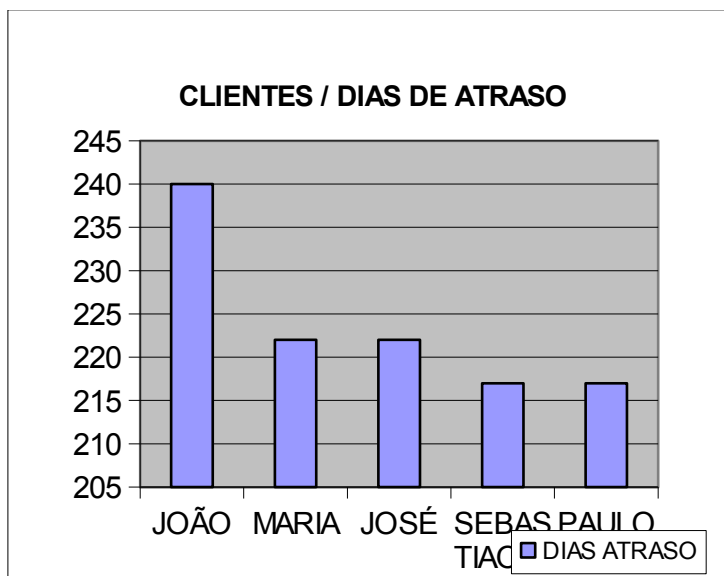


Planilha financeira - utilização da função VF

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
4	Nº doc	Nome	D_Emis	Valor	D_Vcto	D_Atual	Dias Juros	V_Atual	
5	123/1	JOÃO	02/07/2010	R\$ 100,00	01/08/2010	29/03/2011	240	0,33%	=VF(H5;G5;;-D5;0)
6	123/1	MARIA	20/07/2010	R\$ 100,00	19/08/2010	29/03/2011	222	0,33%	R\$ 207,80
7	789/1	JOSÉ	20/07/2010	R\$ 1.000,00	19/08/2010	29/03/2011	222	0,33%	R\$ 2.077,98
8	258/1	SEBASTIAO	25/07/2010	R\$ 9.000,00	24/08/2010	29/03/2011	217	0,33%	R\$ 18.396,23
9	123/1	PAULO	25/07/2010	R\$ 5.000,00	24/08/2010	29/03/2011	217	0,33%	R\$ 10.220,13
				R\$ 15.200,00					R\$ 30.902,13

Inserir a função VF para calcular o montante composto.

NOME DO CLIENTE	DIAS ATRASO
JOÃO	240
MARIA	222
JOSÉ	222
SEBASTIAO	217
PAULO	217



EXERCÍCIOS

- 1) Digitar a planilha;
- 2) Na coluna "Valor Atual" usar a função VF;
- 3) Classificar por "NOME DE CLIENTE";
- 4) Filtrar por "NºDOC = 123/1";
- 5) Inserir gráfico;