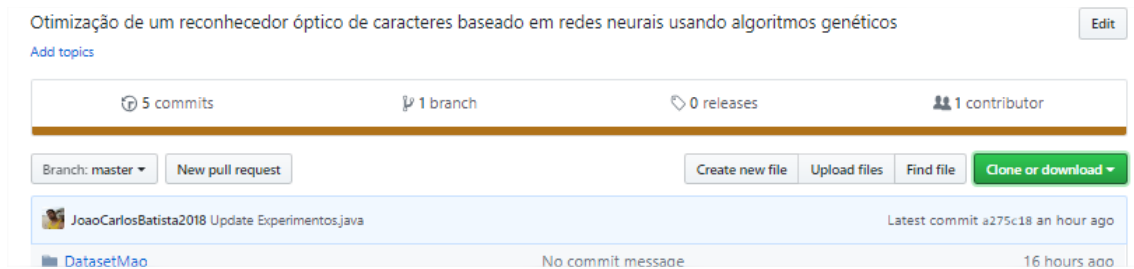


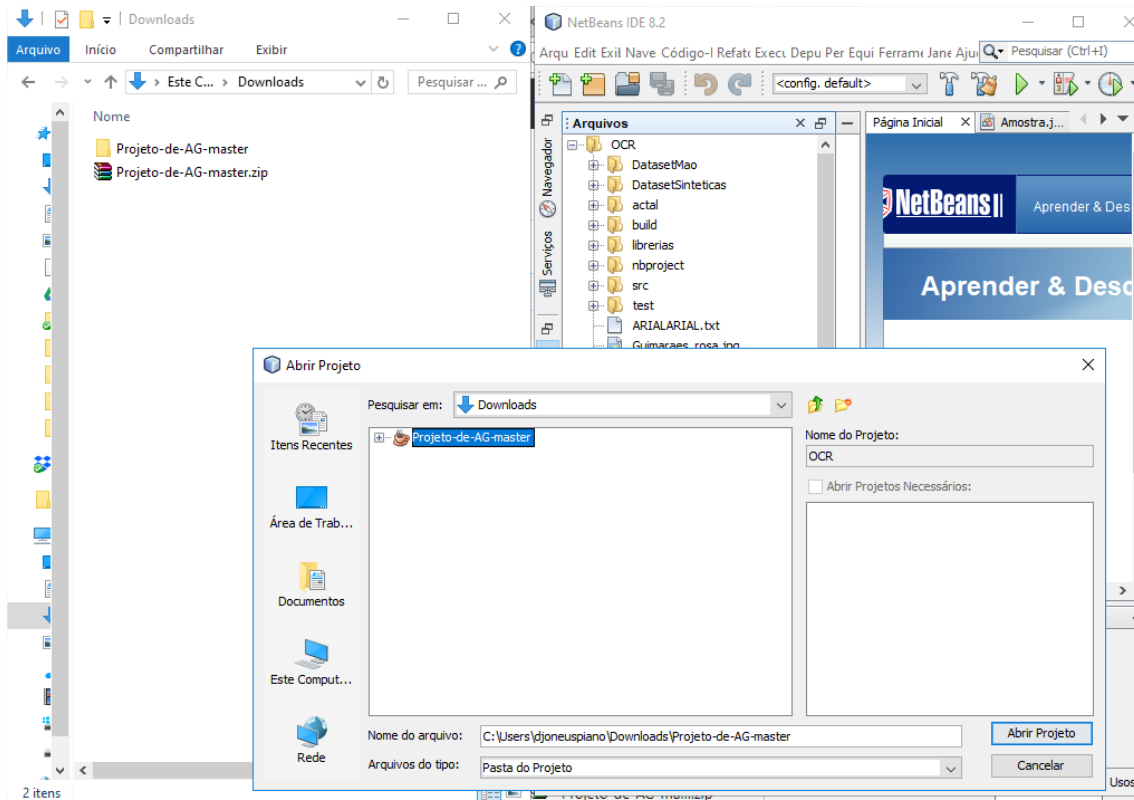
Tutorial para execução do projeto

Após ter baixado o projeto pelo github



Verificar onde foi feito o Downloads e descompacte o arquivo Projeto-de-AG-master.zip

