



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 – 2ª ÉPOCA 2018/2019 - CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Versão: 15/01/2019

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	Dinâmica Veicular/ Metalurgia da Sold.
	20:50 às 22:30	Cálculo Dif. e Integr. I	Programação e Cálculo Numérico	Fenômenos de Transporte	Ergonomia e Seg. do Trabalho	Modelagem e Sistemas Dinâmicos (DEP)
26/JANEIRO (Sábado)	08:00 às 09:40	-	-	-	Simulação	-
	10:00 às 11:40	-	-	-	-	-
28/JANEIRO (Segunda-Feira)	19:00 às 20:40	Geometria Anal. e Álgebra Linear	-	Gestão da Qualidade	Economia e Administração	Tópicos Especiais
	20:50 às 22:30	Desenho	Língua Inglesa Técnica	Eng. Econ. e Custos Industriais	Componentes Veiculares	Ciências do Ambiente
29/JANEIRO (Terça-Feira)	19:00 às 20:40	Processamento de Dados A e B	Ciência e Tec. dos Materiais	Processo de Fabricação	Tecnologia Mecânica	Ciências Humanas e Sociais
	20:50 às 22:30	Introdução a Engenharia	Probabilidade e Est.	Pesquisa Operacional	Programas e Sistemas Computacionais	Sistemas de Apoio e Tomada de Decisão
30/JANEIRO (Quarta-Feira)	19:00 às 20:40	Língua Portuguesa e Comunicação	Mecânica dos Sólidos	Manutenção e Confiabilidade	Planejamento e Controle da Produção	Práticas de Eng. de Produção
	20:50 às 22:30	-	Projeto Integrador	Engenharia de Métodos	Projeto de Fábrica	Logística e C. de Supr.
31/JANEIRO (Quinta-Feira)	19:00 às 20:40	Física Geral e Exp. I	-	Cinemática e Din. de Máquinas	-	Desenvolvimento de Produtos Projeto T
	20:50 às 22:30	-	Cálculo Dif. e Int. II	Metrologia	Sistemas Térmicos	Teoria e Controle de Processos

Julia Beatriz Matos Simon Esteves
Secretária Geral

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