

## coursera

**≡** Menu

# Pré-requisitos e referências

i Este item inclui conteúdo que ainda não foi traduzido para o idioma de sua preferência.

## Pré-requisito:

- <u>Especialização em TensorFlow Developer Certificate</u> ☐.

#### Referências:

- Redes totalmente convolucionais para segmentação semântica 🖸 (Long, Shelhamer & Darrell, 2014)
- <u>U-Net</u> ☐: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation (Redes convolucionais para segmentação de imagens biomédicas) (Ronneberger, Fischer & Brox, 2015)
- <u>DeepLab</u> ☐: Semantic Image Segmentation with Deep Convolutional Nets, Atrous Convolution, and Fully Connected CRFs (Segmentação de imagens semânticas com redes convolucionais profundas, convolução atrósica e CRFs totalmente conectadas) (Chen, Papandreou, Kokkinos, Murphy e Yuille, 2016)
- Mask R-CNN ☐ (He, Gkioxari, Dollár & Girshick, 2017)

### Marcar como concluído

🖒 Curtir 🗸 Não curtir 📙 Relatar problema

