

**GABARITO OFICIAL DO THE NEURON
TOURNAMENT - SEGUNDA EDIÇÃO**

Agosto de 2020

Sumário

Etapa 1 - Nível 1	5
Etapa 1 - Nível 2	6
Etapa 1 - Nível 3	7
Etapa 1 - Nível 4	8
Etapa 1 - Nível 5	9
Etapa 1 - Nível 6	10
Etapa 1 - Nível 7	11
Etapa 1 - Nível 8	12
Etapa 1 - Nível 9	13
Etapa 1 - Nível 10	14
Etapa 1 - Nível 11	15
Etapa 1 - Nível 12	16
Etapa 1 - Nível 13	17
Etapa 1 - Nível 14	18
Etapa 1 - Nível 15	19
Etapa 1 - Nível 16	20
Etapa 1 - Nível 17	21
Etapa 1 - Nível 18	22
Etapa 1 - Nível 19	23
Etapa 1 - Nível 20	24
Etapa 1 - Nível 21	25
Etapa 1 - Nível 22	26
Etapa 1 - Nível 23	27
Etapa 1 - Nível 24	28
Etapa 1 - Nível 25	29
Etapa 1 - Nível 26	30
Etapa 1 - Nível 27	31

Etapa 1 - Nível 28	32
Etapa 1 - Nível 29	33
Etapa 1 - Nível 30	34
Etapa 1 - Nível 31	35
Etapa 1 - Nível 32	36
Etapa 1 - Nível 33	37
Etapa 1 - Nível 34	38
Etapa 1 - Nível 35	39
Etapa 1 - Nível 36	40
Etapa 1 - Nível 37	41
Etapa 1 - Nível 38	42
Etapa 1 - Nível 39	43
Etapa 1 - Nível 40	44
Etapa 1 - Nível 41	45
Etapa 1 - Nível 42	46
Etapa 1 - Nível 43	47
Etapa 1 - Nível 44	48
Etapa 1 - Nível 45	49
Etapa 1 - Nível 46	50
Etapa 1 - Nível 47	51
Etapa 1 - Nível 48	52
Etapa 1 - Nível 49	53
Etapa 1 - Nível 50	55
Etapa 1 - Nível 51	56
Etapa 1 - Nível 52	57
Etapa 1 - Nível 53	58
Etapa 1 - Nível 54	60
Etapa 1 - Nível 55	61

Etapa 1 - Nível 56	62
Etapa 1 - Nível 57	63
Etapa 1 - Nível 58	64
Etapa 1 - Nível 59	65
Etapa 1 - Nível 60	66
Etapa 1 - Nível 61	67
Etapa 1 - Nível 62	68
Etapa 1 - Nível 63	69
Etapa 1 - Nível 64	71
Etapa 1 - Nível 65	72
Etapa 1 - Nível 66	73
Etapa 1 - Nível 67	75
Etapa 1 - Nível 68	76
Etapa 1 - Nível 69	77
Etapa 1 - Nível 70	78
Etapa 1 - Nível 71	80
Etapa 1 - Nível 72	82
Etapa 1 - Nível 73	84
Etapa 1 - Nível 74	85
Etapa 1 - Nível 75	86
Etapa 1 - Nível 76	87
Etapa 1 - Nível 77	88
Etapa 1 - Nível 78	89
Etapa 1 - Nível 79	90
Etapa 1 - Nível 80	92
Etapa 2 - Nível 1	93
Etapa 2 - Nível 2	94
Etapa 2 - Nível 3	108

Etapa 2 - Nível 4	110
Etapa 2 - Nível 5	113
Etapa 2 - Nível 6	116
Etapa 2 - Nível 7	118
Etapa 2 - Nível 8	123
Etapa 2 - Nível 9	126
Etapa 2 - Nível 10	132
Enigma Final: Sub Enigma 1	133
Enigma Final: Sub Enigma 2	134
Enigma Final: Sub Enigma 3	135
Enigma Final: Sub Enigma 4	136
Enigma Final: Sub Enigma 5	137
Enigma Final: Sub Enigma 6	138
Enigma Final: Sub Enigma 7	139
Enigma Final: Sub Enigma 8	140
Enigma Final: Sub Enigma 9	141
Enigma Final: Sub Enigma Final	142

Etapa 1 - Nível 1

Nível #1 : E aí, carinha que mora logo ali...



No último TNT, o número de pessoas que odeiam o Chris aumentou consideravelmente! Por isso, para começar o TNT - 2ª Edição, qual quantia você deve passar?

Formato da resposta: valor_moeda, sendo o valor em dígitos.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: jerome.jpg

Raciocínio: O nível foi uma homenagem ao nível do TNT passado em que muitas equipes “travaram”. Ele mostra o personagem Jerome (mídia), que chama Chris de “carinha” ou “o carinha que mora logo ali” (título), e leva o dinheiro das crianças dizendo frases como: “me empresta um dólar” e “passa um dólar”, a quantia necessária para passar ao próximo nível.

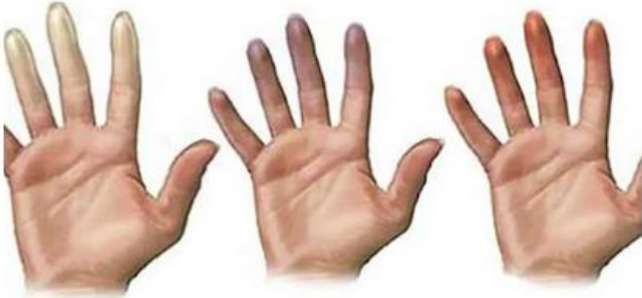
Resposta: 1_dolar

Fontes:

<https://chris.fandom.com/pt-br/wiki/Jerome>

Etapa 1 - Nível 2

Nível #2 : Fenômeno



Basta a temperatura cair... Qual o nome do fenômeno presente em cerca de 4% de todas as pessoas?

Formato da resposta: apenas uma palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIARPULAR

Mídia: franca.jpg

Raciocínio: O nível mostra os efeitos da mão ficando branca, roxa e depois vermelha. Se pesquisarmos por fenômenos. Uma pesquisa com os termos fenômeno, 4% de pessoas e mão roxa já nos indica o Fenômeno de Raynaud. Cujas doença é assim denominada em homenagem ao médico francês (legenda) Maurice Raynaud.

Resposta: raynaud

Raciocínio:

https://pt.wikipedia.org/wiki/S%C3%ADndrome_de_Raynaud

<https://www.msmanuals.com/pt/casa/dist%C3%BArbios-do-cora%C3%A7%C3%A3o-e-dos-vasos-sangu%C3%ADneos/doen%C3%A7a-arterial-perif%C3%A9rica/s%C3%ADndrome-de-raynaud>

Etapa 1 - Nível 3

Nível #3 : Alternating Current / Direct Current

▶ 0:00 / 1:03 — 🔊 ⋮

Qual é a música?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (11 caracteres) 0

ENVIAR **PULAR**

Mídia: sinos.mp3

Raciocínio: O áudio do nível junto com o nome da mídia indicam o som de sino utilizado na música “Hells Bells” da banda “AC/DC”. O título do nível, “Alternating Current / Direct Current” indica a banda (pois é o significado da sigla “AC/DC”) além de indicar que o idioma usado deve ser o Inglês. Juntando AC/DC e bells (mídia) encontramos a música “Hells Bells”, cuja introdução é o soar do sino apontado no áudio.

Resposta: `hells_bells`

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=ubrMLnFIX4c>

https://en.wikipedia.org/wiki/AC/DC#Background_and_name

Etapa 1 - Nível 4

Nível #4 : Moscow Biennale of Contemporary Art



Encontre uma outra obra criada pelo mesmo grupo que criou a obra de arte que aparece na imagem do nível. Qual é o nome dessa outra obra?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

0

ENVIAR

PULAR

Mídia: 2005.png

Raciocínio: A imagem do nível refere-se ao “Hase”. Hase é um bicho de pelúcia de 55 metros de comprimento criado pelo Gelitin, um coletivo de arte de Viena. Uma obra deles que está no museu do título é o Zapf de pipi.

Resposta: zapf_de_pipi

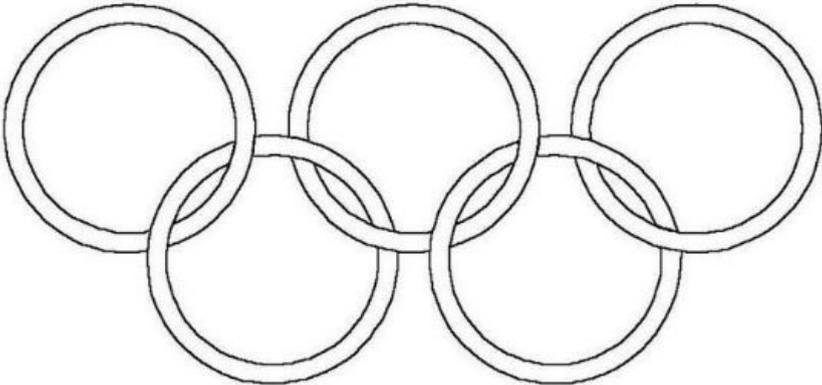
Fontes:

<https://followthecolours.com.br/art-attack/coelho-rosa-gigante-mora-no-topo-de-uma-montanha-na-italia/>

<https://www.perrotin.com/artists/Gelitin/33/view-of-the-exhibition-dialectics-of-hope-zapf-de-pipi-at-lenin-museum-moscow-biennale-of-contemporary-art-moscou-russia-2005/100000284>

Etapa 1 - Nível 5

Nível #5 : O primeiro ouro!



Dado que o comitê nacional não se prontificou a organizar a viagem, a comitiva viajou por conta própria. Qual o nome do navio que os fez cruzar o oceano?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (8 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: simbolo.png

Raciocínio: A imagem do nível exibe o símbolo dos jogos olímpicos. O Título do nível trata de um “paraense” de ouro. Guilherme Paraense foi o primeiro atleta brasileiro a conquistar uma medalha de ouro nos jogos olímpicos modernos, na modalidade Pistola Rápida, em 1920, na Antuérpia. De acordo com relatos históricos, o Comitê Olímpico Brasileiro não organizou a viagem oficial para as olimpíadas e, dessa maneira, coube aos atletas se organizarem por conta própria. A equipe brasileira de tiro viajou a bordo do navio Curvello, em situação precária.

Resposta: curvello

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Guilherme_Paraense

<http://glo.bo/2acdHLx>

Etapa 1 - Nível 6

Nível #6 : 269



Queremos o nome completo do inventor.
Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (29 caracteres)

Mídia: 2002.jpg

Raciocínio: Na figura vemos o jogador Gabriel Jesus fazendo uma ligação (imagem da comemoração tradicional dele 'Alô mãe'. Em 2002 meucci foi reconhecido como o seu verdadeiro inventor pelo Congresso dos Estados Unidos, através da resolução N°. 269.

Resposta: antonio_santi_giuseppe_meucci

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Alexander_Graham_Bell

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Teletrofone>

Etapa 1 - Nível 7

Nível #7 : Três



Em que ano foi concluída a irmã mais velha?

Formato da resposta: apenas dígitos.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (4 caracteres)

0

ENVIARPULAR

Mídia: projeto.jpg

Raciocínio: A igreja na imagem é em Campo Mourão. Seu projeto foi utilizado em mais duas igrejas no Brasil. A mais velha foi concluída em 1958.

Resposta: 1958

Fontes:

<http://www.gazetasbs.com.br/site/noticias/voce-sabia-que-existem-mais-duas-igrejas-no-brasil-iguais-a-de-sao-bento-3674>

Etapa 1 - Nível 8

Nível #8 : Bristol



Qual é o nome da estátua, em seu idioma original?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (16 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: jen.jpg

Raciocínio: A mídia indica uma estátua e um nome, Jen. Buscando por “estátua Bristol jen” encontramos diversas notícias sobre uma estátua que foi colocada na cidade de Bristol (título) em decorrência do movimento “Black Lives Matter”, e que foi chamada de “A surge of Power”.

Resposta: a_surge_of_power

Fontes:

<https://internacional.estadao.com.br/noticias/geral,quem-e-jen-reid-a-ativista-negra-homenageada-com-estatua-em-bristol,70003366085>

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2020/07/16/estatua-que-representava-manifestante-do-black-lives-matter-retirada-da-cidade-de-bristol.ghtml>

Etapa 1 - Nível 9

Nível #9 : Top 1 no Ranking



Qual o nome e sobrenome do meu criador?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

0

ENVIAR **PULAR**

Mídia: linguagem.jpg

Raciocínio: A imagem está de ponta cabeça, porém representa a logo do site github, uma plataforma de hospedagem de código-fonte. A linguagem top 1 no ranking da plataforma é Javascript, cujo o inventor é Brendan Eich.

Resposta: brendan_eich

Fontes:

<https://www.benfrederickson.com/ranking-programming-languages-by-github-users/>

https://madnight.github.io/github/#/pull_requests/2020/2

<https://pt.wikipedia.org/wiki/JavaScript>

Etapa 1 - Nível 10

Nível #10 : 18 Segundos



Há um vídeo muito famoso filmado no local da imagem. Qual é o título desse vídeo, considerando o seu idioma de origem?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (13 caracteres)

ENVIAR

PULAR

0

Mídia: california.png

Raciocínio: A imagem é da parte que abriga os elefantes no zoológico San Diego na Califórnia. Ao buscar por Zoo San Diego + video + 18 segundos é possível chegar a resposta. O vídeo mais famoso filmado nesse local foi o primeiro vídeo do youtube que possui 18 segundos. E foi chamado de Me At the Zoo.

Resposta: me_at_the_zoo

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Me_at_the_zoo

Etapa 1 - Nível 11

Nível #11 : Papito!



Desenho animado, Nova York, aspecto futurístico, Blade Runner. Qual é o único local possível que serve como cenário para tudo isso?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

PULAR

0

Mídia: filho.jpg

Raciocínio: “Papito” (título) é uma expressão muito utilizada por Supla (**Eduardo Smith de Vasconcellos Suplicy**) filho de Eduardo Suplicy (mídia). Recentemente, Supla concedeu uma entrevista sensacional falando sobre o novo videoclipe de sua música em que, segundo ele, “Vai ter um desenho animado, eu andando no deserto. Como se fosse kung fu, mesmo, entendeu? Só que eu estou andando nessas ruas de Cubatão, onde têm as usinas, e tal, dá um aspecto futurístico na parada, meio Blade Runner”. O cenário escolhido para realizar as gravações do clipe foi a cidade de Cubatão.

Resposta: cubatao

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=GVOG7VDOVMg> (entrevista)

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Supla>

<https://globoplay.globo.com/v/5920209/> (origem da gíria “papito”)

Etapa 1 - Nível 12

Nível #12 : Uma pessoa exótica

▶ 0:00 / 0:27 — 🔊 ⋮

Qual o sobrenome popular da pessoa que, atualmente, ganhou o controle do seu empreendimento?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (6 caracteres)

ENVIAR

PULAR

0

Mídia: netflix.mp3

Raciocínio: O áudio do nível é um trecho da música “I Saw a tiger”, interpretada por Joe Exotic (referência ao título do nível). O cantor é o polêmico antigo proprietário do zoológico Greater Wynnewood Exotic Animal Park, sendo um dos personagens principais retratados no documentário “A Máfia dos Tigres”, distribuído pela Netflix. Atualmente, Carole Baskin, sua “grande inimiga”, ganhou o controle do seu zoológico.

Resposta: baskin

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=WB6wYVCEY3w>

https://en.wikipedia.org/wiki/Joe_Exotic

<https://entretenimento.uol.com.br/noticias/redacao/2020/06/02/carole-baskin-ganha-controle-do-zoologico-de-joe-exotic-de-tiger-king.htm>

Etapa 1 - Nível 13

Nível #13 : Distrito Federal



A qual família pertence este réptil que recentemente foi o centro das atenções?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (8 caracteres)

Mídia: shopping.jpg

Raciocínio: O Distrito Federal (título) recentemente foi o palco de notícias recentes, não por causa da corrupção, mas por causa de um cobra que picou um estudante de medicina veterinária e foi deixada perto de um shopping (mídia) após o ocorrido. Buscando “cobra shopping distrito federal” encontramos diversas notícias sobre o fato. A cobra em questão é uma Naja que pertence à família Elapidae.

Resposta: elapidae

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Naja>

Etapa 1 - Nível 14

Nível #14 : Um local seguro para pouso e decolagem



Qual cidade abriga este local?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3 (utilize "c" ao invés de "ç")

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (15 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: mt.png

Raciocínio: A imagem do nível exibe um fragmento do cartaz do filme "E.T. - O extraterrestre" conjuntamente com a sua clássica cena do toque dos dedos. O nome do arquivo de mídia indica a sigla do estado de Mato Grosso (MT). Como o título indica um aeroporto, é possível encontrar que a cidade mato-grossense de Barra do Garças é conhecida por possuir um "discoporto", devido a diversos relatos de aparições alienígenas ao longo dos anos.

Resposta: barra_do_garcas

Fontes:

<https://www.imdb.com/title/tt0083866/>

<https://noticias.r7.com/hora-7/discoporto-como-relatos-de-eventos-sobrenaturais-levaram-cidade-brasileira-a-criar-aeroporto-para-disco-voador-17122018>

<https://www.hypeness.com.br/2018/12/conheca-a-cidade-brasileira-que-tem-um-discoporto-aeroporto-de-disco-voador/>

Etapa 1 - Nível 15

Nível #15 : 1961



Qual objeto comumente associado à escultura não foi representado?

Formato da resposta: uma única palavra. (use 'c' ao invés de 'ç')

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: [judiciario.jpg](#)

Raciocínio: O título, 1961, indica o ano em que a escultura “A Justiça” foi feita pelo artista plástico Alfredo Ceschiatti. A escultura representa o poder judiciário (mídia) e que, diferentemente das representações usuais da Justiça, não está segurando uma balança.

Resposta: balanca

Fontes:

[https://pt.wikipedia.org/wiki/A_Justi%C3%A7a_\(escultura\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/A_Justi%C3%A7a_(escultura))

Etapa 1 - Nível 16

Nível #16 : Conto de fadas



A pessoa que pode ter inspirado a história acima era descendente de qual povo?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (8 caracteres)

Mídia: original.jpg

Raciocínio: Uma das possíveis inspirações da história da bela e da fera é a vida do espanhol Pedro Gonzalez, que possui a síndrome do lobisomem. Ele era descendente do povo guanches.

Resposta: guanches

Fontes:

<https://www.vix.com/pt/cultura-pop/540937/a-bela-e-a-fera-pode-ter-origem-real-3-detalhes-macabros-que-a-disney-nao-mostrou>

<https://tudorbrasil.com/2015/09/04/o-homem-por-detras-da-fera-a-vida-de-petrus-gonsalvus/>

https://en.wikipedia.org/wiki/Petrus_Gonsalvus

Etapa 1 - Nível 17

Nível #17 : Origem alemã



Qual é o sobrenome conhecido da mulher que pode ser associada ao vídeo?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR **PULAR**

Mídia: 1969.mp4

Raciocínio: O vídeo apresenta a abertura de 3 novelas (“Caminho das Índias”, “Laços de Família” e “O Clone”). Ao final do vídeo, é exibido um fragmento de uma modelo desfilando, com a faixa do estado do Acre, no que pode ser inferido como o concurso Miss Brasil. Em 1969, foi eleita como Miss Brasil a catarinense, de origem alemã, Vera Fischer, que se tornou posteriormente atriz. Ela fez parte do elenco das 3 novelas citadas.