Porcentagem de acertos dos caracteres

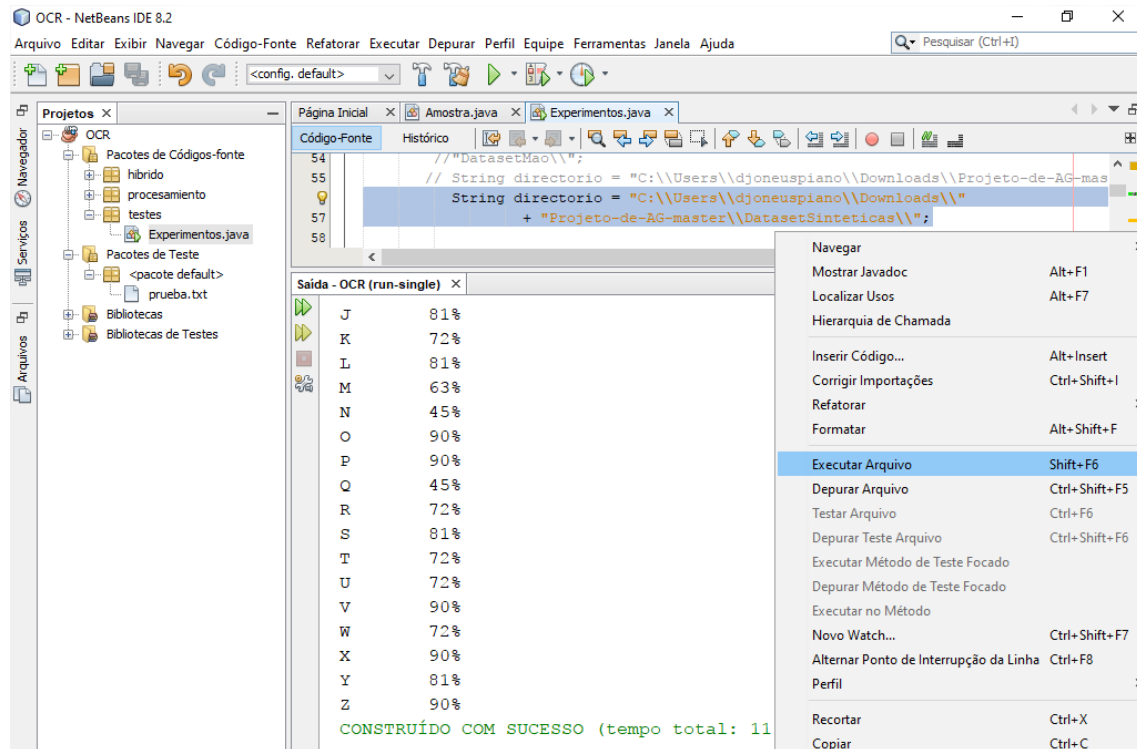


Localizando e abrindo no java o Projeto-de-AG-master

Mudar o endereço correspondente a base DatasetSinteticas na class Experimentos.java

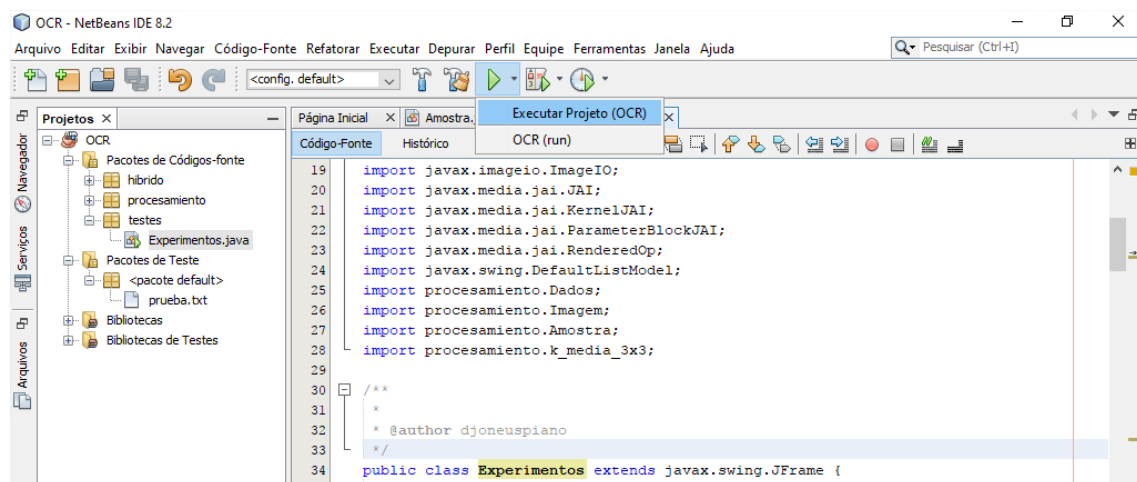
```
String directorio = "C:\\Users\\djoneuspiano\\Downloads\\"  
+ "Projeto-de-AG-master\\DatasetSinteticas\\";
```

