**DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE DE 2023 – MCCT**

**Aulas: 03/04/2023 a 22/07/2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIAS** | **HORÁRIO** | **SALA** | **DISCIPLINA (Volta Redonda)** | **PROFESSOR** |
| 4ª feira  6ª feira | 16h as 18h |  | **Estruturas de Dados e Algoritmos** | Prof. Tiago Araújo Neves  Prof. Weslley Luiz da Silva Assis |
| 4ª feira  5ª feira | 19h as 21h |  | **Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais** | Prof. Gustavo Benitez Alvarez  Prof. Panters Rodriguez Bermudez |
| 4ª feira  5ª feira | 14h as 16h  15h as 17h |  | **Mecânica Clássica Quântica** | Prof. André Gusso  Prof. Welington Gomes Dantas |
| 5ª feira | 18h as 22h |  | Apoio Multicritério à Decisão  (8 vagas) | Prof.ª Cecília Toledo Hernandez |
| 2ª feira  3ª feira | 16h as 18h |  | TEMA: Introdução a Análise Funcional e Equações Diferenciais Parciais não lineares | Prof. Jorge Ferreira |
| 2ª feira  4ª feira | 14h as 16h  16h as 18h |  | TEMA: Introdução à teoria de Grafos | Prof.ª Francisca Andrea Macedo França  Prof. André Ebling Brondoni |
| 2ª feira  6ª feira | 16h as 18h  10h as 12h |  | TEMA: Teoria Espectral de Grafos I  (inscrição somente para o aluno Allan) | Prof.ª Francisca Andrea Macedo França  Prof. André Ebling Brondoni |
|  |  |  |  |  |
| **DIAS** | **HORÁRIO** | **SALA** | **DISCIPLINA (Santo Antônio de Pádua)** | **PROFESSOR** |
|  |  |  | **Mecânica Clássica Quântica** | Prof. Tibério Borges Vale |
|  |  |  | **Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais** | Prof. Cleber de Almeida Corrêa Junior  Prof.ª Rosilene Abreu Portella Corrêa |
|  |  |  | TEMA: Métodos de Simulação Estocástica | Prof. Thiago Jordem Pereira |
|  |  |  | TEF:  (Inscrição somente para a aluna Valéria) | Prof. Tibério Borges Vale |

**Período de inscrição: 06 a 10 de fevereiro de 2023**

Matrícula/Inscrição em Disciplina

Alunos regulares novos enviar:

* Ficha cadastral PROPPI
* Termo de responsabilidade (alunos que ainda não possuem diploma de graduação)
* Ficha de inscrição em disciplina

Alunos regulares enviar:

* Ficha de inscrição em disciplina

Alunos avulsos enviar:

* Diploma de graduação (frente e verso)
* RG
* CPF
* Comprovante de residência
* Ficha cadastro aluno avulso
* Ficha de inscrição em disciplina