|  |
| --- |
| **MINISTERIO DA DEFESA**  **COMANDO DA AERONÁUTICA**  **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA**  **PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO** |

#### REQUERIMENTO PARA MATRÍCULA - ALUNO ESPECIAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME: Ivan de Souza Rehder** | | ***Militar ou servidor público federal do DCTA ANEXAR cópia da autorização – Sigadaer.*** |
| **CPF: 101.477.526-47** | | |
| **RG: MG- 14.549.268** | **ORGÃO EMISSOR E DATA DE EMISSÃO: SSP-MG 16/07/2009** | |
| **E-MAIL: Ivan\_Rehder@hotmail.com** | | **TEL: (35) 99748-3776** |
| **ENDEREÇO: Avenida Eng. Francisco José Longo, 633, AP 113, Jardim São Dimas, São José dos Campos - SP** | | **EMPRESA:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Transferido do ME ou DO?**  Sim X Não | **É funcionário público do DCTA:**  Sim X Não |

**Já cursou Disciplina Isolada no ITA?**   Sim X Não

|  |
| --- |
| **INSTITUTO OU EMPRESA QUE MANTÉM VINCULO EMPREGATÍCIO OU DE ESTÁGIO:** |
| ITA IAE IEAV IFI CTA (COMANDO) IPEV GAP/SJ CCA CPOR ICEA XFCMF INPE EMBRAER OUTRO ESPECIFICAR: |

Requer a matrícula como ALUNO ESPECIAL -  MESTRADO XDOUTORADO -  1º X 2º período de 2022\_\_\_, no Programa e Área abaixo indicados:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA**  **EAM** | | |  | FÍSICA - FIS | |
|  | | EAM-1 Projeto Aeronáutico, Estruturas e Sistemas Aeroespaciais |  |  | FIS-A Física Atômica e Molecular |
|  | FIS-C Dinâmica não-linear e Sistemas Complexos |
|  | | EAM-2 Propulsão Aeroespacial e Energia |  |  | FIS-N Física Nuclear |
| X | | EAM-3 Materiais, Manufatura e Automação |  |  | FIS-P Física de Plasmas |
|  | | |  |  |  |  |
| **ENGENHARIA ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO**  **EEC** | | |  | **CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - CTE** | |
|  | CTE-E Sistemas Espaciais, Ensaios e Lançamentos |
|  | EEC-D Dispositivos e Sistemas Eletrônicos | |  |  | CTE-F Física e Matemática Aplicadas |
|  | EEC-I Informática | |  |  | CTE-G Gestão Tecnológica |
|  | EEC-M Microondas e Optoeletrônica | |  |  | CTE-P Propulsão Espacial e Hipersônica |
|  | EEC-S Sistemas e Controle | |  |  | CTE-Q Química dos Materiais |
|  | EEC-T Telecomunicações | |  |  | CTE-S Sensores e Atuadores Espaciais |
|  |  | |  |  |
|  ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AERONÁUTICA **EIA** | | |  | **PESQUISA OPERACIONAL - PO** | |
|  | Pesquisa Operacional |
|  | | EIA-I Infra-Estrutura Aeroportuária |
|  | | EIA-T Transporte Aéreo e Aeroportos |  |
|  | |  |  |  |  |

e nas disciplinas abaixo discriminadas:

|  |  |
| --- | --- |
| **SIGLA** | **TÍTULO DA DISCIPLINA** |
| MP-215 | Desenvolvimento Integrado de Produtos |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo Montenegro, | 07 / 07 / 2022 |  |
|  |  | Assinatura do Aluno |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nome Completo do Representante de Área e assinatura**  (Responsabilidade do aluno colher a assinatura) |  | Nome Completo e Assinatura do Supervisor (Prof. Responsável - Orientador) (Responsabilidade do aluno colher a assinatura) |  |