Verificar o endereço e colocar o caminho correspondente na **string directorio**



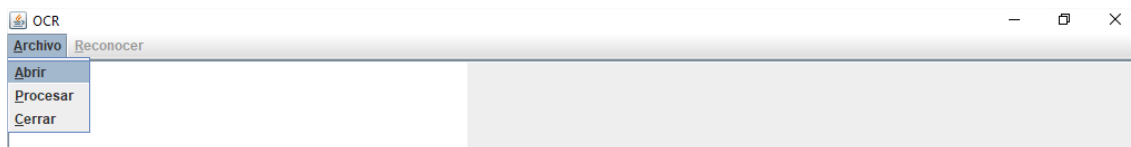
Temos a porcentagem de acerto a cada letra (DatasetSinteticas)

Teste com texto escaneado



Temos a seguinte tela

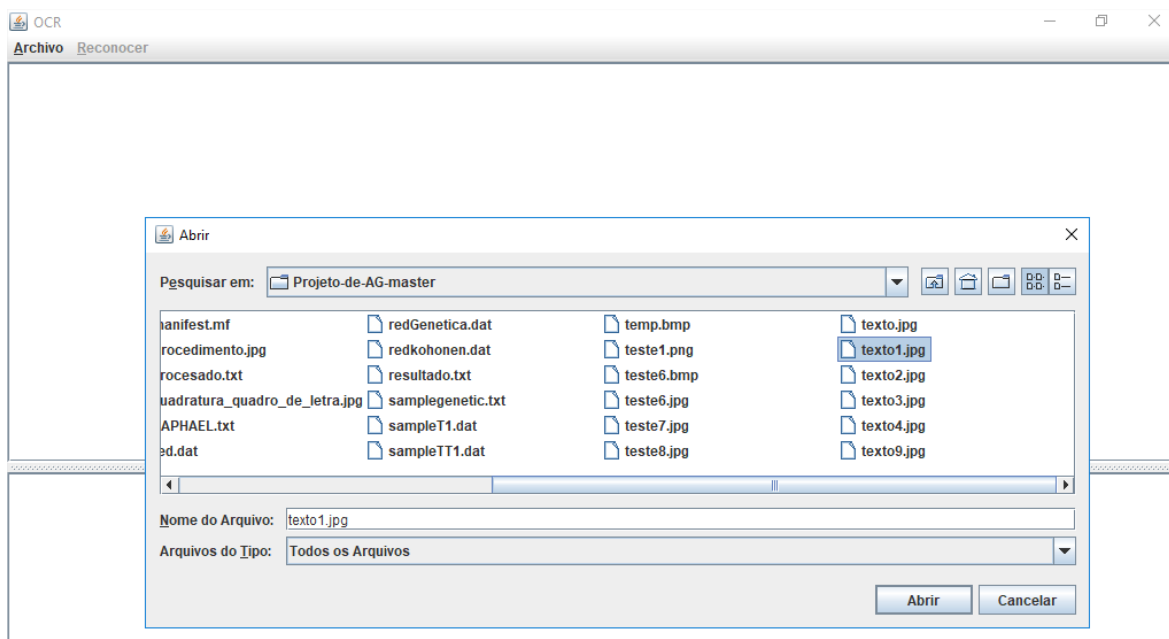
Clique em abrir e procure a imagem de texto escaneada



