

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

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

<b>DIAS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>	<b>DISCIPLINA (Volta Redonda)</b>	<b>PROFESSOR</b>
4ª feira 6ª feira	16h as 18h	B3 B9	<b>Estruturas de Dados e Algoritmos</b>	Prof. Tiago Araújo Neves Prof. Wesley Luiz da Silva Assis
4ª feira 5ª feira	19h as 21h	B2 B5	<b>Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais</b>	Prof. Gustavo Benitez Alvarez Prof. Panters Rodriguez Bermudez
4ª feira 5ª feira	14h as 16h 15h as 17h	B2 B9	<b>Mecânica Clássica Quântica</b>	Prof. André Gusso Prof. Welington Gomes Dantas
5ª feira	18h as 22h	Lab 2	Apoio Multicritério à Decisão (8 vagas)	Prof.ª Cecília Toledo Hernandez
2ª feira 3ª feira	16h as 18h	B9 B9	TEMA: Introdução a Análise Funcional e Equações Diferenciais Parciais não lineares	Prof. Jorge Ferreira
2ª feira 4ª feira	14h as 16h 16h as 18h	D30B D30B	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	N3C D30A	TEMA: Teoria Espectral de Grafos I (inscrição somente para o aluno Allan)	Prof.ª Francisca Andrea Macedo França Prof. André Ebling Brondoni
2ª feira 3ª feira	19h as 21h	D3 D3	TEF - Diferenças finitas estabilizadas para fenômenos ondulatórios e de escoamento de fluido.	Prof. Gustavo Benitez Alvarez

<b>DIAS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>	<b>DISCIPLINA (Santo Antônio de Pádua)</b>	<b>PROFESSOR</b>
5ª feira 6ª feira	14h as 16h	16	<b>Mecânica Clássica Quântica</b>	Prof. Tibério Borges Vale
3ª feira 5ª feira	16h as 18h	09	<b>Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais</b>	Prof. Cleber de Almeida Corrêa Junior Prof.ª Rosilene Abreu Portella Corrêa
2ª feira 3ª feira	16h as 18h 14h as 16h	12	TEMA: Métodos de Simulação Estocástica	Prof. Thiago Jordem Pereira
3ª feira	14h as 16h	16	Tópicos Especiais em Física (Inscrição somente para a aluna Valéria e Lucas)	Prof. Tibério Borges Vale