

# Visão Computacional - Detecção de Objetos

Carga horária: 6 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA

CNPJ: 06.156.637/0001-58

Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72

São Paulo - SP

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 - Introdução

▶ Apresentação	Duração: 00:00:38
📄 O código fonte do curso está no Github	
📄 Instalação Anaconda	

### 2 - Detecção de Objetos CvLib

▶ Preparando Ambiente Cvlib	Duração: 00:08:48
▶ Detecção de Objetos em Imagens	Duração: 00:15:46
▶ Detecção de Objetos em Vídeos	Duração: 00:13:11
📦 Questionário	3 questões

### 3 - Detecção de Objetos ImageAI

▶ Preparando Ambiente ImageAI	Duração: 00:09:45
▶ Instalação de Bibliotecas	Duração: 00:08:49
▶ Detecção de Objetos com ImageAI	Duração: 00:12:23
▶ Detecção de Objetos com ImageAI II	Duração: 00:09:11
📦 Questionário	3 questões

### 4 - Outras Aplicações

▶ Classificação de Imagens	Duração: 00:13:35
▶ Segmentação de Imagens	Duração: 00:15:05
▶ Extração de Objetos	Duração: 00:07:39
📦 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .

---