

DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 2º SEMESTRE DE 2024 – MCCT

Aulas: 25/08 a 18/12/2025

DIAS	HORÁRIO	SALA	DISCIPLINA (Volta Redonda)	PROFESSOR
3ª feira 4ª feira	10h a 12h 14h as 16h		Interação de Sistemas Contínuos	Prof. Reinaldo Rodriguez Ramos
5ª feira	18h as 22h		TEE – Fontes Renováveis de Energia: Tecnologia das Células a Combustível do Tipo PEM (MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS).	Prof. Fábio José Bento Brum
5ª feira	18h as 22h		TEMA: Inteligência Computacional	Prof. Tiago Araújo Neves
4ª feira 5ª feira	10h ao 12h 10h ao 12h		TEE – Mecânica da Fratura e Fadiga	Prof. Jorge Duram

DIAS	HORÁRIO	SALA	DISCIPLINA (Santo Antônio de Pádua)	PROFESSOR
3ª feira	16h as 20h		Estrutura de Dados e Algoritmos	Prof. Ricardo Silveira Sousa
5ª feira	08h as 12h		Interação de Sistemas Contínuos	Prof. Fabio Freitas Ferreira Prof. Wagner Rambaldi Telles
2ª feira	14h as 18h		TEMA – Teoria dos Grafos – Aspectos teóricos, práticos e computacionais	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Rodolfo Alves de Oliveira
3ª feira	08h as 12h		TEMA – Modelagem Matemática e computacional Aplicada em Corpos Hídricos <i>(inscrição somente para os alunos: Alan Almeida, Cosme Jr, Filipe Gonçalves, Geovana Salviano, Lorrana Filemes, Marcelle de Faria e Sávio Lopes)</i>	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Igor Martins Zanata
4ª feira 5ª feira	16h as 18h 16h as 18h		TEMA – Métodos Estocásticos, Otimização Combinatória e Problemas Aplicados	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Maurício Rodrigues Silva
6ª feira	08h as 12h		TEMA – Técnicas Computacionais na Solução de Problemas Matemáticos <i>(inscrição somente para os alunos: Alan Almeida, Cosme Jr., Filipe Gonçalves e Juliana Peixoto)</i>	Prof. Wagner Rambaldi Telles