UNIVERSIDADE PAULISTA

CIÊNCIA DA COMPUTACÃO

RUTY RIBEIRO (ORG.)

**“DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA”**

São Paulo

2020

JOÃO PAULO STEFANI FREGNI – N346035

MARLLON DOMINGOS – RA:N314DB2

RAFAEL BISPO DOS SANTOS – RA:D482HF1

RUTY RIBEIRO - RA: D826441

WEZA NARCIA PINTO MINGOSSO – RA: D815IF8

**“DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA”**

Trabalho apresentado como exigência parcial de nota. Curso: Ciência da Computação. Disciplina: Atividades De Práticas Supervisionadas. Período: noturno. Série: V/VI. Turma: CC4P39/CC5P39. Unidade: Anchieta. Prédio: A. Sala: 313. Universidade Paulista (UNIP)

Orientador: Professor Ricardo Piantola.

São Paulo

2020

# SUMÁRIO

**1. INTRODUCÃO**3

**2. OBJETIVO**5

2.1OBJETIVOS GERAIS5

2.2OBJETIVOS ESPECÍFICO5

**3.** **FUNDAMENTOS DAS PRINCIPAIS TÉCNICAS BIOMÉTRICAS** 6

3.1.XXXXXXXXXXXXXXXXX6

3.1.1. XXXXXXXXXXXXXXXXX6

3.1.1.1.XXXXXXXXXXXXXXXX7

3.1.1.2.XXXXXXXXXXXXXXXX 7

3.1.1.3.XXXXXXXXXXXXXXXX 7

3.1.1.4.XXXXXXXXXXXXXXXX8

3.1.1.5. XXXXXXXXXXXXXXXX 8

3.1.1.6. XXXXXXXXXXXXXXXX 8

3.1.1.7. XXXXXXXXXXXXXXXX 8

3.1.2. XXXXXXXXXXXXXXXX.8

3.1.2.1. XXXXXXXXXXXXXXXX 9

3.1.2.2. XXXXXXXXXXXXXXXX10

3.1.2.3. XXXXXXXXXXXXXXXX 10

3.1.2.4. XXXXXXXXXXXXXXXX DE REDE11

**4.** **PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO**12

4.1.XXXXXXXXXXXXXXXX 12

4.2.XXXXXXXXXXXXXXXX 13

4.2.1.XXXXXXXXXXXXXXXX 13

4.2.1.1 XXXXXXXXXXXXXXXX 14

4.3.XXXXXXXXXXXXXXXX 14

4.4.XXXXXXXXXXXXXXXX 16

**5.** **O** **PROJETO**17

5.1. XXXXXXXXXXXXXXXX 17

5.2. XXXXXXXXXXXXXXXX 19

5.3 XXXXXXXXXXXXXXXX 19

**5.** **CONSIDERAÇÕES FINAIS**17

**7.** **LINHAS DE CÓDIGO**20

6.1. XXXXXXXXXXXXXXXX 20

6.2. XXXXXXXXXXXXXXXX 21

6.3. XXXXXXXXXXXXXXXX 21

**8.** **APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA**22

**REFERÊNCIAS**23

**FICHAS DE ATIVIDADES PRATICAS SUPERVISIONADAS** 41

**1. INTRODUÇÃO**

**2. OBJETIVO**

2.1 OBJETIVO GERAL

O objetivo desse trabalho consiste em implementar um projeto web com sistema de login baseado em biometria facial.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1 – Apresentar os funcionamentos das principais técnicas biométricas;

2 – Expor e explicar todos os recursos utilizados na construção do projeto;

3 –.

**3. FUNDAMENTOS DAS PRINCIPAIS TECNICAS BIOMÉTRICAS**

**4. PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO**

**5. O** **PROJETO**

**6. LINHAS DE CODIGO**

**7. LINHAS DE CODIGO**

**8. APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA**

**REFERÊNCIAS**