

**Lista de Oferta de Disciplinas 2024/2**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA				TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA			QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA		
8:00 - 10:00	<b>Confiabilidade Estrutural</b> PCMEC2120 DPG1235 Prof. Jorge Luiz de Almeida Ferreira		<b>Processamento de Sinais e Sistemas Mecânicos Lineares</b> PCMEC0076 DPG0219 Prof. Adriano Fabro				<b>Processamento de Sinais e Sistemas Mecânicos Lineares</b> PCMEC0076 DPG0219 Prof. Adriano Fabro	<b>Tópicos Especiais 2 em Ciências Mecânicas (Fundamentos de Tribologia)</b> PCMEC0194 Prof. Déborah de Oliveira	<b>Energia e Ambiente</b> PCMEC3937 DPG0782 Prof. Edgar Amaral Silveira			<b>Combustão</b> PCMEC0185 Prof. Carlos Gurgel		
10:00 - 12:00					<b>Termodinâmica Clássica</b> PCMEC0192 DPG0424 Prof. Simone Monteiro					<b>Termodinâmica Clássica</b> PCMEC0192 DPG0424 Prof. Simone Monteiro				
12:00 - 14:00					<b>Mecânica do Contato Computacional</b> PCMEC0070 DPG1128 Prof. Thiago Doca					<b>Mecânica do Contato Computacional</b> PCMEC0070 DPG1128 Prof. Thiago Doca				
14:00 - 16:00	<b>Tópicos Especiais 2 em Ciências Mecânicas (Sustentabilidade na Engenharia)</b> PCMEC0194 Prof. Sandra Luz FGA - Prédio LDTEA, Sala 303	<b>Tópicos Especiais 1 em Ciências Mecânicas (Fadiga de Contato)</b> PCMEC0193 DPG0324 Prof. José Alexander Araújo	<b>Seminário 1 em Ciências Mecânicas</b> PCMEC0073 Prof. Rafael Gabler	<b>Seminário 2 em Ciências Mecânicas</b> PCMEC0075 Prof. Rafael Gabler	<b>Dinâmica Não Linear e Caos</b> PPGINT2000 DPG0416 Prof. Aline de Paula	<b>Metalurgia Física</b> PPMEC2003 DPG0277 Prof. Cosme	<b>Polímeros e Compósitos Poliméricos</b> PPGINT2012 Prof. Sandra Luz	<b>Tópicos Especiais 2 em Ciências Mecânicas (Sustentabilidade na Engenharia)</b> PCMEC0194 Prof. Sandra Luz FGA - Prédio LDTEA, Sala 303	<b>Princípios de programação paralela</b> PCMEC0232 DPG1238 DPG1119 Prof. Eder Lima de Albuquerque	<b>Métodos Numéricos em Ciências Mecânicas</b> PCMEC2158 DPG1119 Prof. Taygoara Oliveira	<b>Metalurgia Física</b> PPMEC2003 DPG0277 Prof. Cosme	<b>Polímeros e Compósitos Poliméricos</b> PPGINT2012 Prof. Sandra Luz	<b>Princípios de programação paralela</b> PCMEC0232 DPG1238 Prof. Eder Lima de Albuquerque	<b>Métodos Numéricos em Ciências Mecânicas</b> PCMEC2158 DPG1119 Prof. Taygoara Oliveira
16:00 - 18:00	<b>Sistemas de Aproveitamento de Energia Solar</b> PCMEC0045 DPG0162 Prof. Mario Siqueira								<b>Mecânica dos Meios Contínuos</b> PCMEC0160 Prof. Francisco Ricardo	<b>Comportamento Mecânico dos Sólidos</b> PCMEC2155 DPG0248 Prof. Fábio Comes de Castro	<b>Sistemas de Aproveitamento de Energia Solar</b> PCMEC0045 DPG0162 Prof. Mario Siqueira		<b>Comportamento Mecânico dos Sólidos</b> PCMEC2155 DPG0248 Prof. Fábio Comes de Castro	
18:00 - 20:00														

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