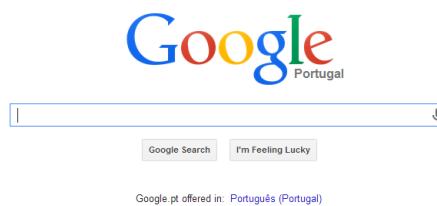




Antes de começar o guião deves guardar tudo o que for pedido ao longo dos trabalhos na tua pasta MS criada no Drive. Para isso, primeiro guardas no computador da escola (cria uma pasta de nome **G1PESQUISA** num local à tua escolha) e só no final envias para o drive (explicação no fim do guião).

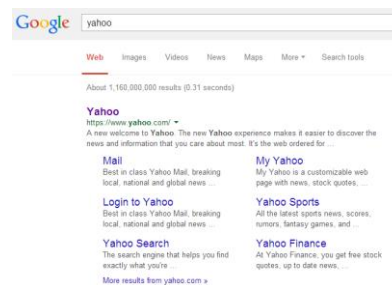
Pesquisar na Web parece uma trivialidade. Contudo saber pesquisar corretamente nem todos o sabem fazer.

Vamos começar por abrir o browser (navegador) e aceder a um dos motores de busca mais conhecidos www.google.pt

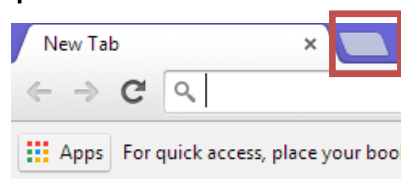


Apesar de não ser de conhecimento geral existem outros motores de busca para além do Google. Pesquisem por exemplo por Bing ou Yahoo.

Exemplo:



Abram 3 separadores novos.



Clicar aqui para abrir novo separador.

Os separadores devem ter as páginas com os motores de busca:

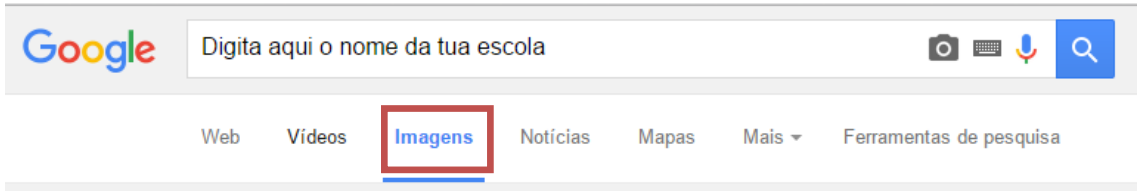
- Google
- Bing
- Yahoo





🌐 Experimentem pesquisar a mesma palavra nos 3 motores de busca e verifiquem que os resultados são diferentes.

🌐 Vamos agora pesquisar imagens no motor de busca do Google. Começa por escrever o nome da tua escola no motor de busca.



🌐 Cliquem em ferramentas de pesquisa e escolham o Tamanho Grandes.



🌐 Guardem uma imagem à escolha. Para isso clicar na imagem até que apareça em grande.



De seguida com o botão do lado direito do rato sobre a imagem escolher a opção **Guardar Imagem Como** e escolher como **destino** a pasta **G1PESQUISA**.

Atenção: por vezes a imagem não carrega logo e aparece uma barra de carregamento por baixo da imagem.



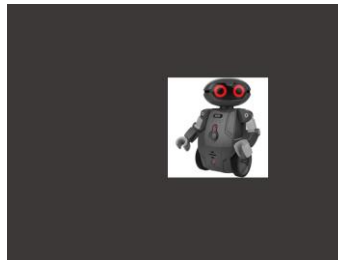
Enquanto a barra não desaparecer não se pode guardar a imagem ou ficará sem definição.

- Procura por **3 imagens** sobre locais turísticos da cidade do Porto com as dimensões de **1920X1080** e grava-as na pasta **G1PESQUISA**.

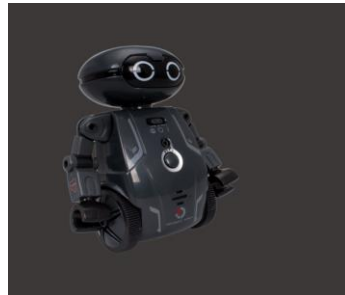
Ajuda: à frente das palavras que vais pesquisar **acrescenta** as dimensões **1920X1080**.

Ex: FC Porto 1920X1080

- Imagina que necessitas de **imagens sem fundo**. Parece-te estranho? Repara que por vezes tens um **trabalho realizado** com **cor de fundo** e ao inserires uma **imagem** ficam contornos em **torno da imagem**, como no exemplo seguinte:

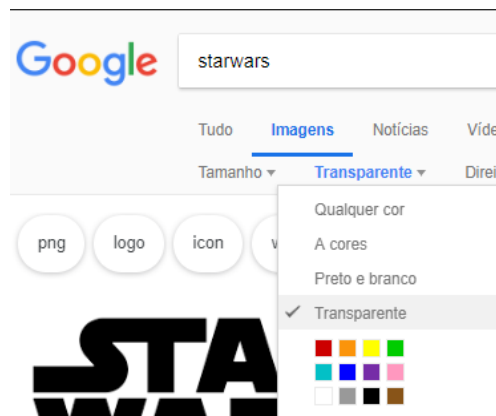


- Seria muito melhor que a **imagem não tivesse** aquele **quadrado branco à volta**. Estas **imagens normalmente** são do tipo **PNG**, não têm fundo. Por exemplo:



- Para **conseguires tirar** estes **tipos de imagens** deves:

Aceder à **barra de ferramentas** de **pesquisa de imagens** e escolher **Cor transparente**.





