

Equipe 4 - Segmentação de Folhas

Alunos:

Vincenzo Fadda Luciano Ramos Filipe Caetano Patrick Krauss Victor Quintanilla

Sumário

- Introdução
- Metodologia
- Resultados
- Conclusões

Introdução

Resumo do problema

Segmentar as imagens das folhas da base de dados.

Porque esse problema?

O motivo da escolha foi que a base de dados não possuía padrão ouro e nem as bounding boxes demarcando as áreas doentes nas plantas.

Objetivo geral

Utilizar as técnicas necessárias com o objetivo de deixar as imagens viáveis para, logo após, submetê-las a um algoritmo que classifica e detecta os tipos das folhas e seus tipos de doença.

INFORMAÇÕES ESPERADAS

- Base de dados;
 - Fonte: Kaggle(<u>New Plant Diseases Dataset | Kaggle</u>)
 - 61 no total
 - 6 classes:

Strawberry(healthy): 8

Potato(healthy): 13

Peach(healthy): 10

Grape(healthy): 7

Blueberry(healthy): 13

Apple(scab): 10

- 720 no total
- 4 classes:

Morango(healthy): 180

Pimenta(healthy): 180

Uva(healthy): 180

Blueberry(healthy): 180

INFORMAÇÕES ESPERADAS

Imagem de cada classe

Peach



Grape



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Imagem de cada classe

Strawberry



Potato



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Imagem de cada classe

Blueberry

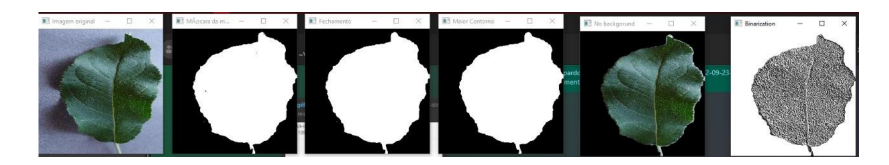


Apple(scab)



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Método Processamento digital de imagem(PDI)



Apple(scab) - Amostra de situação ideal

INFORMAÇÕES ESPERADAS

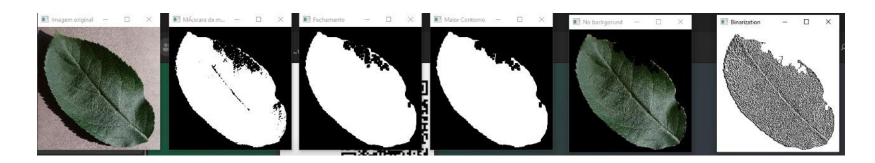
Método Processamento digital de imagem(PDI)



Apple(scab) - Amostra de situação não ideal (iluminação excessiva)

INFORMAÇÕES ESPERADAS

Método Processamento digital de imagem(PDI)



Apple(scab) - Amostra de situação não ideal (focos de sombra expressivos)

INFORMAÇÕES ESPERADAS

Classificação Multiclasse(TensorFlow e Keras)



INFORMAÇÕES

ESPERADAS

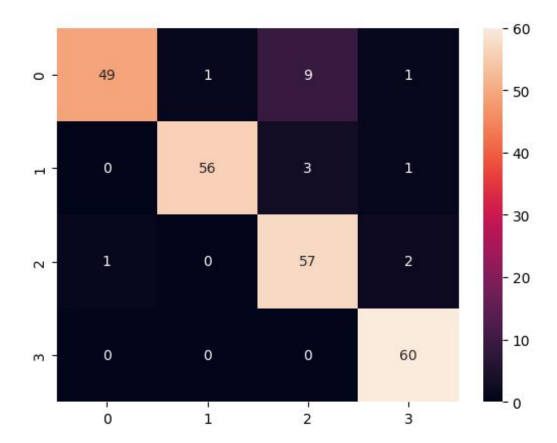
- Matriz de Confusão:
- Acurácia = 0.925

'folha_blueberry': 0,

'folha_morango': 1,

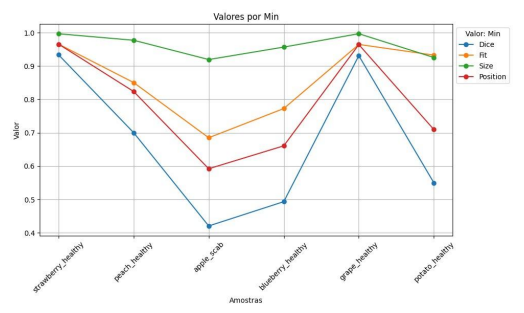
'folha_pimenta': 2

'folha_uva':



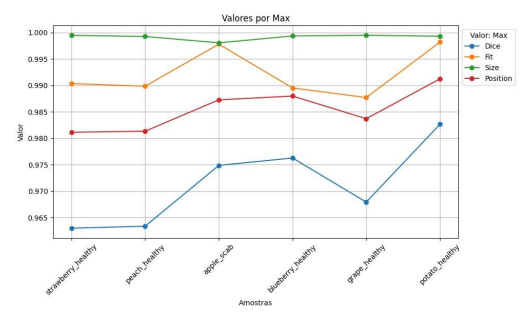
INFORMAÇÕES ESPERADAS

• Tabela(min)



