



5 análises que podem te ajudar no jogo Termo

T

E

R

M

O

Análise de Dados por
Claudio V Santos



Para quem ainda não conhece esse jogo viciante, o game TERMO te dar 6 chances para acertar uma palavra de 5 letras. A cada rodada ele vai te mostrando o quão perto você está da solução.



Link do jogo:

www.term.oooo

Viciado em análise de dados,
resolvi analisar todas as palavras
com 5 letras e buscar
correlações que pudessem me
ajudar neste jogo.





Existem

5.481

palavras com 5
letras*

59% contém 2 vogais

39% contém 3 vogais

9% contém algum dígrafo (ch, lh,
sc, etc.)

30% contém algum encontro
vocalico

*De acordo com o banco de palavras coletado no link :
<https://www.ime.usp.br/~pf/dicios/br-sem-acentos.txt>
Atualizado em 22.03.2022



ANÁLISE

Quais letras mais se repetem em determinada posição da palavra?

1ª

2ª

3ª

4ª

5ª

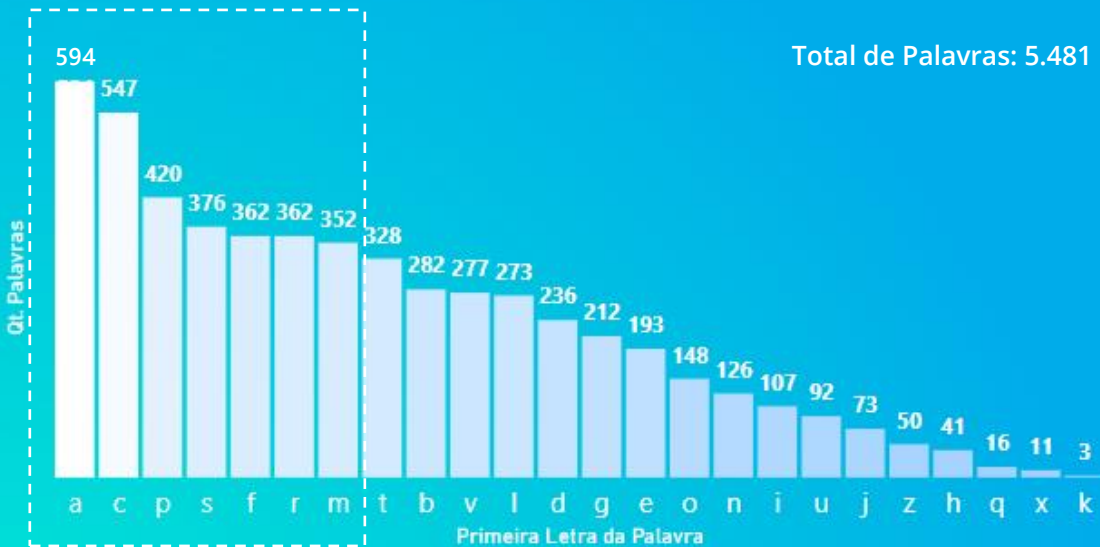
Frequência das letras na

1ª

posição

55%

Total de Palavras: 5.481



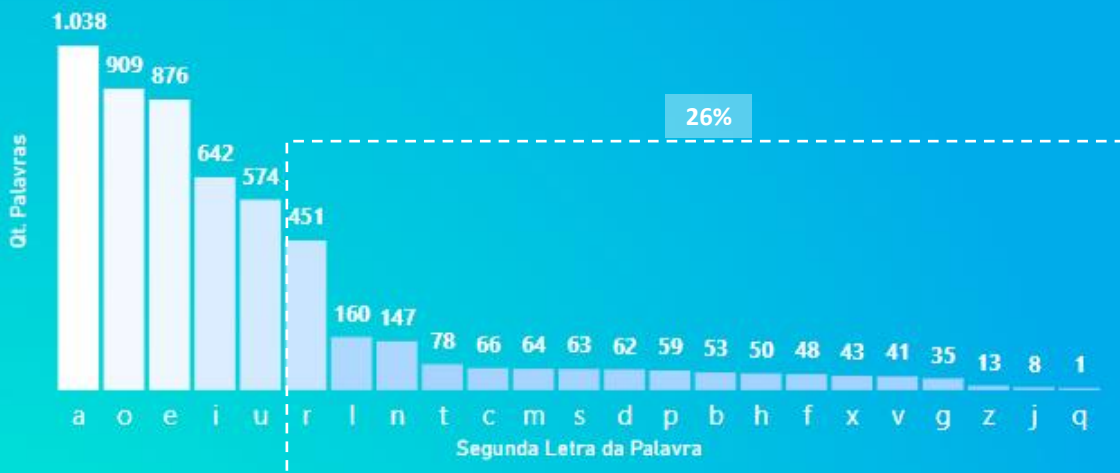
55% das palavras começam com: "a", "c", "p", "s", "f", "r" ou "m". As letras "a" ou "c" são responsáveis por iniciar 21% das palavras.

