

Manipulando o Zoom da planilha

Transcrição

No vídeo anterior, deixamos todas as planilhas padronizadas no *zoom*. Mas por exemplo, no caso da última planilha, o *zoom* de 80% não ficou bom, como ficou bom para as outras planilhas. Ela teria que ter 130% mais ou menos.

Então, o que queremos é fazer com que a última planilha fique fixa em 130%.

Vamos copiar a macro do vídeo anterior, e colar logo em seguida. Chamaremos essa nova macro de `ajustar_zoom_Exemplo2()`.

Como já vimos, é necessária a criação de uma variável do tipo `Object`. A variável do tipo `Object` irá percorrer as planilhas, "clitando" nelas através do comando `.Select`.

Antes de pedirmos para alterar o *zoom*, perguntaremos se o nome dessa planilha é **Placar**. Faremos isso porque, quando o nome for **Placar**, manteremos o *zoom*. Também podemos perguntar se `plan` for diferente de **Placar**. Caso seja, então podemos alterar o *zoom*.

```
Sub ajustar_zoom_Exemplo2()  
    Dim plan As Object  
    'para cada <variavel> percorrer <tipo do objeto>  
    For Each plan In Worksheets  
        plan.Select  
        If plan.name <> "Placar" Then  
            ActiveWindow.Zoom = 80  
        End If  
    Next  
    Sheets(1).Select  
End Sub
```

A propriedade `.Name` define o nome do objeto `plan`. Caso o `plan.Name` for diferente de "Placar", então será dado o *zoom*.

Vamos rodar utilizando o comando "F8". Podemos reparar que sempre que passa pelo `Next`, e volta para o `For Each`. Com isso, todas as planilhas ficaram com 80% e a planilha `Placar` se manteve em 130%.

Dentro do laço `For Each`, colocamos um `If`, sempre seguindo as instruções, fechando o laço `For Each` com `Next` e o `If` com o `End If`.

Não podemos nos esquecer de que é **necessário** a criação de uma variável do tipo `Object`. Vamos fazer o último teste? Em `ActiveWindow.Zoom`, mudaremos para 200, e pressionaremos "F5".

Legal. Esse é uma maneira muito mais rápida de padronizar as suas planilhas. Na próxima aula tem mais conteúdo! :)