Prova Turma Intensivo Julho 2017



Questões

- 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)
- 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.
 - 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 subistituido por 0. Usar a formula SEERRO em conjunto com a Procv na coluna **K**
 - 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
 - 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 subistituido por 0.
 Usar a formula SEERRO em conjunto com Procv na coluna **N**
 - 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)**
 - Calcule o tempo decorrido entre pedido e entrega em minutos na coluna S, = (Coluna R Coluna G)*1440
 - 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**
 - 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.
 - 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)
- 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)
 - Construa, 4 graficos utilizando tabela dimanica(opcional), e insira na aba de graficos:
 - 1 venda de pizzas por sabor (1° sabor) em quantidade;
 - 2 venda de pizzas por sabor (1° sabor) em valor R\$;
 - 3 venda de bebidas por sabor em quantidade;
 - 4 venda de bebidas por sabor em valor.