Lista de Oferta de Disciplinas 2022/2 - Pós-Graduação em Ciências Mecânicas

Horário	Segunda			Terça		Quarta			Quinta				Sexta
8:00 - 10:00				Sistemas de Aproveitamento de Energia Solar - PCMEC0045 - Prof. Mário Siqueira	Técnicas de Caracterização Microestrutual e Mecânica - PPGINTEGRIDAD1978 - Prof. Alysson Martins				Sistemas de Aproveitamento de Energia Solar - PCMEC0045 - Prof. Mário Siqueira	Técnicas de Caracterização Microestrutual e Mecânica - PPGINTEGRIDAD1978 - Prof. Alysson Martins			Top. Esp. 2 em C.M. (Gaseificação de Insumos Energéticos Sólidos) - PCMEC0193 - Prof. Carlos Veras
10:00 - 12:00													Tron canos veras
12:00 - 14:00					tato Computacional - Prof. Thiago Doca				Mecânica do Contato Computacional - PCMEC0070 - Prof. Thiago Doca				
14:00 - 16:00	Seminários I - PCMEC0073 e	Mecânica da C0073 e Fratura - PCMEC2152 - C0075 Prof. José	Dinâmica dos Fluídos - PCMEC3999 - Prof. Taygoara Felamingo Elementos Fintos em Fluidos - PCMEC0155 - Prof. Antônio Brasil	Vibrações	Metalurgia Física - PPMEC2003 - Prof. Cosme Silva	Dinâmica de Estruturas - PCMEC0206 - Adriano Fabro	Dinâmica dos Fluídos - PCMEC3999 - Prof. Taygoara Felamingo		Energia e Ambiente - PCMEC3937 - Prof. - Edgar Silveira	Elementos Finitos em Análise de Vibrações - PCMEC2128 - Marcela Machado	Mecânica dos Meio Contínuos - PCMEC0160 - Prof. Rafael Gabler	Metalurgia Física - PPMEC2003 - Prof. Cosme Silva	
16:00 - 18:00	Seminários II - PCMEC0075 (Prof. Fábio)						Elementos Fintos em Fluidos - PCMEC0155 - Prof. Antônio Brasil	Comportamento Mecânico dos Sólidos - PCMEC2155 - Prof. Edgar Mamiya					Comportamento Mecânico dos Sólidos - PCMEC2155 - Prof. Edgar Mamiya
16:00 - 20:00				Escoamento Multifásicos - PCMEC0169 (Prof. Francisco Ricardo)									

