

```
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: [ ]
```

...



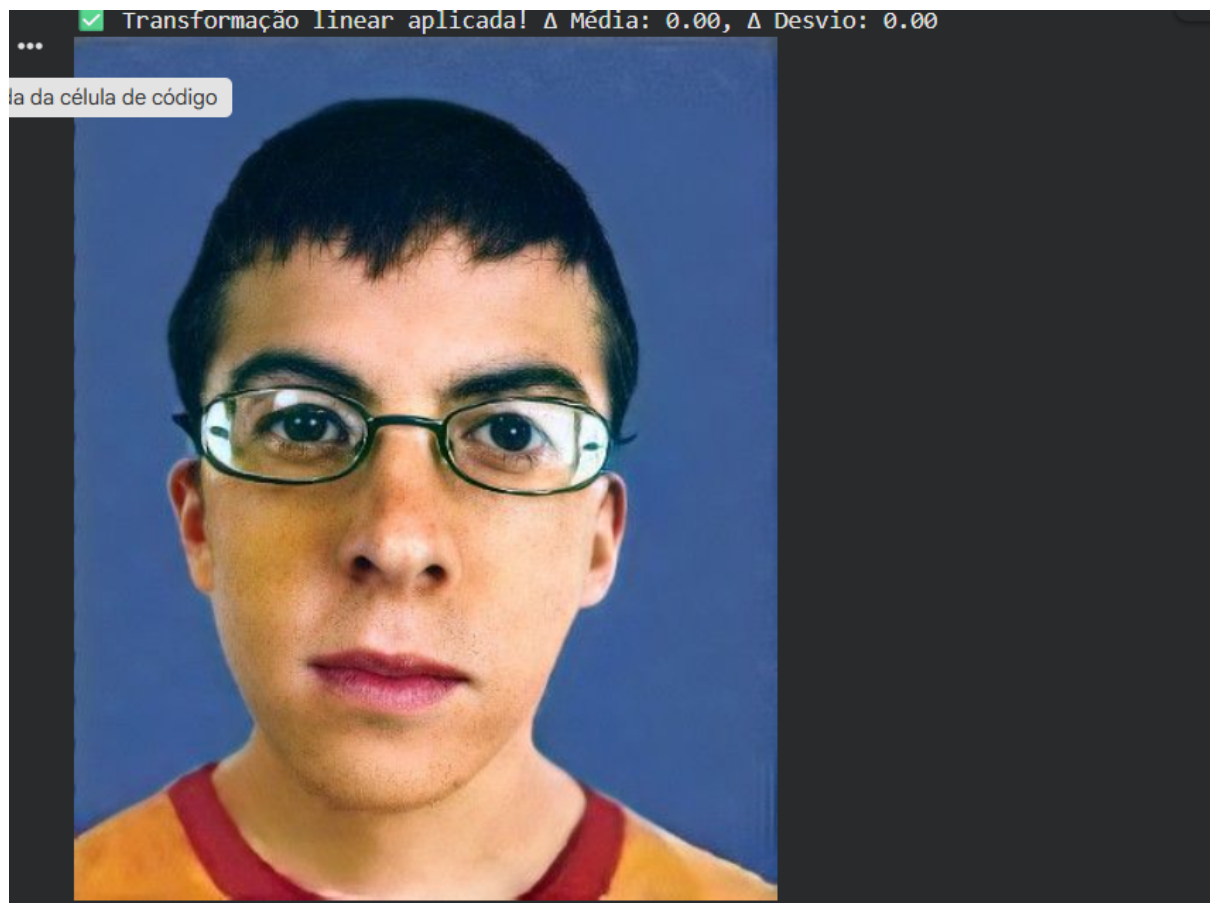
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