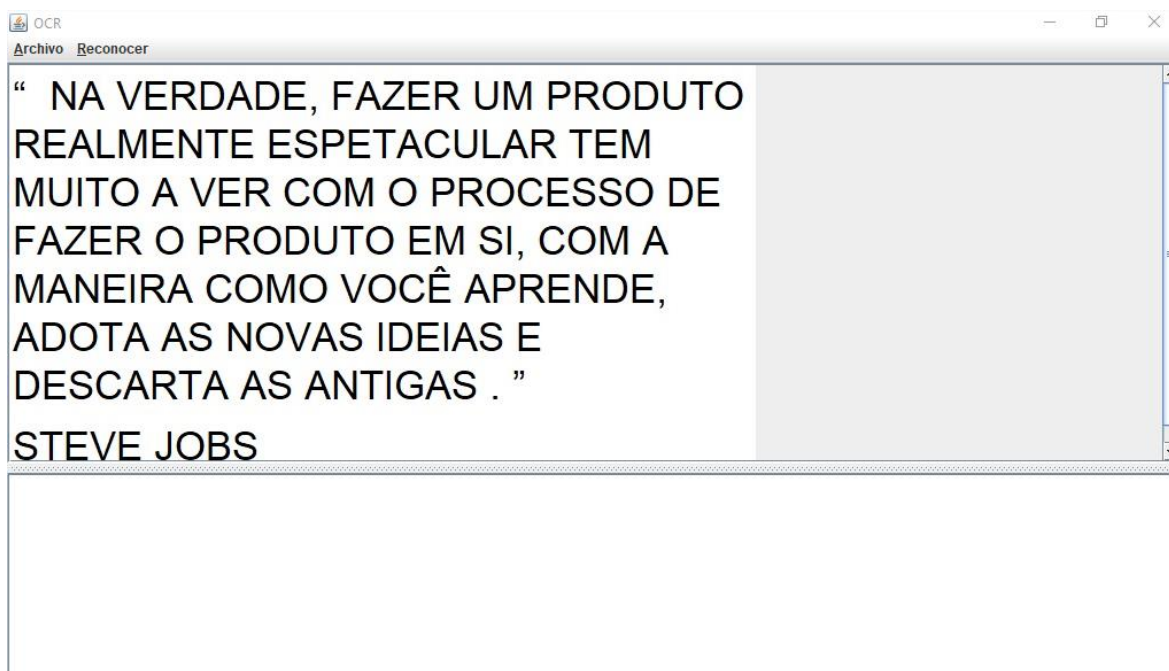
Abrir e procurar uma imagem para o processamento OCR (reconhecedor óptico de caracteres)

