



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENDÁRIO DE AULAS – 2018
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 22/05/2018

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO A	19:00/20:40	Projeto Integrador I (Par)	Probabilidade e Estatística	Mecânica dos Sólidos (Ímpar)	Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo Diferencial e Integral II	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II (Ímpar)		Língua Inglesa Técnica (Par)				
	20:50/22:30	Programação e Cálculo Numérico	Eletricidade	Física Geral e Experimental II	Eletricidade (LAB)	Mecânica dos Sólidos	-	10:00/11:40
					Física Geral e Experimental II (LAB)			
3º ANO	19:00/20:40	Algoritmos e Programação	Eletrônica I (Ímpar)	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Fenômenos Transporte (80h presenciais 40h horas EAD)	Tecnologia dos Materiais (Ímpar)	08:00/09:40
			Circuitos Elétricos (Par)					
	20:50/22:30	Matemática Aplicada	Instalações Elétricas	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais (LAB)	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletromagnetismo	Empreendedorismo (Par)	10:00/11:40
				Eletrônica I (LAB)				
4º ANO	19:00/20:40	Elaboração de Projetos (Ímpar)	Conversão Eletromecânica de Energia I	Eletrônica II (LAB)	Sinais e Sistemas	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	08:00/09:40
		Ciências do Ambiente (Par)		Microprocessadores e Microcontroladores (LAB)				
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB)	Eletrônica Industrial	Microprocessadores e Microcontroladores	Ciências Humanas e Sociais (Ímpar)	-	10:00/11:40
			Conversão Eletromecânica de Energia I (LAB)			Controle de Servomecanismos (LAB)		
5º ANO	19:00/20:40	Projeto Final	Processamento de Sinais	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Automação	Automação (LAB)	Subestações e Sistemas de Potência	08:00/09:40
		Ciências do Ambiente (Par)						
	20:50/22:30	Gerência de Projetos	Controle de Processos	Conversão Eletromecânica de Energia II	Engenharia Investigativa	Ciências Humanas e Sociais (Ímpar)	-	10:00/11:40
						Estágio Supervisionado		