



**ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE**  
**CALENÁRIO DE AULAS – 2024.1 – ENGENHARIA MECÂNICA**

Versão: 08/02/2024

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA (On-line)
<b>SEMESTRAL 4º e 5º PERIODO</b>	19:00/20:25 (*)	<b>Hidráulica e Pneumática</b>	<b>Ferramentas da Qualidade</b>	<b>Matemática Aplicada</b>	<b>Fenômenos de Transportes</b>	<b>Cinemática e Dinâmica de Máquinas</b>
	20:35/22:00 (*)	<b>Hidráulica e Pneumática</b>	<b>Inglês Empresarial e Técnico I</b>	<b>Matemática Aplicada</b>	<b>Fenômenos de Transportes</b>	<b>Cinemática e Dinâmica de Máquinas</b>
<b>SEMESTRAL 6º e 7º PERIODO</b>	19:00/20:25 (*)	<b>Transmissão de Calor</b>	<b>Inglês Empresarial e Técnico III</b>	<b>Desenvolvimento do Produto</b>	<b>Termodinâmica</b>	<b>Mecanismos e Elementos de Máquina</b>
	20:35/22:00 (*)	<b>Transmissão de Calor</b>	<b>Projeto de Fábrica</b>	<b>Simulação Computacional: MEF</b>	<b>Termodinâmica</b>	<b>Mecanismos e Elementos de Máquina</b>
<b>SEMESTRAL 8º e 9º PERIODO</b>	19:00/20:25 (*)	<b>Elaboração de Projetos</b> <b>Estágio Supervisionado I</b>	<b>Robótica e Automação Industrial</b>	<b>Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de ambiente</b>	<b>Administração</b>	<b>Estudos Culturais</b>
	20:35/22:00 (*)	<b>Choques e Vibrações</b>	<b>Robótica e Automação Industrial</b>	<b>Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de ambiente</b>	<b>Tópicos Especiais em Engenharia</b>	<b>Inglês Empresarial e Técnico V</b>

(\*) Horário de aulas noturnas: Os dois tempos de aula no total têm + 30 minutos (15 min no 1º. tempo + 15 min no 2º tempo) de atividades online assíncronas.