

Análise do método “verificar_plagio” contido na classe “Corpus”

Análise de 1 documento suspeito para 1 documento src;

- **Análise do tempo;**

0.245 *Segundos*

- **Análise da memória;**

92.0 *MiB*

Análise de 1 documento suspeito para 15 documento src;

- **Análise do tempo;**

0.944 *Segundos*

- **Análise da memória;**

195.3 *MiB*

Análise de 1 documento suspeito para 60 documento src;

- **Análise do tempo;**

3.155 *Segundos*

- **Análise da memória;**

374.9 *MiB*

Análise de 1 documento suspeito para 500 documento src;

- **Análise do tempo;**

30.381 *Segundos*

- **Análise da memória;**

2547.1 *MiB*

Análise de 1 documento suspeito para 923 documento src;

- **Análise do tempo;**

49.431 *Segundos*

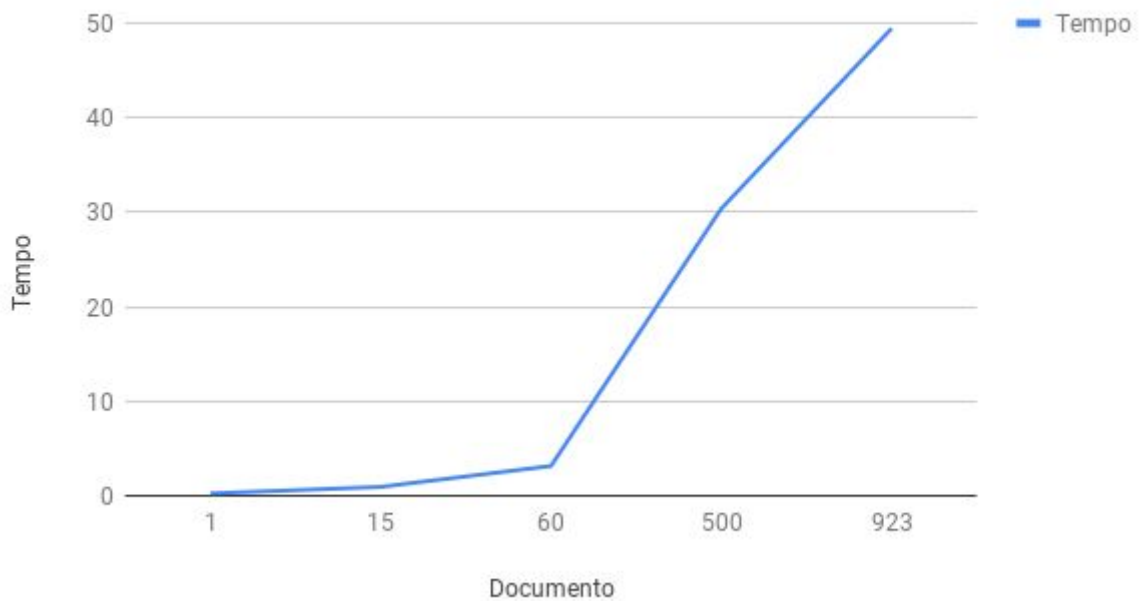
- **Análise da memória;**

3437.1 *MiB*

Em comparação a primeira implementação do projeto, tem um melhoria em relação a tempo extremamente alta, já em relação ao uso da memória, uma crescente aconteceu no seu uso.

Regressão Linear para tempo e memória;

Tempo x Documento



Memoria x Documento