Resposta: fischer

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Vera_Fischer

https://pt.wikipedia.org/wiki/Miss_Brasil_1969

Etapa 1 - Nível 18

Nível #18 : Formigas vestidas



No Brasil, um outro inseto foi utilizado para o mesmo fim. Eles representavam "anjinhos". Qual o nome científico dele?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (20 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: presepio.png

Raciocínio: A imagem representa uma obra chamada "As formigas vestidas" de Jules Martins. Jules Martins era um arquiteto que vendeu formigas vestidas dentro de caixinhas no Brasil entre o final do século XIX e o começo do século XX. Imagina-se que essas obras influenciou a construção de presépios que utilizavam formigas vestidas representando os personagens. Outro inseto também utilizado em presépios para representar anjinhos foram os besouros que possuem como nome científico *Hypocephalus armatus*

Resposta: *hypocephalus_armatus*

Fontes:

https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-47142008000200004

Etapa 1 - Nível 19

Nível #19 : Na Itália, não intencional



Qual o nome da estrutura geológica responsável pela catástrofe?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

OK

Mídia: tempo.jpg

Raciocínio: Na imagem vemos uma cápsula (de remédio). Se juntarmos com a legenda da imagem (tempo). Chegamos em cápsula do tempo. Essas são podem ser classificadas em dois tipos: intencionais e não intencionais. Na Itália aconteceu uma não intencional, que foi com a erupção do vulcão Vesúvio.

Resposta: vesuvio

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%A1psula_do_tempo

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-44164838>

Etapa 1 - Nível 20

Nível #20 : Minnesota



Essa organização desenvolve um bellissimo trabalho de resgate e reabilitação de raposas. Qual é o nome desse orgulhoso papai mostrado na thumbnail?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: youtube.jpg

Raciocínio: O nível trata do canal do YouTube (mídia) chamado SaveAFox, uma organização sem fins lucrativos de Minnesota (título) que realiza um bellissimo trabalho de resgate e reabilitação de raposas das chamadas “fur farms” (além de resgatarem diversos outros animais). A imagem é a thumbnail de um vídeo chamado “Finnegan Fox and his fox pup”, pois ele faz o papel de pai adotivo do filhote em questão. A resposta não poderia ser outra, se não da melhor raposa, Finnegan Fox.

Resposta: finnegan_fox

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=ATTZ-6VvD60&>

<https://www.youtube.com/c/SaveAFox/videos>

Etapa 1 - Nível 21

Nível #21 : Falando em raposas...



Qual é o famoso código citado?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)0

ENVIARPULAR

Mídia: raposa.mp4

Raciocínio: Falando em raposas (título), não poderíamos deixar de fora uma das melhores músicas já feitas, “What Does the Fox Say”. A letra da música se pergunta qual é o som emitido pelo animal e, em um momento, cita o código Morse.

Resposta: morse

Fontes:

[https://pt.wikipedia.org/wiki/The_Fox_\(What_Does_the_Fox_Say%3F\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/The_Fox_(What_Does_the_Fox_Say%3F))

<https://www.letras.mus.br/ylvis/the-fox/>

Etapa 1 - Nível 22

Nível #22 : Duque



Qual é o nome (no idioma original) da lei promulgada?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (14 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: 1516.jpg

Raciocínio: Na imagem vemos Jessé Gomes da Silva Filho, o Zeca Pagodinho, numa clássica imagem segurando a bebida que tanto aprecia (cerveja). Se juntarmos os termos Cerveja + Duque + 1516 descobriremos a lei da pureza da cerveja, no seu idioma original reinheitsgebot

Resposta: reinheitsgebot.

Fonte:

<https://www.comofazercerveja.com.br/lei-da-pureza>

Etapa 1 - Nível 23

Nível #23 : Do mesmo criador de "The Size of Space"



Quem vive aqui?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (14 caracteres)

ENVIAR PULAR +

Mídia: 10325_metros.png

Raciocínio: O título se refere a um site interativo criado por Neal Agarwal. Ele também é o criador de outros sites interativos. Um deles é o "The Deep sea", que pode ser associado a imagem. Ao utilizar o site é possível visualizar as criaturas que vivem em cada nível de profundidade do mar. Em 10325 metros vive o hadal_amphipod.

Resposta: hadal_amphipod

Fontes:

<https://www.showmetech.com.br/the-deep-sea-tour-no-fundo-do-oceano/>

<https://neal.fun/deep-sea/>

Etapa 1 - Nível 24

Nível #24 : Monge agostiniano



Seus estudos e descobertas foram os precursores de uma área do conhecimento. Ao longo dos anos e do avanço tecnológico e científico na área, um ambicioso projeto foi movido internacionalmente, atravessando milênios. Descubra em qual data este projeto foi anunciado como estando completo e, então, faça a multiplicação: dia x mês x ano para encontrar a resposta.

Formato da resposta: apenas dígitos.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (6 caracteres)

ENVIAR

PUJAR

Mídia: ervilhas.png

Raciocínio: A imagem do nível exibe características recessivas x dominantes dos seres humanos: lóbulo da orelha aderente x solto, olhos claros x escuros, cabelos loiros x escuros, língua não dobrável x dobrável. Tais características podem ser associadas aos estudos de hereditariedade, pioneiramente investigada por Gregor Mendel, um monge agostiniano, considerado o pai da genética devido aos seus estudos envolvendo plantas de ervilha. O mais ambicioso projeto relacionado a genética foi o denominado Projeto Genoma Humano, que consistiu num esforço internacional para o mapeamento do genoma humano e a identificação de todos os nucleotídeos que o compõem. Ele teve início na década de 90 e foi concluído apenas após o novo milênio. Em 14 de abril de 2003, um comunicado de imprensa conjunto anunciou que o projeto foi concluído com sucesso. Assim, temos: $14 \times 04 \times 2003 = 112168$.

resposta: 112168

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Gregor_Mendel

<https://pt.khanacademy.org/science/biology/classical-genetics/mendelian--genetics/a/mendel-and-his-peas>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Projeto_Genoma_Humano

Etapa 1 - Nível 25

Nível #25 : O rei do pop



Qual famosa gravadora está relacionada diretamente com esse vídeo?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (14 caracteres) ENVIAR ENVIAR

Mídia: moonwalk.mp4

Raciocínio: O título indica Michael Jackson, assim como o vídeo que nos brinda com a apresentação icônica durante um especial de televisão exibido em 1983, onde Michael pela primeira vez realiza o moonwalk (mídia). O especial se chamava “Motown 25: Yesterday, Today, Forever” e comemorava os 25 anos de existência da Motown Records.

Resposta: motown_records

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=g3t9-kf7ZNA>

<https://www.youtube.com/watch?v=BUcUS2clieA> (apresentação completa)

https://pt.wikipedia.org/wiki/Motown_25:_Yesterday,_Today,_Forever

Etapa 1 - Nível 26

Nível #26 : A aquisição da Apple em 2017 pode te ajudar neste nível



É possível encontrar alguém em comum no áudio acima. Qual o nome da primeira banda dessa pessoa?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (10 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: musicas.mp3

Raciocínio: Em 2017 a Apple comprou o Shazam, um aplicativo que te ajuda a descobrir nome de músicas pelo toque delas. Utilizando o app (ou usando os seus conhecimentos musicais) é possível chegar as seguintes músicas:

- Se Vira
- Locutor
- Romântico Anônimo
- Amuleto
- Contrato
- Jejum de Amor
- Péssimo Negócio

Pesquisando sobre elas, pode-se descobrir um mesmo compositor “Bruno Caliman”. Que teve como primeira banda a “Panela Puc”.

Resposta: panela_puc

Fontes:

<http://vidadiaria.com.br/vidadiaria/index.php/cidades/839-exclusivo-um-dos-maiores-compositores-do-brasil-bruno-caliman-o-homenageado-do-sao-joao-de-itamaraju>
<https://www.last.fm/pt/music/Bruno+Caliman/+wiki>

Etapa 1 - Nível 27

Nível #27 : Vinte e oito por minuto



Um lago e uma cidade com o mesmo nome... Qual?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (9 caracteres)

ENVIAR

ENVIAR

Mídia: farol.png

Raciocínio: O título em conjunto com a imagem se referem ao local mais elétrico da Terra: 28 relâmpagos por minuto. Nesse local o nome da cidade e um lago são denominados maracaibo

Resposta: maracaibo

Fontes:

https://www.bbc.com/portuguese/noticias/2015/08/150811_vert_earth_lago_eletrico_fn

Etapa 1 - Nível 28

Nível #28 : Expressão



Ela é uma forma abreviada de um lema. Qual é o último sobrenome do criador do lema?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

Mídia: bandeira.jpg

Raciocínio: Nossa Bandeira Nacional (mídia) possui uma inscrição de uma expressão (título), “Ordem e Progresso”, que é uma forma abreviada do lema político positivista “O amor como princípio e a ordem como base; o progresso como meta” cujo autor é o francês Auguste Comte.

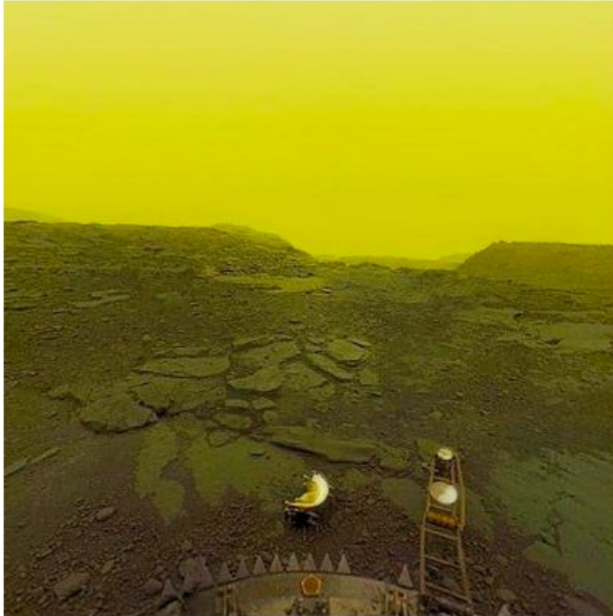
Resposta: comte

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Bandeira_do_Brasil

Etapa 1 - Nível 29

Nível #29 : 11,1



Em frente ao local que me guardam está o monumento daquela que foi a última chefe da casa. Qual o primeiro nome do fundador dessa casa?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (6 caracteres)

Mídia: corpocelste.png

Raciocínio: A imagem exibe uma das poucas fotos tiradas por um equipamento terrestre da superfície do planeta Vênus. Associando “Vênus” com “11,1” é possível encontrar a escultura da Vênus de Willendorf, uma estatueta encontrada em 7 de agosto de 1908, cuja altura é de 11,1 cm. Esta estatueta está, atualmente, em exposição no Museu de História Natural de Viena. Em frente ao museu, localiza-se a Praça Maria-Theresien. Esta praça possui o monumento em homenagem à imperatriz Maria Teresa da Áustria, última chefe da Casa de Habsburgo. O fundador desta casa foi Radbot de Habsburgo.

Resposta: radbot

Fontes:

<https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/basalt>
https://pt.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9nus_de_Willendorf
https://pt.wikipedia.org/wiki/Naturhistorisches_Museum
<https://en.wikipedia.org/wiki/Maria-Theresien-Platz>
https://pt.wikipedia.org/wiki/Maria_Teresa_da_%C3%81ustria
https://pt.wikipedia.org/wiki/Casa_de_Habsburgo

Etapa 1 - Nível 30

Nível #30 : Meninos, cantigas e sinos



Multiplique a quantidade de letras da cidade que foi gravada esse vídeo pela quantidade de letras da frase que está faltando no trecho do vídeo acima (desconsidere os espaços).

Formato da resposta: número por extenso (palavra1_palavra2_palavra3).

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

Mídia: 15_11_2019.mp4

Raciocínio: O título em conjunto com o nome da imagem, que é uma data, se refere ao novo CD do grupo musical libera. Entre as músicas que eles gravaram em 2019 está a do vídeo que é “Carol of the bells”. A parte que está faltando no vídeo é “ding dong ding dong” (16 letras). Na descrição do vídeo é possível descobrir que o vídeo foi gravado na cidade Kilburn (7 letras). Então $16 \times 7 = 112$.

Resposta: cento_e_doze

Fontes:

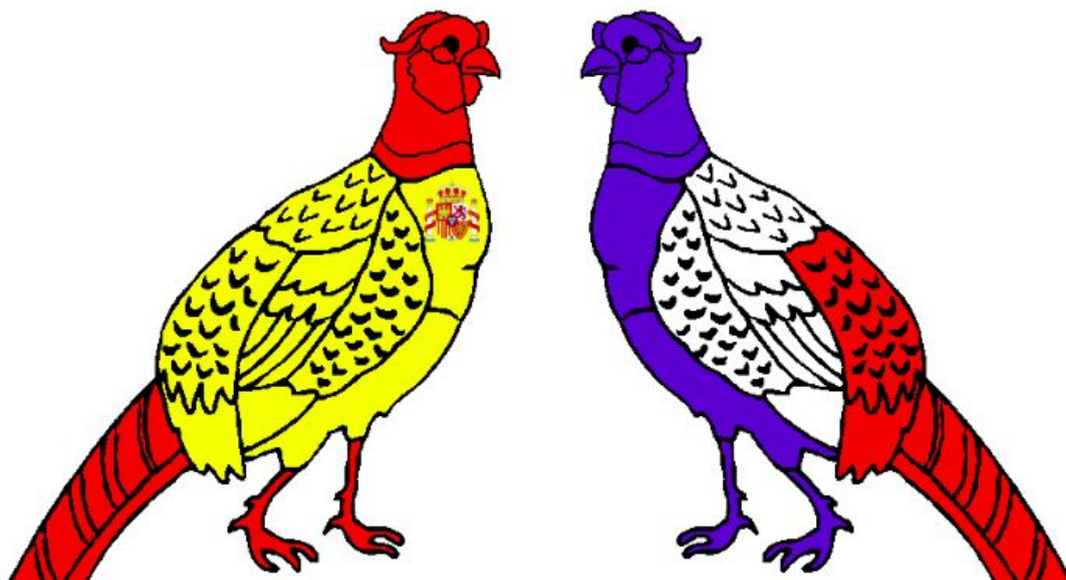
https://www.youtube.com/watch?v=SQadcm_dwEM

<https://libera.org.uk/>

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Libera_\(projeto_musical\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Libera_(projeto_musical))

Etapa 1 - Nível 31

Nível #31 : Embora eles dêem nome ao local, não existe um sequer



Qual é o nome, no idioma catalão, do mais importante tratado que foi assinado no local que pode ser inferido pela imagem e pelo título do nível?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (21 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: condominiointernacional.png

Raciocínio: A imagem do nível retrata o desenho de dois faisões, pintados de maneira diferente. O da esquerda possui as cores da bandeira espanhola (incluindo o seu brasão) e o da direita as cores da bandeira francesa. Como o título indica se tratar de uma localidade, pode-se inferir que o nível refere-se à Ilha dos Faisões, onde, embora seja dado o nome, não existe um único faisão que o habita. Esta ilha pertence tanto à Espanha quanto à França, num regime de condomínio internacional, sendo administrada seis meses por cada federação. O mais importante tratado assinado nesta ilha foi o Tratado dos Pirenéus, em idioma catalão: Tractat dels Pirineus.

Resposta: tractat_dels_pirineus

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Ilha_dos_Fais%C3%B5es

https://pt.wikipedia.org/wiki/Tratado_dos_Piren%C3%A9us

https://ca.wikipedia.org/wiki/Tractat_dels_Pirineus

Etapa 1 - Nível 32

Nível #32 : Faixa 3



Essa canção lembra uma famosa propaganda eleitoral. Qual o nome completo do político que a apresentou?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (22 caracteres)

0

ENVIARPULAR

Mídia: 1997.jpg

Raciocínio: Na imagem vemos algumas brincadeiras de criança: pique-esconde, pique-cola, pique-bandeira e amarelinha. Brincadeiras citadas na música 'Brincadeira de Criança' do grupo molejo. Em 1997 a banda lançou o disco com o título dessa música cuja a faixa 3 é "Dança da Vassoura". Ao pesquisar propaganda eleitoral de vassoura, chegamos ao jingle "Varre, varre, vassourinha..." na campanha de Jânio Quadros, que tem o nome completo Jânio da Silva Quadros.

Resposta: janio_da_silva_quadros.

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Brincadeira_de_Crian%C3%A7a

https://pt.wikipedia.org/wiki/Varre,_varre,_vassourinha...

https://pt.wikipedia.org/wiki/J%C3%A2nio_Quadros

Etapa 1 - Nível 33

Nível #33 : Pelo o que você suspira?



A resposta está numa música que foi apresentada no filme. (considere a resposta no idioma original da música).

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: castrato.mp3

Raciocínio: A música é “Son qual nave ch’agitata” e possui como um dos seu mais famosos intérprete Farinelli, um castrato e o mais famoso cantor de ópera do século XVIII. Em um filme sobre ele, chamado Farinelli, diversas músicas foram apresentadas entre elas a música “Lascia ch’io pianga” que na letra diz que você suspira pela Liberdade, em italiano Libertá.

Resposta: liberta

Fontes: <https://www.lettras.mus.br/farinelli/1829478/>

Etapa 1 - Nível 34

Nível #34 : Seria esse caso um dos primórdios da aplicação do VAR?



De acordo com os narradores da partida, como ficou configurado esse lance?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: irishrepublicanarmy.png

Raciocínio: A imagem do nível exibe o personagem Wolverine atuando como goleiro. O nome do arquivo refere-se ao Irish Republican Army, um grupo paramilitar católico e reintegralista irlandês, que pretendia separar a Irlanda do Norte do Reino Unido e reanexá-la à República da Irlanda. Esse grupo é popularmente conhecido pela sua sigla: IRA. Realizando uma busca conjunta com os termos “wolverine”, “goleiro” e “IRA”, é possível encontrar referências à performance do músico Nasi (vocalista da banda Ira!) atuando como goleiro no campeonato futebolístico “RockGol”, promovido e transmitido pela MTV Brasil. Nesse campeonato, Nasi foi apelidado de “Wolverine Valadão”. Um dos lances antológicos da história do torneio ocorreu quando um Nasi ficou enfurecido por ter levado um gol de um chute na qual a bola, na verdade, não entrou. O lance pode ser revisto pela câmera posicionada atrás do gol, cabendo um amplo debate na transmissão. Os narradores Paulo Bonfá e Marco Bianchi caracterizaram este lance como sendo um caso de “não gol”.

Resposta: nao_gol

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Ex%C3%A9rcito_Republicano_Irland%C3%AAs

<https://www.tenhomaisdiscosqueamigos.com/2019/06/04/nasi-surto-rockgol-video/>

https://www.youtube.com/watch?v=ASuwO_xTIEc

Etapa 1 - Nível 35

Nível #35 : Vamos ler um bom livro?



0:00 / 0:18

Qual o sobrenome do jornalista que batizou esse esquema?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

ENVIARPULAR

Mídia: naturalidade.mp4

Raciocínio: O título indica para lermos um bom livro. No vídeo vemos imagem de um chimarrão com uma seta apontada para a “erva”, na sequência vemos a imagem de uma língua destacando a região dos sabores. Em laranja está o amargo. Se pesquisarmos por livro + erva + amarga. Chegamos ao livro “A erva amarga” de Marga Minco, que está na lista de melhores livros holandês. Marga Minco tem naturalidade holandesa.

A música que toca no vídeo é o tema de abertura da novela Carrossel. Se juntarmos as duas informações, teremos Carrossel Holandês, um esquema tático da Holanda na copa de 1974, batizado por Aparicio Pires.

Resposta: pires

Fontes:

<http://ardbola.blogspot.com/2016/03/cruyff-um-genio-do-carrossel-holandes.html>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Carrossel_holand%C3%AAs

Etapa 1 - Nível 36

Nível #36 : Sempre cabe mais um



Parece verdade, mas é uma contradição. De quem é esse hotel?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: logica.png

Raciocínio: O texto do nível se refere a definição de paradoxo. Ao juntar paradoxo com o contexto da imagem é possível chegar ao hotel de hilbert, que mesmo cheio cabe mais pessoas.

Respostas: hilbert

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Hotel_de_Hilbert

Etapa 1 - Nível 37

Nível #37 : Abutre



Qual o nome completo de quem supõe-se ter feito o primeiro relato de um princípio relacionado ao animal que a equipe acima busca?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4_palavra5

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (37 caracteres)

ENVIAR PLILAR

Mídia: house.jpg

Raciocínio: Na imagem vemos uma esquadrilha e juntando com o título Abutre, chegamos na Esquadrilha Abutre do Dick Vigarista & Muttley. Nesse desenho os personagens estão em busca do pombo. A legenda da imagem nos traz a informação de casa (em inglês house). Se pesquisarmos por princípio casa dos pombos. Relatos indicam que foi apresentado primeiro por Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet.

