

Johann Belenda Maschio

Disciplina: Visão computacional

Realizada o carregamento das e aplicado o modelo de processamento das imagens escolhido foi o HOG (Histogram of Oriented Gradients) e o classificador escolhido foi o Random Forest.

Tabela dos resultados obtidos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| F1 Score | Precision Score | Accuracy | Sensitivity | Specificity |
| 0.4 | 0.5 | 0.7857 | 0.3333 | 0.9090 |

Matriz de confusão:

[[10 1]

[ 2 1]]

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Código da aplicação disponível em: <https://drive.google.com/file/d/1K-_UUoi1UTYNyzsriKzLB9N9WnyAaO6g/view?usp=sharing>