



**ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO - FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE**  
**CALENÁRIO DE AULAS – 2019**  
**ENGENHARIA MECÂNICA**

Versão: 07/05/2019

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	HORÁRIO		
3º ANO	19:00/20:40	Manutenção e Confiabilidade	Tecnologia Mecânica	Conformação dos Materiais	Gestão da Qualidade	Hidráulica e Pneumática	Conformação Materiais (semana par)	08:00/09:40		
	20:50/22:30	Metrologia	Matemática aplicada	Engenharia Econômica e Custos Industriais	Cinemática e Dinâmica de Máquinas	Fenômenos de Transporte Misto (EAD e Presencial)	-	10:00/11:40		
4º ANO	19:00/20:40	Transmissão de Calor	Mecânica dos Fluidos	Propriedades Mecânicas dos Materiais Misto (EAD e Presencial)	Termodinâmica e Sistemas Térmicos	Mecânica Técnica	-	08:00/09:40		
	20:50/22:30	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Elementos de Máquinas	Projetos Mecânicos Assistidos por Computador	Termodinâmica e Sistemas Térmicos	Caracterização e Especificação dos Materiais Misto (EAD e Presencial)	Mecânica Técnica (semana par)	10:00/11:40		
5º ANO	19:00/20:40	Construção de Máquinas e Equipamentos Mecânicos	Corrosão Semana ímpar	Ciências do Ambiente (semana par)	Choques e Vibrações	Ciências Humanas e Sociais (semana ímpar)	Máquinas Operatrizes	08:00/09:40		
				Segurança do Trabalho (semana ímpar)		Administração (semana par)				
	20:50/22:30	Máquinas de Fluxo e Controle Térmico de Ambiente		Metalurgia da Soldagem Semana par	Tópicos Especiais: Projeto de Fábrica	Projeto Final Semana par		Teoria e Controle de Processos	-	10:00/11:40
						Estágio Supervisionado Semana ímpar				

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

Julia Beatriz Matos Simon Esteves  
Secretária Geral

Prof. MSc. Nilson Rodrigues da Silva  
Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica