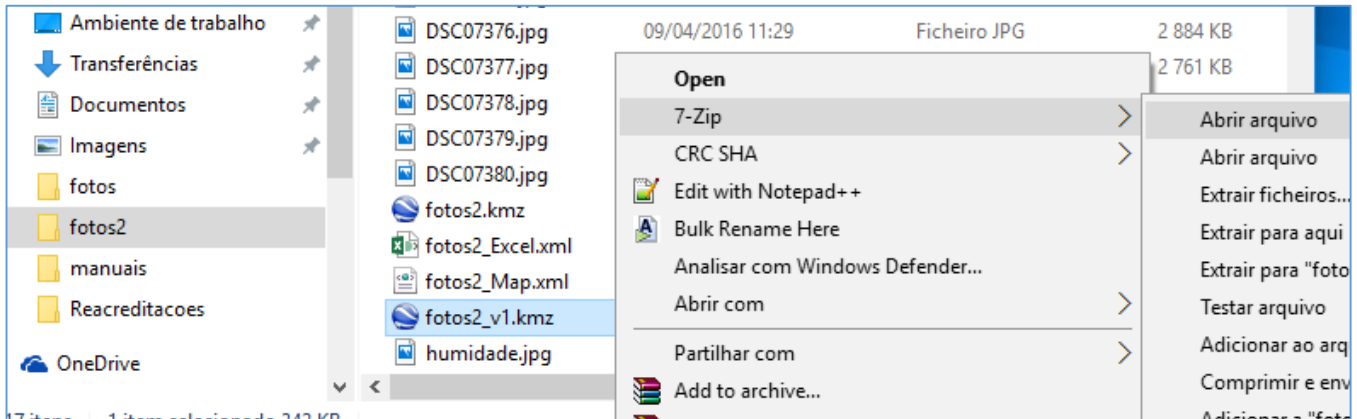


1 - Adicionar imagens ao percurso

Podemos, com recurso ao 7ZIP (ou outro semelhante), adicionar imagens aos balões de informação.

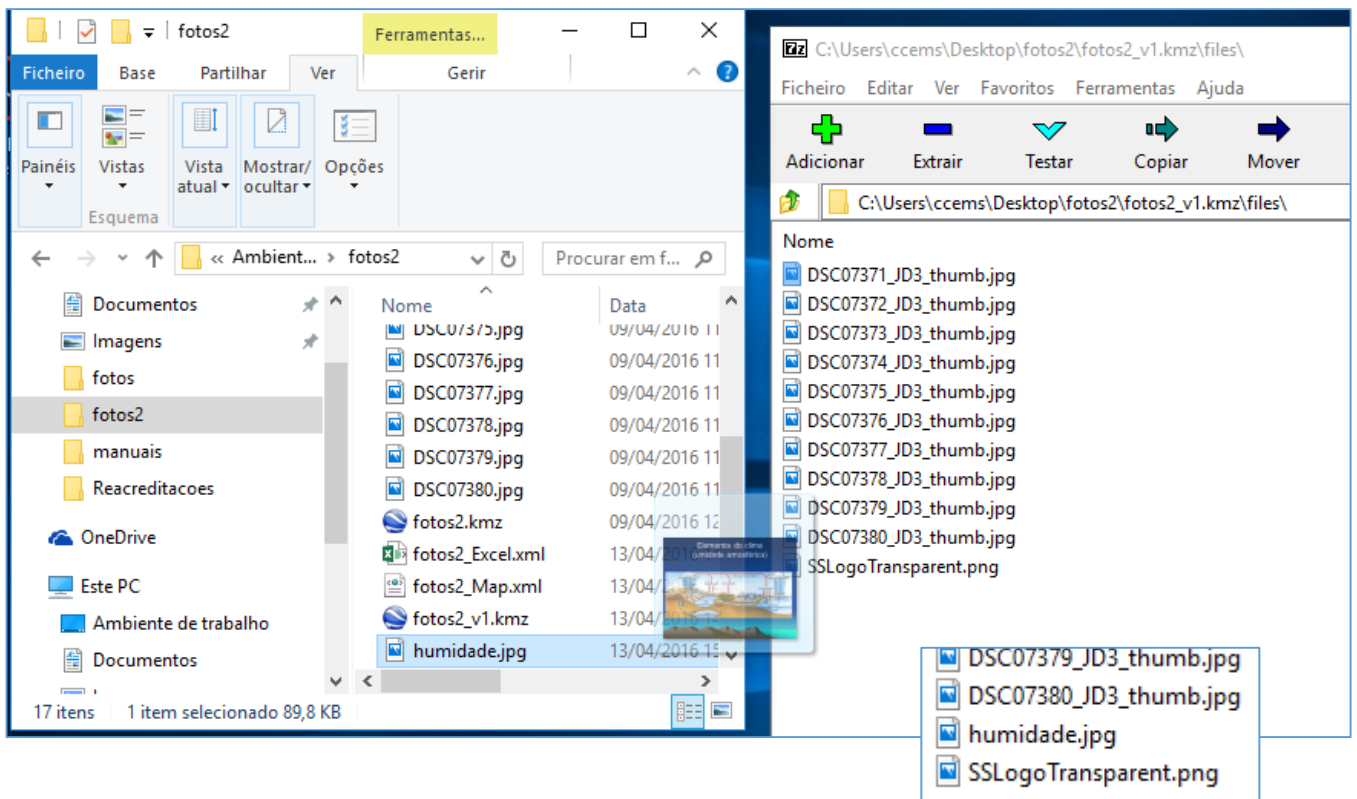
1º Se tiver o percurso aberto no Google Earth, grave e encerre o mesmo.

