



# ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DOM BOSCO

FUNDADA EM 21 DE DEZEMBRO DE 1964

MANTENEDORA DAS FACULDADES DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E DA COMPUTAÇÃO, FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DOM BOSCO, FACULDADE DE ENGENHARIA DE RESENDE E DO COLÉGIO DE APLICAÇÃO DE RESENDE

## CALENDÁRIO DE PROVAS – 2<sup>a</sup> ÉPOCA 2018/2019 - CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Versão: 20/12/2018

DATA	HORÁRIO	1º ANO	2º ANO	3º ANO	4º ANO	5º ANO
25/JANEIRO (Sexta-Feira)	19:00 às 20:40	Química Tecnológica	Física Geral e Exp. II	Hidráulica e Pneumática	Caracterização e Esp. dos Materiais	Metalurgia da Soldagem
	20:50 às 22:30	Cálculo Dif. e Integral I	Programação e Cálculo Numérico	Fenômenos de Transporte	Mecânica Técnica	Segurança do Trabalho
26/JANEIRO (Sábado)	08:00 às 09:40	-	-	-	-	Máquinas de Fluxo e Controle Térmico
	10:00 às 11:40	-	-	-	-	-
28/JANEIRO (Segunda-Feira)	19:00 às 20:40	Geometria Anal. e Álgebra Linear	-	Gestão da Qualidade	Mecânica dos Fluidos	Máquinas Operatrizes
	20:50 às 22:30	Desenho	Língua Inglesa Técnica	Eng. Econ. e Custos Industriais	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Construção de Máq. e Elementos Mecânicos
29/JANEIRO (Terça-Feira)	19:00 às 20:40	Processamento de Dados A e B	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Tecnologia Mecânica	Elementos de Máquinas	Corrosão e Proteção de Materiais
	20:50 às 22:30	Introdução a Engenharia	Probabilidade e Est.	Matemática Aplicada	Transmissão de Calor	Choques e Vibrações
30/JANEIRO (Quarta-Feira)	19:00 às 20:40	Língua Portuguesa e Comunicação	Mecânica dos Sólidos	Manutenção e Confiabilidade	Propriedade Mecânicas dos Materiais	Administração
	20:50 às 22:30	-	Projeto Integrador	Conformação dos Materiais	Projetos Mecânicos A. por Computador	Tópicos Especiais: Projeto de Fábrica / Ciências do Ambiente
31/JANEIRO (Quinta-Feira)	19:00 às 20:40	Física Geral e Exp. I	-	Cinemática e Din. de Máquinas	-	Ciências Humanas e Sociais
	20:50 às 22:30	-	Cálculo Dif. e Int. II	Metrologia	Termodinâmica e Sistemas Térmicos	Teoria e Controle de Processos

Julia Beatriz Matos Simon Esteves  
Secretária Geral

Profª. DSc. Rosana Apª Ravaglia Soares  
Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica