

Lista de Oferta de Disciplinas 2025/1

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA				TERÇA-FEIRA			QUARTA-FEIRA			QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA					
8:00 - 10:00	Fadiga dos Materiais PCMEC2151 DPG0921 Prof. Jorge Luiz de Almeida Ferreira				Métodos Numéricos em Ciências Mecânicas PCMEC2158 DPG1119 Prof. Rafael Gabler			Temodinâmica Clássica PCMEC0192 DPG0424 Prof. Carlos Gurgel Veras			Energia e Ambiente PCMEC3937 DPG0782 Prof. Edgar Amaral Silveira		Caracterização de Materiais por Análise Térmica PPGINT1980 Profª. Sandra Luz			Dinâmica dos Fluidos PCMEC3999 DPG0670 Prof. André von Borries		Elementos Finitos em Sólidos PCMEC2156 DPG0662 Prof. Raphael Araújo
10:00 - 12:00																		
12:00 - 14:00																		
14:00 - 16:00	Fundamentos de Sistemas Eólicos PCMEC0084 Prof. Mario Siqueira	Mecânica da Fratura PCMEC2152 Prof. José Alexander Araújo	Seminário 1 em Ciências Mecânicas PCMEC0073 Prof. Eder Lima de Albuquerque	Seminário 2 em Ciências Mecânicas PCMEC0075 Prof. Eder Lima de Albuquerque	Vibrações Mecânicas PCMEC0147 DPG0433 Prof. Aline de Paula	Metalurgia Física PPMEC2003 DPG0277 Prof. Cosme	Mecânica dos Materiais Compósitos PCMEC2150 DPG0635 Prof. Eder Lima de Albuquerque	Tópicos Especiais 1 em Ciências Mecânicas (Hidrodinâmica de interfaces) PCMEC0193 DPG0324 Profs. Taygoara de Oliveita (45h) e Rodrigo Bento Rebougas (15h)	Tópicos Avançados em Dinâmica dos Fluidos PCMEC0002 Profs. Francisco Ricardo (30h) e Rafael Gabler (30h)	Metalurgia Física PPMEC2003 DPG0277 Prof. Cosme	Tópicos Especiais 1 em Ciências Mecânicas (Hidrodinâmica de interfaces) PCMEC0193 DPG0324 Profs. Taygoara de Oliveita (45h) e Rodrigo Bento Rebougas (15h)	Mecânica dos Materiais Compósitos PCMEC2150 DPG0635 Prof. Eder Lima de Albuquerque						
16:00 - 18:00						Microhidrodinâmica PCMEC0208 DPG0623 Prof. Francisco Ricardo	Comportamento Mecânico dos Sólidos PCMEC2155 DPG0248 Prof. Fábio Comes de Castro	Fundamentos de Sistemas Eólicos PCMEC0084 Prof. Mario Siqueira		Comportamento Mecânico dos Sólidos PCMEC2155 DPG0248 Prof. Fábio Comes de Castro	Microhidrodinâmica PCMEC0208 DPG0623 Prof. Francisco Ricardo							

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 referem-se a disciplinas que podem ser cursadas por alunos da graduação.