



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO

FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA
CALENDÁRIO DE AULAS – 2020

Versão : 20/02/2020

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO A	19:00/20:40	Eletricidade LAB Ímpar Física Geral e Exp. II (LAB) Par	Eletricidade	Programação e Cálculo Numérico	Cálculo Diferencial e Integral II	Física Geral e Experimental II	-	08:00/09:40
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Mecânica Sólidos	Probabilidade e Estatística	Projeto Integrador Par Língua Inglesa Técnica Ímpar	Mecânica dos Sólidos (Lab) par Projeto Integrador Ímpar	-	10:00/11:40
3º ANO	19:00/20:40	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Matemática Aplicada EE e EM	Instalações Elétricas EE e EC	Empreendedorismo EE e EP	Tecnologia dos Materiais Ímpar Eletromagnetismo Par	-	08:00/11:40
	20:50/22:30	Eletrônica I	Fenômenos Transporte EE, EM e EP	Circuitos Elétricos	Circ. Lóg. e Sist. Digitais (LAB) Par Eletrônica I (LAB) Ímpar	Algoritmos e Programação	-	08:00/11:40
4º ANO	19:00/20:40	Elaboração de Projetos Ímpar Automação (LAB) Par	Processamento de Sinais	Automação	Controle de Servomecanismos	Controle de Servo. (LAB) Ímpar Ciências Humanas e Sociais Par EM/EE	Sistemas Inteligentes de Controle De 15 em 15 dias (4 tempos)	08:00/11:40
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Subestações e Sistemas de Potência	Redes Industriais	-	-
5º ANO	19:00/20:40	Projeto Final Ímpar Automação (LAB) Par	Processamento de Sinais	Automação	Engenharia Investigativa	Conversão Eletromecânica de Energia II	Sistemas Inteligentes de Controle De 15 em 15 dias (4 tempos)	08:00/09:40
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A) Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambientes (Elet. B)	Controle de Processos	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Subestações e Sistemas de Potência	Redes Industriais	Estágio Supervisionado	10:00/11:40