

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

RONALDO DE FREITAS ZAMPOLO¹

¹*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