Usaremos a imagem texto1.jpg, siga os passos a seguir

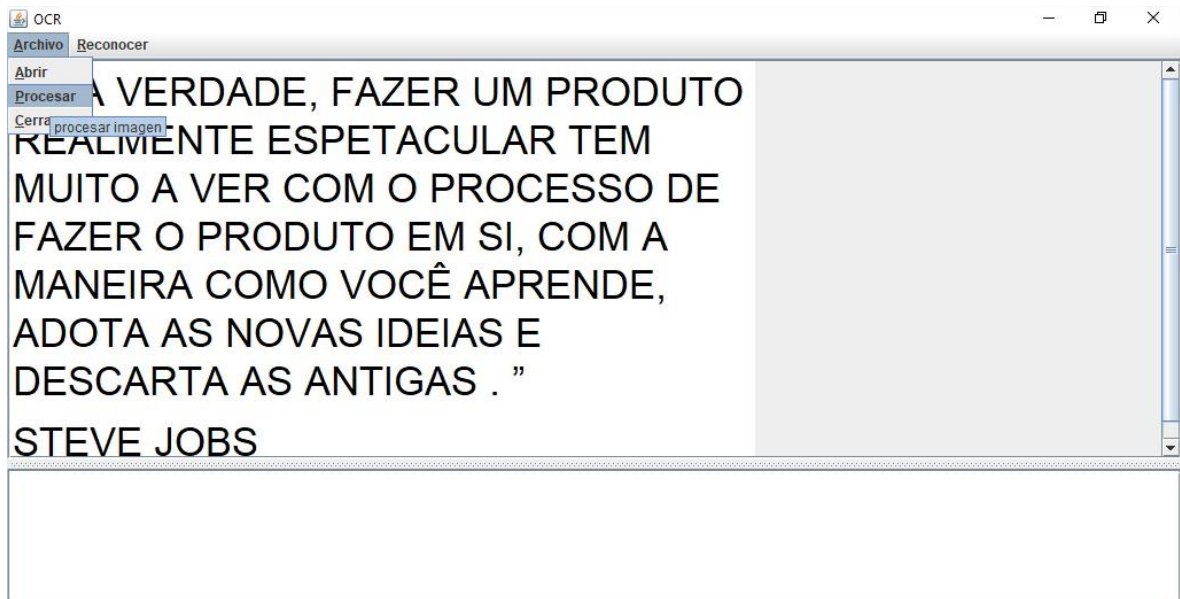
Passo 1: abrir o arquivo texto1.jpg



