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

**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – DISCIPLINA ISOLADA 2021/1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 PARA MATRÍCULA ISOLADA 2021/1 (marcar as desejadas – até duas disciplinas)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Disciplinas** | **Módulo** |
| ( ) | Sistemas Térmicos I | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Dinâmica dos Fluidos Computacional | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | Convecção de Calor | MFE: Térmica e Fluidos |
| ( ) | 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 |
| ( ) | Princípios Fundamentais de Usinagem | MFE: Materiais e Processos de Fabricação |

OBSERVAÇÕES:

1. Preencher e enviar para [propem@ufop.edu.br](mailto:propem@ufop.edu.br), até o dia 10/03/2021.
2. Anexe cópia dos documentos listados a seguir, em um único documento pdf.

- Cópia do diploma de graduação ou comprovante da colação de grau expedido por Instituição de Ensino reconhecida pelo MEC;

- Cópias do CPF e RG para brasileiros ou cópia do passaporte para estrangeiros;

- Histórico escolar da graduação;

- 01 foto 3x4.