



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

**Versão: 20/04/2023**

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>SEMESTRAL</b> <b>5º PERÍODO</b>	19:00/20:25	<b>Matemática Aplicada</b> mecânica/elétrica	<b>Fenômeno dos Transportes</b> Mec/Prod/Elet/Civil	<b>Instalações Elétricas I</b> Elet./Eng. Civil	<b>Eletrônica I</b> Elétrica	<b>Algoritmos e Programação</b> Elétrica
	20:35/22:00	<b>Matemática Aplicada</b> mecânica/elétrica	<b>Fenômeno dos Transportes</b> Mec/Prod/Elet/Civil	<b>Inglês Empresarial e Técnico</b> <b>40 h + 20 EAD</b> Mec/Prod/Elet	<b>Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais I</b> Elétrica	<b>Algoritmos e Programação</b> Elétrica
<b>SEMESTRAL</b> <b>7º PERÍODO</b>	19:00/20:25	<b>Sinais e Sistemas</b> Elétrica	<b>Inglês Empresarial e Técnico</b> (40h Presencial + 20h EAD) Prod /Mec /Elétrica	<b>Projetos Eletroeletrônicos</b> Elétrica	<b>Controle de Servomecanismos</b> Elétrica	<b>Microprocessadores e Microcontroladores</b> Elétrica
	20:35/22:00	<b>Sinais e Sistemas</b> Elétrica	<b>Sistemas Trifásicos e Transformadores</b> Elétrica	<b>Eletrônica III</b> Elétrica	<b>Controle de Servomecanismos</b> Elétrica	
<b>ANUAL</b> <b>5º ANO</b>	19:00/20:25	<b>Ciências do Ambiente</b> 5ºs. Civil / Prod. /Mec./Ele. sem ímpar	<b>Engenharia Investigativa</b> Elétrica	<b>Eletrônica II</b> 5º.Eng. Elétrica	<b>Conversão Eletromecânica de Energia II</b> Elétrica	<b>Estágio Supervisionado</b> Sem. Par 5ºs. Elet/ Mec /Prod
		<b>Ciências Humanas e Sociais</b> 5ºs. Civil/ Prod. / Mec./Ele. sem. par				<b>Projeto Final</b> Sem. Ímpar 5ºs. Elet/ Mec /Prod
	20:35/22:00	<b>Projetos Eletro Eletrônicos</b> Elétrica	<b>Sinais e Sistemas</b> Elétrica	<b>Microprocessadores e Microcontroladores</b> Elétrica	<b>Eletrônica Industrial</b> Elétrica	<b>Instrumentação Industrial</b> 4º. e 5º.Eng. Elet