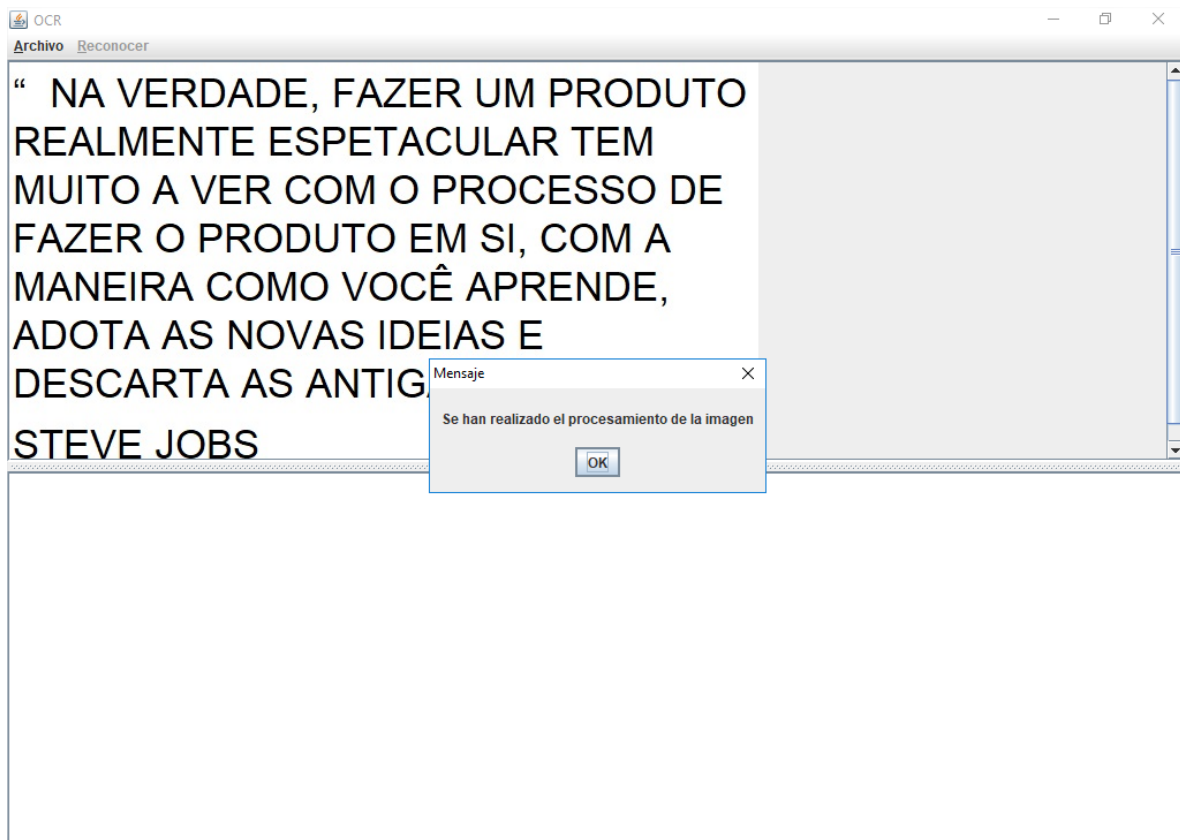
Passo 2: texto carregado



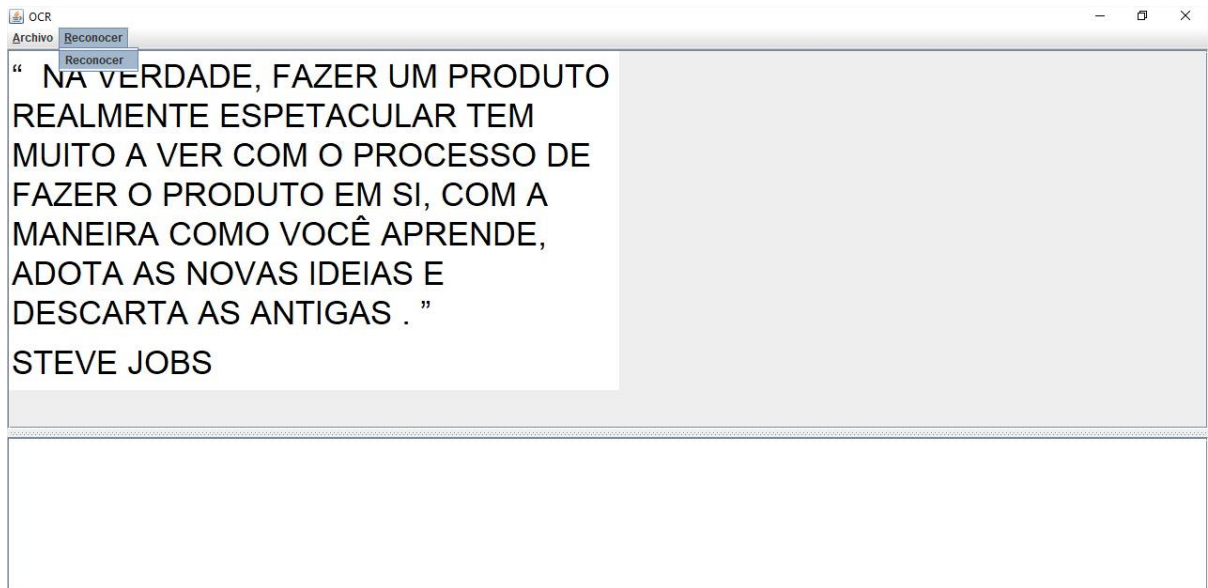
Passo 3: Processar a imagem



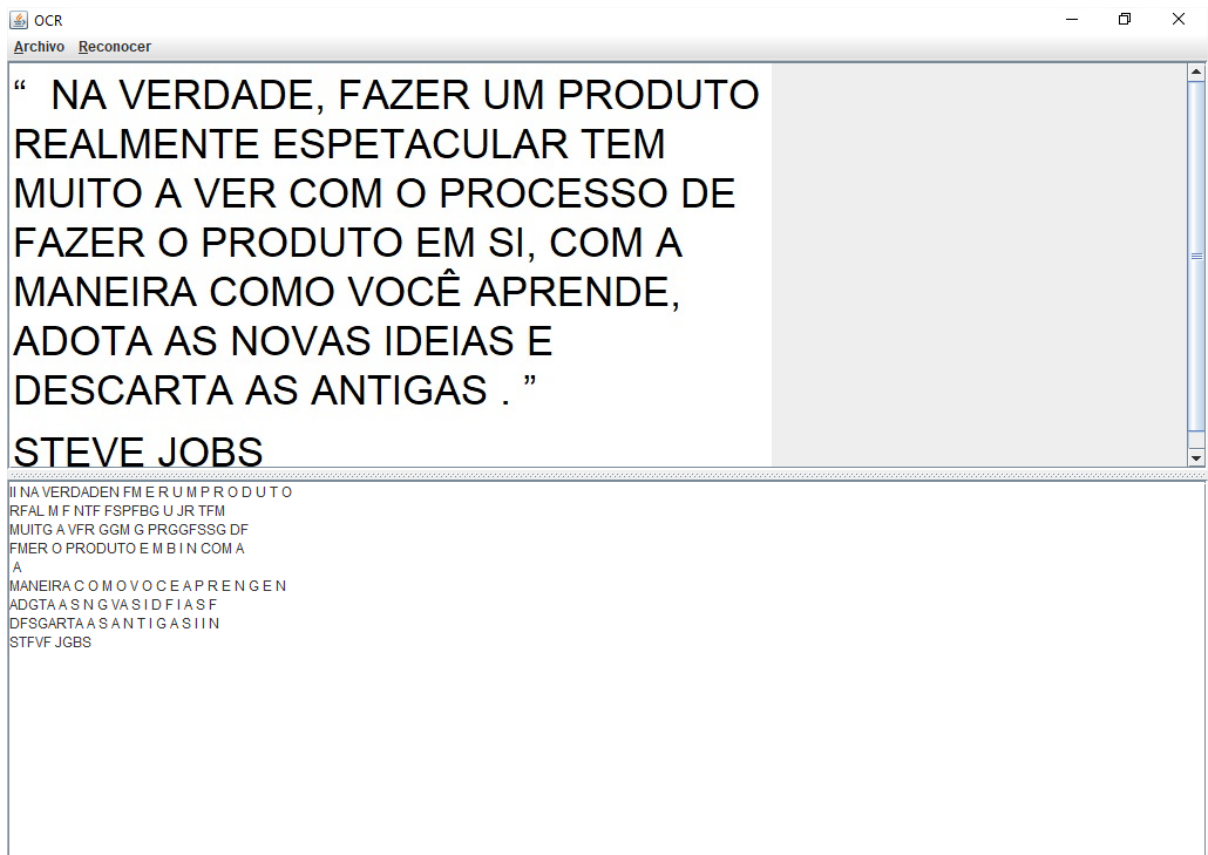
