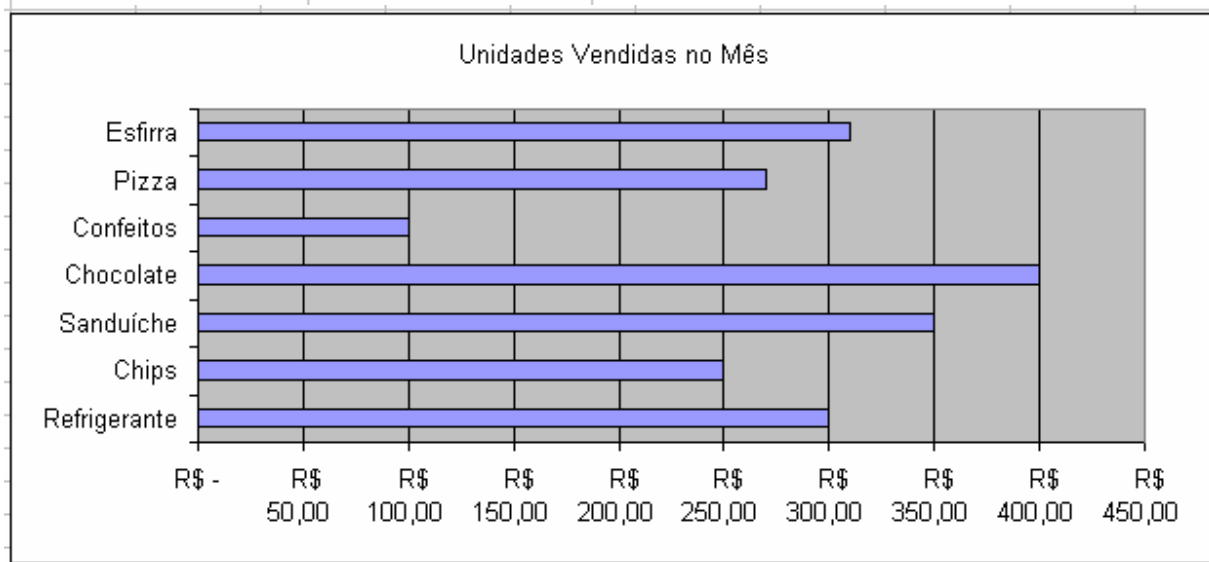


LISTA SOBRE GRÁFICOS NO EXCEL

1 – Criar as tabelas e gráficos abaixo:

a)

Unidades Vendidas no Mês	
Produto	Total Vendas
Refrigerante	R\$ 300,00
Chips	R\$ 250,00
Sanduíche	R\$ 350,00
Chocolate	R\$ 400,00
Confeitos	R\$ 100,00
Pizza	R\$ 270,00
Esfirra	R\$ 310,00



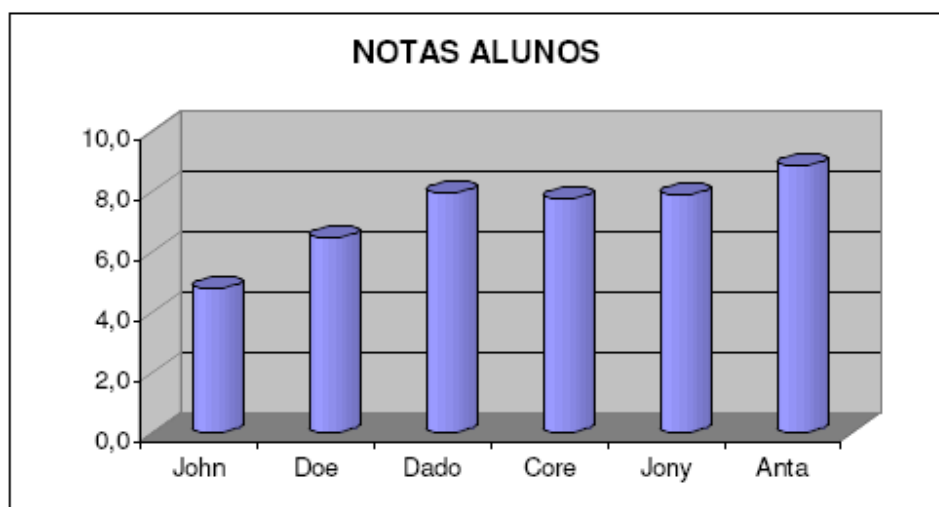
b)

