

## GRADE DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2020 – PPGEM-CP

Período	Área de Concentração/Linha de pesquisa	Código da Disciplina Condição	Disciplina do Curso	Créditos
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMOM2 Optativa	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E SEMICONDUTORES  (Prof. Vagner Rigo)	02
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMMA3 Obrigatória	COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS  (Prof. Romeu Costa)	04
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Sistemas Dinâmicos	EMSD2 Obrigatória	CONTROLE DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS (Prof. Edson Hideki Koroishi)	04
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Sistemas Dinâmicos	EMSD4 Obrigatória	ELEMENTOS FINITOS  (Prof. Fabian Lara)	04
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMMA1 Obrigatória	PROPRIEDADES E ESTRUTURAS DOS MATERIAIS (Prof. João Roberto Sartori Moreno)	04
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais	EMOM3 Optativa	TRIBOLOGIA (Profa. Janaina Fracaro de Souza Gonçalves)	02
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Sistemas Dinâmicos	EMOS2 Optativa	SISTEMAS DINÂMICOS (Prof. Márcio Mendonça)	02
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais/Sistemas Dinâmicos	EMNC1 Obrigatória	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA  (Prof. Rodrigo Henriques)	02
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Carac. de Materiais/Sistemas Dinâmicos	Optativa EMOS1	FUNDAMENTOS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS  (Prof. Fernando Antonio)	02
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Sistemas Dinâmicos	EMMA2 Obrigatória	FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS  (Prof. Yuri Vinicius Bruschi De Santana)	04
2º (2020)	Ciências Mecânicas/Sistemas Dinâmicos	Optativa	TÓPICOS ESPECIAIS  (Prof. Vagner Alexandre Rigo)	02

## HORÁRIO PARA 2º SEMESTRE DE 2020 – PPGEM

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:20 às 12:00		COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS/	FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS		
13:50 às 15:30	ELEMENTOS FINITOS	PROPRIEDADES E ESTRUTURA DOS MATERIAIS	FUNDAMENTOS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA	
15:50 às 17:30	ELEMENTOS FINITOS	PROPRIEDADES E ESTRUTURA DOS MATERIAIS	TRIBOLOGIA		
18:40 às 20:20	CONTROLE DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E SEMICONDUTORES /  SISTEMAS DINÂMICOS		TÓPICOS ESPECIAIS	
20:20 às 22:10	CONTROLE DE SISTEMAS MULTIVARIÁVEIS				

**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).**