



# 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

## CALENÁRIO DE PROVAS – 4ª BI e EXAME FINAL 2019 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA

Versão: 09/12/2019

BI	Data	Horário	1º Ano	2º Ano	3º Ano	4º Ano	5º Ano	
<b>4º Bimestre</b>	<b>13/Novembro (Quarta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- -	Mecânica dos Sólidos -	- -	- -	- -	
	<b>18/Novembro (Segunda-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- Geometria Analítica e Álgebra Linear	- -	Cálculo Dif. e Int. II -	- Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Microprocessadores e Microcontroladores -	
	<b>19/Novembro (Terça-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Introdução à Engenharia -	- -	- -	Instalações Elétricas -	Controle de Servomecanismos -	
	<b>21/Novembro (Quinta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Física Geral e Exp. I -	- -	- Física Geral e Exp. II	- Tecnologia dos Materiais	Sinais e Sistemas -	
	<b>22/Novembro (Sexta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Língua Portuguesa e Comunicação -	- -	- -	- Eletromagnetismo	Ciências Humanas e Sociais -	
	<b>23/Novembro (Sábado)</b>	08:00 às 09:40 10:00 às 11:40	- -	- -	- -	Empreendedorismo (Trabalho) -	- -	
	<b>25/Novembro (Segunda-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- Desenho	- -	Língua Inglesa Técnica -	Algoritmos e Programação -	- Eletrônica II	
	<b>26/Novembro (Terça-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Processamento de Dados (Turma A) -	- -	- Probabilidade e Est.	Matemática Aplicada -	Eletrônica Industrial -	
	<b>27/Novembro (Quarta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Processamento de Dados (Turma B) -	- -	- -	Circuitos Elétricos -	Ciências do Ambiente -	
	<b>28/Novembro (Quinta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Cálculo Dif. e Int. I -	- -	- Eletricidade	- -	Eletrônica I -	Conversão Eletrom. de Energia I -
	<b>29/Novembro (Sexta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- Química Tecnológica	- -	Prog. e Cálculo Num. -	- -	- Fenômenos de Transportes	Instrumentação Industrial -
<b>Exame Final</b>	<b>09/Dezembro (Segunda-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- Geometria Analítica e Álgebra Linear	- -	Cálculo Dif. e Int. II -	- Circuitos Lógicos e Sistemas Digitais	Microprocessadores e Microcontroladores -	
	<b>10/Dezembro (Terça-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Introdução à Engenharia -	- Projeto Integrador	- -	Instalações Elétricas -	Controle de Servomecanismos -	
	<b>11/Dezembro (Quarta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- -	- -	Mecânica dos Sólidos -	- -	Ciências do Ambiente -	
	<b>12/Dezembro (Quinta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Física Geral e Exp. I -	- -	- Física Geral e Exp. II	- Tecnologia dos Materiais	Sinais e Sistemas -	
	<b>13/Dezembro (Sexta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Língua Portuguesa e Comunicação -	- -	- -	- Eletromagnetismo	- -	
	<b>14/Dezembro (Sábado)</b>	08:00 às 09:40 10:00 às 11:40	- -	- -	- -	Empreendedorismo -	- -	
	<b>16/Dezembro (Segunda-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- Desenho	- -	Língua Inglesa Técnica -	Algoritmos e Programação -	- Eletrônica II	
	<b>17/Dezembro (Terça-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Processamento de Dados (Turma A e B) -	- -	- Probabilidade e Est.	- Matemática Aplicada	Eletrônica Industrial -	
	<b>18/Dezembro (Quarta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- Química Tecnológica	- -	Prog. e Cálculo Numérico -	Circuitos Elétricos -	- -	
	<b>19/Dezembro (Quinta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	Cálculo Dif. e Int. I -	- -	- Eletricidade	- -	Eletrônica I -	Conversão Eletr. de Energia I -
	<b>20/Dezembro (Sexta-Feira)</b>	19:00 às 20:40 20:50 às 22:30	- -	- -	- -	- Fenômenos de Transportes	Ciências Humanas e Sociais Instrumentação Industrial	Subestações e Sistemas de Potência -
<b>21/Dezembro (Sábado)</b>	08:00 às 09:40 10:00 às 11:40	- -	- -	- -	- -	- -	Redes Industriais -	

Trabalhos Interdisciplinares e simulado do ENADE  
**12/11/2019**