**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 feira6ª feira | 16h as 18h |  | **Estruturas de Dados e Algoritmos**  | Prof. Tiago Araújo NevesProf. Weslley Luiz da Silva Assis |
| 4ª feira5ª feira  | 19h as 21h |  | **Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais** | Prof. Gustavo Benitez AlvarezProf. Panters Rodriguez Bermudez  |
| 4ª feira 5ª feira  | 14h as 16h15h as 17h |  | **Mecânica Clássica Quântica**  | Prof. André GussoProf. 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 feira4ª feira  | 14h as 16h16h as 18h |  | TEMA: Introdução à teoria de Grafos  | Prof.ª Francisca Andrea Macedo FrançaProf. André Ebling Brondoni |
| 2ª feira 6ª feira  | 16h as 18h10h as 12h |  | TEMA: Teoria Espectral de Grafos I(inscrição somente para o aluno Allan) | Prof.ª Francisca Andrea Macedo FrançaProf. 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