

DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE DE 2022 – MCCT

Aulas:

DIAS	HORÁRIO	SALA	DISCIPLINA (Volta Redonda)	PROFESSOR
4ª feira 6ª feira	16h as 18h		Estrutura de Dados e Algoritmos	Prof. Diomar Cesar Lobão Prof. Tiago Araujo Neves
3ª feira 5ª feira	15h as 17h		Mecânica Clássica e Quântica	Prof. André Gusso Prof. Wellington Gomes Dantas
4ª feira 6ª feira	14h as 16h		Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais	Prof. Gustavo Benitez Alvarez Prof. Welton Menezes
4ª feira	08h as 12h		TEE: Análise de Séries Temporais (somente para o aluno Thiago Brum)	Profª Eliane da Silva Christo
3ª feira 5ª feira	14h as 16h		TEMA: Modelagem Computacional para o Crescimento de Células Tumerais (somente para o aluno Bruno da Silva)	Prof. Gustavo Benitez Alvarez
4ª feira	14h as 18h		TEMA: Visão Computacional aplicada a Problemas de Engenharia Metalúrgica	Prof. Wesley Luiz da Silva Assis

DIAS	HORÁRIO	SALA	DISCIPLINA (Santo Antônio de Pádua)	PROFESSOR
			Mecânica Clássica e Quântica	Prof. Tibério Borges Vale
3ª feira	14h as 18h		Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais	Prof. Thiago Jordem Pereira Prof. Wagner Rambaldi Telles

Período de inscrições: 07 a 18 de fevereiro de 2022