

ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE CALENDÁRIO DE AULAS – ENGENHARIA MECÂNICA

Versão: 20/04/2023

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
SEMESTRAL 5° PERIODO	19:00/20:25 (*)	Matemática Aplicada Mecânica/Elétrica	Fenômeno dos Transportes Mec/Prod/Elet/Civil	Cinemática e Dinâmica de Máquinas Mecânica /Produção	Ferramentas da Qualidade Produção /Mecânica	Hidráulica e Pneumática Mecânica / Produção
	20:35/22:00 (*)	Matemática Aplicada Mecânica/Elétrica	Fenômeno dos Transportes Mec/Prod/Elet/Civil	Inglês Empresarial e Técnico 40 h + 20 EAD Mec/Prod/Elet	Cinemática e Dinâmica de Máquinas Mecânica/ Produção	Hidráulica e Pneumática Mecânica / Produção
SEMESTRAL 7° PERIODO	19:00/20:25 (*)	Transmissão de Calor Mecânica	Inglês Empresarial e Técnico (40h Presencial + 20h EAD) Prod / Mec / Elét	Mecanismos e Elementos de Máquina Mecânica	Termodinâmica Produção / Mecânica	Processo de Fabricação Produção / Mecânica
	20:35/22:00 (*)	Transmissão de Calor Mecânica	Simulação Computacional: Método de Elementos Finitos 40h + 40 EAD Mecânica	Mecanismos e Elementos de Máquina Mecânica	Termodinâmica Produção / Mecânica	Projeto de Fábrica Produção/ Mecânica.
ANUAL 5° ANO	19:00/20:25	Ciências do Ambiente 5°. Civil/ Prod. /Mec. /Ele. - sem ímpar	Teoria e Controle de Processos Mecânica / Produção	Corrosão Sem. ímpar Mecânica	Administração Mecânica / Civil Sem par	Estágio Supervisionado 5°s. Elet/ Mec /Prod Sem. par
		Ciências Humanas e Sociais 5°. Civil/ Prod. / Mec. / Ele. - sem. par		Metalurgia da Soldagem sem par Mecânica	Segurança do Trabalho sem ímpar mecânica/civil	Projeto Final sem. ímpar
	20:35/22:00 (*)	Construção de Máq. e Equipamentos Mecânicos Mecânica	Máquinas Operatrizes Mecânica	Choques e Vibrações Mecânica	Tópicos Especiais: Projeto de Fábrica Mecânica/Produção	Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambiente Mecânica

^(*) 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.