|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **brasão** | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****Universidade Federal de Ouro Preto****Programa de Pós-Graduação em Engenharia** **Mecânica - PROPEM** |  |

**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – DISCIPLINA ISOLADA 2019/2**

|  |
| --- |
| NOME:  |
| CPF:  | RG (e órgão emissor):  |
| DATA DE NASCIMENTO:  | NATURALIDADE:  |
| NACIONALIDADE:  | DOCUMENTO MILITAR:  |
| TÍTULO DE ELEITOR:  | ZONA:  | SEÇÃO:  |
| NOME DA MÃE:  |
| EMAIL:  | TELEFONE:  |
| ENDEREÇO:Rua/Av: Nº:Bairro: Cidade: UF: |
| FORMAÇÃO ACADÊMICA:Graduação:Instituição:Ano de Conclusão: |

**DISCIPLINAS OFERECIDAS 2019/2 (marcar as desejadas)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Disciplinas** | **Módulo** |
| ( ) | Medição e Processamento de Sinais | MFC1 |
| ( ) | Termodinâmica Avançada\* | MFE2: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Mecânica dos Fluidos Avançada\* | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte e Energia | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Condução de Calor | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |
| ( ) | Fundamentos de Ciências dos Materiais\* | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |
| ( ) | Princípios Fundamentais da Usinagem | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |

OBSERVAÇÃO:

1. Preencher e enviar para propem@ufop.edu.br.