Passo 4: Resultado do processamento da imagem



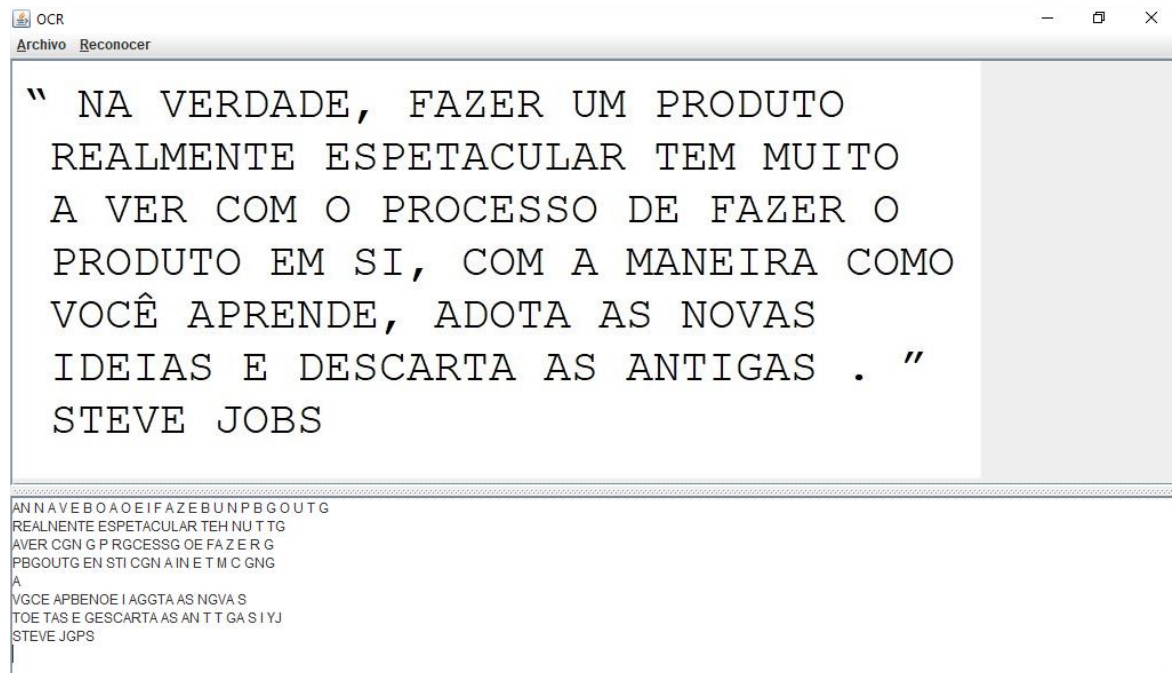
Passo 5: Resultado do processamento dos caracteres



