



# 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 PROVA ESPECIAL DE REPOSIÇÃO E 2ª CHAMADA – 3ª BI/2018 CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Versão: 29/08/2018

DATA	HORÁRIO	1º ANO	2º ANO	3º ANO	4º ANO	5º ANO
<b>16/OUTUBRO</b> <b>(Terça-Feira)</b>	19:00 às 20:40	Processamento de Dados Turma A e B	Probabilidade e Estatística	Processos de Fabricação	Tecnologia Mecânica	Ciências Hum. e Soc.
	20:50 às 22:30	Introdução à Engenharia	-	Pesquisa Operacional	Programas e Sistemas Computacionais	Teoria e Controle de Processos
<b>17/OUTUBRO</b> <b>(Quarta-Feira)</b>	19:00 às 20:40	Geometria Analítica e Algebra Linear	-	Engenharia de Métodos	Planejamento e Controle da Produção	Desenvolvimento de Produto
	20:50 às 22:30	Língua Portuguesa e Comunicação	Física Geral e Exp. II	Manutenção e Confiabilidade	Projeto de Fábrica	Logística e Cadeia de Suprimento
<b>18/OUTUBRO</b> <b>(Quinta-Feira)</b>	19:00 às 20:40	-	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Metrologia	Sistemas Térmicos	Práticas de Engenharia de Produção
	20:50 às 22:30	Desenho Técnico	Cálculo Dif. e Integral II	Cinemática e Dinâmica de Máquinas	-	Sistemas de Apoio Gerenciais e Tomada de Decisão
<b>19/OUTUBRO</b> <b>(Sexta-Feira)</b>	19:00 às 20:40	Química Tecnológica	Prog. e Cálculo Numérico	Hidráulica e Pneumática	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Dinâmica Veicular
	20:50 às 22:30	Cálculo Dif. e Integral I	Mecânica dos Sólidos	Fenômenos de Transportes	Caracterização e Especificação dos Materiais	Metalurgia da Soldagem
<b>20/OUTUBRO</b> <b>(Sabado)</b>	08:00 às 09:40	-	-	-	Simulação	Ciências do Ambiente
	10:00 às 11:40	-	-	-	-	-
<b>22/OUTUBRO</b> <b>(Segunda-Feira)</b>	19:00 às 20:40	Física Geral Exp. I	-	Eng. Econômica e Custos Industriais	Economia e Administração	Tópicos Especiais
	20:50 às 22:30	-	Língua Inglesa Técnica	Gestão da Qualidade	Componentes Veiculares	Modelagem e Sistemas Dinâmicos