FICHA CATALOGRÁFICA

ELABORADA PELA ‟BIBLIOTECA FACENS”

E79a

Esteves, Julio Cesar da Silva.

Análise e reconhecimento por vídeo para controle de presenças utilizando deep learning / por Julio Cesar da Silva Esteves, Marcelo Thomaz de Aquino Junior.– Sorocaba, SP: [s.n.], 2018.

55f.; 29cm.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Faculdade de

Engenharia de Sorocaba, Coordenadoria de Engenharia de Computação – Curso de Engenharia de Computação, 2018.

Orientador(a): Prof.(a) Me. André Breda Carneiro

1. Deep Learning . 2. Reconhecimento Facial. 3. D-Lib. I.Thomaz de Aquino Junior, Marcelo. II.Faculdade de Engenharia de Sorocaba III. Título.

CDD 621.39