

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

Aulas: 19/08 a 19/12/2024

DIAS	HORÁRIO	SALA	DISCIPLINA (Volta Redonda)	PROFESSOR
3ª feira 4ª feira	10h a 12h 14h as 16h	On line Sala	Interação de Sistemas Contínuos	Prof. Reinaldo Rodriguez Ramos
3ª feira 5ª feira	15h as 17h 15h as 17h		Mecânica Clássica e Quântica	Prof. André Gusso
2ª feira 4ª feira	14h as 16h 16h as 18h		TEMA: Introdução a Teoria Espectral de Grafos I	Prof.ª Francisca Andrea Prof. André Ebling
2ª feira 6ª feira	16h as 18h 10h as 12h		TEMA: Tópicos Especiais em teoria de Grafos Inscrição somente para os alunos Lara e João Guilherme de Freiras	Prof.ª Francisca Andrea Prof. André Ebling
2ª feira 5ª feira	15h as 17h 19h as 21h		TEE: Transporte de Rejeitos Radioativos de Baixa e Média Atividade Inscrição somente para o aluno Rafael Silveira	Prof. Gustavo Benitez Alvarez Prof. Valmir Pereira
4ª feira 5ª feira	16h as 18h		TEMA: Inteligência Computacional	Prof. Tiago Araújo Neves
4ª feira	18h as 22h	Lab C71	Apoio Multicritério à Decisão 5 vagas	Prof.ª Cecília Toledo Hernandez
4ª feira	14h as 18hr		TEMA: Problemas Inversos - Teoria e Aplicação Disciplina híbrida	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Fábio Ferreira
6ª feira	8h as 12h		TEMA: Modelagem de Alto Desempenho Aplicado a Sistemas Agrícolas Disciplina híbrida	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Fábio Ferreira Prof. Gustavo Lyra (DCA/IF/UFRRJ) Prof.ª Fabiana Maria Ferreira (UFES)

DIAS	HORÁRIO	SALA	DISCIPLINA (Santo Antônio de Pádua)	PROFESSOR
2ª feria 3ª feira	14h as 16h 14h as 16h Possível alteração		Interação de Sistemas Contínuos	Prof. Thiago Jordem Pereira Prof. Cleber de Almeida Corrêa Junior
3ª feira	14h as 18h Possível alteração		Estrutura de Dados e Algoritmos	Prof. Ricardo Silveira Sousa
2ª feira 3ª feira	16h as 18h 16h as 18h		TEMA: Modelagem Matemática e Computacional de Processos Biológicos	Prof. Thiago Jordem Pereira
2ª feira	8h as 12h		TEMA: Modelagem Hidrológica - Aspetos Teóricos, Matemáticos e Computacionais Inscrição somente para os alunos Alan Teixeira Crisóstomo, Jorge Luiz Rangel Nascimento e Raphael Martins Domingues.	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Fábio Ferreira

A definir	A definir		TEMA: Redes Neurais Artificiais	Prof. Cleber de Almeida Corrêa Junior
4ª feira	14h as 18h		TEMA: Problemas Inversos - Teoria e Aplicação Disciplina híbrida	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Fábio Ferreira
6ª feira	8h as 12h		TEMA: Modelagem de Alto Desempenho Aplicado a Sistemas Agrícolas Disciplina híbrida	Prof. Wagner Rambaldi Telles Prof. Fábio Ferreira Prof. Gustavo Lyra (DCA/IF/UFRRJ) Prof.ª Fabiana Maria Ferreira (UFES)