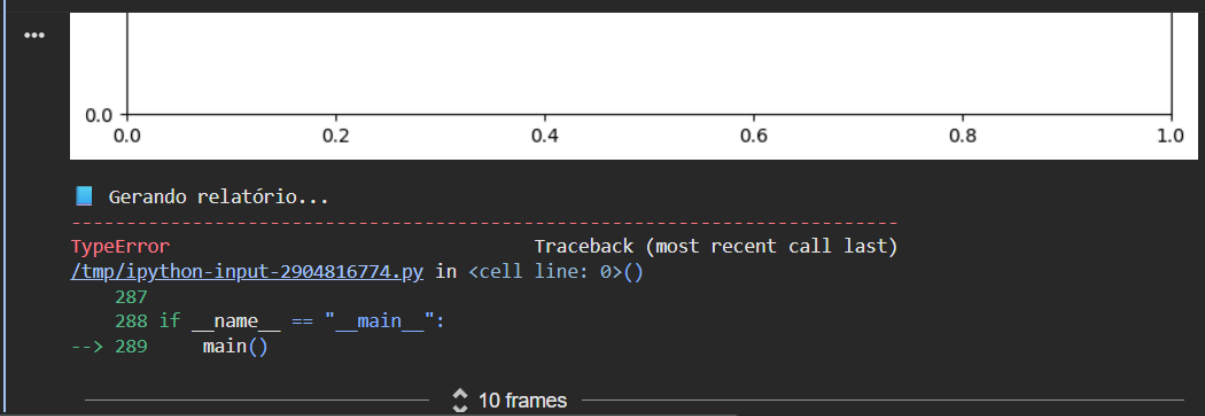


```
main()

... SPECTRUM - Sistema de Processamento de Imagens
=====

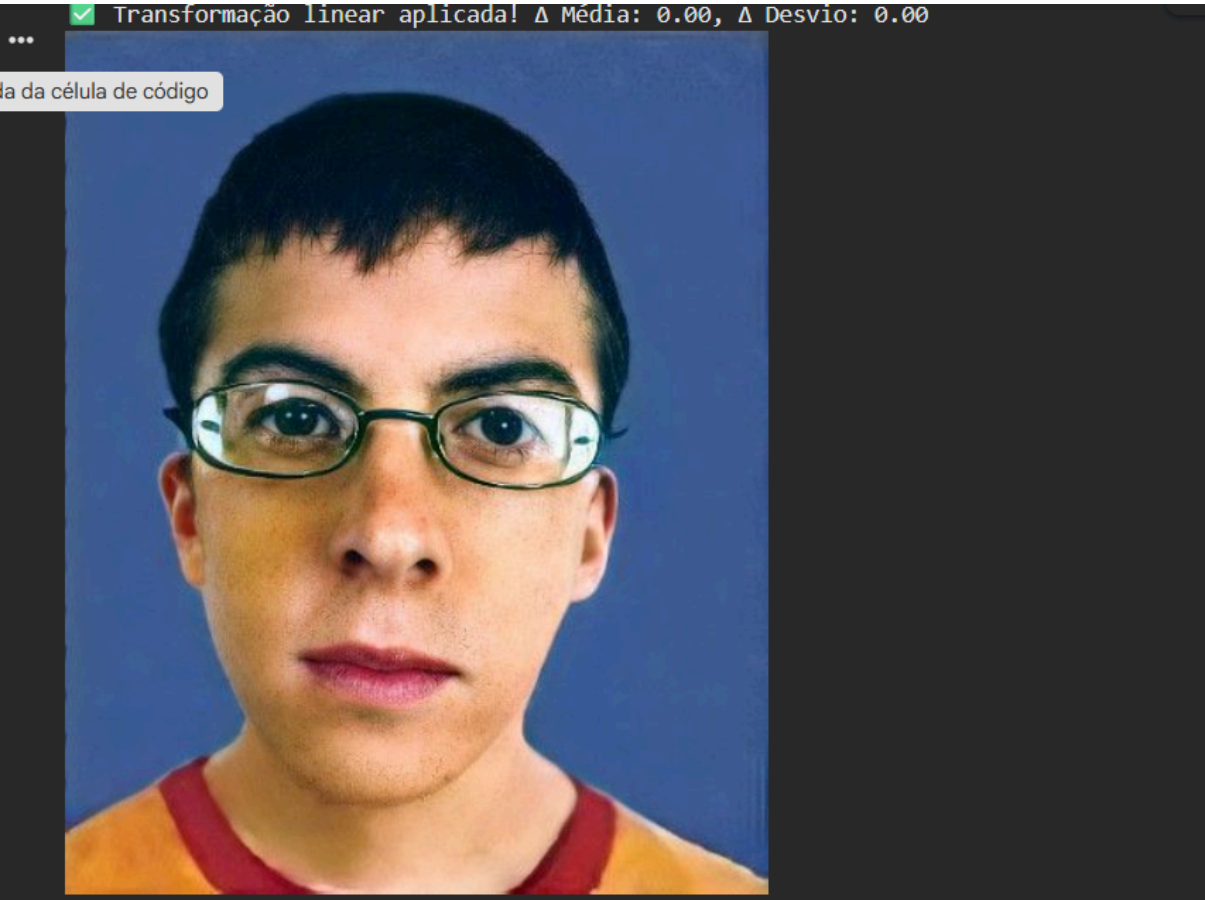
1 Upload | 2 Linear | 3 Não-Linear | 4 Equalização | 5 Análise | 6 Visual | 7 Demo | 8 Relatório | 0 Sair
Escolha: 
```



... SPECTRUM - Sistema de Processamento de Imagens

=====

1 Upload Imagem	2 Transformação Li...	3 Transformação N...	4 Equalização de H...
5 Análise de Histog...	6 Visualização Com...	7 Workflow Demo	8 Gerar Relatório
			0 Sair



✓ Transformação não-linear aplicada!  $\Delta$  Média: 0.00,  $\Delta$  Desvio: 0.00



ia de código abaixo (Ctrl+M B)

Equalizando histograma (global)...

✓ Equalização concluída.



SPECTRUM - Sistema de Processamento de Imagens

1 Upload Imagem

2 Transformação Li...

3 Transformação N...

4 Equalização de H...

5 Análise de Histog...

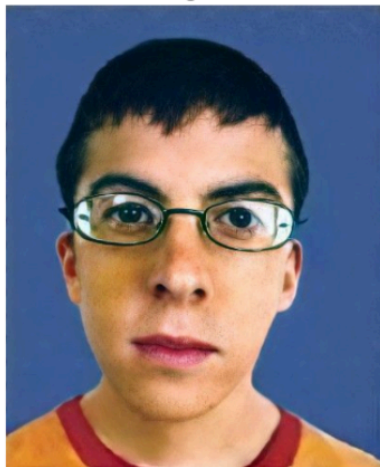
6 Visualização Com...

7 Workflow Demo

8 Gerar Relatório

0 Sair

Original



Processada



SPECTRUM - Sistema de Processamento de Imagens

1 Upload Imagem 2 Transformação Li... 3 Transformação N... 4 Equalização de H...

5 Análise de Histog... 6 Visualização Com... 7 Workflow Demo 8 Gerar Relatório 0 Sair

Brilho: 0

Contraste: 1.00

Aplicar Linear

