## Sistemas de visão computacional baseados em aprendizagem profunda para reconhecimento de atividades humanas

RONALDO DE FREITAS ZAMPOLO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Processamento de Sinais, Instituto de Tecnologia, Universidade Federal do Pará, 66075-110 Belém, PA

Março de 2022

## Sumário

1	Identificação do projeto	3
2	Equipe do projeto	4
3	Introdução	4
4	Justificativa	4
5	Objetivos	4
6	Metodologia	4
7	Metas	4
8	Cronograma de Atividades	4

## 1 Identificação do projeto

**Título do projeto:** Sistemas de visão computacional baseados em aprendizagem profunda para

reconhecimento de atividades humanas

Grande área de conhecimento: Engenharias.

**Área de conhecimento:** Engenharia Elétrica. **Sub área:** Telecomunicações.

Instituição:Universidade Federal do Pará (UFPA)Unidade:Instituto de Tecnologia (ITEC)

Sub-unidade: Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações (FCT)

**Endereço profissional:** Laboratório de Processamento de Sinais (LaPS)

Anexo do LEEC, altos, sala 32

Av. Augusto Correa, 1

66070-110 Guamá Belém, PA, Brasil

**Telefones:** +55 91 3201-7674 (LaPS), +55 91 98119-8840

Emails: laps@ufpa.br, zampolo@ufpa.br
Coordenador do projeto: Ronaldo de Freitas Zampolo

Outras instituições participantes: Instituto SENAI de Inovação – Tecnologias Minerais (ISI-TM)

Período de execução: 24 meses

- 2 Equipe do projeto
- 3 Introdução
- 4 Justificativa
- 5 Objetivos
- 6 Metodologia
- 7 Metas
- 8 Cronograma de Atividades