

Oferta disciplinas PPGEM 2023/02

Disciplina	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Docente	Local onde será a aula
CALCULO AVANÇADO			14-17			CARLOS LOEFFLER	113 CT 6
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I Problemas Inversos					14-18	Wellington	113 CT 6
Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais I - Introdução à Tecnologia da Manufatura Aditiva	09-12					Patrícia	113 CT 6
Mecânica do Contínuo		09-12				Luciano Lara	113 CT 6
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II - Redução Ativa de Arrasto	17-20					Edson José Soares	LABREO
Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida			18-21			Rogério Ramos	NEMOG
Mecânica dos Fluidos				09-12		Juan Romero	113 CT 6
Seminários em Ciências Mecânicas				17-18		Marcos Tadeu	113 CT 6
Estudo Dirigido (M e D) - Modelagem com Funções de Base Radial						CARLOS LOEFFLER	CT 5
Tribologia					10-13	Cherlio	CT III
Termodinâmica				14-17		José Joaquim Santos	113 CT 6
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III - Robótica			15-18			Rafhael M Andrade	23 CT III
Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais II - Indústria 4.0, Manutenção e Engenharia de Materiais	16-19					Marcelo Camargo	113 ou PPGEC
Estudo Dirigido I -PGEM 7701 - Comportamento Mecânico de Ligas de Alta Entropia				19-22		Marcos Tadeu	Lab. Nano Foton -LNF
Tópicos avançados em CM III: Modelagem da Convecção em Meio Poroso		14-17				Marcio Martins	LFTC
Estudo Dirigido - Redução de Arrasto (D)						Renato	