



FCT - Faculdade de Ciências e Tecnologia
DMC - Departamento de Matemática e Computação
Bacharelado em Ciência da Computação

Trabalho de Conclusão de Curso
(Modalidade Trabalho Acadêmico)

Revisão bibliográfica

Título

Orientador: Prof. Dr. Nome Sobrenome

Autor: Nome Sobrenome

Presidente Prudente, 29 de agosto de 2024

Título

Revisão bibliográfica apresentado ao curso de Ciência da Computação do Departamento de Matemática e Computação da Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho - Faculdade de Ciências e Tecnologia como requisito para a aprovação na disciplina de Projeto Científico I.

Título

Trabalho aprovado, Presidente Prudente, 2024:

Prof. Dr. Nome Sobrenome

Orientador

Prof. Dr. Nome Sobrenome

Convidado 1

Presidente Prudente – São Paulo

2024

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla tempor velit enim, vitae imperdiet ligula finibus eget. Vestibulum tristique aliquet lectus sit amet fermentum. Praesent sapien eros, porttitor vitae dictum eget, posuere sed nunc. Vestibulum nec purus augue. Aliquam erat volutpat. Aenean imperdiet sapien scelerisque, sagittis mi id, cursus nisl. Integer vel arcu vitae nibh porta ultricies. Sed sem nunc, ornare lobortis maximus ornare, convallis vitae lectus. Cras vitae nunc dictum, auctor urna non, posuere felis. Donec vulputate enim magna, vitae euismod turpis pellentesque ac.

PALAVRAS-CHAVES

Palavra, Palavra, Palavra, Palavra, Palavra, Palavra, Palavra.

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla tempor velit enim, vitae imperdiet ligula finibus eget. Vestibulum tristique aliquet lectus sit amet fermentum. Praesent sapien eros, porttitor vitae dictum eget, posuere sed nunc. Vestibulum nec purus augue. Aliquam erat volutpat. Aenean imperdiet sapien scelerisque, sagittis mi id, cursus nisl. Integer vel arcu vitae nibh porta ultricies. Sed sem nunc, ornare lobortis maximus ornare, convallis vitae lectus. Cras vitae nunc dictum, auctor urna non, posuere felis. Donec vulputate enim magna, vitae euismod turpis pellentesque ac.

KEYWORDS

Word, Word, Word, Word, Word, Word, Word, Word.

LISTA DE FIGURAS

1	Imagem teste	10
---	------------------------	----

LISTA DE TABELA

1	Tabela teste	10
---	------------------------	----

LISTA DE CÓDIGOS

1	Código teste	10
---	------------------------	----

SUMÁRIO

1	Introdução	10
2	Redes neurais convolucionais	12
2.1	Construção das redes neurais convolucionais	12
2.2	Processo de aprendizado	12
2.3	Arquiteturas de redes neurais convolucionais	12
2.3.1	DenseNet	12
2.3.2	ResNet	12
2.3.3	Inception	12
2.3.4	InceptionResNet	12
2.3.5	MobileNet	12
2.4	Otimizador	12
3	Técnica de aumento de dados	12
3.1	Método supervisionado	12
3.2	Método não supervisionado	12
3.2.1	Transformação de imagens	12
3.3	Outros métodos	12
4	Pré-processamento de imagens	12
5	Referências	12

1 Introdução

Figura 1: Imagem teste



Fonte: autor

Tabela 1: Tabela teste

Column 1	Column 2	Column 3
Data 1	Data 2	Data 3
Data 4	Data 5	Data 6

Fonte: autor

```
1 public class HelloWorld {
2     public static void main(String[] args) {
3         // Print "Hello, World!" to the console
4         System.out.println("Hello, World!");
5     }
6 }
```

Código 1: Código teste

Podemos referenciar figura 1, tabela 1, código 1 (DOE, 2021).

Segundo Smith (2020). Aqui temos um exemplo de referencia no rodapé¹.

Um exemplo de citação direta, segundo Miller (2019, p. 30) diz-se: “Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc rutrum mi eget nulla fermentum, in vestibulum diam dignissim. In hac habitasse platea dictumst. Donec in arcu dui. Fusce at nisl ac tortor tempor interdum. Proin interdum dignissim mi, vitae bibendum turpis vestibulum dictum. Fusce diam augue, lobortis vel tincidunt vitae, auctor quis orci. Integer condimentum luctus dui luctus placerat. Mauris facilisis ligula leo, eget mollis magna facilisis sit ame”.

¹Smith.

2 Redes neurais convolucionais

2.1 Construção das redes neurais convolucionais

2.2 Processo de aprendizado

2.3 Arquiteturas de redes neurais convolucionais

2.3.1 DenseNet

2.3.2 ResNet

2.3.3 Inception

2.3.4 InceptionResNet

2.3.5 MobileNet

2.4 Otimizador

3 Técnica de aumento de dados

3.1 Método supervisionado

3.2 Método não supervisionado

3.2.1 Transformação de imagens

3.3 Outros métodos

4 Pré-processamento de imagens

5 Referências

DOE, Jane. **An Example Book**. 2nd. Example City: Example Publisher, 2021. (Examples in Context).

MILLER, Alice. Proceedings Example. *In*: BROWN, Bob (ed.). **Proceedings of the Example Conference**. Conference City: Conference Publisher, ago. 2019. Example Organization, p. 789–1011.

SMITH, John. An Example Article. **Journal of Examples**, v. 42, n. 7, p. 123–456, jul. 2020. An optional note.