**FICHA DE DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Sigla e título***: |  |
| ***Acronym and title:*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Ementa:***  |  |
|  |
| ***Syllabus:*** |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Carga horária semanal*** |  | Crédito máximo  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Requisitos*** | Recomendado |  |
| Exigido |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Bibliografia recomendada*** |  |
| ***1*** |  |
| **2** |  |
| **3** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Responsável pela ementa*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Se for disciplina de leitura, indicar os alunos: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nome dos Professores Responsáveis |  | Data e Assinatura |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Sigla da Área |  | Nome do Coordenador |  | Data e Assinatura |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Departamento |  | Nome do Chefe |  | Data e Assinatura |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Divisão |  | Nome do Chefe |  | Data Assinatura |

|  |  |
| --- | --- |
| Homologado pelo CPG em / /2019, Ata Nº \_\_\_\_\_\_ | Prof. Pedro Teixeira LacavaPresidente do CPG |
| Sugestões e Correções: |

DISCIPLINA A SER INCLUÍDA NA(S) ÁREA(S)

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA** |
| **E****A****M** |  | Projeto aeronáutico, estruturas e sistemas aeroespaciais |  |
|  | Propulsão aeroespacial e energia |  |
|  | Materiais, manufatura e automação |  |
| ***ENGENHARIA ELETRÕNICA E COMPUTAÇÃO*** |
| **E****E****C** |  | Dispositivos e Sistemas Eletrônicos |  |
|  | Informática  |  |
|  | Microondas e Optoeletrônica  |  |
|  | Sistemas e Controle |  |
|  | Telecomunicações |  |
| **ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AERONÁUTICA** |
| **E****I****A** |  | Infra-Estrutura Aeroportuária |  |
|  |  |  |
|  | Transporte Aéreo e Aeroportos |  |
| ***FÍSICA*** |
| **F****I****S** |  | Física Atômica e Molecular |  |
|  | Dinâmica Não-Linear e Sistemas Complexos |  |
|  | Física Nuclear |  |
|  | Física de Plasmas |  |
| ***CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS*** |
| **C****T****E** |  | Sistemas Espaciais, Ensaios e Lançamentos |  |
|  | Física e Matemática Aplicadas |  |
|  | Gestão Tecnológica |  |
|  | Propulsão Espacial e Hipersônica |  |
|  | Química dos Materiais |  |
|  | Sensores e Atuadores Espaciais  |  |
| ***PESQUISA OPERACIONAL*** |
| **P****O** |  | Métodos em Otimização |  |
|  |  |  |
|  | Gestão e Apoio a Decisão |  |

|  |
| --- |
| **Para uso da IP-PG** |
| **Período** | **Ano** | **Obrigatória** | **Eletiva** | **Encarregado** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |