

Oferta disciplinas PPGEM 2024/02

Disciplina	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Docente	Local onde será a aula
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I: Problemas Inversos					14 - 18h	Wellington Betencurte da Silva	online
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II: Redução de Arrasto por aditivos					08-12h	Edson José Soares	LabReo
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas III - Manipuladores Robóticos			16-20h			Rafhael M Andrade	CT 3
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas I (Turma 2M / 2D): Descarbonização de Sistemas Térmicos			18-20h	18-20h		José Joaquim C. S. Santos	CT 3
Tópicos Avançados em Ciências Mecânicas II (Turma 2M / 2D): Sensores ópticos para parâmetros físicos				18-22h		Arnaldo Leal Junior	10 CT 3
Mecânica dos Fluidos			8 - 12h			Juan Romero	33 CT 3
Mecânica do Contínuo			14-18h			Loeffler	Sala 207-B CT 6
Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		18-22h				Rogério Ramos	NEMOG
Métodos dos Volumes Finitos em Fenômenos de Transporte		14h-18h				Marcio Martins	LFTC
Termodinâmica		14-18h				José Joaquim C. S. Santos	CT 3
Metalurgia Física	9-11h			9-11h		Marcelo C S de Macêdo	Sala 207B CT 6
Desgaste por Partículas Duras		09-13h				Cherlio Scandian	CT III
Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais I: Metalurgia do Pó		14-16h		14-16h		Marcelo Bertolete	LabTecMec
Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais II : Indústria 4.0, Manutenção e Engenharia de Materiais	15-19h					Marcelo C S de Macêdo	Sala 207-B CT 6
Tópicos Avançados em Ciências e Engenharia dos Materiais III:Manufatura Aditiva			14-18h			Patrícia Alves Barbosa	LabTecMec
Estudo Dirigido: Desenvolvimento de filamento compósito para aplicação em MA-MEX	9-11h					Patrícia Alves Barbosa	LabTecMec
Estudo Dirigido: Manufatura Aditiva de material metálico pela tecnologia MEX	14-16h					Patrícia Alves Barbosa	LabTecMec
Seminários em Ciências Mecânicas	19-20h					Marcos Tadeu	Sala 113 CT 6

*Os horário correspondem ao horário de início e fim de cada aula