|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](mailto:propem@ufop.edu.br).
2. O candidato pode escolher até duas disciplinas.
3. Verificar o horário de oferta das disciplinas na página do Propem.