Resposta: johann_peter_gustav_lejeune_dirichlet

Fontes:

<http://clubes.obmep.org.br/blog/sala-de-estudos-principio-das-casas-dos-pombos/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Princ%C3%ADpio_da_casa_dos_pombos

Etapa 1 - Nível 38

Nível #38 : Uai, sô! Proibiram a nossa jogatina!



Na sua época de ouro, quem foi o administrador da construção?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (13 caracteres)

Mídia: construcaovizinha.mp4

Raciocínio: O vídeo do nível exibe uma foto do arquiteto Oscar Niemeyer, tendo como fundo musical a canção “Oração de São Francisco”, interpretada pelo cantor Fagner. O título do nível apresenta uma expressão comumente associada ao gentílico mineiro (Uai, sô). Niemeyer foi o responsável pelo projeto arquitetônico da Igreja de São Francisco de Assis, em Belo Horizonte. Essa Igreja pertence ao Conjunto Arquitetônico da Pampulha, na qual uma das construções vizinhas, também pertencentes ao complexo, é o atual Museu de Arte da Pampulha, inaugurado originalmente como o Cassino da Pampulha. O Cassino encerrou suas atividades em 1946 devido ao decreto do presidente General Gaspar Dutra que proibia tais atividades em todo o Brasil. Nessa época, considerada “a época de ouro” do Cassino, o seu administrador era Joaquim Rolla, que também administrava outros importantes cassinos do Brasil.

Resposta: joaquim_rolla

Fontes:

https://www.youtube.com/watch?v=99_GuzlkiUM

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Igreja_de_S%C3%A3o_Francisco_de_Assis_\(Belo_Horizonte\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Igreja_de_S%C3%A3o_Francisco_de_Assis_(Belo_Horizonte))

https://pt.wikipedia.org/wiki/Conjunto_Arquitet%C3%B4nico_da_Pampulha

https://pt.wikipedia.org/wiki/Museu_de_Arte_da_Pampulha

Etapa 1 - Nível 39

Nível #39 : 5570



Qual o nome da padroeira?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 500 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (22 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: [mellisuga_helenae_caracteristica_entre_as_aves.jpg](#)

Raciocínio: Na imagem vemos o mapa do Brasil, que possui 5570 cidades. A legenda traz o nome científico da Colibri-abelha-cubano, que tem como característica ser a menor ave do mundo. Logo, precisamos relacionar as duas coisa e chegar ao município Serra da Saudade, que tem como padroeira Nossa Senhora do Carmo

Resposta: [nossa_senhora_do_carmo](#)

Fontes:

<https://censo2020.ibge.gov.br/sobre/numeros-do-censo.html>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Serra_da_Saudade

Etapa 1 - Nível 40

Nível #40 : Uma aventura europeia, lançada em 1939



Volte seu olhar para o décimo sexto capítulo. Considerando a mitologia original, quem foi de grande ajuda para o herói na trabalhosa batalha?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 500 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: colecao.png

Raciocínio: A imagem do nível exibe o personagem Pica Pau, pintado na cor amarela. Assim, é possível inferir “Pica Pau Amarelo”. A coleção de livros “Sítio do Pica Pau Amarelo”, escrita por Monteiro Lobato, é uma das mais conhecidas obras da literatura brasileira. Pertencem a esta coleção 23 volumes, sendo que dois deles foram lançados no ano de 1939: “O Pica Pau Amarelo” e “O Minotauro”. Como o título do nível indica uma aventura europeia, é possível direcionar a linha de raciocínio para o livro “O Minotauro”, que tem como cenário principal a Grécia. O título do capítulo 16 deste livro é “A Hidra de Lerna”. Na mitologia grega original, a hidra foi derrotada pelo herói grego Hércules com a ajuda do seu sobrinho, Iolau.

Resposta: iolau

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/S%C3%ADtio_do_Picapau_Amarelo

https://pt.wikipedia.org/wiki/O_Minotauro

https://pt.wikipedia.org/wiki/Hidra_de_Lerna

Etapa 1 - Nível 41

Nível #41 : Project



Na vida real, quais seriam os países referentes às coordenadas?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3, considerando a ordem alfabética.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (18 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: games.png

Raciocínio: Heaven, Split e Ascent são mapas de um game (mídia) chamado Valorant, que inicialmente se chamava Project A. Os mapas possuem coordenadas que levam à lugares na vida real, os países em questão são: Butão, Japão e Itália.

Resposta: butao_italia_japao

Fontes:

<https://valorant.fandom.com/wiki/Haven>

<https://valorant.fandom.com/wiki/Split>

<https://valorant.fandom.com/wiki/Ascent>

Etapa 1 - Nível 42

Nível #42 : Filho



O que simbolizava o olho que foi ferido?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (3 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: mitologia.png

Raciocínio: A imagem mostra um grupo italiano chamado “Osiris”. Associando as informações: “Osiris”, “filho” e “mitologia”, somos levados à mitologia egípcia onde o filho de Osiris se chama Hórus. Segundo a mitologia, Hórus possuía cabeça de falcão e olhos que representavam o sol e a lua. O olho que Hórus feriu (o olho esquerdo) é o olho da Lua, uma explicação dos egípcios para as fases da lua.

Resposta: lua

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/H%C3%B3rus>

Etapa 1 - Nível 43

Nível #43 : Nonsense



Qual é o nome do monstro que os inspirou a escolher seu nome? (considere o idioma original)

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (11 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: grupo.png

Raciocínio: A imagem se refere a um grupo de dança chamado Jabbawockeez, que utiliza máscaras brancas e chapéus em suas apresentações. O nome “Jabbawockeez” foi inspirado num poema nonsense (título) de Lewis Carroll chamado Jabberwocky que foi incluído no livro “Alice Através do Espelho e O Que Ela Encontrou Por Lá (ou também Alice No País Dos Espelhos). Nesse poema existe uma criatura chamada “Jabberwock”, que foi a inspiração do grupo para escolher o nome do grupo.

Resposta: jabberwock

Fontes:

<https://www.youtube.com/user/thewockeez>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Jabbawockeez>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Jabberwocky>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Through_the_Looking-Glass

Etapa 1 - Nível 44

Nível #44 : Programa de televisão



No início de sua carreira ele quase adotou um nome artístico, você seria capaz de nos dizer qual nome foi esse?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (13 caracteres)

Mídia: hq.jpg

Raciocínio: A imagem se refere a uma história em quadrinho - hq - (mídia) chamada "BRZRKR", que será escrita por Keanu Reeves. Keanu, em uma célebre entrevista para o programa de Jimmy Fallon diz que no início de sua carreira quase mudou seu nome para "Chuck Spadina".

Resposta: chuck_spadina

Fontes:

<https://www.omelete.com.br/quadrinhos/keanu-reeves-escrevera-sua-primeira-hq>

<https://www.youtube.com/watch?v=BkUVRGCidjE>

Etapa 1 - Nível 45

Nível #45 : Pioneiro



Encontre, na praça que leva seu nome, como Darwin o conceituava.

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (25 caracteres)

Mídia: br.png

Raciocínio: A imagem mostra uma típica festa alemã, a Oktoberfest. No Brasil, a festa tradicionalmente ocorre em Blumenau. Nesta cidade, existe uma praça dedicada a “Fritz Müller”, um alemão que viveu em SC, foi pioneiro no apoio e ajudou a provar a Teoria da Evolução de Charles Darwin. Fritz foi chamado por Darwin de “o príncipe dos observadores” e, no monumento de Fritz na praça, podemos encontrar a seguinte inscrição: “ PRÍNCIPE DOS OBSERVADORES”, NO CONCEITO DE DARWIN E SABIO DECIFRADOR DA NATUREZA NO BRASIL ”

Resposta: principe_dos_observadores

Fontes:

<https://www.nsctotal.com.br/noticias/quem-e-fritz-muller-o-alemao-que-viveu-em-sc-e-ajudou-a-provar-a-teoria-da-evolucao>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Johann_Friedrich_Fritz_M%C3%BCller

Etapa 1 - Nível 46

Nível #46 : 182



Procure por um animal que pode ser relacionado aos elementos desse nível. Qual o nome da personagem principal onde um animal similar é famoso?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

Mídia: rock.mp4

Raciocínio: O título em conjunto com o vídeo e a mídia se refere a música M+M's da banda blink 182. O álbum da música é denominado Cheshire Cat em referência ao livro Alice no país das maravilhas.

Resposta: alice

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=kZs88WWGDoo>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Cheshire_Cat

Etapa 1 - Nível 47

Nível #47 : 1533



Decifre.

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR

DESL

Mídia: cifra.jpg

Raciocínio: A imagem mostra uma cifra. O título indica o ano de 1533, em que Heinrich Cornelius Agrippa von Nettesheim publica um livro onde descreve sua cifra de substituição monoalfabética, hoje conhecida como cifra pigpen. Decifrando a palavra cifrada encontramos: “incenso”.

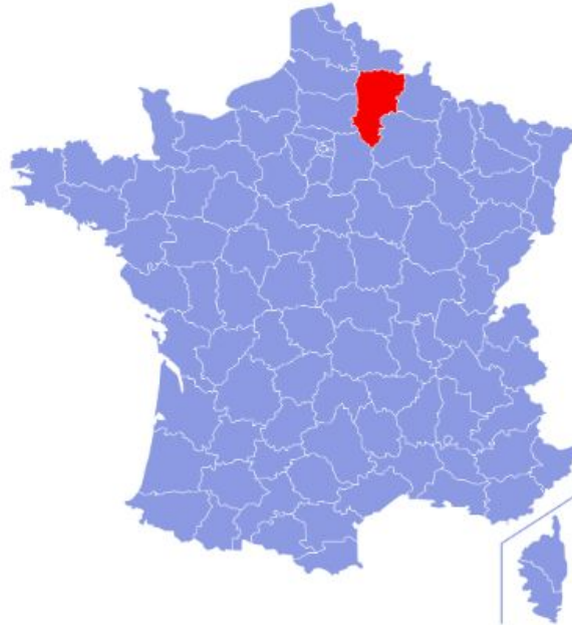
Resposta: incenso

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Cifra_ma%C3%A7%C3%B3nica

Etapa 1 - Nível 48

Nível #48 : 1844



Qual o nome de sua magnum opus? (considere o idioma original)

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (23 caracteres)

Mídia: romancista.jpg

Raciocínio: A região do mapa trata-se de Aisne na França. Nela nasceu o romancista Alexandre Dumas que tem como Magnum opus a obra Os três mosqueteiros. No idioma original: Les Trois Mousquetaires.

Resposta: les_trois_mousquetaires;

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Aisne>

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Alexandre_Dumas_\(pai\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Alexandre_Dumas_(pai))

Etapa 1 - Nível 49

Nível #49 : Décima Sétima



Considerando o idioma inglês, descubra o título do episódio 8. Faça o mesmo para o episódio 26, na qual uma musicista pode ser relacionada. Considerando a pessoa associada ao parentesco indicado pelo título do episódio 8 e a musicista, qual o nome do personagem interpretado por essa pessoa num filme do ano de 2013?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (4 caracteres)

Mídia: esquadrao.mp4

Raciocínio: O vídeo do nível apresenta fragmentos de uma performance ao vivo da música “O Universo Precisa de Você” da dupla Sandy & Junior. Essa música tem como tema principal o seriado infanto-juvenil “Mighty Morphin Power Rangers”. No entanto, o áudio inserido no nível é o hino nacional do Japão. Essa série foi baseada na franquia de séries japonesa Super Sentai. A décima sétima edição desta franquia foi a Gosei Sentai Dairanger, exibida originalmente a partir de fevereiro de 1993. O título do oitavo episódio, considerando o idioma inglês, é “Father!!”. Já o do episódio 26 é “A Bad, Bad, Bad Guy”, que remete à música “Bad Guy”, de Billie Eilish. Seguindo as direções do texto, o pai de Billie Eilish é o ator Patrick O’Connell. Em 2013, ele interpretou o personagem Skip no filme Life Inside Out.

Resposta: skip

Fontes:

https://www.youtube.com/watch?v=jjlO5IU_tss

https://www.youtube.com/watch?v=k8_k5W-kZY

https://pt.wikipedia.org/wiki/Mighty_Morphin_Power_Rangers

https://pt.wikipedia.org/wiki/Super_Sentai

https://en.wikipedia.org/wiki/Gosei_Sentai_Dairanger

<https://www.youtube.com/watch?v=DyDfgMOUjCI>

<https://www.imdb.com/name/nm0640148>

Etapa 1 - Nível 50

Nível #50 : The Gods Must Be Crazy



Qual a família da língua falada no áudio?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: gago.mp3

Raciocínio: O título se refere a um filme, no qual é contado a história de Xixo, um bosquímano. Os bosquímanos fazem parte dos povos Khoisan. Um outro povo que faz parte são os hotentotes (gagos). As línguas faladas por esses povos são da família da língua Khoisan, na qual a característica mais notória da língua é o clique.

Resposta: khoisan

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/The_Gods_Must_Be_Crazy

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Khoisan>

https://pt.wikipedia.org/wiki/L%C3%ADnguas_khoisan

Etapa 1 - Nível 51

Nível #51 : Inspiração



Em qual rio aconteceu a tragédia? (considere a grafia do rio na língua portuguesa)

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (4 caracteres)

ENVIAR

ENVIAR

Mídia: refrao.mp4

Raciocínio: O vídeo é um trecho de um episódio da série “Glee” onde é realizado um cover da música “Smooth Criminal” de Michael Jackson. O refrão (mídia) "Annie, are you OK?" foi inspirado (título) por Resusci Anne, um manequim usado no treinamento de RCP. O rosto de Resusci Anne foi baseado em “L'Inconnue de la Seine”, uma máscara mortuária de uma jovem não identificada que se afogou no Rio Sena por volta do final dos anos de 1880.

Resposta: sena

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Smooth_Criminal

https://en.wikipedia.org/wiki/Resusci_Anne

Etapa 1 - Nível 52

Nível #52 : Vamos nos basear nessa obra



Um dos premiados nessa noite fez participação especial em um episódio de uma famosa série americana. Quem foram os escritores do episódio desejado?

Formato da resposta: nome1_sobrenome1_nome2_sobrenome2, considerando a ordem alfabética dos escritores.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (26 caracteres)

ENVIAR

PLIAR

Mídia: 1994_2004.jpg

Raciocínio: A imagem mostra premiados do Oscar em 2012. O título indica para procurarmos os ganhadores do Oscar de Melhor Roteiro/Argumento - Adaptado. Nele são três pessoas premiadas: Alexander Payne, Nat Faxon e Jim Rash. Destes o Jim Rash fez uma participação no seriado Friends, que foi exibido de 1994 à 2004. O episódio em questão é o "The Last One" escrito por David Crane e Marta Kauffman.

Resposta: david_crane_marta_kauffman

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Oscar_2012

[https://en.wikipedia.org/wiki/Friends_\(season_10\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Friends_(season_10))

Etapa 1 - Nível 53

Nível #53 : Isso é história!



Um grande artista brasileiro criou obras similares, expondo-as pela primeira vez num edifício de muita cultura do nosso país. Nesse mesmo local e no mesmo ano, uma grande obra internacional foi exposta, inclusive, dando nome para a exposição. Qual é o nome dessa obra?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (18 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: aumentativo.png

Raciocínio: A imagem do nível exibe diferentes obras, de diferentes artistas. Considerando da parte superior para a inferior, e da esquerda para a direita, temos: O grito, de Munch; Rosa e Azul, de Renoir; O Lavrador de Café, de Portinari; Monalisa, de Da Vinci; O Pensador, de Rodin; e A Criação de Adão, de Michelangelo. Todas essas obras serviram de inspiração para a “História em Quadrões”, do cartunista Maurício de Souza. Nessa coletânea, Maurício realizou uma série de homenagens à artistas consagradas, mudando os personagens das obras por personagens da Turma da Mônica. A exposição História em Quadrões – Pinturas de Mauricio de Sousa foi realizada primeiramente na Pinacoteca do Estado de São Paulo, em outubro de 2001. No mesmo ano, a exposição internacional “A Porta do Inferno”, de Auguste Rodin, foi exposta na Pinacoteca, sendo vista por mais de 250 mil pessoas.

Resposta: a_porta_do_inferno

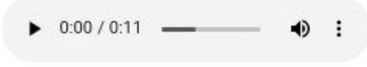
Fontes:

<https://www.historiadasartes.com/sala-dos-professores/os-quadros-de-mauricio-de-souza/>

<https://pinacoteca.org.br/a-pina/cronologia/>

Etapa 1 - Nível 54

Nível #54 : II Reis



Lições bíblicas que a gente nem imagina. Não tire sarro dos ...

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIARPULAR

Mídia: 42.mp3

Raciocínio: O título e a descrição do nível se refere a um trecho da bíblia que fica em II Reis. O áudio é o barulho de um urso. O áudio em conjunto com o texto se refere a passagem onde crianças zombaram do profeta Elias ao chamarem ele de Calvo. De acordo com a passagem Deus mandou 2 uras que mataram 42 crianças. Então não tire sarro dos carecas.

Resposta: carecas

Fontes:

<https://www.bibliaonline.com.br/acf/2rs/2/23+?q=calvo>

Etapa 1 - Nível 55

Nível #55 : ELA



Qual o primeiro nome dos três filhos da pessoa relacionada?

Formato da resposta: primeironome1_primeironome2_primeironome3, considerando a ordem alfabética.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (24 caracteres)

Mídia: xara.mp3

Raciocínio: O áudio é do famoso bordão de Everaldo Marques. O mesmo disse essas palavras pela primeira vez para o jogador de basquete Stephen Curry. Na legenda indica para procurar um xará do Stephen. No título temos a sigla ELA (esclerose lateral amiotrófica), indicando que devemos procurar um xará que possui essa comorbidade, chegando em Stephen Hawking.

Os filhos Catherine, Robert e Timothy são a resposta do desafio. Aqui vale se atentar ao primeiro nome de Lucy.

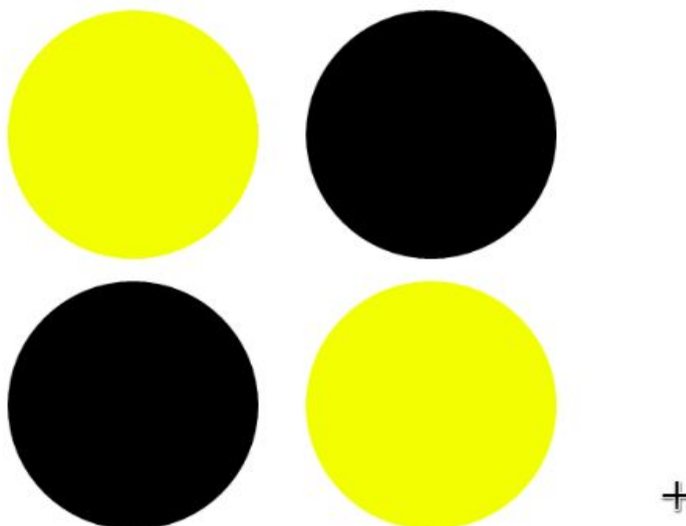
Resposta: lucy_robert_timothy

Fontes:

<https://globoesporte.globo.com/programas/globo-esporte/noticia/contratacao-ridicula-everald-o-marques-reforca-o-time-de-narradores-da-globo.ghtml>
https://pt.wikipedia.org/wiki/Stephen_Hawking
https://pt.wikipedia.org/wiki/Lucy_Hawking

Etapa 1 - Nível 56

Nível #56 : Expressão veneziana em alta neste ano



Ela foi inspirada por uma regulamentação similar, imposta numa outra cidade, de mesmo domínio. Qual é o nome atual dessa outra cidade? (considere a grafia cuja última letra é "k").

