

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS PPGEM - 2^o semestre de 2022
MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:00					TE: TÊC. DE PESQUISA EXPERIMENTAL	
08:00-09:00					TE: TÊC. DE PESQUISA EXPERIMENTAL	
09:00-10:00	METODOLOGIA DE PESQUISA	USINAGEM	ENERGIA SOLAR	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	TE: TÊC. DE PESQUISA EXPERIMENTAL SEMINÁRIOS DE PESQUISA	
10:00-11:00	METODOLOGIA DE PESQUISA	USINAGEM	ENERGIA SOLAR	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	SEMINÁRIOS DE PESQUISA	
11:00-12:00	METODOLOGIA DE PESQUISA	USINAGEM	ENERGIA SOLAR	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	SEMINÁRIOS DE PESQUISA	
12:00-13:00	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO
13:00-14:00						
14:00-15:00	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA		TERMODINÂMICA			
15:00-16:00	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA		TERMODINÂMICA			
16:00-17:00	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA		TERMODINÂMICA			
17:00-18:00				SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO		
18:00-19:00				SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO		
19:00-20:00				SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO		
20:00-21:00						
21:00-22:00						

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS E HORÁRIOS 2022-2 – MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Nº	DISCIPLINA	MÓDULO	DOCENTE	HORÁRIO	NÚMERO DE VAGAS	LOCAL
1	METODOLOGIA DE PESQUISA [MTP]	MDO	Prof ^a . Cristina Almeida Magalhães	SEGUNDA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
2	SEMINÁRIOS DE PESQUISA [SMP]	MDO	Prof. Artur Caron Mottin Prof ^a Patrícia Romeiro da Silva Jota	SEXTA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
3	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO [SIR]	MFE	Prof. Tiago de Freitas Paulino	QUINTA-FEIRA 17:30 às 20:30h	20	SALA 100
4	TERMODINÂMICA [TMD]	MFE	Prof. Paulo Eduardo Lopes Barbieri	QUARTA-FEIRA 14:00 às 17:00h	20	SALA 100
5	ENERGIA SOLAR [ESO]	MFE	Prof. José Henrique Martins Neto	QUARTA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	REMOTA
6	USINAGEM [USI]	MFE	Prof. Sandro Cardoso Santos	TERÇA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
7	TÓPICOS ESPECIAIS: TÉCNICAS DE PESQUISA EXPERIMENTAL [TETPE]	MFE	Prof. André Guimarães Ferreira	SEXTA-FEIRA 7:00 às 10:00h	12	SALA 134 Campus Nova Suíça
8	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA [TCM]	MFE	Prof. José Leôncio Fonseca de Souza	SEGUNDA-FEIRA 14:00 às 17:00h	12	SALA 100
9	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA [MCI]	MFE	Prof. Thiago Augusto Araujo Moreira	QUINTA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100

Notas: MDO = módulo de disciplinas obrigatórias / MFE = módulo de formação específica.

MDO **é exclusivo para discentes regulares**. Todas as disciplinas são de 3 créditos, com carga horária de 45 horas.

A disciplina de **Energia Solar** será ofertada na **modalidade remota** de acordo com a RESOLUÇÃO PPGEM N° 11, DE 24 DE MAIO DE 2022.