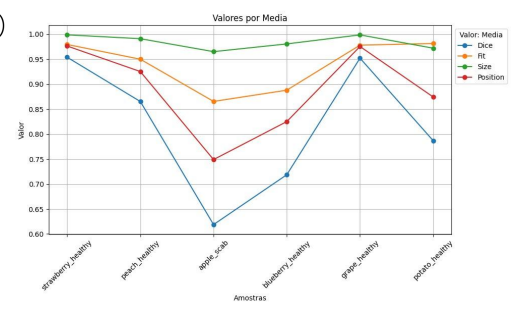
INFORMAÇÕES ESPERADAS

• Tabela(max)



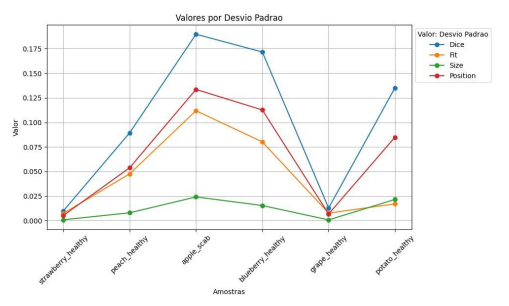
INFORMAÇÕES ESPERADAS

• Tabela(media)



INFORMAÇÕES ESPERADAS

• Tabela(Desvio Padrao)



INFORMAÇÕES ESPERADAS

strawberry_healthy	Fit	Size	Position	Dice
Min	0.9656792339916218	0.9967409187511728	0.9655851414265078	0.9334602393067865
Max	0.9903553628066541	0.9994789630255089	0.981149713003708	0.9655851414265078
Media	0.9794511695573949	0.9986696470775298	0.9763485356574562	0.9538410930264039
Desvio Padrao	0.0074170815008412 93	0.0074170815008412 93	0.0052467712835289 02	0.0099673629521894 46

INFORMAÇÕES ESPERADAS

peach_healthy	Fit	Size	Position	Dice
Min	0.8504269662921349	0.9773295297718423	0.8236404494382022	0.7001604645831742
Max	0.9898547841655063	0.9992650861291297	0.9813446236565133	0.9633725462472872
Media	0.9498586816849972	0.9909651743117399	0.9251534578223659	0.8652146077115319
Desvio Padrao	0.0477098986396078 9	0.0080275072111159 84	0.0539259348766372 16	0.0894515808950409

INFORMAÇÕES ESPERADAS

apple_scab	Fit	Size	Position	Dice
Min	0.6849965256103737	0.9194484574728954	0.5920325326922324	0.4204873666749432
Max	0.9978068909793963	0.9980633730395049	0.98727867060438	0.9748769399313197
Media	0.8653891094538249	0.9650441363146793	0.7489618429787264	0.6188601945703832
Desvio Padrao	0.1119148703208052	0.0241534888817845 94	0.133565265025874	0.1897685506596249

INFORMAÇÕES ESPERADAS

blueberry_healthy	Fit	Size	Position	Dice
Min	0.7725114570001239	0.9568801268760105	0.660737812911726	0.4933595671421544 5
Max	0.989526818895447	0.9993610812389188	0.9879938121931154	0.9762725011930943
Media	0.8878944974545905	0.9805258593189401	0.8250234040767247	0.7185900528730227
Desvio Padrao	0.0801693209713057 9	0.0154305262023666 44	0.1126970448233914 6	0.1716947259640580 8

INFORMAÇÕES ESPERADAS

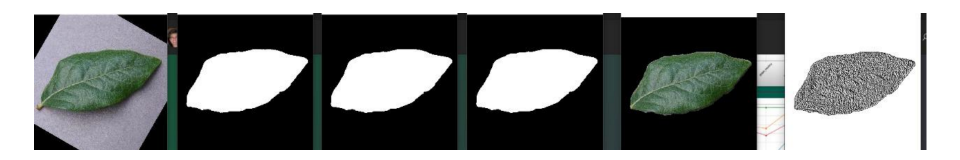
grape_healthy	Fit	Size	Position	Dice
Min	0.9647878996063768	0.9969504137796661	0.9643171615284286	0.9310931162589677
Max	0.987705367351094	0.9994863821859336	0.9837035284520385	0.9679296898017568
Media	0.9780406385843533	0.9985865017706633	0.9753687849975138	0.9520068788151831
Desvio Padrao	0.0077031119820663 99	0.0007840859787865 843	0.0067694546318782 35	0.0128786388804434 07

INFORMAÇÕES ESPERADAS

potato_healthy	Fit	Size	Position	Dice
Min	0.9327337602033335	0.9255977154759443	0.7095728650089489	0.5498744142681637
Max	0.9982006297795771	0.999319193217967	0.9912499982764984	0.9826517933907275
Media	0.9813686267116108	0.9719799435820616	0.8742506127302553	0.7867636647900669
Desvio Padrao	0.0170905508161226 1	0.0216102571598222 6	0.0849347238570459 7	0.1351560737139396 2