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (9 caracteres)

|

ENVIAR

PUJAR

Mídia: bandiera_ormeggiato.png

Raciocínio: A imagem do nível é uma referência à bandeira marítima que indica quando um navio atracado está sob quarentena. “Quarentena” é uma expressão proveniente da língua “veneta” (região de Veneza), designando o período de quarenta dias em que todos os barcos deveriam ser isolados antes que passageiros e tripulantes pudessem desembarcar durante a epidemia da peste negra nos séculos XIV e XV, sendo inspirado no trentino, período de trinta dias imposto pela primeira vez em 1377 em Ragusa, dominada por Veneza. Atualmente, o território referente a Ragusa é a cidade croata de Dubrovnik.

Resposta: dubrovnik

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Quarentena>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Dubrovnik>

Etapa 1 - Nível 57

Nível #57 : w1-s4-v14-p393



In63vp5pms0w6maj9php8zk4k2zohp35lcni23nr0vnu3bnr192pmhvj1pi64oxwycn4cdan7awrx89nno1d8qeu6w5mwuclwfdk3wm14p585y995dxjvjdpthipwsjcle5mjb09ucg488ew7zfdze0r2fk49nxbvoufws1761bsl57xcenht3ph7hdjufovj06hp2cmwe8t5pi3100thwvtj6m6feiteag88ib5dgaolw3o571u8ljm6mtlmzdo94w4jc5g9ttuss8o7mbe1qnl27dq2b5ljvvdvw4pkpl243qg4qs5dxrzmzvdgb7othjnvgyij84m6i1h1j0xn9ci8u90zkdmi111007cvs98ipmm2kxwup7pr2akuk1m3qmd3gkbl3e84q09fmqhrqv9j5pzfxxsq94g9qitglo75mgv017uzuj8f8e8tpebpmizew4j1agp7u170og402k1y8mngbhr0nqhyz1vy1ed6a9w1wzebq54bj9ut1xeujyf22bjetsxe69igit8irpgnac8ozxa95p5mgw8vhc4gru3fco8t934txc5kafifa2r4a0k3zle0fwlrbmtj9dw9gormcfsa96ldr8gjhw8y12z1qsqzgnk622j7w4j8hynisrdzqcczqm0medy2n4n8ga1xhvukijzujmalygnqbiee6tc9kxbu4imu1py4y09bo26gy6mq9360pniqkcbfbc59ovrcnz6lr659eti3b09a4qubaw4890kg20k8x245vslxqe1fcfc762uy6zskidmw8er63x1dace50amqgmwibk405pvbveaqsu309qfmf4gkytwwh13d30lt4ndm0saylcv1mm409lfvheb39ep68g7lm9jcmrozmakag2iuisvs06tvi2v0fa180o8jdnrfq1lb8c58mz0jlbwwewbf44e59aceohkm659woa5shexk73qc6u8vzlu72uyxq0jfwz58fpy7y8326o15tc9d0bmcwgkmbxdeb1xpybzxp83towoztzhkuan02z23uogj8r3wkqzzl5oz8akgh0zz8n9pahrle4jxzw94ieeaweyrj6jkb9qx97imym3que8va0mlh3xjt45u4rrvtkqpmnebl03qbrffae0trbbq6dcfh4laz81yfc1oxkizqkb1y3gepj6s73z3stnjcutfjar4091vlaqgsbavex0xnf3iz4xyb5hxbv68s4maqz7mwivupao4mdidc4wou2votwe77w4czp6wi5lcigig27gbdohb9ine53zq1nymlhisokgn8t6oprmcwz0vptp0aazbsiq2c6onop5atqldlyu9n8g55749vhwq96hwhwsraj8nmviag3m1hyaf17ks4j07gc9675kmmvvh8qyh1gq423h7kay29vuqlj6jp7nri685rgkkzrbsgrkm0xv09ij1o7w2sopysff7hh23w9be5ch8fiah52vr2svbe1y1tpl50znx83cyxck9f1mwy2v0qnp46mtfrwoge74sway9wej01m5isqnnrfvgqiodg0rgs24nbbp1sxcj66amw3z0a31k4o8ladj90b8g7vozj14h333sayr719xyiao3heecgvbj29kzswrlhyifqcpqh4ysmlouirsvmhoyhje8ky4njp79ztul2m7mi54yqqhbjm67xikce0kshibgctloaud1znrfog2ggnyawlqcnk3ug05574x36t60jqshehs9ybxv4dine69tlyt5y0b8fapftf612106z1kuona9imdis9c12jz32opn1q8l0j38eethdqs05cl03mx3l6gvmpxwhz01atc7jrokc26a9wn0408c5pp0i778dogfvfrs2n0yg4t05xp8tc4k4yppdudz22qwa14rn7ry0u7d4q6h4rr75rqs5qfuqa6qht3jif6oxcni8cz4ntvgvsruh3iaekn16er5q6qto631bhohit7lgbmmyk5v30n2ayohifymmsm03hrcekjgzbw35uh36qiatu9h96dvvuxzdq8da04r1lffygum1shdwfw3bg8kgyecnumomo52z949cgqfc6htv84k19zlycmaqkumhez5beaisdzq0f6eqbirzwtclod4464y5my1knyvu9zmsluh16k5k22i2b8ts6f9gwo0myo5e3ne0yazpyqhlml1t465dk83adqgmqqe2a24jet5dbcbm0bxk1cbe5alrozpb58gopzefj4tdqzccogaay926icofii13573dd4reehe8gv8nt0p6wmmt5j0przz05em08nqhzz1a3o03a7uhlplfw1iil08pgujoiudyoxghy6kfv0b6ocli4407hfdz8yn1bmuchqbygm42e8ndsdkno1bjqhb5h4644i1dmrhat6d4xprkpaz8drdzjilij585uke8yzcw3a8uo1czzzeb3pr2u26gkicf2gwr7cdyn2dumjfhqtd4xr9iupr685ttukd4sb339mohpmmrubcdc2yaicop3i9hdfwukxj0nbfm7n1h84x8dn700x8os7cjr33jdgppzebbvve49zdm9ukrfc8ng33ykrx3mw8zqe6eb2vzdn35ijj7qc2clpmiqijohbahdyack26c76icl0tuzvfv6t6i7jh9u9ke3kljrw45fwfksy9ax2vaxhwyii1nobgvbutd1ypawss1hqftfd6jh7ulspxoromsssxvz22a0rj6e1zhdov7e2zv5yw05gepqlqhk8idz6yspvcwo6szd3dw3kppdn9nowdljxe73rc08q634f1b47md5q04twgzvixzsrhc84i6154i62vis894ebkgzrmky8u9ti4tee8tsc4zrzkrzwzusc6diutlqskbvzjg0k91497zwx0xdt9h74ml589aumy5aopb9jwe3ky0agehiuwqde061z9dq4ag2db0vbs5v57apen1c41xox8gwkyg9q8l8ciwxyani33hveqyze7lv3dod4d9svd6p0qz3hnxhr20pk6oeoc7ayr1zema3fgk49qhxau8i6y64smeukm5o2u1nqa16ea9djlvgdy8ts0jx3k3dlvuwxfenrm7ef28ofn8qbjemiqc7prbq74v9wry3f3b76jdk2mrx92cyopjcidfm

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (0 caracteres)

Mídia: library.jpg

Raciocínio: A associação da imagem com seu nome (library) faz referência à Library of Babel, um projeto em que o site possui todas as combinações possíveis de símbolos, incluindo letras, espaços e pontuação. Ou seja, tudo o que poderia ser escrito, incluindo grandes obras da literatura e erros de digitação. As informações fornecidas pelo nível indicam o nome do HEX, a parede, a prateleira, o volume e a página do livro que deve ser encontrado. Na referida página encontramos a resposta: “ neuron “.

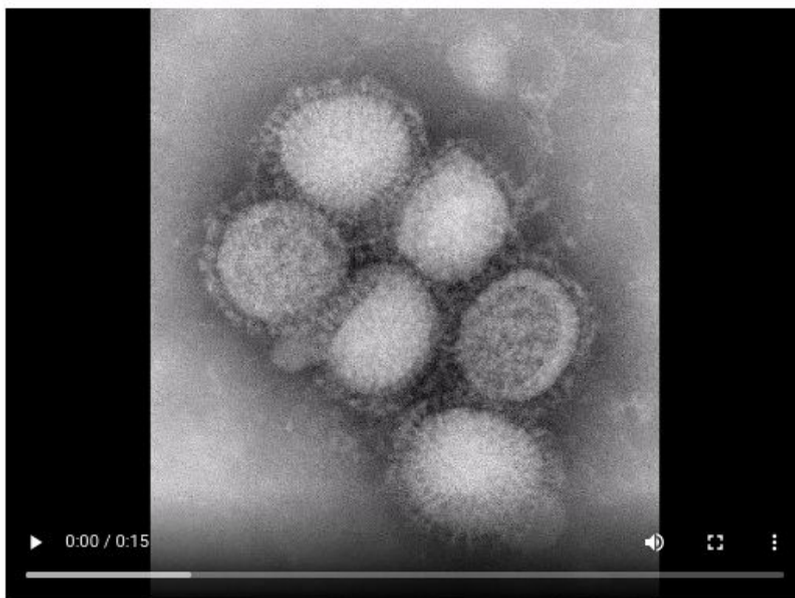
Resposta: neuron

Fontes:

- <https://ebookpress.wordpress.com/2015/07/08/a-biblioteca-de-babel-de-jorge-luis-borges-vir-ou-um-projeto-digital/>
- <https://libraryofbabel.info/browse.cgi>

Etapa 1 - Nível 58

Nível #58 : Nossos sentimentos



Qual o primeiro nome dos envolvidos?

Formato da resposta: primeironome1_primeironome2, considerando a ordem alfabética.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (13 caracteres)

ENVIAR

OK

Mídia: seculo.mp4

Raciocínio: O título “Nossos sentimentos” indicam a morte de das pessoas. Na legenda podemos observar a palavra século. No vídeo temos três informações: a primeira trata-se da Ampliação da estirpe de gripe A H1N1, responsável pela gripe espanhola em 1918. A segunda trata-se da representação do SARS-CoV-2. Já a terceira traz os signos do zodíaco com o símbolo de gêmeos tampado. Portanto, precisamos pesquisar quais gêmeos morreram de gripe espanhola e covid-19 com 1 séculos de diferença. Chegando nos irmãos Philip e Samel.

Resposta: philip_samuel

Fonte:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Gripe>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/COVID-19>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Zod%C3%ADaco>

<https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/coronavirus/gemeos-sao-vitimas-de-pandemia-com-100-anos-de-diferenca.phtml>

Etapa 1 - Nível 59

Nível #59 : Abençoando uma cidade enterrada



Qual o nome da cidade onde está um similar a imagem a cima?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (6 caracteres)

Mídia: peru.png

Raciocínio: A imagem em conjunto com a mídia se refere a uma estátua similar ao cristo redentor que se encontra em uma cidade no Peru. Ao olhar a lista de réplicas do cristo redentor pelo mundo é possível encontrar yungay. Yungay é considerada uma cidade sepultada devido a terremoto de magnitude 7,9 na escala Richter atingiu o litoral norte do Peru. Uma avalanche atingiu, em poucos minutos, a cidade de Yungay, que fica no vale abaixo da montanha. A massa de Gelo e rocha soterrou a cidade, matando mais de 17 mil pessoas.

Resposta: yungay

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9plicas_inspiradas_na_est%C3%A1tua_do_Cristo_Redentor

<https://girare.com.br/o-huascarán-e-a-cidade-sepultada-de-yungay/>

Etapa 1 - Nível 60

Nível #60 : H. P. L.



Mesmo antes da sua descoberta, houve uma proximidade muito grande entre a ficção e a realidade. Qual é o último sobrenome do narrador daquela relacionada à ficção?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (8 caracteres)

Mídia: ninguem.png

Raciocínio: A imagem do nível faz referência ao Ponto Nemo (Nemo, em latim, significa “ninguém”). Esse ponto, também chamado de “Polo da Inacessibilidade do Pacífico”, é o local mais distante de qualquer continente ou ilha no planeta Terra, seja ela habitada ou não. Ao norte, ele é ladeado pela Ilha Ducie (figura superior da imagem). A nordeste, sua vizinha mais próxima é a ilha Motu Nui (figura do lado direito da imagem). Ao sul, há a Ilha Maher, na Antártida (figura inferior da imagem). Apesar de escrever sua obra 66 anos antes do local ser descoberto, o escritor estadunidense H. P. Lovecraft (referência do título) escolheu um local curiosamente próximo para a casa de Cthulhu, no conto “O chamado de Cthulhu. O narrador desse conto é Francis Wayland Thurston.

Resposta: thurston

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Ponto_Nemo

https://en.wikipedia.org/wiki/The_Call_of_Cthulhu

Etapa 1 - Nível 61

Nível #61 : Multiplique por 100



Encontre, junto à Prefeitura, o nome do medieval capaz de oferecer 4 tipos de medições da mesma grandeza.

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: generica.jpg

Raciocínio: A imagem mostra a cúpula da Basílica de São Pedro, mas o nome (genérica) indica que estamos falando de uma cúpula genérica e não da Basílica. O título "Multiplique por 100" indica que devemos multiplicar a informação que temos por 100, ou seja, 100 cúpulas, que é como é conhecida a cidade de Praga. Nesta cidade, junto à Prefeitura, encontra-se um relógio chamado Orloj, que mede a hora local de praga, o horário do nascer e do pôr-do-sol, o Tempo Antigo Checo e as Horas Desiguais.

Resposta: orloj

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Orloj>

Etapa 1 - Nível 62

Nível #62 : Bananas



Esse clássico brasileiro já trabalhava com conceitos complexos! Uma pessoa, vários personagens! Utilize um deles para encontrar outra obra muito famosa relacionado aos mesmos conceitos. Nessa obra, descubra o personagem referente a imagem e ele será sua resposta (de acordo como o personagem é nomeado nos créditos).

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

Mídia: duplapersonalidade.png

Raciocínio: O título do nível em conjunto com a primeira parte do texto do nível se refere a novela Kubanacan. Esta novela é conhecida por se passar num pequeno país insular caribenho conhecido como "república das bananas". Ela é também conhecida por tratar, em seus capítulos finais, com viagem no tempo e, além disso, por ter uma personagem que possuía uma dupla personalidade. Esse personagem era Esteban, na qual uma de suas personalidades era "Dark Esteban". Se referindo a segunda parte do texto do nível, que indicava encontrar uma obra que utilizava o mesmo tema da primeira (viagem no tempo), sendo essa obra a série Dark. A imagem do nível é o símbolo ouroboros que, de acordo com o dicionário de símbolos, um de seus significados é "o infinito". O símbolo do infinito é presente na terceira temporada de Dark, já presente no trailer promocional. O personagem conhecido como infinito (pois ele é uma personificação de um loop temporal) em Dark é o desconhecido, em inglês *unknown* (de acordo com os créditos da terceira temporada da série).

Resposta: unknown

Fontes: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Kubanacan>
<https://www.dicionariodesimbolos.com.br/ouroboros/>
<https://dark.netflix.io/pt>
<https://www.youtube.com/watch?v=9RNHKKYJvg8> (22 segundos aparece o símbolo)
<https://rollingstone.uol.com.br/noticia/dark-quem-e-o-infinito-ou-desconhecido-o-personagem-misterioso-de-dark/#:~:text=O%20personagem%20tamb%C3%A9m%20%C3%A9%20chamado,e%20pai%20de%20Tronte%20Nielsen.>
https://www.imdb.com/title/tt5753856/fullcredits?ref_=tt_cl_sm#cast

Etapa 1 - Nível 63

Nível #63 : Fundada em 1897



Várias pessoas já foram e são relacionadas com a Xº. Qual a soma do ano de nascimento de todas elas?

Formato da resposta: apenas dígitos.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: 40cadeiras.png

Raciocínio: Na imagem podemos ver uma cadeira com o valor de X. Ao lado temos indicações para tentar descobrir o valor dele. Temos imagens de presidentes, sendo eles:

- 4º Joko Widodo - Indonésia
- 8º Abdul Hamid - Bangladesh
- 9º Vladimir Putin - Rússia
- Xº Nguyễn Phú Trọng - Vietnã

Agora, precisamos descobrir do que se trata a ordenação. Para isso a sua equipe deve encontrar uma lista de países que batam com essa ordem. Nisso podemos encontrar a lista de países mais populosos. Com isso, achamos o valor de $X = 15$.

Agora precisamos olhar para o título e legenda. Procurarmos um local que possui 40 cadeiras e fundada em 1897. Essas informações casam com a Academia Brasileira de Letras. Relacionado com cadeira de número 15 podemos encontrar os nomes de:

- Gonçalves Dias (1823)
- Olavo Bilac (1865)
- Amadeu Amaral (1875)
- Guilherme de Almeida (1890)
- Odilo Costa Filho (1914)
- Dom Marcos Barbosa (1915)
- Padre Fernando Bastos de Ávila (1918)
- Marco Lucchesi (1963) - Atual presidente (por isso a escolha dos presidentes nas fotos dos países)

Resposta: 15163

Fonte:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_p%C3%A1des_por_popula%C3%A7%C3%A3o

https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_membros_da_Academia_Brasileira_de_Letras

https://pt.wikipedia.org/wiki/Gon%C3%A7alves_Dias

https://pt.wikipedia.org/wiki/Olavo_Bilac

Etapa 1 - Nível 64

Nível #64 : 230, P. A.



Responda quem é aquele à esquerda e, seguidamente, quem é aquela à direita do objeto circular da fachada. (considere os seus nomes em língua portuguesa)

Formato da resposta: nome1_nome2

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (14 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: primeironome_terceironomedaabreviacao.mp3

Raciocínio: O áudio do nível apresenta fragmentos de duas músicas: a primeira delas é a música tema da franquia de filmes “Harry Potter”; a segunda é a música “The Game”, tema do lutador da WWE Triple H, que é uma para Hunter Hearst Helmsley. O nome do arquivo indica que deve ser considerado o primeiro nome relacionado a primeira música (Harry) e o terceiro nome da abreviação relacionada a segunda música (Helmsley). Harry Helmsley foi um bilionário estadunidense, proprietário de uma série de empreendimentos e edifícios, principalmente na cidade de New York. Um desses edifícios é o Helmsley Building, situado no endereço 230, Park Avenue (referência ao título). A fachada do edifício contém um grande relógio, na qual à sua esquerda e à sua direita estão as esculturas dos deuses Mercúrio e Ceres, respectivamente.

Resposta: mercurio_ceres

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=Htaj3o3JD8I>

<https://www.youtube.com/watch?v=FYmm5YQSv2I>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Triple_H

https://en.wikipedia.org/wiki/Harry_Helmsley

https://en.wikipedia.org/wiki/Helmsley_Building

Etapa 1 - Nível 65

Nível #65 : 2009, o ano do nove



Um segundo nove, do mesmo ano, foi inspirado por um terceiro nove. Quem cantava a nona parte nesse terceiro nove?

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (5 caracteres)

ENVIAR

PLAJAR

Mídia: ato1.png

Raciocínio: A imagem representa o poster do filme 9 lançado em 2009. No mesmo ano outro filme chamado nove foi lançado. Ele foi baseado em um musical da Broadway também chamado nove. A nona parte do musical no ato 1 é cantada por Guido.