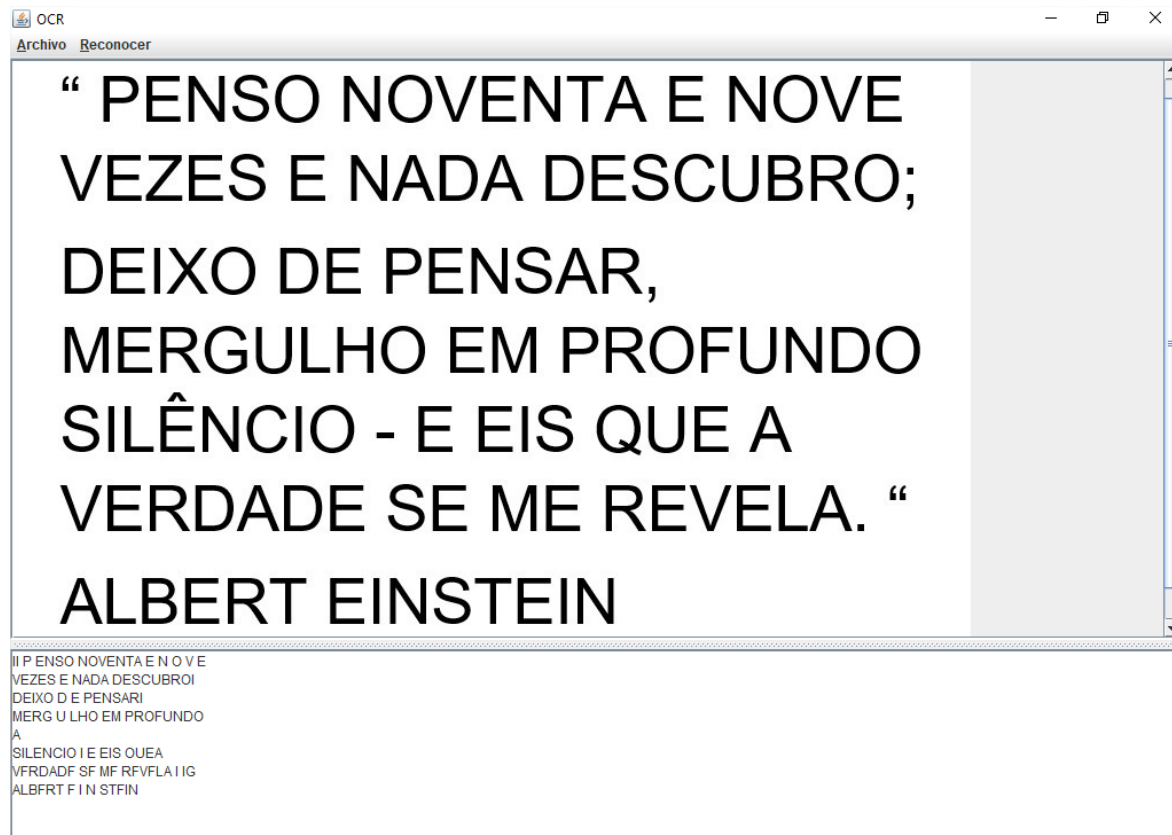
Passo 4: Resultados



Teste2 → texto4.jpg



Teste3 → texto9.jpg



A qualidade da imagem infere diretamente na porcentagem de acerto de cada caracteres

O reconhecedor não reconhece os seguintes caracteres: “ , ; ... (letras sem acento e minúscula)