LISTA 01 DE EXERCÍCIOS DE EXCEL

1. Acessar a Planilha Exerc1 e resolver:

a)
$$Log(3) = 0.477$$

c)
$$Ln(10) = 2,303$$

e)
$$\sqrt{225} = 15$$

g)
$$8! = 40320$$

i)
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\times 4^2} = 0,000134$$

k) Gerar 3 números aleatórios

b)
$$Log_3(4) = 1,262$$

d)
$$e^2 = 7.389$$

f)
$$\frac{25+60\times8}{(14-5)^2}=6{,}235$$

h) Seno
$$(30^{\circ}) = 0.5$$

$$\mathbf{j}) \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} = 10$$

1) Gerar 3 números aleatórios entre 100 e 200

2. Acessar a Planilha Exerc2 e, utilizando as fórmulas apropriadas para:

2.1. Coluna B = Passar os nomes da Coluna A para letras minúsculas.

2.2. Coluna C = Passar os nomes da Coluna B para a primeira inicial em maiúscula.

2.3. Coluna D = Passar os nomes da Coluna C para letras maiúsculas.

2.4. Coluna E = Usar preenchimento relâmpago (Ctrl+E) e extrair o primeiro nome.

2.5. Coluna F = Usar preenchimento relâmpago e extrair o sobrenome.

2.5. Coluna G = Criar um e-mail ("@empresa.com.br").

3. Acessar a Planilha Exerc3.

	ESTÂNCIA	IRIS				
	PRODUÇÃO	PRODUÇÃO DE REBANHO				
VACA	PAI	D. NASC.	D. PARTO	SEXO	PR. LEITE	PR.GORD.
2	1	04/02/2010	18/08/2012	M	3556,66	323,12
1	3	15/02/2010	22/08/2012	F	3865,35	101,8
4	5	07/03/2010	18/10/2012	F	3936,77	95,8
3	2	12/03/2010	07/11/2012	F	4353,14	320,62
5	5	29/03/2010	15/10/2012	M	4035,01	288,72
10	5	05/04/2010	20/11/2012	M	4441,66	105,89
7	2	10/04/2010	29/11/2012	F	3681,1	327,99
9	1	22/04/2010	22/10/2012	M	3621	107,54
6	4	03/05/2010	06/11/2012	M	3992,49	306,53
8	2	22/04/2010	17/12/2012	F	4351,99	288,42

3.1. Modificar o título de ESTÂNCIA IRIS para ESTÂNCIA ARCO-IRIS

3.2. Movimentar para o final da planilha.

3.3. Movimentar para o início da planilha.

3.4. Movimentar para o final da primeira linha da planilha.

- 3.5. Movimentar para o início da primeira linha da planilha.
- 3.6.Incluir duas colunas:
- **% GORDURA** = PROD. DE GORDURA/PROD. DE LEITE * 100:

IDADE AO PARTO = DATA DO PARTO - DATA DO NASCIMENTO

- 3.7. Centralizar os dados das colunas VACA, PAI e SEXO.
- 3.8. Formatar as colunas **PR.LEITE** e **PR.GORD**. com 2 casas decimais e % **GORD** e **ID.PARTO** com 4 casas decimais.
- 3.9. Ajustar a largura das colunas.
- 3.10. Colocar bordas criando tipo de uma tabela.
- 3.11. Colocar cores de forma a melhorar a apresentação.
- 3.12. Inserir uma coluna após **% GORDURA** para a sua classificação, caso **% GORDURA** seja maior que 3%, o leite deve ser classificado como INTEGRAL, caso contrário, o leite deve ser classificado como OUTRO (utilizar a função SE do Excel).

4. Acessar a Planilha Exerc4:

DOLAR DO DI	IA:	2,95			
PRODUTO	N° ITENS	PREÇO UNIT.	VAL. ESTOQUE	PREÇO UNIT.	VAL. ESTOQUE
		EM R\$	EM R\$	EM US\$	EM US\$
LAPIS	50	1,25			
CANETA	120	3,4			
BORRACHA	200	0,75			
DVD	45	4,5			

- 4.1. Preencher as células vazias usando expressões apropriadas e a opção de cópia.
- 4.2. Inserir 5 linhas em branco antes da planilha.
- 4.3. Excluir uma das linhas em branco.
- 4.4. Colocar o título "**BALANÇO DA LIVRARIA XTX**" com preenchimento amarelo e cor da fonte vermelha.
- 4.5. Colocar bordas e cores a seu critério.