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

<u>Discutir no Fórum Próxima Atividade</u>

A	A imagem Aula5-Ambientes_Virtuais é a única imagem com o termo ambiente dentre todas as imagens da pasta.
В	Apenas duas imagens contém o termo ambiente.
С	Ao total, existem 14 ocorrências do termo ambiente nas imagens.
D	Existe pelo menos um termo ambiente em cada imagem.