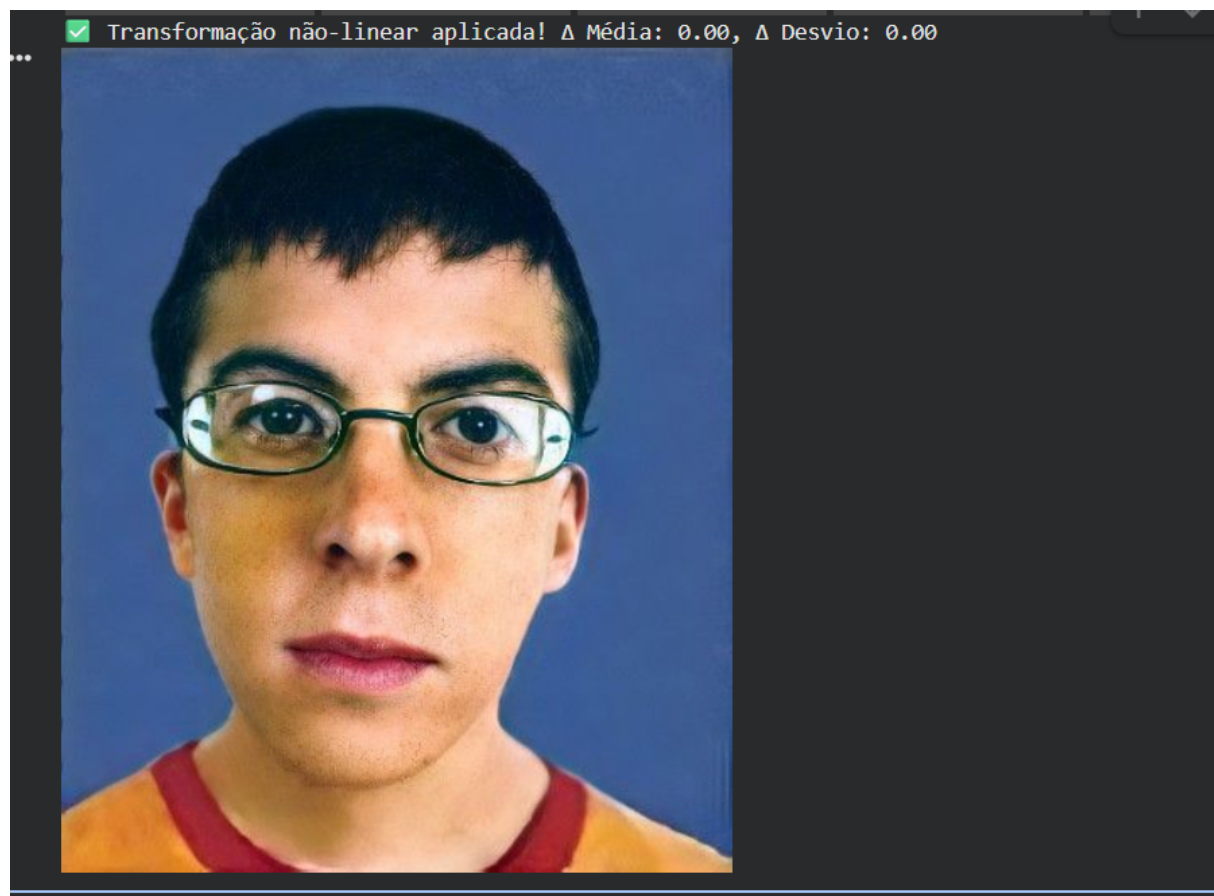
■ Gerando relatório...