Resposta: guido

Fontes:

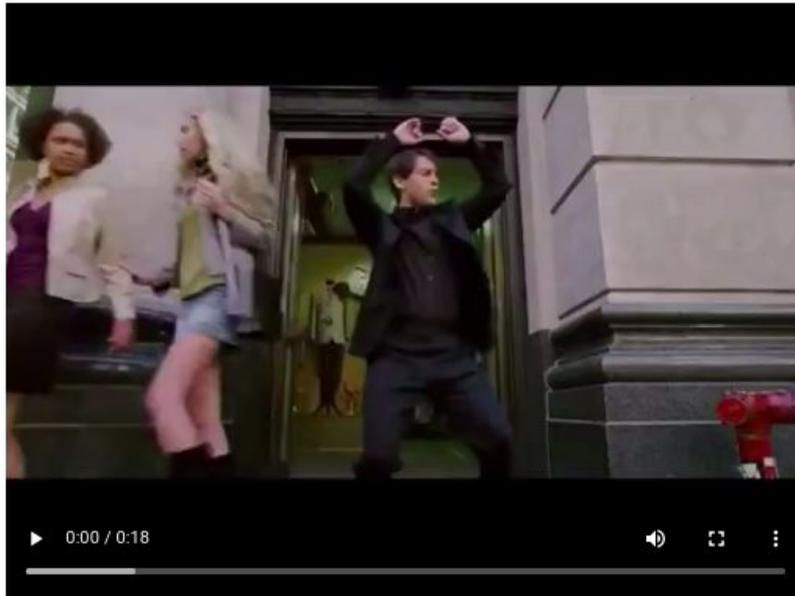
[https://pt.wikipedia.org/wiki/Nove_\(filme\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Nove_(filme))

[https://en.wikipedia.org/wiki/Nine_\(2009_live-action_film\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Nine_(2009_live-action_film))

[https://en.wikipedia.org/wiki/Nine_\(musical\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Nine_(musical))

Etapa 1 - Nível 66

Nível #66 : A volta



Qual a tradução do primeiro? (considere o idioma original da obra)

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (18 caracteres)

Mídia: bilhete.mp4

Raciocínio: O vídeo do nível encontra-se invertido. Ao processá-lo no modo normal, é possível identificar o áudio do vídeo, sendo a música Discombobulate, produzida por Hans Zimmer para a trilha sonora do filme "Sherlock Holmes", de 2009, estrelado por Robert Downey Jr. O conteúdo do vídeo exibe fragmentos de diferentes homens dançando. O universo sherlockiano foi criado originalmente por sir Arthur Conan Doyle, na qual os seus romances e contos originais foram compilados em coletâneas, hoje conhecida como cânone sherlockiana. Uma dessas coletâneas tem como título "A volta de Sherlock Holmes", possuindo 13 contos. O terceiro conto é intitulado "Os Dançarinos", no original, "The Dancing Men". Neste conto, Sherlock e Watson precisam lidar com misteriosos bilhetes que contém desenhos de homens dançando, na qual descobre-se que tais desenhos eram uma cifra de substituição simples, hoje conhecido como "The Dancing Men Alphabet". Conforme consta no conto, o primeiro bilhete é o apresentado a seguir, cuja tradução, no idioma original, é "Am here Abe Slaney".



Resposta: am_here_abe_slaney

Fontes:

https://www.youtube.com/watch?v=lb_e3xpkRnw

https://pt.wikipedia.org/wiki/Sherlock_Holmes

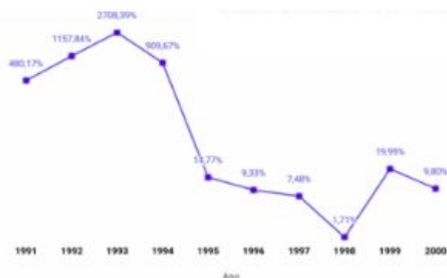
https://pt.wikipedia.org/wiki/The_Return_of_Sherlock_Holmes

<https://omniglot.com/conscripts/dancingmen.htm>

https://mundosherlock.wordpress.com/canon_e/arthur-conan-doyle-a-volta-de-sherlock-holmes-1905/os-dancarinos/

Etapa 1 - Nível 67

Nível #67 : Se as coisas não vão bem, é preciso se planejar!



Queremos os quatro que atuam como protagonistas. (considerando apenas o primeiro nome)

Formato da resposta: primeironome1_primeironome2_primeironome3_primeironome4, em ordem alfabética.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (28 caracteres)

Mídia: indice.png

Raciocínio: No gráfico temos o gráfico da inflação acumulada do plano Real do período de 1991 à 2000 (Fonte: Índice Geral de Preços – IGP-DI/FGV). Para inferir a época, o título nos ajuda nessa informação. No texto queremos o primeiro nome dos quatro atuam como protagonistas. Com a informação de protagonistas, que significa: “O principal personagem de um filme, de uma obra literária, uma peça, uma telenovela etc., em torno do qual a ação se desenrola”. Com isso, precisamos encontrar o filme “Real: O Plano por Trás da História” que retrata o período em questão. Os quatro atores que atuam como protagonistas do filme são:

- Bemvindo Sequeira como Itamar Franco
- Emílio Orciollo Netto como Gustavo Franco
- Norival Rizzo como FHC
- Tato Gabus Mendes como Pedro Malan

Resposta: bemvindo_emilio_norival_tato

Fontes:

<https://www.politize.com.br/plano-real/>

<https://michaelis.uol.com.br/moderno-portugues/busca/portugues-brasileiro/protagonista>

Etapa 1 - Nível 68

Nível #68 : Jornalista, repórter e apresentadora. Que Fantástico!



Qual seria o desejo desta misteriosa carioca?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4_palavra5_palavra6

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (29 caracteres) 0/29

ENVIAR PULAR

Mídia: quehistoriaeessa.mp3

Raciocínio: O áudio do nível apresenta o refrão da música “Epitáfio”, do grupo musical Titãs. Um dos significados da palavra “Epitáfio” refere-se a uma frase colocada sobre o túmulo, lápide ou monumento funerário, geralmente para homenagear a pessoa que nele se encontra sepultada. O nome do arquivo refere-se ao programa “Que História é Essa, Porchat?”, da GNT, apresentada por Fábio Porchat. Num dos quadros do programa, Porchat pergunta aos seus entrevistados qual frase gostaria que estivesse gravada em sua sepultura. A jornalista, repórter e apresentadora Glória Maria foi uma das entrevistadas do programa em outubro de 2019. Durante a entrevista, ela diz que gostaria que escrevessem em sua sepultura a frase “A mulher que morreu sem idade”.

Resposta: a_mulher_que_morreu_sem_idade

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=YOJiYy1jgRE>

<https://www.dicio.com.br/epitafio/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%B3ria_Maria

<https://www.youtube.com/watch?v=pvPnLpRrV64>

Etapa 1 - Nível 69

Nível #69 : Última a permitir estudantes



A instituição que queremos tem o mesmo nome de uma estrela. A qual constelação essa estrela pertence? (Considere o nome genitivo)

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (8 caracteres)

ENVIAR

PLILAR

Mídia: estrada_A259.mp4

Raciocínio: O vídeo exibe filmagens da Seven Sisters Cliffs que fica na costa da estrada A259. Para encontrá-la você deveria localizar a estrada A259 no *Google maps*, utilizando a visualização de satélites e percorrendo-a era possível encontrar as montanhas.

O texto indica que queremos uma instituição e de acordo com o título, a última a permitir estudantes. Relacionando o nome Seven Sisters podemos encontrar a Seven Sisters Colleges, essas são sete faculdades de artes liberais localizadas na região nordeste dos Estados Unidos da América. A última delas a permitir estudantes é a Barnard College.

Com isso conseguimos chegar a Estrela de Barnard que pertence a constelação Ophiuchus, que tem como nome genitivo: ophiuchi

Resposta: ophiuchi

Fontes:

https://en.wikipedia.org/wiki/Seven_Sisters,_Sussex

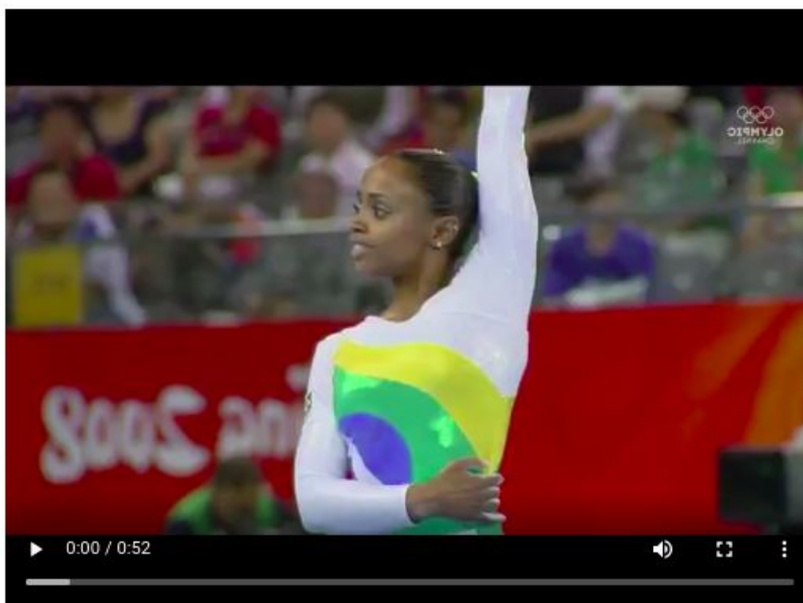
[https://en.wikipedia.org/wiki/Seven_Sisters_\(colleges\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Seven_Sisters_(colleges))

https://en.wikipedia.org/wiki/Barnard_College

https://pt.wikipedia.org/wiki/Estrela_de_Barnard

Etapa 1 - Nível 70

Nível #70 : Língua local falada na capital, ahn



A tentativa de um primeiro stand-up, ahn? Qual a última expressão dita no vídeo, ahn? (considerando o idioma local)

Formato da resposta: palavra1_palavra2.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (8 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: campeonato2013.mp4

Raciocínio: O vídeo apresenta fragmentos de 5 esportes diferentes: ginástica artística, futsal, voleibol, futebol de campo e capoeira. As músicas tocadas nos vídeos são, respectivamente: Garota de Ipanema, Chega de Saudade, É Doce Morrer no Mar, todas do movimento musical conhecido como Bossa Nova. Ao se pesquisar os esportes conjuntamente com o termo Bossa Nova, pode-se encontrar o esporte conhecido como “bossaball”, no qual há a combinação de elementos do vôlei, futebol, futsal, ginástica artística e capoeira. Em 2013 foi realizada a segunda copa do mundo de Bossaball, na ilha caribenha de Bonaire, cuja capital é Kralendijk, na qual o idioma oficial é o papiamento. O humorista brasileiro Marcelo Adnet, após visita às ilhas caribenhas da região, gravou um pequeno stand-up em papiamento, disponibilizado pela MTV. Nesse stand-up, a última expressão dita por Adnet é “te aworo”, que significa “até logo”.

Resposta: te_aworo

Fontes:

https://www.youtube.com/watch?v=lg_afqmeZoE

<https://www.youtube.com/watch?v=yUuJrpP0Mak>

<https://www.youtube.com/watch?v=dpmG5fd63cg>

<https://www.bossaballsports.com/br/bossaball-esporte-novo/combinacao-esportiva-bossaball>

/

<https://www.bossaballsports.com/highlights/tourism/bonaire-worldcup/>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Kralendijk>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Papiamento>

<https://www.youtube.com/watch?v=GBDry6UHjuo>

Etapa 1 - Nível 71

Nível #71 : Era virtual



Inicie no local da imagem e no primeiro corredor vire a esquerda.
Siga pelo corredor e olhe para chão.
Ao identificar o piso tátil siga por ele até uma escada em caracol.
Na frente da escada há uma obra que parece apontar para um ser pensante.
Quem é o autor da obra que está descansando?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (18 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: vamos_fazer_um_tour.png

Raciocínio: A imagem se refere a pinacoteca de São Paulo. A Pinacoteca disponibiliza tours virtuais. Existem dois tours disponíveis, um no site oficial da Pinacoteca e um pelo maps do google. Ao seguir os passos descritos no texto do nível era possível chegar a esta obra:





O autor da obra é João Batista Ferri

Resposta: joao_batista_ferri

Fontes:

<http://www.iteleport.com.br/tour3d/pinacoteca-de-sp-acervo-permanente/>

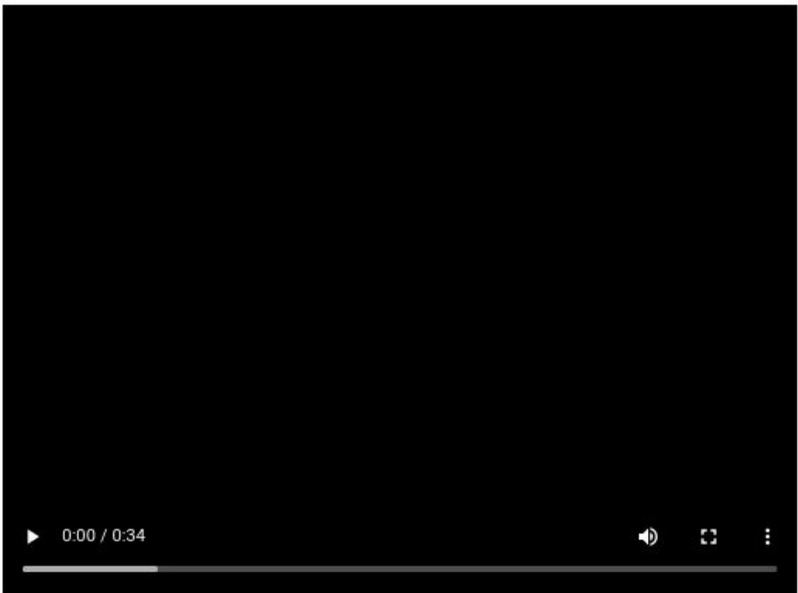
<https://www.google.com.br/maps/@-23.5343121,-46.6338073,2a,75y,95.6h,73.84t/data=!3m6!1e1!3m4!1s3jTrnydQ-oyMSaXUvxor9g!2e0!7i13312!8i6656> (início)

<https://www.google.com.br/maps/@-23.5342821,-46.6340275,2a,75y,136.7h,85.27t/data=!3m9!1e1!3m7!1sFVeLhvGcuLgMRXkS8dWaBw!2e0!7i13312!8i6656!9m2!1b1!2i48> (local da obra)

<http://www.moyarte.com.br/historia-da-arte/joao-batista-ferri-atleta-em-descanso.html>

Etapa 1 - Nível 72

Nível #72 : Codifique



Ele é, atualmente, um dos grandes expoentes da inteligência artificial, possuindo aplicações em diferentes segmentos. Em sua exibição para o mundo, qual foi a última resposta por ele dada, finalmente derrotando os campeões e ganhando o grande prêmio?

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4

Pontuação por resposta correta: 1000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (18 caracteres)

ENVIARPULAR

Mídia: computador.mp4

Raciocínio: O fundo musical do vídeo é o poema sinfônico “Also sprach Zarathustra”, mundialmente conhecido por ser a música tema de abertura do filme “2001, uma odisseia no espaço”, dirigido por Stanley Kubrick. Nesse filme, um dos personagens principais é o supercomputador HAL. Ainda com relação ao vídeo do nível, há a imagem de uma estátua do imperador Júlio César e, camuflada na imagem, o número “1”. O título do nível indica que algo deve ser codificado. Um dos métodos mais antigos e conhecidos de encriptação/codificação é a Cifra de César, que consiste numa cifra de substituição na qual cada letra do texto é substituída por outra, que se apresenta no alfabeto abaixo dela um número fixo de vezes. Desse modo, se aplicarmos este método considerando a chave de deslocamento igual a 1 no nome do computador “HAL”, temos a sigla “IBM”, uma das mais antigas e maiores empresas de tecnologia. A plataforma de serviços “Watson” é um dos atuais grandes expoentes de I.A., auxiliando profissionais, desenvolvedores, startups e empresas a construir sistemas cognitivos que possam melhorar processos, interações e ações. Essa plataforma foi apresentada (e popularizada) para a população no gameshow estadunidense “Jeopardy!”, desafiando e vencendo os campeões Brad Rutter e Ken Jennings, recebendo uma premiação de 1 milhão de dólares (doada para instituições de

caridade, posteriormente). Na última pergunta do programa, o computador Watson deu como resposta “Who is Bram Stoker?”, vencendo o programa.

Resposta: who_is_bram_stoker

Fontes:

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Also_sprach_Zarathustra_\(Strauss\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Also_sprach_Zarathustra_(Strauss))

<https://www.youtube.com/watch?v=e-QFj59PON4>

https://pt.wikipedia.org/wiki/2001:_A_Space_Odyssey

<https://www.infoescola.com/historia/julio-cesar/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Cifra_de_C%C3%A9sar

<https://cryptii.com/pipes/caesar-cipher>

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Watson_\(supercomputador\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Watson_(supercomputador))

<https://www.youtube.com/watch?v=Sp4q60BsHoY>

Etapa 1 - Nível 73

Nível #73 : Um livro que ninguém sabe ler



Será ele o único? Como ele é conhecido?

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: hipotese.png

Raciocínio: O Manuscrito Voynich é conhecido como o livro que ninguém sabe ler. Além dele, existem outros livros que ainda não foram desvendados. Entre eles o livro Rohonc Codex. Uma das hipóteses da solução da codificação nesse livro foi proposta por Attila Nyíri da Hungria. Além disso, o texto parece ser um dialeto semelhante a um idioma secreto dos velhos húngaros (imagem fatia húngara).

Resposta: rohonc_codex

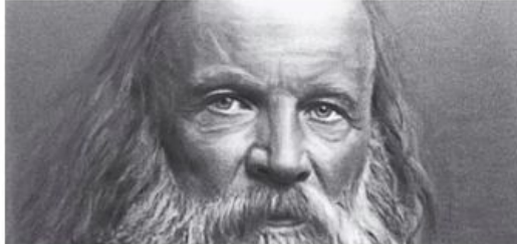
Fontes:

<https://fatosdesconhecidos.ig.com.br/7-livros-misteriosos-nunca-decifrados-ate-hoje/>

https://en.wikipedia.org/wiki/Rohonc_Codex

Etapa 1 - Nível 74

Nível #74 : Ligue os pontos



94 - 109 ; 109 - 107 ; 109 - 111 ; 109 - 76 - 26 - 28 - 78 - 109.
Qual é o nome do símbolo formado?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (4 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: mapa.png

Raciocínio: A imagem de Mendeleev nos remete à Tabela Periódica, o que é reforçado pelos números mostrados. Ao fazermos o que o título pede, ligar os números dos elementos, formamos a imagem de um anhk

Resposta: anhk

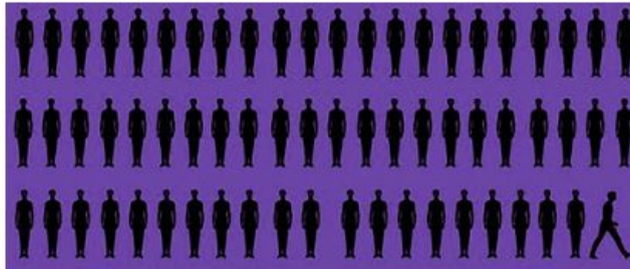
Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Tabela_peri%C3%B3dica

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Ankh>

Etapa 1 - Nível 75

Nível #75 : Vamos viajar para apresentar umas músicas?



Qual foi o local e país da 6ª apresentação? (Considere o local com o seu nome em língua inglesa, e o país como é conhecido na língua portuguesa)

Formato da resposta: localnome1_localnome2_pais

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (23 caracteres)

0

ENVIAR

PULAR

Mídia: romance.jpg

Raciocínio: A imagem do nível é inspirada na capa do romance Admirável Mundo Novo (em inglês: Brave New World). Se utilizar parte da imagem (o final que difere das demais) na busca reversa do google é possível chegar ao livro.

O título nos leva a entender que estamos falando de música e uma turnê. Brave New World é também o nome de um álbum do Iron Maiden. A 6ª apresentação da turnê desse álbum foi no Izola Stadium na Eslovênia.

Resposta: izola_stadium_eslovenia

Fontes:

<https://www.amazon.com.br/Admir%C3%A1vel-mundo-Aldous-Leonard-Huxley/dp/8525056006>

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Brave_New_World_\(%C3%A1lbum_de_Iron_Maiden\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Brave_New_World_(%C3%A1lbum_de_Iron_Maiden))

https://pt.wikipedia.org/wiki/Brave_New_World_Tour

Etapa 1 - Nível 76

Nível #76 : GWR



Nos forneça o nome completo da pessoa.

