

Lista de Oferta de Disciplinas 2024/1

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		SÁBADO		
8:00 - 10:00	Fadiga dos Materiais PCMEC2151 DPG0921 Prof. Jorge Ferreira								Técnicas de Caract. Microestrutural e Mecânica PPGINT1978 Prof. Alysson Martins		Top Esp 1 em Ciências Mecânicas PCMEC0193 Prof. Gurgel Veras		
10:00 - 12:00		Dinâmica de Estruturas PCMEC0206 DPG0216 Prof. Adriano Fabro			Dinâmica de Estruturas – PCMEC0206 DPG0216 Prof. Adriano Fabro								
12:00 - 14:00													
14:00 - 16:00	Seminários I PCMEC0073 Seminários II PCMEC0075 Prof. Mario Siqueira	Mecânica da Fratura PCMEC2152 DPG0310 Prof. José Alexander	Vibrações Mecânicas PCMEC0147 DPG0433 Prof.ª Aline de Paula	Dinâmica dos Fluidos não-Newtonianos PCMEC0175 DPG0805 Prof. Francisco Ricardo	Metalurgia Física PPMEC2003 Prof. Cosme Silva	Microhidrodinâmica PCMEC0208 DPG0623 Prof. Rafael Gabler	Transferência de Calor Avançada PCMEC0144 DPG0841 Prof. Taygoara de Oliveira	Introdução ao Método dos Elementos de Contorno PPGINT2014 DPG0157 Prof. Eder de Albuquerque	Metalurgia Física PPMEC2003 Prof. Cosme Silva	Métodos de Perturbações em Fluidos PCMEC0003 Prof. André Lopes	Energia e Ambiente PCMEC3937 DPG0782 Prof. Edgar Amaral	Transferência de Calor Avançada PCMEC0144 DPG0841 Prof. Taygoara de Oliveira	Introdução ao Método dos Elementos de Contorno PPGINT2014 DPG0157 Prof. Eder de Albuquerque
16:00 - 18:00					Comportamento Mecânico dos Sólidos PCMEC2155 DPG0248 Prof. Fábio Castro		Comportamento Mecânico dos Sólidos PCMEC2155 DPG0248 Prof. Fábio Castro						

Linhas de Pesquisa

	Fadiga, Fratura e Materiais
	Dinâmica de Sistemas Mecânicos
	Energia e Ambiente
	Mecânica dos Fluidos de Escoamentos Complexos

Obs.: Códigos com iniciais DPG e ENM referem-se a disciplinas que podem ser cursadas por alunos da graduação.