Frequência das letras na

2ª

posição

Total de Palavras: 5.481

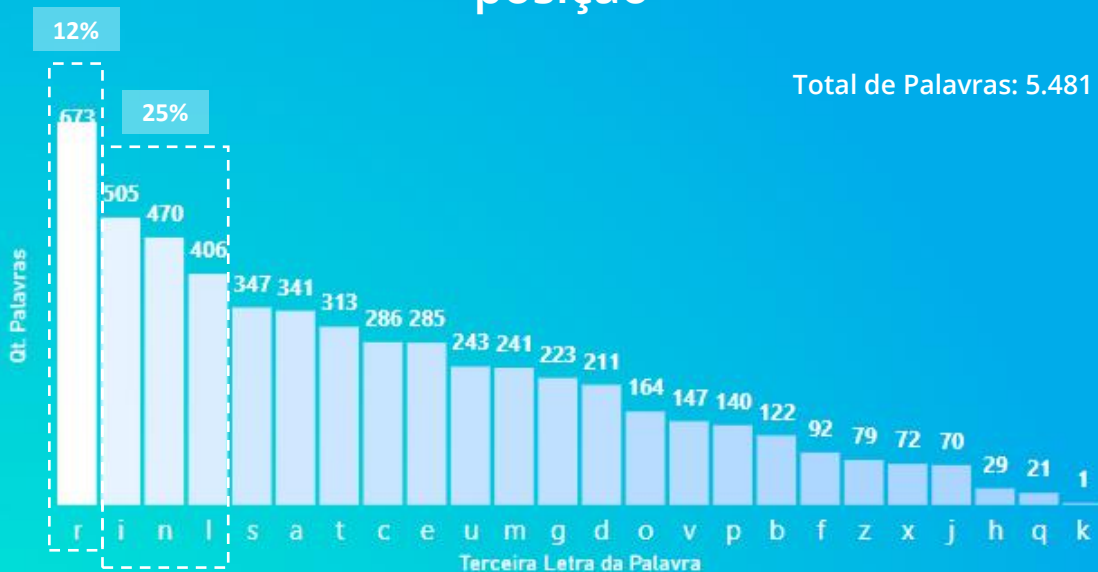


Somente 26% das palavras não apresentam uma vogal na sua segunda letra.