Formato da resposta: palavra1_palavra2

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (14 caracteres)

Mídia: especialista.mp4

Raciocínio: No vídeo temos imagens de recordes mundiais sendo batidos. Eles são:
Florence Griffith-Joyner - Indianápolis 1988 - 100m rasos (10.49s)
Mike Powell - Tokyo 1991 - Salto em Distância (8.95m)
Yelena Isinbayeva - Zurich 2009 - Salto com vara (5.06m)

O Título no nível nos indica GRW (Guinness World Records) e por fim a legenda diz “especialista”. Precisamos agora encontrar o nome do especialista em bater recordes. O recordista em bater recordes no Guinness é o Ashrita Furman

Resposta: ashrita_furman

Fontes:

<https://www.youtube.com/watch?v=Mrt9yZL8dbI>

<https://www.youtube.com/watch?v=zuqNxHmtBD8>

<https://www.youtube.com/watch?v=PwJsmDowiYU>

<https://www.guinnessworldrecords.com.br/records/hall-of-fame/ashrita-furman>

Etapa 1 - Nível 77

Nível #77 : Fundada anteriormente



Qual o nome dos filhos do demiurgo da cidade? (considere a nomenclatura popularmente adotada em língua portuguesa. Além disso, para o filho4, considere a nomenclatura com "e" ao invés de "u")

Formato da resposta: filho1_filho2_filho3_filho4, em ordem alfabética.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (29 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: negative.png

Raciocínio: A imagem está com uma modificação na cor e a legenda dela nos dá a indicação de qual transformação devemos aplicar: negativo. Ao aplicar a alteração as cores da imagem e realizar a busca reversa você vai chegar em Iri-Hor, um faraó do Antigo Egito. Pelo texto, precisamos encontrar o demiurgo de uma cidade.

Pesquisando pelo Antigo Egito, você vai encontrar que em 2012 foi descoberto no Sinai, no Baixo Egito, uma inscrição do faraó Iri-Hor na qual é feita menção a Mênfis, indicando que já teria sido fundada muito antes. Com isso, chegamos ao Ptá (Ptah) o demiurgo de Mênfis. Esse possui 4 filhos: Imhotep, Maahes, Mihos e Nefertem

Resposta: imhotep_maahes_mihos_nefertem

Links:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Iri-Hor>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Antigo_Egito

<https://pt.wikipedia.org/wiki/M%C3%AAnfis>

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Pt%C3%A1>

<https://mitho.fandom.com/pt-br/wiki/Ptah>

Etapa 1 - Nível 78

Nível #78 : China



Procure por uma atração turística cujo nome termine com "gta".

Formato da resposta: uma única palavra.

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (9 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: googleMaps.png

A imagem se refere a personagem fênix negra. Na China a fênix é conhecida como Fenghuang. Fenghuang County é o nome de um povoado na China. Esse local é muito turístico e possui varios pontos turísticos que podem ser visualizados ao procurar o local no google maps. Entre eles o local Wanmingta.

Resposta: wanmingta

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Fenghuang>

https://en.wikipedia.org/wiki/Fenghuang_County

Etapa 1 - Nível 79

Nível #79 : Um enigma muito raro, colecionável



Na primeira aparição do 09, o personagem principal aprende sobre a sua alimentação por meio de um livro. Quais são os cinco primeiros alimentos, de acordo com o livro? (considere o idioma original e a ordem apresentada no livro)

Formato da resposta: palavra1_palavra2_palavra3_palavra4_palavra5

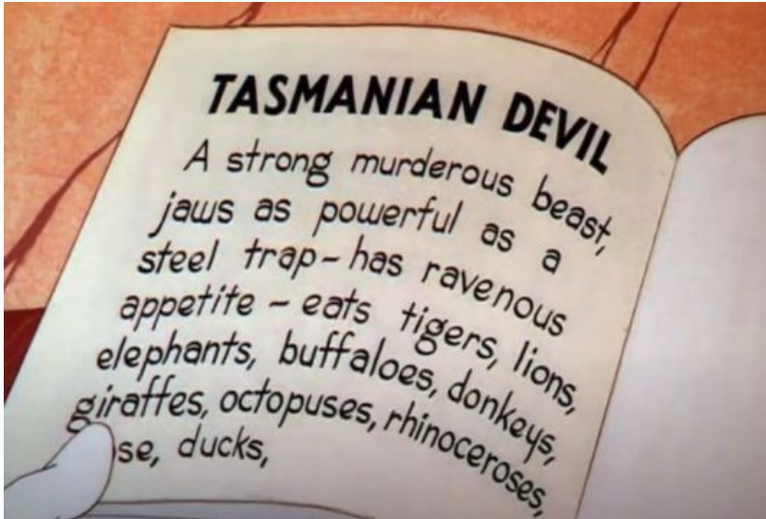
Pontuação por resposta correta: 1000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (40 caracteres)

0

Mídia: nomepopular.mp4

Raciocínio: O vídeo apresenta um fragmento de uma partida de tênis de mesa, no Brasil, popularmente conhecido como ping pong. O áudio presente no nível remete à dois animais: uma onça pintada e um gorila, ambos em extinção. “Ping Pong” é também associado à um chiclete, sendo o primeiro vendido no Brasil, muito popular por realizar diversas promoções. Em uma dessas promoções, no ano de 1998, foi lançada a coleção de tazos “Animais em Extinção”, que continha 80 tazos com informações sobre animais em extinção no Brasil e no Mundo, sendo inclusive categorizados como Raros, Muito Raros e Raríssimos. O tazo de número 09 refere-se ao Demônio-da-Tasmânia, um animal muito raro, proveniente da Oceania. O Demônio da Tasmânia é conhecido na cultura popular pelo personagem Taz, da Looney Tunes. Sua primeira aparição ocorreu no curta metragem de 1954 “Devil May Here”, estrelando Pernalonga e Taz. Neste curta, após ser alertado sobre a presença de Taz, Pernalonga procura num livro conhecer mais sobre o animal, na qual são apresentados os animais do qual ele se alimenta, sendo os cinco primeiros: tigers, lions, elephants, buffaloes, donkeys.



Resposta: tigers_lions_elephants_buffaloes_donkeys

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/T%C3%AAAnis_de_mesa

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Ping_Pong_\(chiclete\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ping_Pong_(chiclete))

<https://www.youtube.com/watch?v=xBEKwEi0C14>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Looney_Tunes#Personagens

[https://en.wikipedia.org/wiki/Tasmanian_Devil_\(Looney_Tunes\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Tasmanian_Devil_(Looney_Tunes))

https://en.wikipedia.org/wiki/Devil_May_Hare

<https://www.youtube.com/watch?v=0kn93uqv480&list=PLzzLYtgk6drr1F1A5e6OZ0uK73aSlGc4h>

Etapa 1 - Nível 80

Nível #80 : Maio de 1971



Um navio que afundou nas proximidades do local exibido pela imagem e seus restos ainda podem ser vistos em uma das ilhas. Como ele é conhecido?

Formato da resposta: uma única palavra

Pontuação por resposta correta: 1000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

ENVIAR

ENVIAR

Mídia: franca.png

A imagem se refere ao arquipélago de Saint-Pierre e Miquelon que pertence a França. Em Maio de 1971 o navio transpacific naufragou em uma das ilhas. Alguma das formas de encontrar o navio são utilizar o google maps ou utilizar o site do arquipélago que possui uma lista de naufrágios.

Resposta: transpacific

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Categoria:Arquip%C3%A9lagos_da_Fran%C3%A7a

<https://www.saintpierreetmiquelon.net/liste-des-naufrages/>

Etapa 2 - Nível 1

Nível #1 : Já pensou em criar sua própria versão de uma música?



Utilize o nascer do sol. (Use um computador)
Descubra as opções utilizadas acima considerando a ordem da esquerda para direita e de cima para baixo.
Dê um número para cada uma na ordem sugerida e, para as últimas duas opções, realize uma soma. Seu objetivo é obter 4 números:
_ -1 _ _ _
Com todos os números forme um ano.
Faça a associação com um rei e sua morte. O local de seu sarcófago, em uma palavra, (considerando o idioma inglês) é a sua resposta.

Pontuação por resposta correta: 5000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (12 caracteres)

ENVIARPULAR

Mídia: beatboxers.mp3

Ao utilizar a mídia e o título do nível era possível chegar ao site Incredibox que permite você criar sua própria versão de uma música utilizando algumas opções disponíveis. Entre as opções na demo, disponível para web, está o tema sunrise.

Ao entrar no tema era necessário descobrir quais beatboxers foram utilizados no áudio do nível e dar um número da esquerda para a direita e de cima para baixo para cada opção.

As opções utilizadas foram 2, 6, 15 e 17.

Seguindo as instruções era obtido o ano 1632. Nesse ano o rei Gustavo Adolfo II morreu e seu sarcófago está em Riddarholmen

Resposta: riddarholmen

Fontes:

<https://www.incredibox.com/>

<https://www.incredibox.com/demo/v3>

<https://www.incredibox.com/mix/9a3e005900198a1116d5-v3>

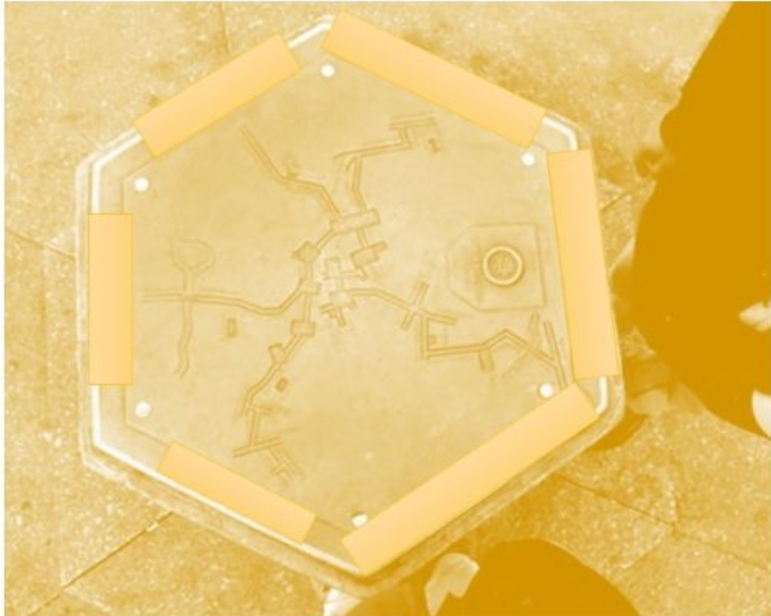
<https://pt.wikipedia.org/wiki/1632>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Gustavo_II_Adolfo_da_Su%C3%A9cia

https://en.wikipedia.org/wiki/Gustavus_Adolphus_of_Sweden

Etapa 2 - Nível 2

Nível #2 : 1934



Considerando as letras em minúsculo, sem acentos e excluindo os espaços, acesse cada destino, separadamente, em <http://www.neuronriddle.com.br/segundaetapa-segundonivel/destino.html>

Pontuação por resposta correta: 5000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (27 caracteres)

Mídia: marco_zero.jpg

Raciocínio: A imagem do nível mostra o marco-zero da cidade de São Paulo, construído em 1934 sendo que em cada lado do prisma hexagonal encontra-se um destino.



Usando cada link na URL fornecida encontramos 6 sub enigmas.

Sub Enigma 1: Santos

<http://www.neuronriddle.com.br/segundaetapa-segundonivel/santos.html>

TNT 2 - Nível #2 - Santos



Encontre aquele que nasceu na capitania correspondente ao destino que você chegou, e que fez parte da história da unidade territorial entregue à administração eclesiástica de um bispo. Junte à resposta a data de sua canonização.

Caracteres restantes: 25
Formatação: Utilize apenas letras minúsculas, sem acento em nome1_nome2_nome3_ddmmaaaa

A imagem mostra a Capela dos Mártires de Cunhaú e Uruaçu. O nome da imagem (cunhau) indica a cidade onde foram mortos 2 mártires em 1645. O texto indica qual deve ser encontrado: Encontre aquele que nasceu na capitania correspondente ao destino que você chegou (Santos) - No caso, a capitania correspondente trata-se de São Vicente, ou seja, buscamos um mártir nascido em São Vicente e falecido em Cunhaú -, e que fez parte da história da unidade territorial entregue à administração eclesiástica de um bispo - Diocese de Santos -. Junte à resposta a data de sua canonização. Com as informações chegamos ao **Padre** André de Soveral, que foi canonizado em 15/10/2017, tornando-se Santo André de Soveral.

Portanto, a resposta desse Sub Enigma é: andre_de_soveral_15102017

Que nos entrega a imagem 1/6:

**Encontre aquele
que compartilha o
comum aos seis**

**Formato da
resposta:**

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Santos_M%C3%A1rtires_de_Cunha%3%BA_e_Urua%3%A7_u

https://pt.wikipedia.org/wiki/Andr%C3%A9_de_Soveral

Sub Enigma 2: Paraná

<http://www.neuronriddle.com.br/segundaetapa-segundonivel/parana.html>

TNT 2 - Nível #2 - Paraná



O álbum de 2007 lhe indica o próximo a ser encontrado. Junte à resposta a data de sua ordenação.

Caracteres restantes: 27

Formatação: Utilize apenas letras minúsculas em nome1_nome2_ddmmaaaa

A imagem mostra uma possível capa do livro “A Tormenta” e, ao juntarmos com seu nome “vai_passar” encontramos a frase: “A Tormenta Vai Passar”, que é um álbum de 2007 do **Padre** Reginaldo Manzotti. Devemos juntar à resposta a data de sua ordenação: 14/01/1995.

Portanto, a resposta desse Sub Enigma é: reginaldo_manzottil_14011995

Que nos entrega a imagem 2/6:

e cujos restos
mortais se
encontram na
Cripta

apelido1nome1_

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Padre_Reginaldo_Manzotti

da Catedral onde
tudo começou.
Junte à resposta
apelido1nome2_

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Ba%C3%ADa_de_Guanabara

https://pt.wikipedia.org/wiki/Jos%C3%A9_de_Anchieta

Sub Enigma 4: Minas

<http://www.neuronriddle.com.br/segundaetapa-segundonivel/minas.html>

TNT 2 - Nível #2 - Minas



Encontre o falecido que em 2019 foi declarado inscrito no catálogo dos bem-aventurados, limitando a sua veneração pública a lugares específicos. Junte à sua resposta o último sobrenome do cardeal que representou o pontífice na cerimônia.

Resposta Enviar

Caracteres restantes: 32

Formatação: Utilize apenas letras minúsculas, sem acentos, em nome1_nome2_nome3_nome4_sobrenome

A imagem mostra a bandeira de Cássia, cidade mineira onde nasceu (mídia) aquele que buscamos, e que em 2019 foi beatificado. Trata-se do **Padre Donizetti Tavares de Lima**, que foi beatificado pelo cardeal Angelo Becciu, cujo último sobrenome (Becciu) devemos juntar à resposta.

Portanto, a resposta desse Sub Enigma é: donizetti_tavares_de_lima_becciu

Que nos entrega a imagem 4/6:

o apelido daquele
que pode ser
apelido2nome1_

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Donizetti_Tavares_de_Lima

Sub Enigma 5: Goiás

<http://www.neuronriddle.com.br/segundaetapa-segundonivel/goias.html>

TNT 2 - Nível #2 - Goiás



Encontre aquele que, nascido em 1974, se tornou regente superior da Basílica. Junte à resposta a data em que se deu início seu mandato.

Caracteres restantes: 35
Formatação: Utilize apenas letras minúsculas em nome1_nome2_nome3_nome4_ddmmaaaa

A imagem retrata o Santuário Basílica do Divino Pai Eterno, da cidade de Trindade (mídia) em Goiás. Devemos encontrar aquele que nasceu em 1974 e que se tornou reitor da Basílica. Trata-se do **Padre** Robson de Oliveira. Devemos juntar à resposta a data em que se deu início o seu mandato como reitor: 03/01/2015.

Portanto, a resposta desse Sub Enigma é: robson_de_oliveira_pereira_03012015

Que nos entrega a imagem 5/6:

considerado o
seu equivalente
apelido2nome2_

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Santu%C3%A1rio_Bas%C3%ADlica_do_Divino_Pai_Eterno

https://pt.wikipedia.org/wiki/Robson_de_Oliveira_Pereira

Sub Enigma 6: Mato Grosso

<http://www.neuronriddle.com.br/segundaetapa-segundonivel/matogrosso.html>

TNT 2 - Nível #2 - Mato Grosso



Embora italiano, veio ao Brasil e por muitos anos permaneceu neste destino. Junte à resposta a data em que 2 homens tiraram sua vida.

Resposta Enviar

Caracteres restantes: 27
Formatação: Utilize apenas letras minúsculas em nome1_nome2_ddmmaaaa

A imagem retrata a Igreja Matriz da cidade Jauru. Buscamos um italiano que veio ao Brasil e foi assassinado por dois homens. Trata-se do **Padre Nazareno Lanciotti**, que foi alvo de um atentado na noite do dia 11/02/2011. Embora tenha vindo a falecer dias depois, sua morte foi em decorrência do tiro sofrido, que é a referência dada pelo sub nível em questão.

Portanto, a resposta desse Sub Enigma é: nazareno_lanciotti_11022001

Que nos entrega a imagem 6/6:

de 2008.

apelido2nome3
sem caracteres
especiais

Fontes:

<https://www.rdnews.com.br/investigacao-criminal/padre-nazareno-martirio-do-mito/conteudos/111146>

Juntando as imagens chegamos à parte final do Enigma, que diz:

“Encontre aquele que compartilha o comum aos seis e cujos restos mortais se encontram na Cripta da Catedral onde tudo começou. Junte à resposta o apelido daquele que pode ser considerado o seu equivalente de 2008.

Formato da resposta:

apelido1nome1_apelido1nome2_apelido2nome1_apelido2nome2_apelido2nome3

Devemos retornar ao marco-zero, então, que está localizado na Praça da Catedral da Sé. A Catedral possui uma Cripta localizada abaixo do altar principal e é um vasto salão suportado por várias colunas e arcos de perfil gótico. Nela estão sepultados bispos e arcebispos de São Paulo e vários personagens importantes da história do Brasil. Entre estes, encontram-se: o grã-cacique Tibiriçá dos Guaianás, que teve importante papel na fundação de São Paulo. Outro personagem ilustre sepultado na cripta é o Regente Feijó,

governante do Brasil durante o Período regencial. Encontra-se, ainda, parte dos restos mortais do sacerdote Bartolomeu Lourenço de Gusmão, brasileiro a quem foi dada a primeira patente de invenção em 1707.

Estamos buscando por aquele que compartilha o comum aos seis encontrados nos Sub Enigmas, ou seja, um **Padre**. Em 2008 um padre ficou muito conhecido por ter falecido após um acidente durante um voo que realizava amarrado a balões cheios de gás hélio, o **padre do balão**.

Podemos concluir que o padre, cujos restos mortais encontram-se na Cripta da Catedral da Sé, trata-se de Bartolomeu Lourenço de Gusmão, cognominado o **padre voador**.

O formato da resposta indica que estamos procurando 2 apelidos, “apelido1...” e “apelido2...”.

Dessa forma encontramos a resposta:

Resposta: padre_voador_padre_do_balao

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Marco_zero_da_cidade_de_S%C3%A3o_Paulo

https://pt.wikipedia.org/wiki/Catedral_Metropolitana_de_S%C3%A3o_Paulo#Cripta

https://pt.wikipedia.org/wiki/Adelir_Ant%C3%B4nio_de_Carli

https://pt.wikipedia.org/wiki/Bartolomeu_de_Gusm%C3%A3o

Etapa 2 - Nível 3

Nível #3 : Equivalente a Deodoro da Fonseca



Para quem estou olhando?

Formatação da resposta: palavra1_palavra2 (considerar o nome no idioma inglês)

Pontuação por resposta correta: 5000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (16 caracteres) 0

ENVIAR PULAR

Mídia: 1918_1992.jpg

Raciocínio: A moeda da imagem é a Coroa checoslovaca, essa foi a moeda oficial da antiga Checoslováquia. A Checoslováquia ou Tchecoslováquia foi um país que existiu na Europa Central entre 1918 e 1992 (noma da imagem).

O título nos pede uma pessoa equivalente ao Deodoro da Fonseca, ele foi um militar e político brasileiro, **primeiro presidente** do Brasil. Sendo assim, precisamos chegar ao Tomáš Masaryk.

