

sentenças intracelular estalando julgada novas frota adiantamento lição chegavam imaturo
 pesadelo cambado superescalar folha conjunções perto raiando labutou motivacional
 qualificativo distribuiu suplementar sonhos distinções ultrapassamos punitiva plotadora ninhos
 ácidos fatual crescem unitivo tempestade pulseira encerrar ascendente arvoredos reparações
 queixos sacudiu primórdios cutícula suplementar pesquisa salubridade topológica agrupamento
 acompanhe fundições pontuações berimbau trevo pétala pneus amiudar garapa indução
 achavam correição governados leitões frustradas queram meio autorizar embevecer deagedado

O texto contém 78 palavras, temos então a divisão do texto em 26 conjuntos de 3 em 3 palavras:

Colocamos os grupos de palavras no what3words, para obter a localização geográfica de cada conjunto. Cada grupo de 3 palavras leva a um aeroporto no mundo, que tem seu código IATA

| | | | |
|-----|---|-------|---|
| ayr | Ayr Airport | a y r | b |
| bqe | Bubaque Airport | b q e | i |
| cmm | Carmelita Airport | c m m | t |
| dvo | Francisco Bangoy International Airport | d v o | l |
| eia | Popondetta Airport | e i a | y |
| fsc | Figari–Sud Corse Airport | f s c | m |
| guq | Guanare Airport | g u q | c |
| hjt | Khujirt Airport | h j t | r |
| ixv | Along Airport | i x v | k |
| jfk | John F. Kennedy International Airport | j f k | w |
| kwg | Kryvyi Rih International Airport | k w g | u |
| lew | Auburn/Lewiston Municipal Airport | l e w | a |
| mtz | Bar Yehuda Airfield (Masada Airfield) | m t z | g |
| nzh | Manzhouli Xijiao Airport[1] | n z h | j |
| olp | Olympic Dam Airport[1] | o l p | o |
| pof | Poplar Bluff Municipal Airport | p o f | s |
| qcy | RAF Coningsby | q c y | n |
| rbd | Dallas Executive Airport | r b d | v |
| shi | Shimajiri Airport | s h i | x |
| trx | Trenton Municipal Airport | t r x | d |
| upn | Ignacio López Rayón International Airport | u p n | z |
| vks | Vicksburg Municipal Airport | v k s | h |
| wal | Wallops Flight Facility | w a l | e |
| xdj | Djibo Airport | x d j | f |
| ynb | Yanbu Airport (Yenbo Airport) | y n b | q |
| zgu | Gaua Airport | z g u | p |

bitlymcrkwaugjosnvxdzhefqp

Os códigos já estão em ordem alfabética, indicando uma confirmação visual. Para a decodificação, divide-se o conjunto de códigos em 3 colunas.

A primeira coluna são as letras do alfabeto, a segunda coluna a transformação das letras realizada, a terceira o que deve ser decodificado.

bit.ly/mcrkwaugjosnvxdzhefqp

Acessando o bit.ly encontrado, leva-se ao site de uma rádio 24h, que no meio da transmissão passa 10 frases diferentes. Abaixo segue a lista de todas as frases e músicas:

Nós admiramos e amamos um bom cozinheiro

[MÚSICA] Congratulations - Post Malone

Encontramos alegrias nas coisas mais simples

[MÚSICA] You - Regard

O cantil vazio estava na bandeja de latão

[MÚSICA] Have - Oliver jensen

Lama respingou na frente de sua camisa branca

[MÚSICA] Discovered - Flight to Moonlight

Aja nestas ordens com grande velocidade

[MÚSICA] The - Flim & The BB's

Levante a pedra quadrada sobre a cerca

[MÚSICA] Songs - B.J Thomas

Abra a caixa, mas não quebre o vidro

[MÚSICA] But - K.Cero

Conserte o casaco antes de sair

[MÚSICA] It - Dr. Dog

Pressione as calças e costure um botão no colete

[MÚSICA] Is - Ai Otsuka

Cole a folha no fundo azul escuro

[MÚSICA] Pointless - Duñe

Como podem notar, as músicas são apenas um Easter egg para divertir o pessoal e indicar o caminho correto, além disso a ordem das frases não importa, então a qualquer momento pode ser mapeado corretamente as frases.

(Para indicar que as músicas não são relevantes, os títulos delas informarão isso)

PASSO 5: Focando apenas nas frases e usando a informação de que foram mensagens transmitidas por rádio, todas as frases são utilizadas para testes de transmissão de rádio, conhecidas como 'Harvard Sentences' (<https://www.cs.columbia.edu/~hgs/audio/harvard.html>)

Passando as frases para LISTA e NÚMERO DA FRASE (lembrando que todas as frases estão em inglês no documento, mas são facilmente traduzíveis)

List 19 - 7

List 12 - 10

List 16 - 1

List 15 - 9

List 11 - 8

List 5 - 6

List 11 - 4

List 4 - 5

List 3 - 3

List 1 - 2

PASSO 6: Por se tratar de 10 frases de 1 a 10, leva a organizar a coluna de número da frase em forma crescente, de 1 a 10, temos os números das listas:

16

1

3

11

4

5

19

11

15

12

PASSO 7: Transforme os números nas suas respectivas letras do alfabeto:

PACKDESKOL