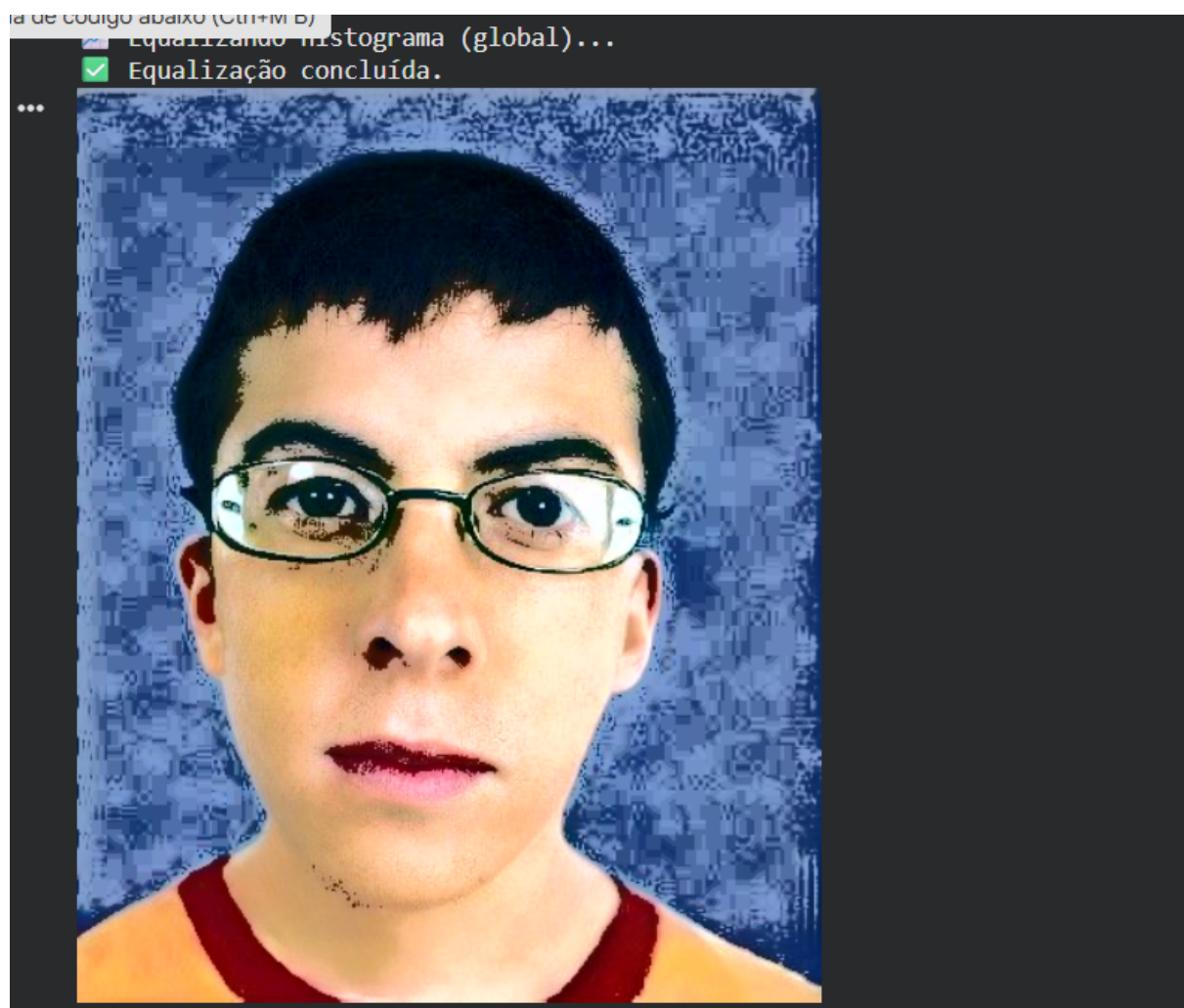
```
TypeError
/tmp/ipython-input-2904816774.py in <cell line: 0>()
 287
 288 if __name__ == "__main__":
--> 289     main()
```

10 frames

```
...
••• 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
```







... 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

A portrait photograph of a young man with dark hair and glasses, wearing a yellow and red shirt. This is the original image before processing.

Processada

A portrait photograph of the same young man, showing the result of the histogram equalization process. The image appears more vibrant and has improved contrast compared to the original.