2º Abra o KMZ com o 7-ZIP: clique com o botão direito no ficheiro KMZ e opte 7-Zip > Abrir arquivo



3º Faça duplo clique na pasta Files

4º Adicione a imagem ao KMZ, arrastando a mesma para a janela do programa aberto, na pasta Files



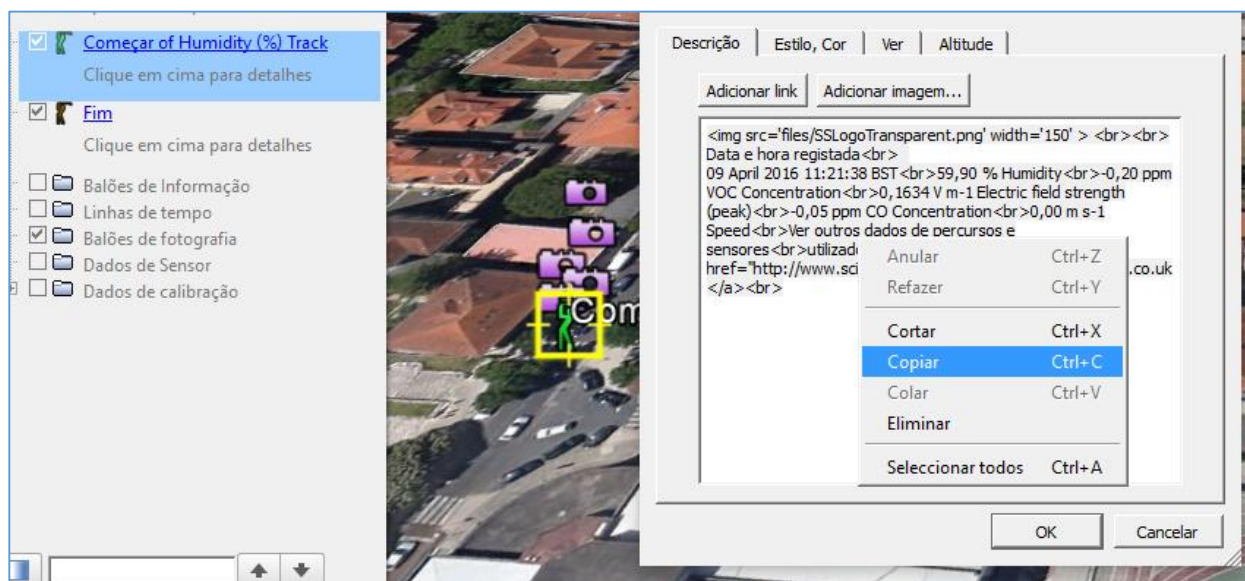
5º Encerre o 7-Zip

2 – Inserir a imagem num balão

1º Abra o KMZ anterior no Google Earth

2º Abra as propriedades do balão onde pretende inserir a imagem

3º Copie o código do balão e mantenha a janela de propriedades aberta



4º Abra o Komposer

4.1 clique no separador código-fonte, apague todo o seu conteúdo e cole o código copiado anteriormente do balão de propriedades do Google Earth

4.2 clique no separador Composição

4.3 altere o modo de visualização de “Normal” para “Mostrar etiquetas”

5º Clique no ponto do texto onde pretende inserir a nova imagem. Caso seja no topo e já lá exista outra imagem, clique no texto e mova com a seta de deslocação o cursor até ao topo do conteúdo e a seguir carregue em Enter.

