

Trabalho de Gestão de Projetos

Instituição: UNIP – Universidade Paulista – Campus São José do Rio Preto

Curso: Ciência da Computação

Alunos:

Filipi Yukio Iwakami Itoyama – RA N4453J-1

Lucas de Oliveira Brandolezi – RA D9380G-9

Luiz Gabriel Zeferino Duarte – RA N454CD-8

William Rossi do Carmo Ruiz – RA N473GF-8

Documento de requisitos do projeto:

1 - Requisitos funcionais do projeto:

- receber duas imagens contendo as digitais a serem comparadas.
- realizar uma etapa de pré-processamento para deixar as imagens de digitais o mais simples possível para a análise.
- Realizar a análise (comparação) das duas digitais.
- Retornar ao usuário o resultado da comparação (se são iguais ou não).
- Englobar tudo em uma interface razoavelmente interativa.

2 - Requisitos não funcionais do projeto:

- Sistema operacional deve ser windows.
- Software usado deve ser o gnu octave.

- Baixo custo de memória.
- Baixo tempo de execução.
- Código deve ser legível e devidamente comentado.
- Não será necessário o uso de banco de dados.
- não deve depender de conexão a internet para funcionar.