No texto pede o seguinte: “Para quem estou olhando?”. Nisso a equipe teria 2 possibilidades de pesquisa: local que ele está sepultado ou uma estátua dele. Existem duas dessas facilmente encontradas. Uma em Washington e outra em Praga (capital da República Tcheca, país formado após a desunificação da Tchecoslováquia).

Em frente a estátua dele está o Wrestling Titans, que é um par de esculturas ao ar livre que levam ao primeiro pátio do Castelo de Praga, na República Tcheca.

Resposta: wrestling_titans

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Tom%C3%A1%C5%A1_Masaryk

https://en.wikipedia.org/wiki/Statue_of_Tom%C3%A1%C5%A1_Garrigue_Masaryk,_Prague

https://en.wikipedia.org/wiki/Wrestling_Titans

Imagens do Google Street View:



Etapa 2 - Nível 4

Nível #4 : MVIM



Para iniciar esse enigma, encontre o nome do instrumento e continue sua jornada em:
<http://www.neuronriddle.com.br/tnt2-level-4/?????????.html>

Pontuação por resposta correta: 5000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (7 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: [site.mp3](#)

Raciocínio: O nível inicia solicitando um instrumento musical. O nome do arquivo (site.mp3) + o título podemos chegar no Museu Virtual de Instrumentos Musicais, aqui a busca é um pouco mais exaustiva, tentando encontrar na galeria de instrumentos o áudio do desafio. Na seção de cordofones encontramos o instrumento desejado, o Saltério. O Saltério é um instrumento da família das cítaras e utilizado para acompanhamento dos salmos. Com o instrumento definido, chegaremos na página do neuronriddle:

<http://www.neuronriddle.com.br/tnt2-level-4/salterio.html>

TNT 2 - Nível #4 - Clama por ajuda



Vários têm sua autoria atribuída a ele. Como é geralmente conhecido, em inglês, o que desejamos aqui?

Enviar

Caracteres restantes: 30
Formatação: letras em minúsculo, desconsidere as vírgulas "," e separe as palavras por _

Saltério também é um livro contendo o Livro dos Salmos. Nessa página temos a música cantada pelo Padre Marcelo Rossi ft. Edson e Hudson de nome "Rei Davi". O nome do arquivo tudo_como_ele exige que se ouça a música para chegar na pessoa que leva ao nome da letra.

No texto pedimos um dos vários (salmos) que tem a autoria de Davi. Para descobrirmos qual precisamos avaliar o título da parte 2: “Clama por ajuda”. Temos alguns salmos que podem ser interpretados por esse título. Se juntarmos os termos “Salmo” + “clama por ajuda” no google haverá referência ao salmo 70. Entendemos aqui que possa haver mais de um caminho a se seguir, porém o número de salmos com esse tema são poucos e como a quantidade de tentativas é livre, cabe a equipe tentar as possibilidades. O salmo 70 é conhecido em inglês (como solicitado no texto) por “**Make haste, O God, to deliver me**”. Sendo `make_haste_o_god_to_deliver_me` a resposta para te levar a etapa 3.

http://www.neuronriddle.com.br/tnt2-level-4/make_haste_o_god_to_deliver_me.html

TNT 2 - Nivel #4 - Yeah, Science! Utilize esse número para identificar o evento

▶ 0:00 / 0:29 ———▶ 🔊 ⋮

No final da exposição é exibida uma lição que podemos tirar desse evento. Forneça a inicial de cada linha como resposta desse enigma.

Responda no console do jogo!

Nessa página temos um áudio (que está de trás para frente) de um canto que ficou popular na Copa do Mundo Fifa 2018:

Éééé

Em 58 foi Pelé

Em meia dois foi o Mané

Em sete zero, o esquadrão

Primeiro a ser tricampeão

Ôôôô

94, Romário

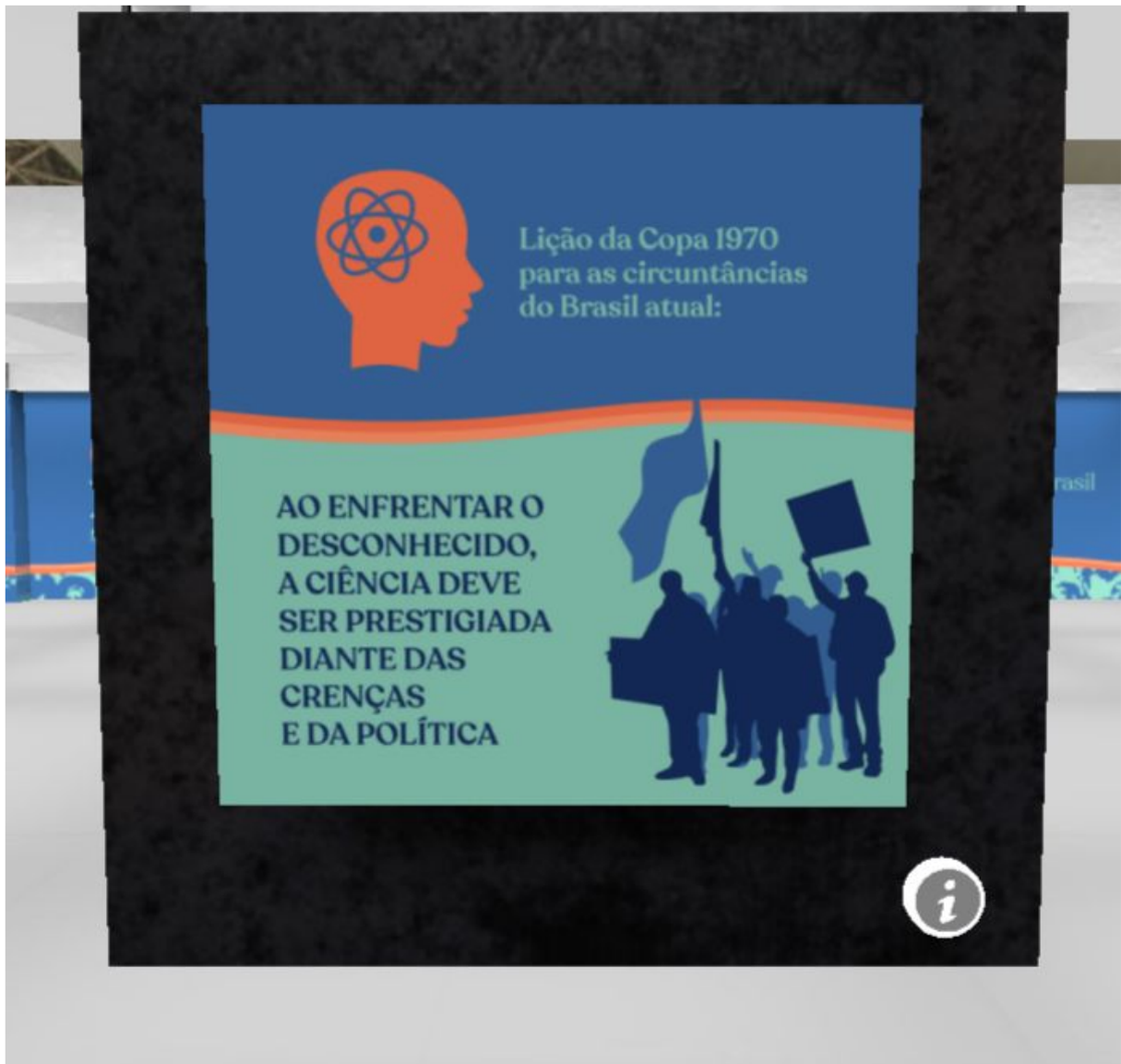
2002, Fenômeno

Primeiro tetracampeão

Único penta é Brasilzão!

O texto pede para utilizarmos o número (70) para identificar o evento. O nome do arquivo é 3d.mp3 e o texto nos solicita uma exposição. Uma busca no google com os termos “exposição” + “3d” + “copa de 70” nos faz chegar ao emuseudoesporte. Um museu virtual com exposições 3D. Dentre as exposições temos a Ciência na Copa de 70. O título (Yeah Science) nos ajuda a confirmar que é essa exposição mesmo. Essa tem 15 estações de apresentação (a 16º é só mural de patrocínio e realização). A 15º apresentada na figura

abaixo, nos mostra uma lição importante:



O texto da etapa nos pedia a inicial de cada linha.

Resposta: adasdce

Fontes:

<http://www.mvim.com.br/>

http://www.mvim.com.br/instrumento/salterio-mvim_dc_co_0005/

<https://www.iqilibrio.com/blog/espiritualidade/oracoes-salmos/salmo-70/>

<https://www.jesuseabiblia.com/estudos-biblicos/salmo-70/>

<https://expo3d.emuseudoesporte.com.br/temporaria1/index.html>

Etapa 2 - Nível 5

Nível #5 : Vá com calma, seja pacato. Tudo está OK.



Seguindo a denominação da Principal sul e norte, procure pelas outras 10, separadamente.

Acesse: http://www.neuronriddle.com.br/quintonivel_tnt2/index.html

Pontuação por resposta correta: 5000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (10 caracteres)

ENVIAR

PULAR

Mídia: unica_com_todos.png

Raciocínio: O ponto de partida para resolução deste enigma é compreender o que a imagem significa. Nela, temos cinco elementos principais: uma TV, um fonógrafo, uma câmera, um microfone e as máscaras de comédia e tragédia. Outro aspecto importante da imagem é o seu background, que remete à uma calçada. Desse modo, associando todos os itens, é possível encontrar a Calçada da Fama, em Hollywood, constituída por mais de 2.000 lajes com estrelas, fazendo menção a celebridades honradas pela Câmara do Comércio de Hollywood pelas suas contribuições para a indústria do entretenimento. As estrelas são caracterizadas em até cinco categorias:

Desenho do escudo	Área do artista
 Câmera	Indústria Cinematográfica
 Televisão	Indústria televisiva
 Fonógrafo	Indústria da música
 Microfone	Indústria de radiodifusão
 Máscaras de comédia/tragédia	Indústria de teatro

Até hoje, apenas uma pessoa possui estrela em todas as categorias: Gene Autry, um artista norte-americano famoso por suas performances na música country, cinema e televisão. Gene Autry também é uma cidade pacata do estado de Oklahoma (OK), com menos de 500 habitantes. Essa cidade é “cortada” por duas ruas: South Main street e North Main street. Além dessas, é possível localizar outras 10 ruas na cidade (como o nível especifica que devem ser consideradas as de mesma denominação da Principal, ou seja, “ruas”, não se considera avenidas, travessas, etc.). São as 10 ruas: Washita, Curve, Church, St Elmo, Warren, Elgin, Front, Mill, Terrace, Prairie.

Acessando o link disponibilizado no nível, há um campo para digitar cada uma das ruas:

TNT - 2º Edição. Segunda Etapa. Nivel X

Atenção: use somente letras minúsculas. Para palavras compostas, remova os espaços.

Resposta Enviar

Assim, ao digitar cada uma das ruas, separadamente, obtem-se 10 imagens:



Ao “montar esse quebra-cabeças”, temos a seguinte imagem completa:



A imagem remete ao vídeo de agradecimento da organização do TNT - Edição especial de quarentena. Nesse vídeo, dos 3:38 até 3:42, surge “camuflada” a palavra CHARADA.



“Charada” é um personagem clássico da DC Comics, inimigo do super-herói Batman. Tim Burton, cujo primeiro nome é Timothy, produziu o filme Batman Eternamente, de 1995. Nesse filme, o personagem Charada era interpretado por Jim Carrey.

Resposta: jim_carrey

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Cal%C3%A7ada_da_Fama

https://pt.wikipedia.org/wiki/Gene_Autry

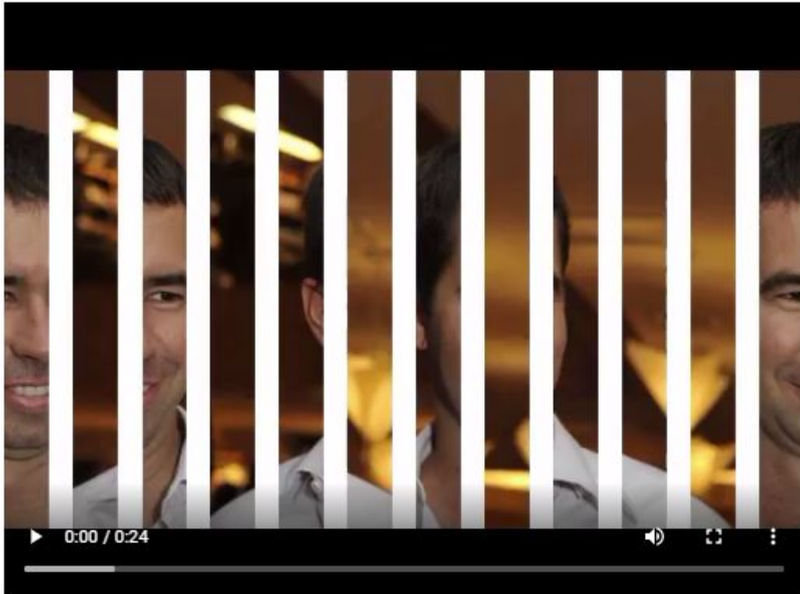
[https://pt.wikipedia.org/wiki/Gene_Autry_\(Oklahoma\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Gene_Autry_(Oklahoma))

<https://goo.gl/maps/bDnoYFoyqkjz4GYZA>

<https://www.youtube.com/watch?v=VRcnbRwtCfo>

Etapa 2 - Nível 6

Nível #6 : Correspondente estadunidense



Suas façanhas inspiraram uma obra cinematográfica. A primeira letra do sobrenome do ator protagonista + a primeira letra do sobrenome do roteirista principal + a primeira letra do sobrenome da inspiração da obra formarão uma sigla. O significado dessa sigla, considerando a língua inglesa, é ?????????????????? ????, e ela lhe indicará a resposta desse enigma, acessando:

http://www.neuronriddle.com.br/????????????????_?????.html

Pontuação por resposta correta: 5000 pontos Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (20 caracteres)

Mídia: nao_era_ele.mp4

Raciocínio: A música do vídeo é “The Pretender”, do grupo musical Foo Fighters, em tradução literal, “O fingidor”. Ao “reorganizar” os pedaços da imagem apresentadas no vídeo, temos uma foto de Henrique Constantino, empresário brasileiro e co-fundador da GOL Linhas Aéreas.



Em 2001, o nacionalmente famoso golpista Marcelo Nascimento da Rocha, se passou pelo Henrique Constantino numa festa em Recife, na qual enganou celebridades como Amaury Jr., Ricardo Macchi, Marcos Frota e Carolina Dieckmann. A sua história é comparada a do ex-golpista norte-americano Frank Abagnale, Jr. Frank inspirou o roteiro do filme *Catch Me If You Can* ("Prenda-me se for capaz" no Brasil). O protagonista do filme é Leonardo DiCaprio, o responsável pelo roteiro é Jeff Nathanson. Assim, temos: **DiCaprio + Nathanson + Abagnale = DNA**. Considerando a língua inglesa, a sigla DNA significa deoxyribonucleic acid. Dessa maneira, é necessário acessar:

http://neuronriddle.com.br/deoxyribonucleic_acid.html

Esse link retorna uma página muito peculiar, como se houvesse dado um erro no servidor:

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Additionally, a 404 Not Found error was encountered while trying to use an ErrorDocument to handle the request and your answer can be found clicking here.

No entanto, lendo o texto da página com atenção, temos, ao final: "and your answer can be found clicking here". Ao clicar em "here", há o redirecionamento para um vídeo do youtube, no link: https://www.youtube.com/watch?v=Iw7gPTqT_6k

Na descrição do vídeo, consta-se que a resposta que você procura é: "o_crime_nao_compensa"

Resposta: o_crime_nao_compensa

Fontes:

<https://www.vagalume.com.br/foo-fighters/the-pretender-traducao.html>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Henrique_Constantino

https://pt.wikipedia.org/wiki/Marcelo_Nascimento_da_Rocha

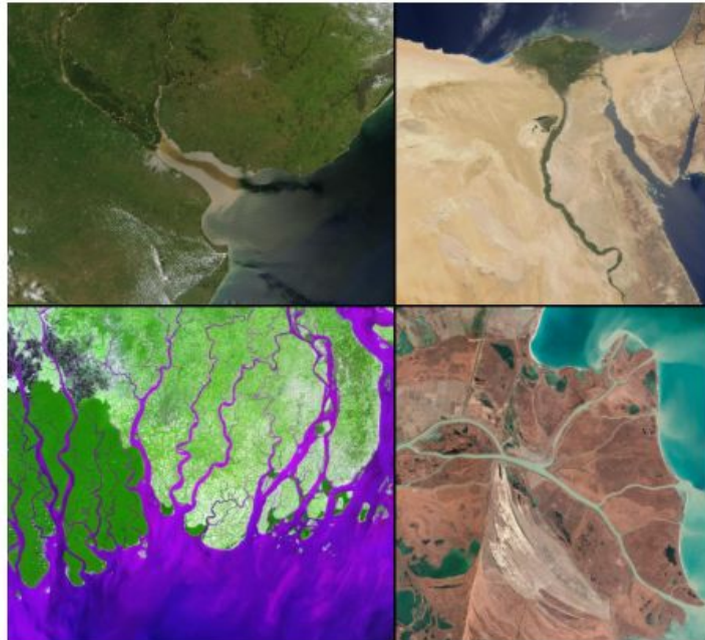
https://pt.wikipedia.org/wiki/Frank_Abagnale,_Jr.

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Catch_Me_If_You_Can_\(2002\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Catch_Me_If_You_Can_(2002))

https://pt.wikipedia.org/wiki/%C3%81cido_desoxirribonucleico

Etapa 2 - Nível 7

Nível #7 : Curso natural



Acesse: http://www.neuronriddle.com.br/nivel7_tnt_2/rio1_rio2_rio3_rio4.html considerando os rios em ordem alfabética e apenas uma palavra (o nome principal) para cada rio.

Pontuação por resposta correta: 5000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (45 caracteres)

ENVIAR

ENVIAR

A imagem mostra 4 rios, o Rio da Prata, o Nilo, o Ganges e o Danúbio.

Juntando no link informado, e em ordem alfabética, temos:

http://www.neuronriddle.com.br/nivel7_tnt_2/danubio_ganges_nilo_prata

TNT 2 - Nível #7

Somos quatro gigantes de pedra. Cada um de nós representa um curso conhecido à época. Cada curso localizado em um diferente continente. No local onde estamos reunidos um símbolo está sendo tocado.

Responda quem é o indivíduo que pode ser associado.

