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

		Projeção para o ano de 2003			
Receita bruta	Jan-Mar	Abr-Jun	Jul-Set	Out-Dez	Total do Ano
	140.000,00	185.000,00	204.100,00	240.000,00	
Despesa Líquida	Jan-Mar	Abr-Jun	Jul-Set	Out-Dez	Total do Ano
Salários	20.000,00	26.000,00	33.800,00	43.940,00	
Juros	20.000,00	15.600,00	20.280,00	26.364,00	
Aluguel	12.000,00	20.930,00	27.209,00	35.371,70	
Propaganda	16.100,00	28.870,00	33.631,00	43.720,30	
Suprimentos	19.900,00	39.000,00	50.700,00	65.910,00	
Diversos	25.000,00	32.500,00	42.250,00	54.925,00	
Total do Trim.					
Receita líquida					
Situação					
		Valor Acumula	do do ano de despe	esas	

FÓRMULAS:

Total do Ano Receita Bruta: Soma das receitas anuais.

Total do Ano Despesa Líquida: Soma das despesas anuais.

Total do Trimestre: Soma das despesas trimestrais.

Receita Líquida: Receita Bruta menos Total do Trimestre.

Valor Acumulado do ano de despesas: Soma do Total do Ano de Despesas

Situação: Se Receita Líquida for menor que R\$ 1.000,00, "Prejuízo Total";

Se Receita Líquida for menor que R\$ 5.000,00, "Lucro Médio";

Se Receita Líquida for maior que R\$ 5.000,00, "Lucro Total'

- 2 O sistema de avaliação de determinada disciplina é composto por três provas. A primeira prova, a segunda e a terceira prova. Faça uma planilha que calcule a média final de um aluno desta disciplina. Aos alunos que obtiverem menção final de 0 a 4,9 atribuir conceito "I", de 5 a 7, conceito "B" e acima de 7 conceito "MB".
- 3 Utilize a função Se(e) para saber a situação de cada atleta:

Se idade for <=11 E altura 1,65 a situação será esporte infantil

Se idade for <= 16 E altura 1,75 a situação será esporte Juvenil

Se idade for <= 18 E altura 1,80 a situação será esporte amador senão será esporte profissional

Sintaxe:

Sintaxe.
função Se(E)
.=se(e(testelogico;testelogico);"verdadeiro";"falso")
se(e(testelogico;testelogico);"verdadeiro";se(e(testelogico;testelogico);"verdadeiro";"falso"))

Atleta	Idade	Altura	Situação
lucas	15	1,65	
Leandro	13	1,60	
Paula	18	1,75	
Rita	21	1,80	
Fabio	10	1,55	
Renan	16	1,70	
Joana	9	1,68	
Jonas	24	1,79	