

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

.. 0....

Uma Abordagem para Reconhecimento de Emoção por Expressão Facial baseada em Redes Neurais de Convolução

Qualificação de Mestrado Manaus, 30 de Julho de 2018

Anderson Cruz

PPGI - Programa de Pós-Graduação em Informática Universidade Federal do Amazonas (UFAM) Email: aac@icomp.ufam.edu.br



Agenda

UFAM

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

1 Introdução

2 Abordagem Proposta

3 Resultados Parciais

4 Conclusão

5 Agradecimentos



Introduça

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

3

Contexto











Contexto

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

Surpresa 1054615

















Introduçã

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

5

Contexto





Contexto

Introducă

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

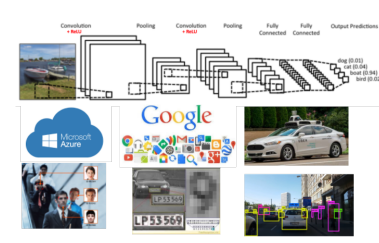
Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

ruz 6





Introduçã

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

Motivação











Problema

Introduçã

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz





Problema

Introduca

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

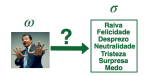
Conclusão

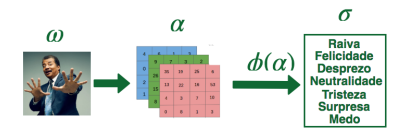
Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

on Crt







Introduça

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

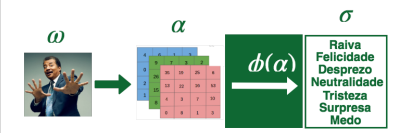
Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

Problema







Introducã

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

Motivação











Abordagem Proposta

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

12

Problema



Abordagem Proposta

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

12

Problema

Como aprimorar os métodos de reconhecimento de emoções por meio da expressão facial a fim de permitir a classificação independente das características do ambiente e de indivíduos para o alcance de maior generalização?



Introducă

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

11

Objetivos

Objetivo Geral:

 Propor um método para reconhecer emoção humana por expressão facial para classificar emoções básicas em múltiplas faces de uma imagem e comparar a eficácia em cenários de uso real;

- Propor técnicas de eliminação de ruídos e detecção com recorte das diversas faces de uma imagem;
- Classificar cada face detectada separadamente estimando a probabilidade para cada emoção básica;
- Avaliar experimentalmente a solução proposta visando a comparação da eficácia.



Abordagem Proposta

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

13

Objetivos

Objetivo Geral:

 Propor um método para reconhecer emoção humana por expressão facial para classificar emoções básicas em múltiplas faces de uma imagem e comparar a eficácia em cenários de uso real;

- Classificar cada face detectada separadamente
- Avaliar experimentalmente a solução proposta



Introduc

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

13

Objetivos

Objetivo Geral:

 Propor um método para reconhecer emoção humana por expressão facial para classificar emoções básicas em múltiplas faces de uma imagem e comparar a eficácia em cenários de uso real;

- Propor técnicas de eliminação de ruídos e detecção com recorte das diversas faces de uma imagem;
- Classificar cada face detectada separadamente estimando a probabilidade para cada emoção básica;
- Avaliar experimentalmente a solução proposta visando a comparação da eficácia.



Introduc

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Ŭ

Anderson Cruz

Objetivos

Objetivo Geral:

 Propor um método para reconhecer emoção humana por expressão facial para classificar emoções básicas em múltiplas faces de uma imagem e comparar a eficácia em cenários de uso real;

- Propor técnicas de eliminação de ruídos e detecção com recorte das diversas faces de uma imagem;
- Classificar cada face detectada separadamente estimando a probabilidade para cada emoção básica;
- Avaliar experimentalmente a solução proposta visando a comparação da eficácia.



