**DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 2º SEMESTRE DE 2022 – MCCT**

**Aulas: 22/08 a 22/12**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIAS** | **HORÁRIO** | **SALA** | **DISCIPLINA (Volta Redonda)** | **PROFESSOR** |
| 2ª feira 4ª feira | 14h as 16h1ª parte (Prof. Alexandre) | D30B | **Interação de Sistemas Contínuos**  | Prof. Alexandre dos Santos Francisco |
| 4ª feira  | 14h as 18h2ª parte (Prof. Cleyton) | N3B | Prof. Cleyton Stampa Senior |
| 3ª feira5ª feira | 14h as 16h | D42 | **Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais** | Prof. Gustavo Benitez AlvarezProf. Yoisell Rodríguez Núñez |
| 3ª feira5ª feira | 15h as 17h | D2 | TEF: Modelagem Teórica de Microe Nanodispositivos | Prof. André Gusso |
| 5ª feira | 14h as 18h | D3 | TEMA: Leis de Conservação Aplicadas: Teoria e Cálculo Numérico.(inscrição somente para os alunos: Eron, Lucas Constantino e Mariana) | Prof. Panters Rodríguez Bermúdez |
|  |  |  |  |  |
| **DIAS** | **HORÁRIO** | **SALA** | **DISCIPLINA (Santo Antônio de Pádua)** | **PROFESSOR** |
| 5ª feira | 14h as 18h | 15 | **Estrutura de Dados e Algoritmos**  | Prof. Ricardo de Sousa Silveira  |
| 2ª feira 3ª feira  | 16h as 18h | 1B | **Interação de Sistemas Contínuos**  | Prof. Thiago Jordem Pereira |
| 2ª feira4ª feira  | 16h as 18h | 1B-9 | Prof. Cleber de Almeida Corrêa Junior |
| 5ª feira  | 9h as 13h | 14 | TEMA: Modelagem Matemática e Estimativa de Parâmetros em Modelos de Qualidade de Água (inscrição somente para os alunos: Amanda, Anna Luisa, Fabiana e Maezio)  | Prof. Wagner Rambaldi Telles  |