Frequência das letras na

3ª

posição

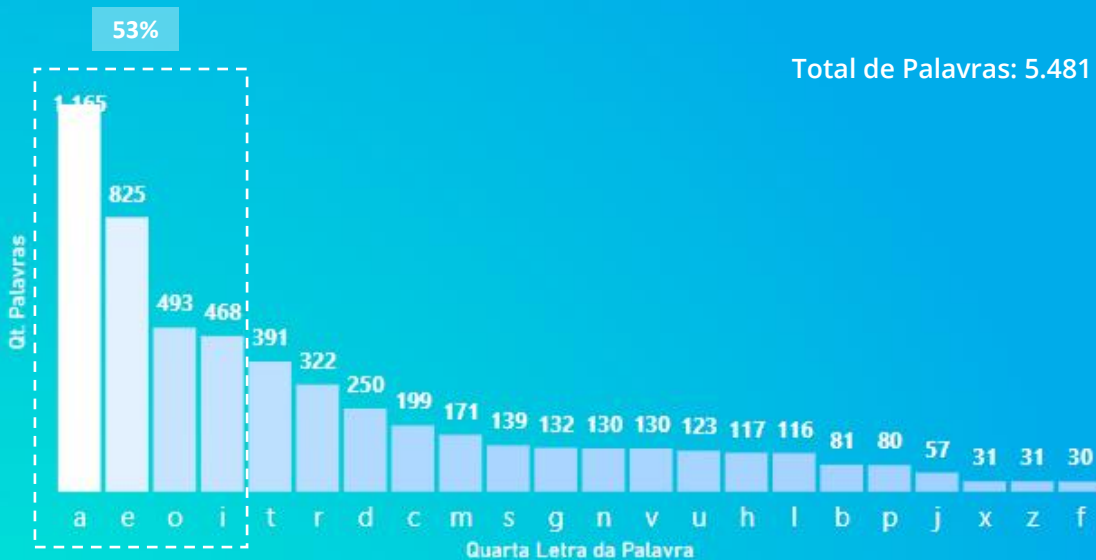


A letra “r” está presente na terceira posição em 12% das palavras, seguido da letras “i”, “n” e “l” que somadas representam 25%.

Frequência das letras na



posição

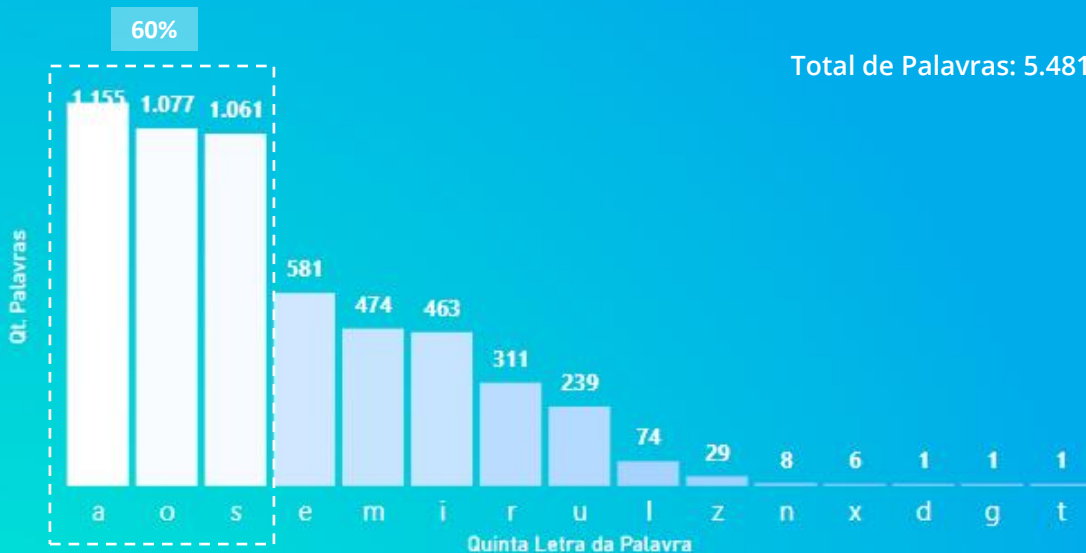


53% das palavras apresentam uma das vogais: "a", "e", "i" ou "o" na sua quarta posição.

Frequência das letras na



posição



60% das palavras terminam com a letra "a", "o" ou "s".



Conclusões:

1ª

Tente iniciar com palavras que começam com a letra “a” ou “c” e que terminem com as letras “a”, “o” ou “s”.

2ª

Se a palavra começar com uma vogal, existe 70% de chance dela conter 3 vogais e 40% da segunda letra ser “r” ou “n”.

3ª

Se começada com uma vogal, a palavra tem grande chance de não ter a letra “r” na 3ª posição.

4ª

Aposte em utilizar uma vogal (“a”, “e”, “i” ou “o”) na quarta letra. Elas estão presente em 53% das palavras.

5ª

Se a palavra tiver uma vogal na 4ª posição, existe 35% de chance de terminar com “s”.

Eu ajudo
empresas a
tomarem
decisões
mais
inteligentes
através dos
dados



claudiovosantos



claudioviniciuso



claudio@
gooruconsultoria.com.br

Os arquivos dessa análise estarão disponíveis no meu
Github.