**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 16h  1ª parte (Prof. Alexandre) | D30B | **Interação de Sistemas Contínuos** | Prof. Alexandre dos Santos Francisco |
| 4ª feira | 14h as 18h  2ª parte (Prof. Cleyton) | N3B | Prof. Cleyton Stampa Senior |
| 3ª feira  5ª feira | 14h as 16h | D42 | **Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais** | Prof. Gustavo Benitez Alvarez  Prof. Yoisell Rodríguez Núñez |
| 3ª feira  5ª feira | 15h as 17h | D2 | TEF: Modelagem Teórica de Micro  e 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 feira  4ª 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 |