### COMO USAR O DIAOUTLINE PARA EXTRAIR CONTORNO

Niksoney Azevedo Mendonça/UFPE - Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal

Email: niksoneyazevedo2017@gmail.com

WhatsApp: https://wa.me/5598991213636?text=

### #Passo 1 - Installar Matlab

Baixar e instalar o matlab run time 9.3 (apenas essa versão que funciona) http://www.mathworks.com/products/compiler/mcr/index.html

### #Passo 2 - instalar o DiaOutline

Baixar e instalar o DiaOutline

https://github.com/wishkerman/DiaOutline (seguir as instruções aqui)

Se preferir tenho a versão do Matlab e Diaoutline no meu onedrive para instalar:

Matlab está na primeira página ao abrir o link e o Diaoutline estar em: DiaOutline-master -> Application -> DiaOutlineV101 (lembrando que você deve baixar toda a pasta e descompactar no seu computador.

https://1drv.ms/f/s!AtpCyvNefO09gdBDG-Nfu6We T3ajQ?e=3OLUIj

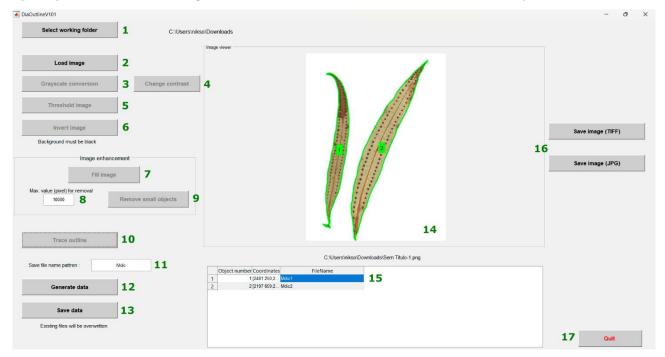
Aviso: para seguir para o passo 3, você deve possuir imagens em formato (preferencial) .png e as imagens devem estar em fundo limpo, para que as coordenadas de Fourier sejam extraídas exclusivamente das imagens de interesse e não de outros artefatos. Lembre-se que ao montar pranchas é interessante fazer uma por exsicata.

## Aplicativos de sugestão:

Gimp: <a href="https://www.gimp.org/">https://www.gimp.org/</a> ou o Photoshop (versão paga)

## #Passo 3 - Usar o Diaoutline para extrair contornos

Após o processamento das imagens e isolamento das frodes de interesse, você estará apto a usar o Diaoutline



## Passo a passo:

1. Select working folder – nessa opção você vai definir seu diretório, ou seja, a pasta onde todas as imagens estão (nessa opção você não vai visualizar nenhuma imagem não precisa se preocupar).

- 2. Load image aqui você vai selecionar uma imagem para iniciar o processo, lembrando que este processo pode demorar, porque é uma prancha por fez.
- **3. Grayscale conversion** Converta a imagem para escala de cinza, o que facilitará os próximos passos de processamento.
- **4. Change contrast** Ajuste o contraste da imagem para melhorar a visibilidade das frondes e dos contornos.
- 5. Threshold image Aplique uma limiarização (thresholding) para separar os objetos de interesse do fundo da imagem. Isso criará uma imagem binária onde os contornos das frondes serão mais fáceis de identificar.
- **6. Invert image** Inverta a imagem binária, se necessário, para garantir que as frondes estejam destacadas em branco sobre um fundo preto.
- 7. Fill image Preencha os buracos internos nas frondes, garantindo que o objeto seja sólido e sem falhas antes de continuar.
- **8. Max. value (pixel) for removal** Defina o valor máximo de pixels para a remoção de pequenos objetos ou ruídos que não são de interesse.
- **9. Remove small objects** Remova objetos pequenos ou artefatos que possam estar presentes na imagem, deixando apenas as frondes de interesse.
- **10. Trace outline** Inicie o processo de traçar os contornos das frondes. Esta etapa extrairá os contornos precisos das frondes, que serão utilizados para análises posteriores.
- 11. Save file name pattren Aqui você vai definir o nome da imagem (não se preocupe você pode atualizar o nome depois no passo 15).
- **12. Generate data** Gere os dados dos contornos, como coordenadas dos pontos, que poderão ser exportados para análises posteriores no R.
- 13. Save data Seus dados serão salvos em formato .TXT para uso em outras ferramentas ou análises estatísticas.
- **14. Visualization in the environment** Nesse ambiente você vai visualizar as imagens da prancha que você está extraindo os contornos, no exemplo temos duas folhas e duas numerações 1 e 2 o que significa que ele extraiu duas formas diferentes nessa imagem.
- **15. Data visualization** Nessa etapa você vai ter três colunas com informações. <u>Coluna 1:</u> número do contorno visualizado no passo 14. <u>Coluna 2:</u> são os valores correspondentes ao contorno de cada imagem, serão esses valores que utilizaremos no R para as análises. <u>Coluna 3:</u> o nome das espécies que você definiu no passo 11, lembrando que aqui nesse passo você pode mudar o nome.
- **16. Save Imagem (TIFF or PNG)** aqui você poderá salvar exatamente a imagem que você está visualizando na interface do passo 14 (lembrando que ela é útil apenas para visualização, não será necessário para as imagens).
- 17. Quit aqui você finaliza e fecha o programa.

# REFERÊNCIA

Wishkerman, A., & Hamilton, P. B. (2018). Shape outline extraction software (DiaOutline) for elliptic Fourier analysis application in morphometric studies. *Applications in Plant Sciences*, 6(12), e01204.