

01) Elaborar a planilha abaixo, fazendo-se o que se pede:

Fazer uma folha de pagamento e calcular o novo salário, baseado no aumento. Se o salário for menor ou igual a R\$ 1.000,00, aumento de 40%. Se for maior que R\$ 1.000,00, aumento de 30%. Os valores R\$ 360,00 e R\$ 1.260,00 da primeira linha também deverão ser calculados.

Nome	Salário	Aumento	Novo Salário
João dos Santos	R\$ 900,00	R\$ 360,00	R\$ 1.260,00
Maria da Silva	R\$ 1.200,00		
Manoel das Flores	R\$ 1.500,00		
Lambarildo Peixe	R\$ 2.000,00		
Sebastião Souza	R\$ 1.400,00		
Ana Flávia Silveira	R\$ 990,00		
Silvia Helena Santos	R\$ 854,00		
Alberto Roberto	R\$ 1.100,00		

Até 1000,00	40%
mais 1000,00	30%

02) Elaborar o banco de dados abaixo, fazendo-se o que se pede:

Nome	Endereço	Bairro	Cidade	Estado
Ana	Rodovia Anhanguera, km 180	Centro	Leme	SP
Eduardo	R. Antônio de Castro, 362	São Benedito	Araras	SP
Érica	R. Tiradentes, 123	Centro	Salvador	BA
Fernanda	Av. Orozimbo Maia, 987	Jd. Nova Campinas	Campinas	SP
Gabriela	Rodovia Rio/São Paulo, km 77	Praia Grande	Ubatuba	SP
Helena	R. Júlio Mesquita, 66	Centro	Recife	PE
Katiane	R. 5, 78	Jd. Europa	Rio Claro	SP
Lilian	R. Lambarildo Peixe, 812	Vila Tubarão	Ribeirão Preto	SP
Lucimara	Av. dos Jequitibas, 11	Jd. Paulista	Florianópolis	SC
Maria	Av. Ipiranga, 568	Ibirapuera	Manaus	AM
Pedro	R. Sergipe, 765	Botafogo	Campinas	SP
Roberto	Av. Limeira, 98	Belvedere	Araras	SP
Rubens	Al. dos Laranjais, 99	Centro	Rio de Janeiro	RJ
Sônia	R. das Quaresmeiras, 810	Vila Cláudia	Porto Alegre	RS
Tatiane	R. Minas Gerais, 67	Parque Industrial	Poços de Caldas	MG

Nome	<b>A</b>
Endereço	<b>B</b>
Bairro	<b>C</b>
Cidade	<b>D</b>
Estado	<b>E</b>

#### FÓRMULAS:

**A** = Digite o nome da pessoa a ser procurada.

**B** =PROCV()

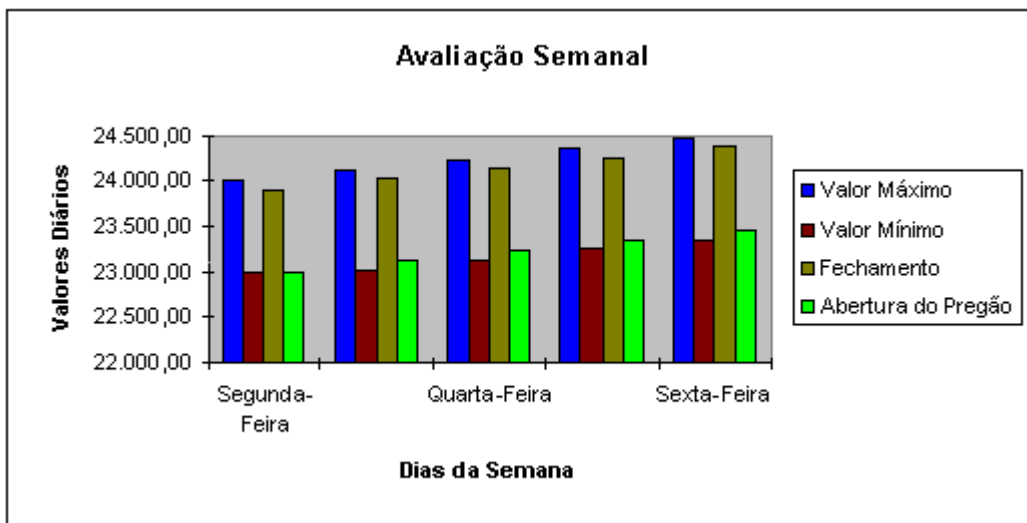
**C** =PROCV()

**D** =PROCV()

**E** =PROCV()

03) Elaborar a planilha abaixo, e depois, elaborar um gráfico de colunas, como mostrado abaixo:

	A	B	C	D	E
<b>1</b>	<b>Bolsa de Valores</b>				
<b>2</b>					
<b>3</b>	<b>Relação de Movimentação Financeira da Semana</b>				
<b>4</b>					
<b>5</b>	Dias da Semana				
<b>6</b>					
<b>7</b>		Valor Máximo	Valor Mínimo	Fechamento	Abertura do Pregão
<b>8</b>	Segunda-Feira	24.000,00	22.980,00	23.900,80	23.000,00
<b>9</b>	Terça-Feira	24.120,00	23.014,00	24.019,00	23.115,00
<b>10</b>	Quarta-Feira	24.240,00	23.129,57	24.139,60	23.230,58
<b>11</b>	Quinta-Feira	24.361,00	23.254,00	24.260,00	23.346,73
<b>12</b>	Sexta-Feira	24.483,61	23.361,45	24.381,60	23.463,46



04) Elaborar a planilha abaixo, e depois, elaborar um gráfico de colunas, como mostrado abaixo:

**Tabela de Preços**

Porc. De Lucro	12,50%
Valor do Dólar:	3,34

**Empresa Papelaria Livro Caro**  
**R. Tiradentes, 1234**  
**Araras/SP**

Produto	Estoque	Reais			Dólar		
		Custo	Venda	Total	Custo	Venda	Total
Borracha	500	0,50	0,55				
Caderno 100 fls	200	2,57	2,70				
Caderno 200 fls	300	5,00	5,50				
Caneta Azul	1000	0,15	0,25				
Caneta Vermelha	1000	0,15	0,25				
Lapiseira	200	3,00	3,50				
Régua 15 cm	500	0,25	0,30				
Régua 30 cm	500	0,35	0,45				
Giz de Cera	50	6,00	6,50				
Cola	100	3,14	4,00				
Compasso	100	5,68	6,00				
Totais							

- Aumentar a largura das colunas a seu critério, quando necessário;
- Formatar os números com o símbolo monetário (R\$), quando necessário;
- 
- **FÓRMULAS:**
- **Total (R\$):** Venda (R\$) \* Quantidade em Estoque .
- **Custo (Dólar):** Custo (R\$) / Valor do Dólar do Dia.
- **Venda (Dólar):** Custo (Dólar) \* (1 + Porcentagem de Lucro).
- **Total (Dólar):** Venda (Dólar) \* Quantidade em Estoque.
- **Totais:** somar os totais de todas as colunas.

**GRÁFICO**

- Fazer o gráfico utilizando-se apenas das colunas seguintes colunas:  
**Produto, Custo (Reais), Venda (Reais), Custo (Dólar) e Venda (Dólar);**
- Selecionar o gráfico de **Linhas – Linhas 3D;**
- Sequências em **Colunas;**
- Preencher os títulos do gráfico como quiser;
- Legenda à **Direita;**
- Criar o gráfico como nova planilha.