



## Atividades: Microsoft Excel

1. Crie a tabela de Produtos de acordo com o modelo abaixo:

Código	Produto	Unidade Medida	Qtde em Estoque	Preço de Custo
1	Sal	sc	15	R\$ 0,50
2	Arroz	sc	20	R\$ 7,50
3	Feijão	sc	28	R\$ 1,80
4	Açúcar	sc	19	R\$ 0,60
5	Farinha	sc	10	R\$ 0,80
6	Leite	cx	40	R\$ 0,90
7	Óleo	lt	8	R\$ 1,20
8	Bolacha	pct	22	R\$ 0,70
9	Refrigerante	un	15	R\$ 1,10
10	iogurte	un	16	R\$ 1,30
11	Milho	lt	23	R\$ 0,30
12	Ervilha	lt	30	R\$ 0,40
13	Ovo	dz	46	R\$ 0,70
14	Adoçante	un	40	R\$ 0,90
15	Suco	pct	38	R\$ 0,30
16	Requeijão	un	25	R\$ 1,80
17	Café	pct	17	R\$ 1,50
18	Achocolatado	un	42	R\$ 1,90
19	Queijo	un	30	R\$ 5,40
20	Presunto	un	12	R\$ 3,80

- Insira 4 colunas na tabela: preço de venda, lucro, data de validade e quantidade de dias à vencer.
- Calcule o Preço de Venda que deverá ser o Preço de Custo acrescido de 60%.
- O Lucro é o Preço de Venda menos o Preço de Custo multiplicado pela quantidade.
- Calcular o total, média, maior valor e menor valor das colunas Preço de Custo e de Venda.

2. Crie a tabela abaixo e calcule os seguintes itens:

Alunos	Média final
Ana Paula Brito	8
Bruna Silveira	7
Luan Dias	9
Magali Silva	5
Rodrigo Souza	10

- Qual a maior e a menor média dos alunos:
- Crie uma 3ª coluna inserindo o RA do Aluno. Calcule a quantidade de alunos que contém na tabela.



3. Crie a tabela Funcionário abaixo e calcule os seguintes itens:

<b>Valor pago por hora:</b>	R\$ 50,00	
<b>Funcionário</b>	<b>Horas trabalhadas</b>	<b>Valor a pagar</b>
Julia Couto	09:00	
Joana Silva	10:00	
João Cardoso	15:00	
Lucas Krug	13:00	
Jean Martins	14:00	

- Calcule o valor a pagar para cada Funcionário.
- Insira mais 2 colunas: Auxílio Educação com o valor de R\$ 350,00 para cada funcionário, Insalubridade com um valor de 30% acrescido no valor a pagar.
- Calcule em uma 3ª coluna o salário final deste funcionário.