

Visão Computacional: reconhecimento de texto com OCR e OpenCV

 cursos.alura.com.br/course/visao-computacional-reconhecimento-texto-ocr-opencv/task/113567

Agora que nós já aprendemos como encontrar um termo em diversas imagens de uma só vez, repita o processo feito em aula para as imagens que estão dentro do repositório do GitHub na pasta Atividades/Aula 5 ([/content/text-recognize/Atividades/Aula 5](#)), porém o `termo_pesquisa` utilizado neste caso deve ser a palavra **ambiente**. Feita a implementação selecione as alternativas corretas.

Selecione 2 alternativas

[Discutir no Fórum Próxima Atividade](#)

A

A imagem Aula5-Ambientes_Virtuais é a única imagem com o termo ambiente dentre todas as imagens da pasta.

B

Apenas duas imagens contém o termo ambiente.

C

Ao total, existem 14 ocorrências do termo ambiente nas imagens.

D

Existe pelo menos um termo ambiente em cada imagem.