

OFERTA DE DISCIPLINAS DO MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA: 2020/2

Período: 09/11/2020 a 18/12/2020 e 01/02/2021 a 26/02/2021

Disciplina	Módulo	Professor(a)	Horário
Medição e Processamento de Sinais	MFC	Ronilson Rocha	Quarta-feira: 13:30 – 18:00
Análise Computacional	MFC	Paulo Henrique Vieira Magalhães Luís Antônio Bortolaia	Sexta-feira: 7:30 – 12:00
Termodinâmica Avançada*	MFE: Térmica e Fluidos	Elisângela Martins Leal	Segunda-feira: 7:30 – 12:00
Mecânica dos Fluidos Avançada*	MFE: Térmica e Fluidos	Luiz Joaquim Cardoso Rocha Eliana Ferreira Rodrigues	Terça-feira: 7:30 – 12:00
Condução de Calor	MFE: Térmica e Fluidos	Henor Arthur de Souza	Quarta-feira: 7:30 – 12:00
Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos	MFE: Materiais e Processos de Fabricação (REDEMAT)	Leonardo Barbosa Godefroid	Terça-feira: 9:00 – 12:00
Fundamentos de Ciências dos Materiais*	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Margarida Márcia Fernandes Lima	Terça-feira: 13:30 – 18:00
Princípios Fundamentais da Usinagem	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Igor César Pereira	Quarta-feira: 7:30 – 12:00

* **Disciplinas Obrigatórias**

MFC – Módulo de Formação Comum

MFE – Módulo de Formação Específica