

GRADE DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2021 – PPGEM-CP

Período	Área de Concentração/Linha de pesquisa	Código da Disciplina Condição	Disciplina do Curso	Créditos
1º (2021)	Ciências Mecânicas/	EMOS4 Optativa	Vibrações Mecânicas (Prof. Edson Hideki Koroishi)	04
1º (2021)	Ciências Mecânicas/	EMOS3 Optativa	Métodos de Análise Dinâmica de Estruturas (Prof. Fabian Andres Lara Molina)	04
1º (2021)	Ciências Mecânicas/	EMMA5 Optativa	Tópicos Especiais Em Engenharia Mecânica (Profa. Janaina Fracaro de Souza Gonçalves)	02
1º (2021)	Ciências Mecânicas/	EMMA6 Optativa	Ciência dos Polímeros (Profa. Janaina Fracaro de Souza Gonçalves)	02
1º (2021)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMOM2 Optativa	Caracterização De Materiais E Semicondutores (Prof. Vagner Rigo)	02
1º (2021)	Ciências Mecânicas/ Sistemas Dinâmicos	EMSD1 Obrigatória	Métodos Computacionais (Prof. Rodrigo Henrique Cunha Palácios)	04
1º (2021)	Ciências Mecânicas/ Sistemas Dinâmicos	EMSD2A Obrigatória	Técnicas Experimentais em Engenharia Mecânica (Prof. Márcio Mendonça)	04
1º (2021)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMMA4 Obrigatória	Tecnologia dos Materiais (Prof. João Roberto Sartori Moreno)	04
1º (2021)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais/Sistemas Dinâmicos	EMNC1 Obrigatória	Metodologia Da Pesquisa Científica (Prof. Rodrigo Henriques)	02
1º (2021)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMMA3 Obrigatória	Comportamento Mecânico dos Materiais (Prof. Romeu Rony C. da Costa)	04

HORÁRIO PARA 1º SEMESTRE DE 2021 – PPGEM

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:20 às 12:00	MÉTODOS DE ANÁLISE DINÂMICA DE ESTRUTURAS (Prof. Fabian)	COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS (Prof. Romeu)			
13:50 às 15:30		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (Prof. João Roberto)	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA (Profª. Janaína)	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA (Prof. Rodrigo Lopes)	
15:50 às 17:30		TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (Prof. João Roberto)	CIÊNCIA DOS POLÍMEROS (Profª. Janaína)	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E SEMICONDUTORES (Prof. Vagner)	MÉTODOS COMPUTACIONAIS (Prof. Rodrigo Palácios)
18:40 às 20:20	VIBRAÇÕES MECÂNICAS (Prof. Edson)		TÉCNICAS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA (Prof. Mendonça)		MÉTODOS COMPUTACIONAIS (Prof. Rodrigo Palácios)
20:20 às 22:10	VIBRAÇÕES MECÂNICAS (Prof. Edson)		TÉCNICAS EXPERIMENTAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA (Prof. Mendonça)		

As disciplinas serão ofertadas na forma Regime Letivo Especial (RLE) conforme Instrução Normativa nº 06/2020, de 02 de junho de 2020 da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPGG).