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

**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – DISCIPLINA ISOLADA 2020/1**

|  |
| --- |
| 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 2020/1 (marcar as desejadas)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Disciplinas** | **Módulo** |
| ( ) | Sistemas Térmicos I  | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Dinâmica dos Fluidos Computacional | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Convecção de Calor | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Problemas Inversos em Condução de Calor | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Materiais para Engenharia | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |
| ( ) | Estrutura de Máquinas Ferramenta e Vibrações | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |
| ( ) | Cinética das Transformações de Fases nos Metais | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |
| ( ) | Usinagem do Metais | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |

OBSERVAÇÕES:

1. Preencher e enviar para propem@ufop.edu.br.
2. O candidato pode escolher até duas disciplinas.
3. Verificar o horário de oferta das disciplinas na página do Propem.