

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS PPGEM – 1º semestre de 2023
MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:00						
08:00-09:00						
09:00-10:00		TE: PROJETOS DE PRODUTOS	METODOLOGIA DE PESQUISA	TRIBOLOGIA	SEMINÁRIOS DE PESQUISA	
10:00-11:00		TE: PROJETOS DE PRODUTOS	METODOLOGIA DE PESQUISA	TRIBOLOGIA	SEMINÁRIOS DE PESQUISA	
11:00-12:00		TE: PROJETOS DE PRODUTOS	METODOLOGIA DE PESQUISA	TRIBOLOGIA	SEMINÁRIOS DE PESQUISA	
12:00-13:00	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO
13:00-14:00						
14:00-15:00	AUDITORIA ENERGÉTICA	MEF FENÔMENOS TRANSPORTE	TERMODINÂMICA	ANÁLISE E SIM. DE SIST. TÉRMICOS		
15:00-16:00	AUDITORIA ENERGÉTICA	MEF FENÔMENOS TRANSPORTE	TERMODINÂMICA	ANÁLISE E SIM. DE SIST. TÉRMICOS		
16:00-17:00	AUDITORIA ENERGÉTICA	MEF FENÔMENOS TRANSPORTE	TERMODINÂMICA	ANÁLISE E SIM. DE SIST. TÉRMICOS		
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 2023-1 – MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

Nº	DISCIPLINA	MÓDULO	DOCENTE	HORÁRIO	NÚMERO DE VAGAS	LOCAL
1	METODOLOGIA DE PESQUISA [MTP]	MDO	Profª. Ivanilza Felizardo	QUARTA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
2	SEMINÁRIOS DE PESQUISA [SMP]	MDO	Prof. Artur Caron Mottin Profª Patrícia Romeiro da Silva Jota	SEXTA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
3	TERMODINÂMICA [TMD]	MFE	Prof. Paulo Eduardo Lopes Barbieri	QUARTA-FEIRA 14:00 às 17:00h	20	SALA 100
4	TÓPICOS ESPECIAIS: PROJETOS DE PRODUTOS [TEPP]	MFE	Prof. Sandro Cardoso Santos	TERÇA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
5	MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS APLICADO AOS FENÔMENOS DE TRANSPORTE	MFE	Prof. José Leôncio Fonseca de Souza	TERÇA-FEIRA 14:00 às 17:00h	12	LAB.SIM. NUM./ SALA 100
6	TRIBOLOGIA [TRIB]	MFE	Prof. Rogério Antônio Xavier Nunes	QUINTA-FEIRA 9:00 às 12:00h	20	SALA 100
7	AUDITORIA ENERGÉTICA [AUDE]	MFE	Prof. Frederico Romagnoli S. Lima	SEGUNDA-FEIRA 14:00 às 17:00h	10	SALA 100
8	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO [SIR]	MFE	Prof. Tiago de Freitas Paulino	QUINTA-FEIRA 17:30 às 20:30h	20	SALA 100
9	ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS TÉRMICOS [ASST]	MFE	Prof. Ralney Nogueira de Faria	QUINTA-FEIRA 14:00 às 17:00h	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.