Ao clicares numa das imagens para garantir que na verdade não têm fundo, depois de carregarem ficam com uns quadradinhos no fundo.



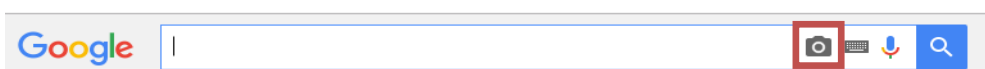
- Retira 2 imagens sem fundo (à escolha) para a pasta G1PESQUISA.
- Imagina agora que não te recordas de onde retiraste uma imagem ou queres identificar um local, mas só tens a imagem. Podes pesquisar no Google pela própria imagem.

Começa por abrir a ferramenta de recorte, recorta a imagem seguinte e guarda-a como recorte1.jpg na pasta do costume. Caso não te recordes de como utilizar esta ferramenta assiste ao vídeo

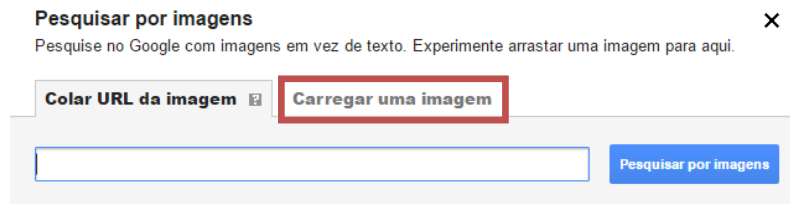
 [aqui](#) ou no teu telemóvel  através do código QR.



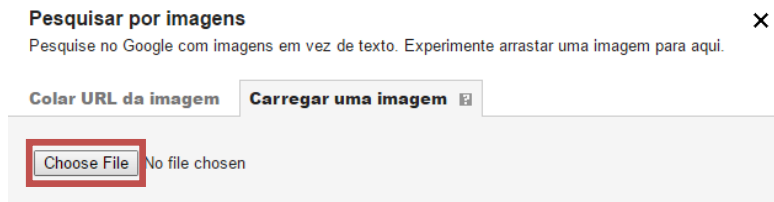
- De seguida em pesquisa de imagens do Google clica sobre a máquina fotográfica .



Na nova janela escolhe o separador Carregar uma imagem...



...e **clica** no botão **Choose File** (Escolher Ficheiro).



Terás acesso a **imagens semelhantes** à que recortaste e já **saberás** onde **fica** o local.

Imagens visualmente semelhantes



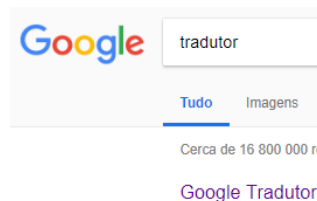
Recorta a **página** do **Google** que **resultou** com o **nome** do **local**. **Guarda** o **recorte** com o **nome** do **local**.

🌐 A **pesquisa** ainda é **útil** quando queremos **converter unidades**, **traduzir** línguas, fazer **cálculos**, saber o **tempo** em determinados locais. Começa por pesquisar:



Procura **também** por **1Kg** em **gramas**. **Recorta** este último **resultado** com a **ferramenta** de **recorte** e **grava** na **pasta** **G1PESQUISA** com o nome **conversor.jpg**


🌐 Vamos **traduzir línguas**. Pesquisa e acede ao google tradutor:



Traduz de **português** para **inglês**. **Copia** e **cola** o **seguinte texto**:

Olá como estás?


Posso ajudar?

Clca sobre o **botão**  para **ouvires** a **falar** em **Inglês**.

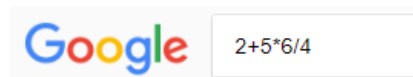


Muda agora a tradução para Francês e imagina que estás em Paris e não sabes como fazer estas perguntas. O tradutor fala por ti!



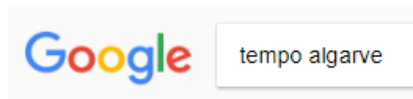
Tira um PrintScreen (utiliza a tecla ). Abre o Paint e faz colar para aparecer o print screen que tiraste no Paint. Guarda este print com o nome tradutor.jpg na pasta G1PESQUISA.

 Vamos fazer cálculos matemáticos. Digita a seguinte conta na pesquisa.




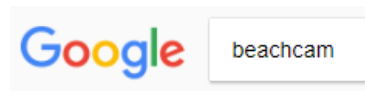
Tira um print do resultado e guarda com o nome calcular.jpg.

 Vamos ver o tempo.




Usa a ferramenta de recorte sobre o resultado do estado do tempo no Algarve e guarda como tempo.jpg

 O problema é que nem sempre o estado do tempo é aquele que mostra no site. Podemos, por exemplo saber como está o estado do tempo na praia em tempo real acedendo a camaras públicas. Pesquisa por:





Acede a Live-Cams:



 Acede à praia de Espinho (ou outra) em direto e vê com os teus próprios olhos como está o tempo na praia. Tira um print do vídeo em direto do estado do tempo na praia e guarda-o na pasta G1PESQUISA com o nome Praia.



 **Chama o teu professor para dar a nota e mostra todas a imagens que foste guardando ao longo do trabalho. Não te esqueças que deves copiar a pasta G1PESQUISA do computador para a tua pasta MS no Drive.**

Abre o explorador do Windows  e ao mesmo tempo a tua pasta MS no Drive. Coloca as janelas lado a lado e arrasta a pasta G1PESQUISA para o Drive.

Assiste ao vídeo  <https://www.youtube.com/watch?v=QOmSnsVUVcM>  se não souberes como colocar janelas lado a lado.

