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

	Janeiro	ı	Fevereir	0	Março		Abril		Maio		Junh	0
SALÁRIO	R\$	500,00	RS	\$ 750,00	R:	\$ 800,00	R:	\$ 700,00	RS	\$ 654,00	R\$	\$ 700,00
CONTAS												
ÁGUA	R\$	10,00	R\$	15,00	R\$	15,00	R\$	12,00	R\$	12,00	R\$	11,00
LUZ	R\$	50,00	R\$	60,00	R\$	54,00	R\$	55,00	R\$	54,00	R\$	56,00
ESCOLA	R\$	300,00	R\$	250,00	R\$	300,00	R\$	300,00	R\$	200,00	R\$	200,00
IPTU	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00
IPVA	R\$	10,00	R\$	15,00	R\$	14,00	R\$	15,00	R\$	20,00	R\$	31,00
SHOPPING	R\$	120,00	R\$	150,00	R\$	130,00	R\$	200,00	R\$	150,00	R\$	190,00
COMBUSTÍVEL	R\$	50,00	R\$	60,00	R\$	65,00	R\$	70,00	R\$	65,00	R\$	85,00
ACADEMIA	R\$	145,00	R\$	145,00	R\$	145,00	R\$	145,00	R\$	100,00	R\$	145,00
TOTAL DE CONTAS												
				•		•	•	•			•	
SALDO			·						·			

FÓRMULAS:

Total de Contas: soma das contas de cada mês.

Saldo: Salário menos Total de Contas.

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

	Franco Sampaio Tecnologias de Informação Inc.								
Nº	NOME	Salário Bruto	INSS	Gratificação	INSS R\$	Gratificação R\$	Salário Líquido		
1	Eduardo	R\$ 853,00	10,00%	9,00%					
2	Maria	R\$ 951,00	9,99%	8,00%					
3	Helena	R\$ 456,00	8,64%	6,00%					
4	Gabriela	R\$ 500,00	8,50%	6,00%					
5	Edson	R\$ 850,00	8,99%	7,00%					
6	Elisangela	R\$ 459,00	6,25%	5,00%					
7	Regina	R\$ 478,00	7,12%	5,00%					
8	Paulo	R\$ 658,00	5,99%	4,00%					

FÓRMULAS

INSS R\$: multiplicar Salário Bruto por INSS.

Gratificação R\$: multiplicar Salário Bruto por Gratificação.

Salário Líquido: Salário Bruto mais Gratificação R\$ menos INSS R\$.

Formatar os números para que eles apareçam de acordo com a planilha dada.

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

Cotação do Dólar	R\$ 2,17
Cotação do Dolar	K\$ 2,17

Papelaria Papel Branco

Produtos	Quantidade	Preço Unitário	Total R\$	Total US\$
Caneta Azul	500	R\$ 0,15		
Caneta Vermelha	750	R\$ 0,15		
Caderno	250	R\$ 10,00		
Régua	310	R\$ 0,50		
Lápis	500	R\$ 0,10		

Papel Sulfite	1500	R\$ 2,50	
Tinta Nanquim	190	R\$ 6,00	

FÓRMULAS:

Total R\$: multiplicar Qtde por Preço Unitário

Total US\$: dividir Total R\$ por Valor do Dólar - usar \$ nas fórmulas

Alterar as colunas de acordo com a necessidade

04)	Dadas as células B1=5, C1=4,	D1=3,	E1=2 e F1=1,	o resultado o	da fórmula =B1	+C1*D1,
na d	célula A1, será:					

- **a)** () 9
- **b)** () 17
- c) () 21
- **d)** () 25
- e) () 27

05) Utilizando-se do Microsoft Excel, considerando que é necessário fazer uma soma da seqüência numérica 92+14+37 deve-se fazer a operação:

- **a)** () = 92+25+37
- **b)** () =Soma(92.14.37)
- c) () SOMA = 92+14+37)
- **d)** () =SOMA(92;14;37)

06) Elaborar a planilha abaixo e completar as informações que faltam:

Livro	Estoque	Preço Unitário	Total em Estoque	Frete	Preço Unitário + Frete
Londres 2012	20	R\$ 75,80		R\$ 5,75	
Capital – Karl Marx	25	R\$ 55,60		R\$ 4,00	
Hardware	30	R\$ 130,38		R\$ 5,60	
Projeto de Banco de Dados (6ed.)	15	R\$ 45,68		R\$ 2,13	
MySql Aprendendo na Prática	12	R\$ 10,45		R\$ 4,59	
Lógica de Programação	34	R\$ 35,90		R\$ 6,50	
Fundamentos da Programação	19	R\$ 201,84		R\$ 5,75	
Engenharia de Software (9 ed.)	80	R\$112,46		R\$ 10,84	
MySql 5.5 Interativo	47	R\$95,41		R\$ 4,50	
Estrutura de Dados	06	R\$63,82		R\$ 4,59	

07) No Microsoft Excel, sejam os seguintes valores contidos nas células A1=7, A2=9, B1=6, B2=6. O valor que resultaria na célula C3, se esta contivesse a fórmula =MEDIA(A1:B2), seria de:

- **a)** () 6,5
- **b)** () 7
- **c)** () 7,5
- **d)** () 8
- **e)** () 8,5

08) Elaborar a planilha abaixo e completar as informações que faltam:

Locadora de Games Game Over								
Game	Estoque Original	Quantidade Alugada	Valor Unitário	Valor Alugado	Saldo de Estoque			
Quake	15	8	R\$ 3,00					
Silent Thunder	8	5	R\$ 3,00					
Need For Speed	8	7	R\$ 2,50					
Fifa'12	18	12	R\$ 5,25					
Rise of Robots	6	0	R\$ 2,50					
PacMan 3D	4	3	R\$ 3,00					
Call of Duty	10	1	R\$ 2,75					
GTA IV	10	6	R\$ 4,25					

Valor Total Alugado	
Valor Médio Alugado	
Maior Valor Alugado	
Menor Valor Alugado	