Revisão

Aplicação para teste: <https://jsfiddle.net/ueztxg19/13/>

\*\* Não esqueça de sempre mudar para o frame ou iframe correto.

\*\* Não esqueça de quando trazer vários elementos, você tem uma lista e para aplicar a função devemos pegar um elemento de cada vez.

Observação: Não validamos o conteúdo da imagem, podemos baixar a imagem e verificar os bytes, ou você pode checar o MD5 da imagem se tiver o mesmo.

**Github com o código:**

<https://github.com/reinaldorossetti/udemy_my_course/tree/master/broken_images_url/>

Link do Site do Elias:

http://eliasnogueira.com/arquivos\_blog/selenium/desafio/6desafio/

Não recomendo a validação da cor do elemento, a boa prática é sempre testar a funcionalidade, não cores e estilo de texto, mas caso queira fazer, a validação da cor.

Segue o exemplo em javascrit abaixo: http://jsfiddle.net/reinaldo\_junior/1x4jsf2e/ .  No exemplo você consegue pega a cor de um CSS via javascript, a cor é definida pelo atributos da tag li, que são class="valid" e class="invalid", ou seja .valid e .invalid no CSS.