

Questões

1 Em C23 crie uma lista de validação de dados Fixa com os valores de 1,50 e 2,50.
(use em Fonte de dados 1,50; 2,50)

1.1 Use a função PROCV para calcular os preços nas colunas I. A sintaxe da função é:
PROCV(Valor procurado; Tabela de pesquisa; Coluna devolvida; Procurar intervalo) retornando o valor de cada sabor de pizza.

2 Na coluna K deve retornar o valor do segundo sabor caso o cliente tenha pedido, Caso um destes campos (Coluna J) não seja preenchido, a função PROCV devolverá o valor de erro #N/D, devendo ser substituído por 0. Usar a formula SEERRO em conjunto com a Procv na coluna K

3 Use a função SE na coluna L, a regra é que caso o cliente tenha escolhido 2 sabores seja cobrado o valor **MAIS ALTO**, ou seja se a coluna I for maior que a K use o valor da I, senão o valor da K

4 Use a função PROCV para retornar o valor da bebida, Caso um destes campos não seja preenchido, a função PROCV devolverá o valor de erro #N/D, devendo ser substituído por 0. Usar a formula SEERRO em conjunto com Procv na coluna N

5 Calcule o total do pedido na coluna O. Não se esqueça de incluir no total a **tarifa de entrega** especificada em C23 (coluna L + N+ \$C\$23)

6 Calcule o tempo decorrido entre pedido e entrega em minutos na coluna S, = (Coluna R - Coluna G)*1440

7 Calcule, na coluna T, o valor cobrado no ato da entrega. Leve em consideração a **promoção**: se o tempo de entrega for superior ao máximo especificado em \$C\$24, o pedido deve ser entregue gratuitamente. SE valor da coluna S for maior que \$C\$24 valor igual a 0 senão igual a Coluna O

8 Monte uma regra de formatação condicional que pinta de vermelho os números de pedido na coluna S quando o tempo de entrega for superior ao limite especificado em \$C\$24.

9 Construa, usando a função **CONT.SE**, uma tabela contendo a quantidade de pedidos de cada sabor de C29 a C36. (considere apenas o sabor 1) o intervalo de pesquisa da função pode ser H8:H47(travar esta referencia). A sintaxe da função **CONT.SE** é a seguinte: CONT.SE(Intervalo de pesquisa; Critério)

10 Construa, usando a função **CONT.SE**, uma tabela contendo o número de pedidos de cada sabor de bebida de C38 a C41. O intervalo de pesquisa da função pode ser M8:M47(travar esta referencia). A sintaxe da função **CONT.SE** é a seguinte: CONT.SE(Intervalo de pesquisa; Critério)

11 Construa, 4 graficos utilizando tabela dimanica(opcional), e insira na aba de graficos:
1 venda de pizzas por sabor (1º sabor) em quantidade;
2 venda de pizzas por sabor (1º sabor) em valor R\$;
3 venda de bebidas por sabor em quantidade;
4 venda de bebidas por sabor em valor.