Introduc

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

13

Objetivos

Objetivo Geral:

 Propor um método para reconhecer emoção humana por expressão facial para classificar emoções básicas em múltiplas faces de uma imagem e comparar a eficácia em cenários de uso real;

- Propor técnicas de eliminação de ruídos e detecção com recorte das diversas faces de uma imagem;
- Classificar cada face detectada separadamente estimando a probabilidade para cada emoção básica;
- Avaliar experimentalmente a solução proposta visando a comparação da eficácia.



Abordagem Proposta

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

14

Monitoramento

aqui

Pré-Processamento

aqui;

Rede Neural de Convolução

aqui;

alguma cois

aqui:



Abordagem

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

14

Abordagem Proposta

Monitoramento

aqui;



Abordagem

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

14

Abordagem Proposta

Monitoramento

aqui;

Pré-Processamento

aqui;



Abordagem

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

14

Abordagem Proposta

Monitoramento

aqui;

Pré-Processamento

aqui;

Rede Neural de Convolução

aqui;

alguma coisa

aqui;



Abordagem Proposta - Entrada de Dados

Introdução

Abordagem Proposta

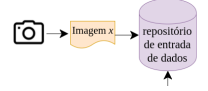
Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz





Abordagem Proposta - Detecção de Face e Recorte

Introdução

Abordagem Proposta

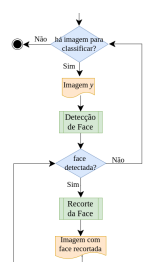
Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz





Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz





Introdução

Abordagem

Resultados **Parciais**

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz





Figura: Alinhamento de Face



Figura: Aumentação de Dados

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos



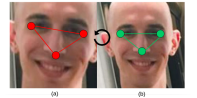


Figura: Alinhamento de Face



Figura: Aumentação de Dados

Introdução Abordagem

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos



Figura: Alinhamento de Face



Figura: Aumentação de Dados

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos



Abordagem Proposta - Classificação

Introdução

Abordagem Proposta

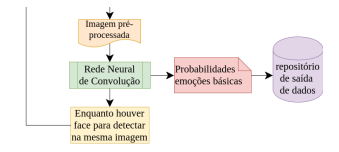
Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

gradoomionio





Abordagem Proposta - Visão Geral

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

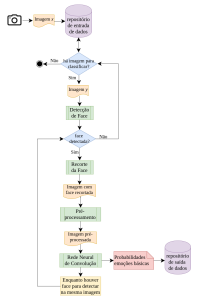


Figura: Solução Proposta



Introdução

Abordagem Proposta

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

22

aqui

Resultados Parciais



Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

23

Conclusão

· complete aqui



Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusa

Referências

Agradecimentos

ŭ .

Anderson Cruz 23

Conclusão

• complete aqui



Introdução

Abordagem Proposta

Resultados

Parciais

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz

24

Cronograma e Trabalhos futuros

Atividades	ago	set
Desenvolver e avaliar o componente pré-processamento	Х	
Analisar sequência de imagens Avaliar experimentalmente outros classificadores Implementar e avaliar a MobileNet Avaliar em cenários de uso reais Escrita da dissertação		X



Introdução

Abordagem Proposta

Resultados

Parciais

Referências

Agradecimentos

3

Anderson Cruz 24 Cronograma e Trabalhos futuros

Tabela: Cronograma de Atividades

Atividades	ago	set
Desenvolver e avaliar o componente pré-processamento	Х	
Analisar sequência de imagens		Х
Avaliar experimentalmente outros classificadores		
Implementar e avaliar a MobileNet		
Avaliar em cenários de uso reais		
Escrita da dissertação		



Referências

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos



Agradecimentos

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz 26 Ao orientador: prof. Barreto;

- A banca: prof. Elaine e prof. Daniel;
- A minha companheira: Giselle;
- Amigos do grupo de pesquisa;
- A plateia;



Agradecimentos

Introdução

Abordagem Proposta

Resultados Parciais

Conclusão

Referências

Agradecimentos

Anderson Cruz 27

Obrigado pela sua atenção!

Anderson Cruz aac@icomp.ufam.edu.br