Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

- Testes executados a partir de 8 descritores digitais em (.txt).
- Comparados com arquivos (.tif) de 5 bancos de dados, após extração dos descritores em (.txt) dessas imagens em (.tif).
- A aplicação completa segue em anexo.

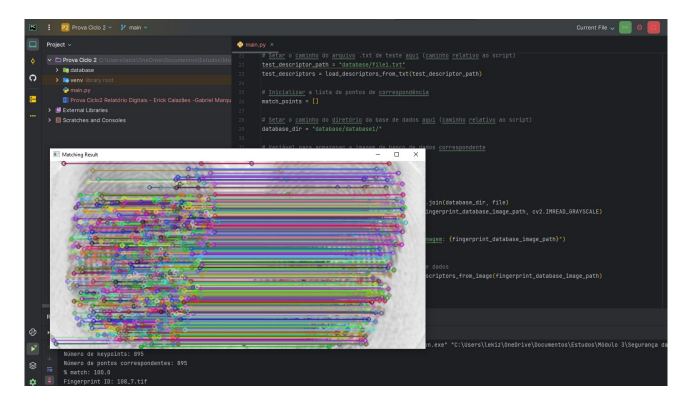
File1.txt - Database 1

Número de keypoints: 895

Número de pontos correspondentes: 895

% match: 100.0

Fingerprint ID: 108_7.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

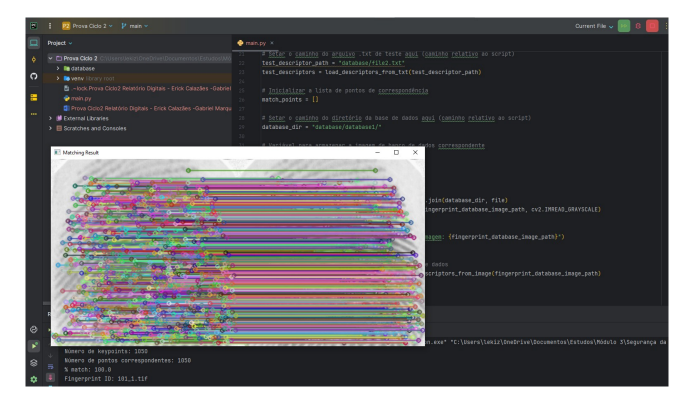
File2.txt - Database 1

Número de keypoints: 1050

Número de pontos correspondentes: 1050

% match: 100.0

Fingerprint ID: 101_1.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

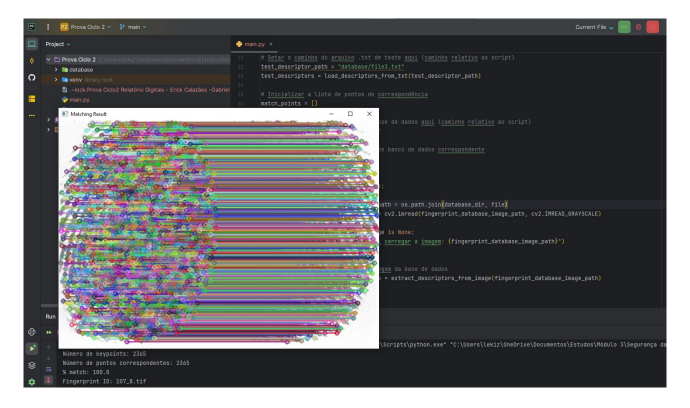
File3.txt - Database 2

Número de keypoints: 2365

Número de pontos correspondentes: 2365

% match: 100.0

Fingerprint ID: 107_8.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

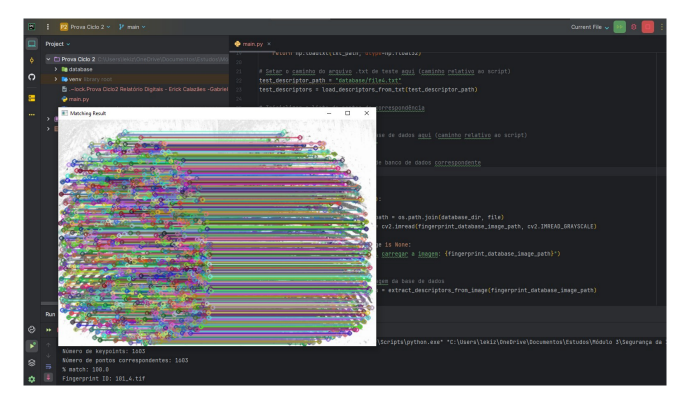
File4.txt - Database 2

Número de keypoints: 1603

Número de pontos correspondentes: 1603

% match: 100.0

Fingerprint ID: 101_4.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

File5.txt - Database 3.2

Número de keypoints: 3732

Número de pontos correspondentes: 3732

% match: 100.0

Fingerprint ID: 107_2.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

File6.txt - Database 3.1

Número de keypoints: 6062

Número de pontos correspondentes: 6062

% match: 100.0

Fingerprint ID: 102_3.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

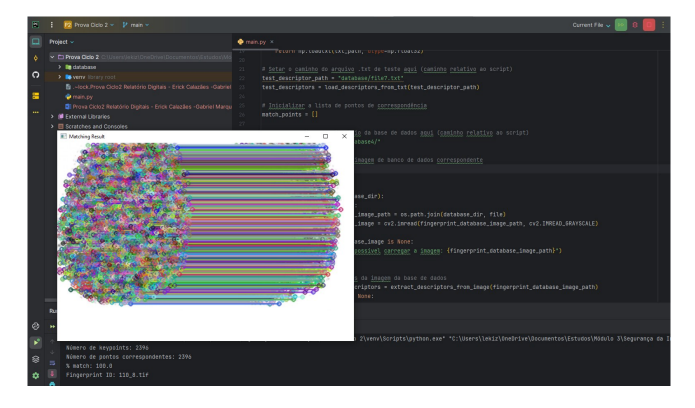
File7.txt - Database 4

Número de keypoints: 2396

Número de pontos correspondentes: 2396

% match: 100.0

Fingerprint ID: 110_8.tif



Erick Calazães | Gabriel Marques | Raphael Henrique

File8.txt - Database 4

Número de keypoints: 2147

Número de pontos correspondentes: 2147

% match: 100.0

Fingerprint ID: 104_2.tif

