

# PROPEM

# 2023/2

<b>DISCIPLINA</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>PROFESSOR (A)</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>
Termodinâmica Avançada	MFE:Térmica e Fluídos	Elisângela Martins Leal	Terça - feira	13:30-16:30	LCG 2 (Lab Arquitetura)
Meânica e Fluídos Avançada	MFE:Térmica e Fluídos	Luís Joaquim Rocha	Terça - Feira	9:00-12:00	Sala 02
Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte e Energia	MFE:Térmica e Fluídos	Ana Maura Rocha	segunda - Feira	9:00 - 12:00	Sala 02
Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos ( REDEMAT)	MFE:Materiais e Processos de Fabricação	Leonardo Barbosa Godefroid	Terça - Feira	9:00 - 12:00	EM Centro
Fundamentos da Ciência de Materiais	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Margarida Marcia Fernandes Lima	Terça - Feira	14:00 - 17:00	Sala 09
Usinagem de Metais	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Igor César Pereira	Quinta - Feira	08:00 - 11:30	Sala 02
Medição e Processamento de Sinais	MFC	Ronílson Rocha	Quinta - Feira	15:20 - 18:20	LCG 2 (Lab Arquitetura)

# PROPEM

# 2023/2

<b>DISCIPLINA</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>PROFESSOR (A)</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SALA</b>
Termodinâmica Avançada	MFE:Térmica e Fluídos	Elisângela Martins Leal	Terça - feira	13:30-16:30	LCG 2 (Lab Arquitetura)
Meânica e Fluídos Avançada	MFE:Térmica e Fluídos	Luís Joaquim Rocha	Terça - Feira	9:00-12:00	Sala 02
Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte e Energia	MFE:Térmica e Fluídos	Ana Maura Rocha	segunda - Feira	9:00 - 12:00	Sala 02
Fadiga e Fratura de Materiais Metálicos ( REDEMAT)	MFE:Materiais e Processos de Fabricação	Leonardo Barbosa Godefroid	Terça - Feira	9:00 - 12:00	EM Centro
Fundamentos da Ciência de Materiais	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Margarida Marcia Fernandes Lima	Terça - Feira	14:00 - 17:00	Sala 09
Usinagem de Metais	MFE: Materiais e Processos de Fabricação	Igor César Pereira	Quinta - Feira	08:00 - 11:30	Sala 02
Medição e Processamento de Sinais	MFC	Ronílson Rocha	Quinta - Feira	15:20 - 18:20	LCG 2 (Lab Arquitetura)