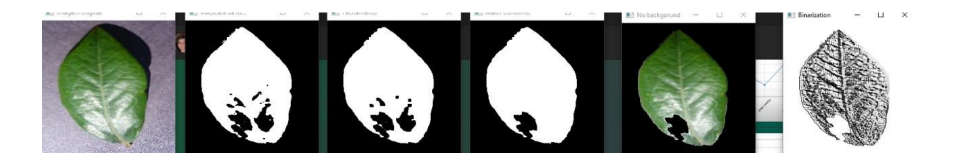
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Blueberry);



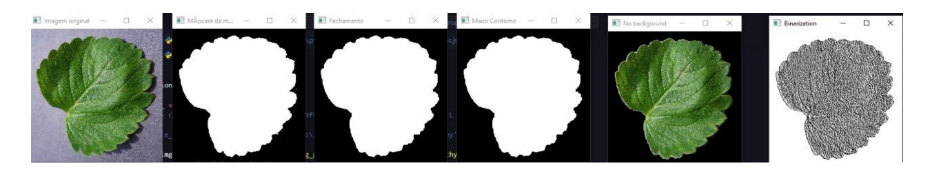
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Blueberry);



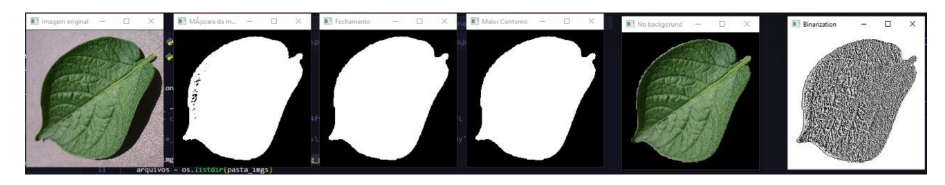
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Strawberry);



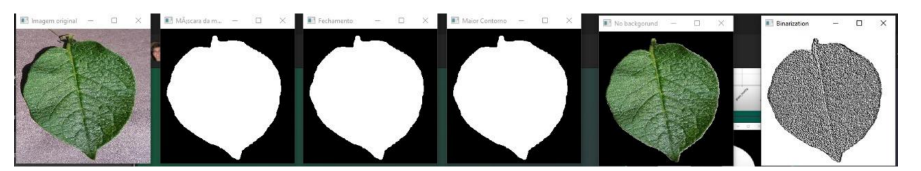
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Potato);



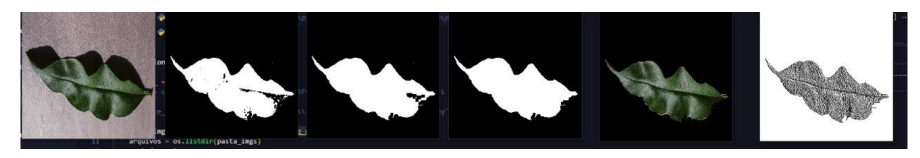
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Potato);



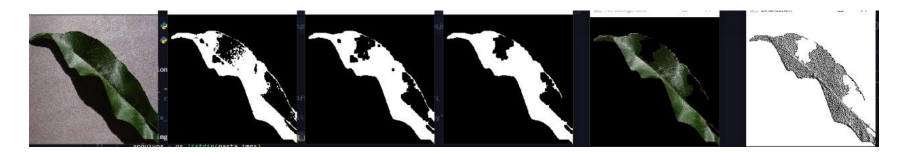
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Peach);



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Peach);



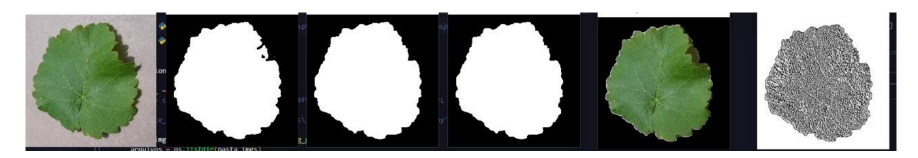
INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Grape);



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Grape);



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Apple);



INFORMAÇÕES ESPERADAS

Pequeno compilado dos resultados(Apple);



INFORMAÇÕES ESPERADAS

- Contribuições do seus estudo;
- O objetivo não foi alcançado em sua totalidade, pois, apesar de a maioria das segmentações ter sido bem-sucedida e conseguimos fazer uma classificação multitarefa dos tipos de folha, o objetivo principal, que era conseguir usar as imagens feitas em PDI para treinar um algoritmo que consiga segmentar a folha e o tipo de doença, não foi alcançado.

INFORMAÇÕES ESPERADAS

- Possibilidades de novos estudos:
 - Usar as características (imagens) geradas para construir um modelo de classificação que identifique a espécie de folha e se ela apresenta alguma doença.
 - Criar um modelo de segmentação através de CNN que possa indicar onde está localizada a característica e qual a doença que aflige a folha.

Referências Bibliográficas

GONZALEZ, R.; WOODS, R. E. (2010) **Processamento Digital de Imagens, 3ª edição** ISBN 9788576054016, Pearson.