

S586s Silva, Lucas de Brito  
Segmentação semântica de imagens com BPCAPooling: uma  
abordagem baseada em aprendizado profundo / Lucas de Brito Silva.  
-- Rio Claro, 2024  
196 p. : il., tabs.

Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista (Unesp),  
Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Rio Claro  
Orientador: Denis Henrique Pinheiro Salvadeo

1. Visão computacional. 2. Segmentação de imagens. 3. Redes  
neurais convolucionais. 4. Preservação de espacialidade. 5.  
Block-based Principal Component Analysis Pooling (BPCAPooling).

I. Título.

Sistema de geração automática de fichas catalográficas da Unesp. Biblioteca do Instituto de  
Geociências e Ciências Exatas, Rio Claro. Dados fornecidos pelo autor(a).

Essa ficha não pode ser modificada.