import os

from PIL import Image

import pytesseract

# Crie a pasta 'output' se ainda não existir

os.makedirs('output', exist\_ok=True)

# Função para processar uma imagem e salvar o texto reconhecido

def process\_image(image\_path, output\_path):

image = Image.open(image\_path)

text = pytesseract.image\_to\_string(image)

with open(output\_path, 'w') as f:

f.write(text)

# Exemplo de uso

image\_paths = ['image1.jpg', 'image2.jpg'] # Adicione os caminhos das suas imagens aqui

for i, image\_path in enumerate(image\_paths):

output\_file = f'output/resultado\_{i+1}.txt'

process\_image(image\_path, output\_file)

