



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO - FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS –ENGENHARIA ELETRICA

versão 28/06/2023

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
SEMESTRAL 5º e 6º PERÍODO	19:00/20:25 (*)	Circuitos Elétricos Eng. Elétrica	Projeto Integrador I Engs: Mec/Prod/Elet	Instalações Elétricas II Eng Elet./Eng. Civil	Eletrônica II Eng. Elétrica	Eletromagnetismo Eng Elétrica
	20:35/22:00 (*)	Circuitos Elétricos Eng. Elétrica	Projeto Integrador I Engs: Mec/Prod/Elet	Inglês Empresarial e Técnico II 40h + 20h EAD Engs: Mec/Prod/Elet	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais II Eng. Elétrica	Eletromagnetismo Eng Elétrica
SEMESTRAL 7º e 8º PERÍODO	19:00/20:25 (*)	Redes Industriais 8º.Eng. Elet.	Eletrônica Industrial 8º.Eng. Elet.	Sistemas Hidráulico e Pneumático 8º. Eng. Mecânica/ele	Conversão Eletromecânica de Energia I 8º.Eng. Elet	Instrumentação Industrial 8º.Eng. Elet.
	20:35/22:00 (*)	Redes Industriais 8º.Eng. Elet.	Inglês Empresarial e Técnico IV 40h + 20h EAD Engs: Mec/Prod/Elet	Sistemas Hidráulico e Pneumático 8º. Eng. Mecânica/ele	Conversão Eletromecânica de Energia I 8º.Eng. Elet	Rede de Computadores Eng. Elétrica
ANUAL 5º ANO	19:00/20:25 (*)	Ciências do Ambiente 5º. Civil/ Prod. /Mec. /Ele. <i>sem ímpar</i>	Engenharia Investigativa 5º Elétrica	Eletrônica II 5º.Eng. Elet.	Conversão Eletromecânica de Energia II 5º.Eng. Elet.	Estágio Supervisionado 5º ano. Elet/ Mec /Prod <i>Sem. par</i>
		Ciênc. Humanas e Sociais 5º. Civil/ Prod. / Mec. / Ele. <i>sem. par</i>				Projeto Final 5º ano Elet/ Mec /Prod <i>Sem. ímpar</i>
	20:35/22:00 (*)	Projetos Eletro-Eletrônicos 5º.Eng. Elet.	Sinais e Sistemas 5º Elétrica	Microprocessadores e Microcontroladores 5º.Eng. Elet.	Eletrônica Industrial 5º.Eng. Elet	Instrumentação Industrial 5º.Eng. Elet.

(*) 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.