

# Visão Computacional: reconhecimento de texto com OCR e OpenCV

---

 [cursos.alura.com.br/course/visao-computacional-reconhecimento-texto-ocr-opencv/task/113540](https://cursos.alura.com.br/course/visao-computacional-reconhecimento-texto-ocr-opencv/task/113540)

Durante todo o projeto utilizamos o GitHub com as imagens utilizadas em aula, imagens utilizadas em atividades e também todos os códigos desenvolvidos durante o curso. Todos esses arquivos e pastas estão dentro do repositório text-recognize que se encontra dentro do GitHub da instrutora.

Para que você não precise baixar um arquivo .zip para o seu computador e subir arquivo a arquivo para o GitHub para salvá-lo permanentemente na sua conta, é possível fazer uma **bifurcação do repositório original**, chamado de ***fork*** em inglês. Dessa forma, você salva o mesmo projeto feito no curso no seu perfil e pode fazer alterações conforme quiser, tem acesso a todos os arquivos de imagens utilizados e códigos desenvolvidos que estão no repositório de forma pública.

O próprio GitHub trás diversos tutoriais, aplicados a Windows, Mac, Linux, e também caso você esteja usando o GitHub Desktop ou Web browser. O tutorial de como bifurcar um repositório utilizando o GitHub via web no Windows é completo e nos deixa avançar para as outras opções de tutoriais.

Discutir no Fórum Próxima Atividade