – 20:40					
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Mecânica dos Flúidos <i>Prof. Alexandre Bittencourt de Sá</i>	Cálculo IV <i>Prof. Mônica Giacomini</i>	Mecânica dos Sólidos I <i>Prof. Jefferson Moraes Gautério</i>	Conformação Mecânica <i>Prof. Adão Oliveira Skonieski</i>	Dinâmica de corpos rígidos <i>Prof. Cristiano Kulman</i>
21:40 – 22:30					

ENGENHARIA MECÂNICA – 7º SEMESTRE 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:10 – 18:00		Eletrônica Analógica e Digital <i>Prof.º. Rafael Scapini</i>	Eletrônica Analógica e Digital <i>Prof.º. Rafael Scapini</i>		Trocadores de Calor <i>Prof.º. Pedro A. Fernandes Pereira</i>
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:00 – 19:50		Máquinas térmicas I <i>Prof.º. Alexandre Bittencourt de Sá</i>	Usinagem <i>Prof.º. Anderson Fraga</i>	Vibrações Mecânicas <i>Prof.º. Cristiano Kulman</i>	Elementos de Máquinas I <i>Prof.º. Pedro A. Fernandes Pereira</i>
19:50 – 20:40					
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40		Máquinas térmicas I <i>Prof.º. Alexandre Bittencourt de Sá</i>	Usinagem <i>Prof.º. Anderson Fraga</i>	Vibrações Mecânicas <i>Prof.º. Cristiano Kulman</i>	Elementos de Máquinas I <i>Prof.º. Pedro A. Fernandes Pereira</i>
21:40 – 22:30					

ENGENHARIA MECÂNICA – 9º SEMESTRE 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:10 – 18:00			Instrumentação <i>Prof^{os}. Bruno Conti Franco/ Juliano Rathke</i>		Gestão Ambiental e Tecnologias Limpas na Indústria <i>Prof^o. Adão Oliveira Skonieski</i>
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:00 – 19:50		Refrigeração e Ar Condicionado <i>Prof^o. Pedro A. Fernandes Pereira</i>	Projeto Mecânico <i>Prof^{os}. Cristiano Kulman/Pedro A. Fernandes Pereira</i>	Acionamentos e Automação Industrial <i>Prof^o. Juliano Rathke</i>	Soldagem <i>Prof^o. Luciano Machado Cirino</i>
19:50 – 20:40					
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40		Refrigeração e Ar Condicionado <i>Prof^o. Pedro A. Fernandes Pereira</i>	Projeto Mecânico <i>Prof^{os}. Cristiano Kulman/Pedro A. Fernandes Pereira</i>	Acionamentos e Automação Industrial <i>Prof^o. Juliano Rathke</i>	Soldagem <i>Prof^o. Luciano Machado Cirino</i>
21:40 – 22:30					

ENGENHARIA MECÂNICA – OFERTA ESPECIAL- 2022/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:10 – 18:00					
18:00 – 18:50					
18:50 – 19:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:00 – 19:50		Manufatura Assistida por Computador			
19:50 – 20:40		<i>Prof. Anderson Fraga</i>			
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40		Manufatura Assistida por Computador			
21:40 – 22:30		<i>Prof. Anderson Fraga</i>			