6º Clique Inserir > Imagem

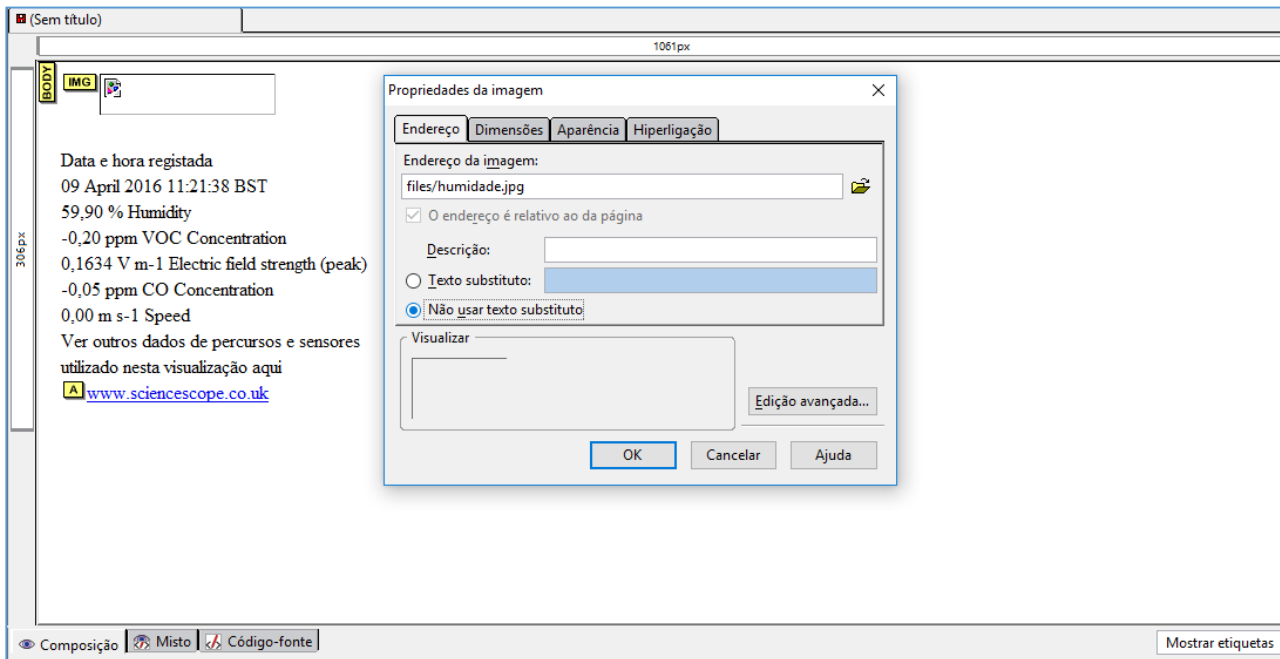
7º No campo de texto “Endereço da imagem” clique no botão procurar, e selecione a imagem no disco, para que a mesma fique com as dimensões da imagem original

8º Altere o endereço para file/nomedoseuficheiro.jpg (ou png ou gif), marque a opção “Não usar texto substituto”

Nota: Alternativa aos pontos 7 e 8:

7a No campo de texto “Endereço da imagem” digite file/nomedoseuficheiro.jpg (ou png ou gif), marque a opção “Não usar texto substituto”

7b No separador Dimensões opte por Tamanho Personalizado e digite a largura e altura, obtidas previamente ao ver as propriedades da imagem com o explorador do Windows



9º Clique em OK e, se necessário, ajuste a dimensão da imagem

10º Clique no separador código-fonte

11º Copie todo do código entre as tags <body> e </body>

```

</head>
<body>
 <br>
<br>
Data e hora registada<br>
09 April 2016 11:21:38 BST<br>
59,90 % Humidity<br>
-0,20 ppm VOC Concentration<br>
0,1634 V m-1 Electric field strength (peak)<br>
-0,05 ppm CO Concentration<br>
0,00 m s-1 Speed<br>
Ver outros dados de percursos e sensores<br>
utilizado nesta visualização aqui<br>
<a href="http://www.sciencescope.co.uk">www.sciencescope.co.uk</a><br>
<br>
</body>
</html>

```

12º Volte à janela de propriedades do Google Earth, apague o seu conteúdo e cole o código copiado do Komposer

13º Clique em OK

14º Grave o percurso no Google Earth