NOTAS ALUNOS						
Nome	Nota1	Nota2	Média	Recuperação	Final	Situação
John	4,5	4,9	4,7	4,8	4,8	REP
Doe	6,8	6,2	6,5	5,9	6,5	REP
Dado	4,0	6,4	5,2	8,0	8,0	APR
Core	5,8	9,8	7,8	0,0	7,8	APR
Jony	7,9	6,7	7,3	7,9	7,9	APR
Anta	8,0	8,9	8,5	8,9	8,9	APR

MEDIA = média aritmética entre NOTA1 e NOTA2

FINAL = maior nota entre a MEDIA e a RECUPERACAO

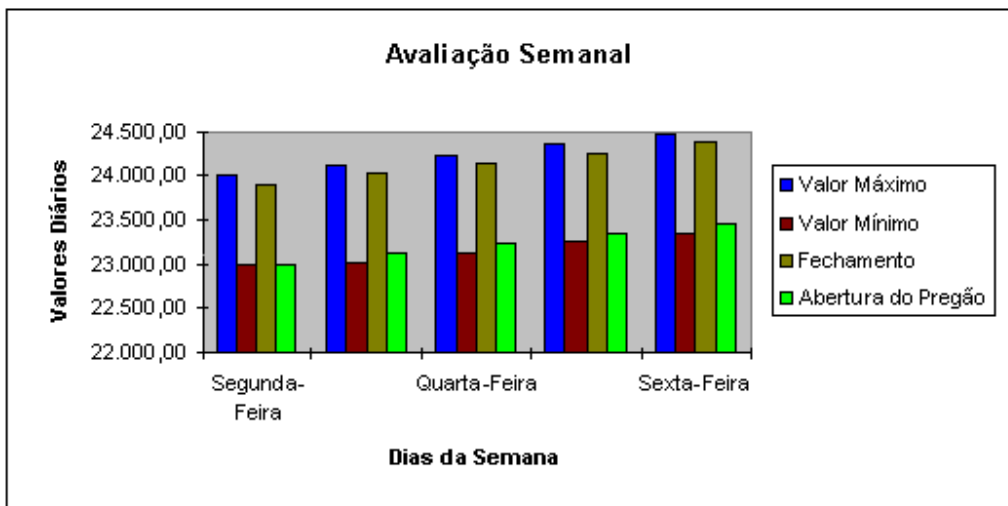
SITUACAO = APR se FINAL for maior ou igual a 7,0 (Caso contrário, REP).



2 – Elaborar a planilha abaixo, e depois, elaborar um gráfico de colunas, como mostrado abaixo:

Bolsa de Valores
Relação de Movimentação Financeira da Semana

	Valor Máximo	Valor Mínimo	Fechamento	Abertura do Pregão
Segunda-Feira	24000	22980	23900	23000
Terça-Feira	24120	23014	24019	23115
Quarta-Feira	24240	23129	24139	23230
Quinta-Feira	24361	232540	24260	23346
Sexta-Feira	24483	23361	24381	23463



3 – Elaborar a planilha abaixo, e depois, elaborar um gráfico de colunas, como mostrado abaixo:

PAPELARIA BRASIL LTDA

Tabela de Preços

Produto	Estoque	Reais		
		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.
- **Totais:** somar os totais de todas as colunas.

GRÁFICO

- Fazer o gráfico utilizando-se apenas as seguintes colunas:
Produto, Custo (Reais), Venda (Reais);
- Selecionar o gráfico de **Linhas – Linhas 3D**;