



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 SEMICONDUCTORES (Prof. Wagner 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 |

HORÁRIO PARA 2º SEMESTRE DE 2020 – PPGEM

| Horários | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
|----------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| 08:20 às 12:00 | | COMPORTAMENTO MECÂNICO 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 | | | |
| 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 (PROPPG).