



ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO
FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE
CALENÁRIO DE AULAS – 2019
ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão : 14/03/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO
2º ANO	19:00/20:40	Língua Inglesa Técnica Par	Eletricidade – Elétrica	Mecânica dos Sólidos Ímpar	Cálculo Diferencial e Integral II	Programação e Cálculo Numérico	-	08:00/09:40
		Física Geral e Experimental II Ímpar	Ciência e Tecnologia dos Materiais Mec., Prod., Civil	Projeto integrador (Misto EAD Presencial) Par				
	20:50/22:30	Cálculo Diferencial e Integral II	Probabilidade e Estatística	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	Eletrônica I Ímpar	Instalações Elétricas	Circuitos Elétricos	Eletrônica I	Tecnologia dos Materiais	Empreendedorismo	08:00/09:40
		Circuitos Elétricos Par						
	20:50/22:30	Algoritmos e Programação	Matemática Aplicada	Fenômenos Transporte	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Eletrônica I (LAB)	Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais (LAB)	10:00/11:40
4º ANO	19:00/20:40	Microprocessadores e Microcontroladores	Conversão Eletromecânica de Energia I	Elaboração de Projetos Ímpar	Sinais e Sistemas	Controle de Servomecanismos (LAB) Par	Eletrônica II (LAB)	08:00/09:40
				Ciências do Ambiente Par			Ciências Humanas e Sociais Ímpar	
	20:50/22:30	Eletrônica II	Eletrônica Industrial (LAB)	Eletrônica Industrial	Controle de Servomecanismos	Instrumentação Industrial	-	10:00/11:40
			Conversão Eletrom. de Energia I (LAB)					
5º ANO	19:00/20:40	Controle de Processos	Processamento de Sinais	Projeto Final Ímpar	Conversão Eletromecânica de Energia II	Subestações e Sistemas de Potência	Automação	08:00/09:40
				Automação (LAB) Par				
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (Elet.A)	Sistemas Inteligentes de Controle	Tópicos Especiais (Eficiência Energética)	Engenharia Investigativa	Estágio Supervisionado	Redes Industriais	10:00/11:40
		Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambiente (Elet.B)						

Prof. MSc. Mário Aníbal Simon Esteves
Diretor da F.E.R.

Adm. Julia Beatriz Matos Simon Esteves
Secretária Geral

Prof. MsC. Onofre Bueno Filho
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica/Eletrônica