

Oferta disciplinas PPGEM 2025/02

Código	Disciplina	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Docente	Local onde será a aula
PGEM8405	Modelagem com OpenFOAM			14-18			Ramon Silva Martins	Sala 205 CT 12
PGEM8001	Cálculo Avançado			16-20			Carlos Loeffler	207B/PPGEC
PGEM8612	Teoria e Projeto de Instrumentação Termo-Fluida		18-22				Rogério Ramos	Sala 205 CT 12
PGEM8203	Manufatura Aditiva				08-12		Patrícia Alves Barbosa	LabTecMec
PGEM8410	Termodinâmica de Máquinas e Sistemas Térmicos		14-18				José Joaquim	Sala 204 CT 12
PGEM8401	Descarbonização de Sistemas de Geração e Poligeração			18-20	18-20		José Joaquim	Salas 205/2026 CT 12
PGEM8415	Tópicos Especiais em Termofluidos I - Redução de arasto em escoamentos turbulentos					08-12	Edson José Soares	LABREO
PGEM8303	Mecânica Clássica		14-18				Luciano Lara	207B/PPGEC
PGEM8406	Otimização e problemas Inversos					14-18	Wellington	
PGEM8305	Robótica de reabilitação			16-20			Rafhael M Andrade	Sala 113 CT12
PGEM8614	Método dos Elementos de Contorno				08-12		Luciano Lara	207B/PPGEC
PGEM8205	Metalurgia do Pó		14-16		14-16		Marcelo Bertotele	LabTecMec
PGEM8204	Materiais Cerâmicos					19-22	Marcos Tadeu	Sala 03 PPGFIS
PGEM8008	Seminários em Ciências Mecânicas	18-19					Marcos Tadeu	Sala 03 PPGFIS
PGEM8601	Mecânica dos Fluidos			08-12			Juan Romero	207B/PPGEC
PGEM8701	Estudo Dirigido I: Desenvolvimento, processamento e caracterização de compósito polímero- metal para aplicação em MEX		10-12				Patrícia Alves Barbosa	LabTecMec
PGEM8413	Transferência de calor Computacional	9h-13h					Marcio Martins	MMLabs
PGEM8201	Abrasão e Erosão	9-13					Nathan Fantecelle Strey	207B/PPGEC
PGEM8416	Tópicos Especiais em Termofluidos II: Laboratório de Engenharia Térmica Aplicada		14h-18h				Marcio Martins	Laboratório de Geração de Potência - LaGePot - CT 5
PGEM8702	Estudo Dirigido II (a definir)	a definir					Marcelo Camargo	a definir