

CALENDÁRIO ACADÊMICO E OFERTA DE DISCIPLINAS DO MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA: 2023/1

Período: 13/03/2023 a 07/04/2023 e 02/05/2023 à /15/07/2023
Período para lançamento de notas de 2022/2: 17 à 22/07/2023

Período de matrícula: Regular: 27/02/2023 à 03/03/2023 – Isoladas: 09/03/2023
Requerimento de isolada: 06 à 07/03/2023 – Resultado dos requerimentos deferidos: 08/03/2023

Período dos Exames de Qualificação (alunos com mais de um ano de matrícula): 15/05/23 à 15/07/2023
Projetos de pesquisa: seis meses até um ano após a primeira matrícula

Disciplina	Módulo	Professor (a)	Horário
Sistemas Térmicos	MFE: Térmica e Fluidos	Elisângela Martins Leal	Terça-feira: 13:30 – 16:30
Dinâmica dos Fluidos Computacional	MFE: Térmica e Fluidos	Luiz Joaquim Cardoso Rocha	Terça-feira: 9:00 – 12:00
Convecção de Calor	MFE: Térmica e Fluidos	Luís Antônio Bortolaia	Quarta-feira: 8:00 – 11:00
Processos e Equipamentos de Combustão	MFE: Térmica e Fluidos	Ana Maura Araújo Rocha	Segunda-feira: 9:00–12:15
Estruturas de Máquinas Ferramenta e Vibrações	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Gustavo Paulinelli Guimarães	Sexta feira: 13:30 – 17:00
Tribologia para Engenharia Mecânica	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Vinícius Carvalho Teles	Sexta feira: 08:00 – 11:30
Cinética das Transformações de Fases nos Metais	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Geraldo Lúcio de Faria	Quinta feira: 07:30 – 11:00
Princípios Fundamentais de Usinagem	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Márcio Bacci da Silva	Segunda feira: 14:00-17:15

MFE – Módulo de Formação Específica