

PROPEM - MESTRADO (PRESENCIAL) - DISCIPLINAS 2024/1

Período letivo: 25/03/24 a 20/07/24 (17 semanas)

- **Área de concentração de Térmica e Fluidos:** nas duas semanas da disciplina em modalidade condensada não haverá aula das disciplinas na modalidade regular.
- **Área de concentração de Materiais e Processos de Fabricação:** o docente indicará 15 encontros durante as 17 semanas letivas.

Disciplina	Módulo	Docente	Horário
PEM130 - Sistemas Térmicos I (modalidade condensada)	MFE: Térmica e Fluidos	Cláudio Márcio Santana / Elisangela Martins Leal	08 a 12/04/24: 08h - 12h 03 a 07/06/24: 08h - 12h 29/06/24: 08h - 13h
PEM132 - Processos e Equipamentos de Combustão	MFE: Térmica e Fluidos	Ana Maura Araújo Rocha	Segunda-feira: 09:00 - 12:00
PEM134 - Convecção de Calor	MFE: Térmica e Fluidos	Luís Antônio Bortolaia	Quarta-feira: 8:00 – 11:00
PEM137 - Dinâmica dos Fluidos Computacional	MFE: Térmica e Fluidos	Luiz Joaquim Cardoso Rocha	Terça-feira: 9:00 – 12:00
PEM155 - Cinética das Transformações de Fases nos Metais	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Geraldo Lúcio de Faria	Quinta-feira: 07:30 – 10:30
PEM157 - Materiais para Engenharia	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Margarida Márcia Fernandes Lima	Terça-feira: 13:30 - 16:30
PEM146 - Estruturas de Máquinas Ferramenta e Vibrações	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Gustavo Paulinelli Guimarães	Quinta-feira: 13:30 - 16:30
PEM150 - Controle de Máquinas Ferramenta	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Ronilson Rocha	Quinta-feira: 17:10 – 20:10

MFE – Módulo de Formação Específica

MFC – Módulo de Formação Comum