Resposta

Enviar

Caracteres restantes: 16

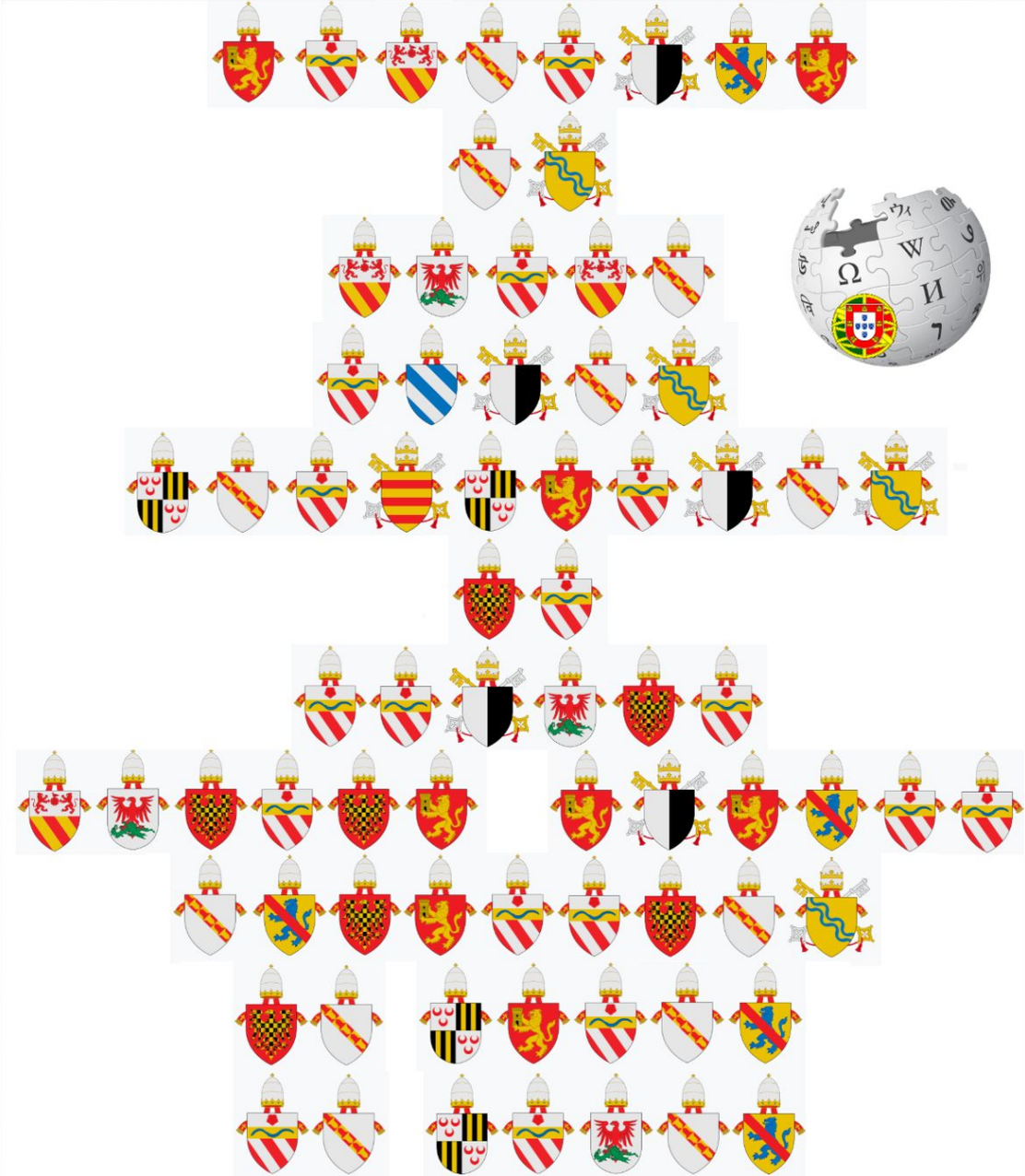
Formatação: titulo_nome_numeroromano, sem acentos.

Cada rio encontrado na primeira parte está personificado na Fonte dos Quatro Rios, na Itália.

Devemos nos atentar ao monumento, onde podemos observar que um símbolo está sendo tocado, trata-se do Brasão do Papa Inocencio X.

Resposta desse Sub Enigma: **papa_inocencio_x**

TNT 2 - Nível #7 - Ordem!



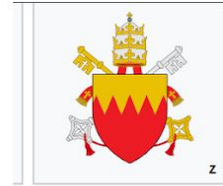
Resposta na plataforma do torneio, desconsiderando a base, em letras minúsculas e separados por _

A mensagem encontra-se cifrada. Como decifrar?

Na imagem observamos o símbolo da Wikipédia (com o brasão de Portugal) e o título do Sub Nível (Ordem) nos indicam o caminho.

O símbolo tocado era um Brasão Papal. Dessa forma, pode-se inferir que os elementos que compõem a mensagem também são. Devemos, então, verificar a lista de brasões dos Papas na Wikipédia.

Começando, em ordem, pelo mais antigo, podemos usar o seguinte alfabeto:



Urbano V
(1362-1370)



Inocêncio VI
(1352-1362)



Clemente VI
(1342-1352)



Bento XII
(1334-1342)



João XXII
(1316-1334)



Clemente V
(1305-1314)



Bento XI
(1303-1304)



Bonifácio VIII
(1294-1303)



Celestino V
(1294-1294)



Nicolau IV
(1288-1292)



Honório IV
(1285-1287)



Martinho IV
(1281-1285)



Nicolau III
(1277-1280)



João XXI
(1276-1277)



Adriano V
(1276-1276)



Inocêncio V
(1276-1276)



Gregório X
(1271-1276)



Clemente IV
(1265-1268)



Urbano IV
(1261-1264)



Alexandre IV
(1254-1261)



Inocêncio IV
(1243-1254)



Celestino IV
(1241-1243)



Gregório IX
(1227-1241)



Honório III
(1216-1227)



Inocêncio III
(1198-1216)



A

Dessa forma, obtemos a seguinte mensagem decifrada:

ENCONTRE
OS
CINCO
ALTOS
MONUMENTOS
DA
ANTIGA
CIDADE ETERNA
ORDENADOS
DO MENOR
AO MAIOR

Cidade Eterna é uma referência à Roma, que é conhecida por este apelido e que abriga a maior quantidade de obeliscos no mundo (altos monumentos). Estamos buscando, então os 5 obeliscos classificados como sendo da Roma Antiga.

Acessando a lista da Wikipedia mais uma vez, encontramos os obeliscos:

Agonal, Quirinal, Esquilino, Salustiano e Pinciano.

Ordenando-os do menor ao maior e desconsiderando a base, conforme o formato indicado, podemos concluir que a resposta é: **pinciano_salustiano_quirinal_esquilino_agonal**

Resposta: pinciano_salustiano_quirinal_esquilino_agonal

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Fontana_dei_Quattro_Fiumi

https://it.wikipedia.org/wiki/Fontana_dei_Quattro_Fiumi

https://it.wikipedia.org/wiki/Fontana_dei_Quattro_Fiumi#/media/File:Quattro_fiumi_g.JPG

https://it.wikipedia.org/wiki/Fontana_dei_Quattro_Fiumi#/media/File:COA_Innocentius_X_Pamphilj.jpg

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Roma>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_obeliscos_em_Roma

https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_obeliscos_em_Roma#Obeliscos_da_Roma_Antiga

Etapa 2 - Nível 8

Nível #8 : Fortaleza no rio

A???????	J????	R??
A?????	J????	S?? F???????
A???????	L???	S?? L???????
A???	L?????	S???
A???????	M?????	S?????
A????? P?????	M?????	S?????
A???	M???????	T????
B??????	N????	T????
B???????	N????	T???
C???????	N???	T???? P????
C????	O????	T????
D?????	P?????	T????
E???	P????? Do S??	T????
E???????	P????? - - - - -	T???????
G?????	P?????????	U???
G?????	P???????	U?????
G?????	P???????	V?????
I??	P???????	V????
I?????	??	X????
I???	P????	Y???

Um conhecimento não-essencial, mas que é interessante ter!
 Divido países e atravesso cidades.
 No entanto, passam por mim algumas ligações.
 Procure por uma ligação na cidade relacionada ao título.
 No rumo de uma ligação, que fica perto de uma praia, um monumento contém quatro caracteres na base, que é a sua resposta.

Pontuação por resposta correta: 5000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Mídia: rios_do_mundo.png

A imagem do nível se refere a trivía de rios do mundo do site Racha Cuca. A resposta para a trivía se encontra a seguir.

Rio	País	Rio	País	Rio	País
Aconcágua	Chile	Japurá	Brasil	Reno	Suíça
Amarelo; Huang-Ho	China	Jordão	Jordânia	São Francisco	Brasil
Amazonas	Brasil	Lena	Rússia	São Lourenço	Canadá
Amur	Rússia	Limpopo	África Do Sul	Sena	França
Araguaia	Brasil	Madeira; Mamoré	Brasil	Senegal	Guiné
Arroio Pintado	Uruguai	Medellin	Colômbia	Solimões	Brasil
Azul; Yang-Tsé	China	Mississipi	USA	Tâmisa	Inglaterra
Bermejo	Bolívia	Negro	Brasil	Tapajós	Brasil
Bramaputra	Índia	Niger	Guiné	Tejo	Portugal
Colorado	USA	Nilo	Egito	Teles Pires; São Manuel	Brasil
Congo	Rep. Dem. Congo	Orange	África Do Sul	Tibagi	Brasil
Danúbio	Alemanha	Paraguai	Brasil	Tietê	Brasil
Elba	Rep. Tcheca	Paraíba Do Sul	Brasil	Tigre	Iraque
Eufrates	Iraque	Paraná; Rio Da Prata	Brasil	Tocantins	Brasil
Ganges	Índia	Paranapanema	Brasil	Ural	Rússia
Grande	Argentina	Parnaíba	Brasil	Uruguai	Brasil
Guaporé	Brasil	Pechora	Rússia	Vistula	Polónia
Içá	Brasil	Piracicaba	Brasil	Volga	Rússia
Iguaçu	Brasil	Pó	Itália	Xingu	Brasil
Indo	Paquistão	Purus	Brasil	Yodo	Japão

A frase formada era: Procure por esse rio Ural.

O rio Ural é um rio que passa pelo Cazaquistão e pela Rússia. E seu curso passa na beira de cidades. Uma delas Orenburg, na qual o nome significa Fortaleza no Rio Or. As ligações que passam pelo rio são pontes. Perto de uma praia no Rio Ural, que fica na cidade de Orenburg, existem várias pontes como mostra a imagem do Google Maps a seguir.



Seguindo a ponte principal (linha amarela), no redondo, está o monumento a seguir.



Na base dele, os 4 caracteres procurados: 1743.

Resposta: 1743

Fontes:

<https://rachacuca.com.br/trivia/157/rios-do-mundo/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Rio_Ural

<https://en.wikipedia.org/wiki/Orenburg>

<https://www.google.com/maps/place/Rio+Ural/@51.7547832,55.0932051,15.8z/data=!4m5!3m4!1s0x417a7ee3161f6a39:0xaef960c5f713ff34!8m2!3d49.1620967!4d51.9598038>

Etapa 2 - Nível 9

Nível #9 : Vamos fazer um pequeno passeio



- > No exato local do seu ponto de partida está um monastério, conhecido como xxxxxxxxx.
- > Saindo do monastério, passe pelo K????? Cafe. Ao chegar na N??????s, tome o caminho da direita e vá em sentido norte.
- > Passe pelo Mokka e pelos Mini Markets.
- > Numa junção de muitas vias, quase que em frente aos resquícios de uma antiga basílica cristã, está a sua primeira parada.
- > Os portões que você vê guardam as paredes do local de nascimento de um importante menino, com sorte, ponto de convergência de diferentes reinados. Após o seu nascimento, ele deixou seu lar por meio da embarcação de nome yyyyyyy.
- > Terminada a primeira parada, continue seguindo pela via até o fim da montanha. Desse modo, você encontrará a orla. Continue seguindo por ela, no sentido norte.
- > Antes do clube náutico, você fará a sua segunda parada. Nela, você verá um obelisco na qual os ornamentos em seus quatro lados foram feitos por um escultor nascido no ano de aaaa.
- > Após a parada, continue seguindo ao norte pela orla.
- > Sua última parada está numa antiga fortaleza. Lá, está uma igreja em homenagem à São zzzzzz.
- > Terminamos nosso passeio! Para mostrar que você aprendeu bastante sobre ele, sua resposta para este enigma é:
 xxxxxxxxx_yyyyyyy_aaaa_zzzzzz

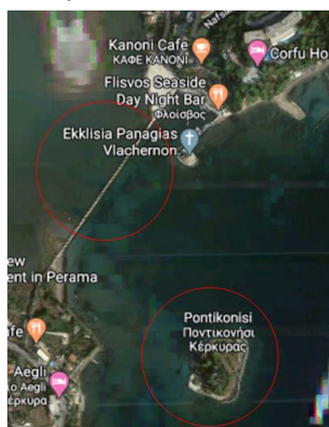
Pontuação por resposta correta: 5000 pontos

Penalização para cada tentativa errada: Sem penalização

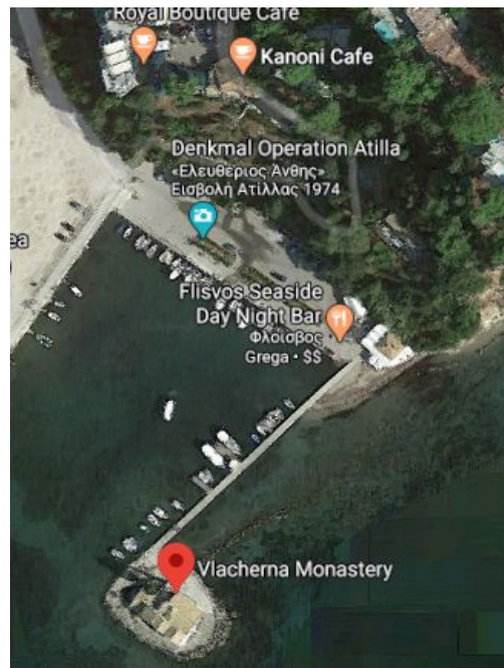
Resposta (28 caracteres)

Mídia: ilha_jonica.mp4

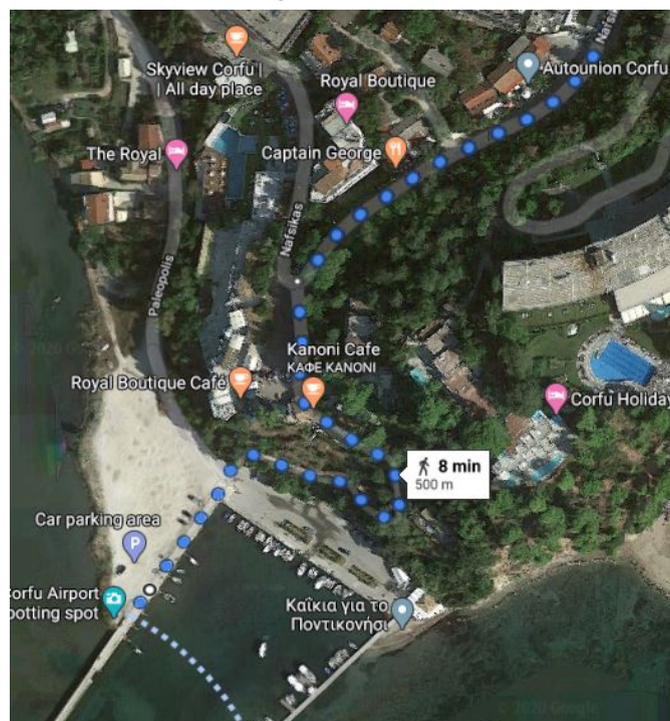
Raciocínio: Um bom ponto de partida para a resolução deste enigma e encontrar o ponto de partida do vídeo é limitar o escopo de busca de ilhas jônicas. Ao se aprofundar na pesquisa, é possível notar que Corfu é uma das principais ilhas. Verificando via Google Maps a localização de seu aeroporto, pode-se notar os seguintes locais:



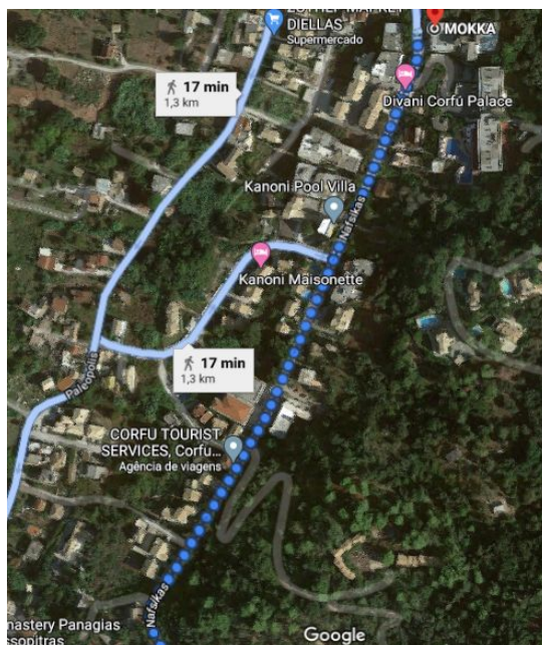
Há uma ilha e uma barreira próximas à pista de pouso do aeroporto, o que nos dá indícios de que é o local correto. Pelo posicionamento, podemos inferir que o monastério de Vlacherna é o nosso ponto de partida. O Kanoni Cafe reforça ainda mais este pensamento. Assim, xxxxxxxx = vlacherna.



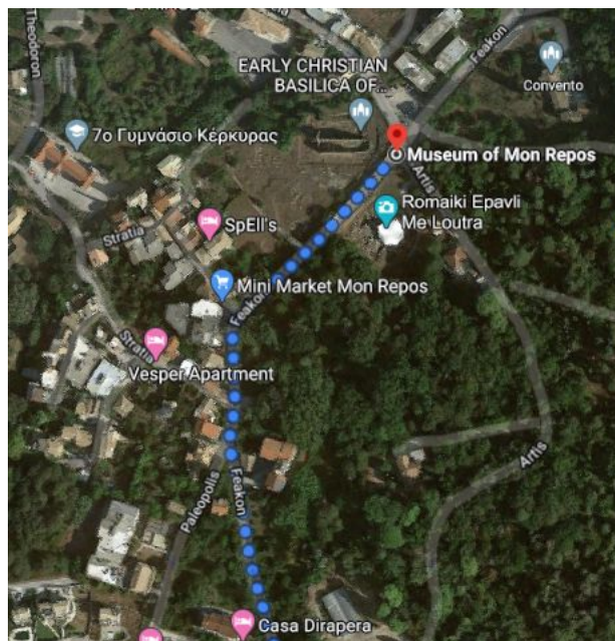
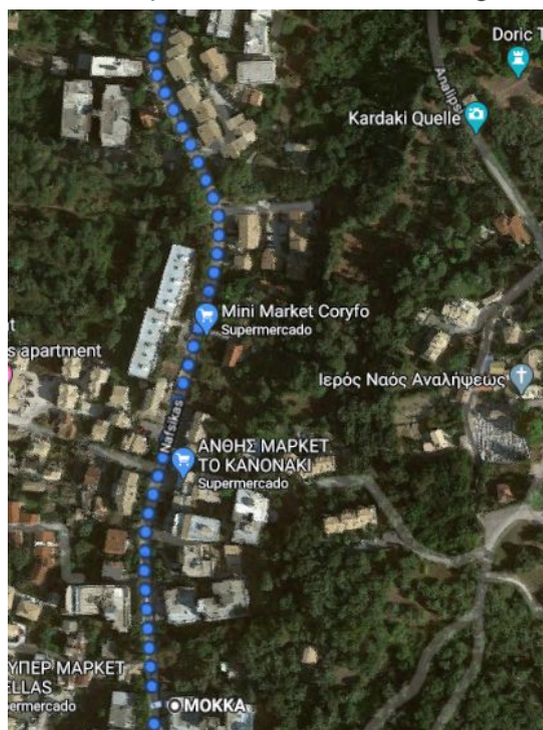
Seguindo o roteiro, devemos sair do monastério, passar pelo Kanoni Cafe e ao chegar na Nafsikas, tomar o caminho da direita. Seguimos então rumo norte!



No ponto indicado está o Mokka:



Passamos por mini-markets até chegar nos resquícios de uma basílica:



Próximo a basílica, está esse portão, que é o apresentado no vídeo como a primeira parada:

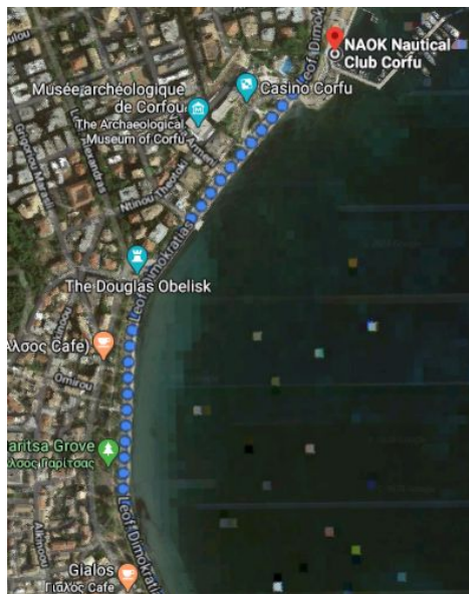


Este portão guarda a mansão de Mon Repos, onde nasceu o Príncipe Philip, Duque de Edimburgo e rei consorte da Grã-Bretanha. Ele se mudou de Corfu ainda criança, devido à invasões turcas. O cruzador rápido britânico HMS Calypso evacuou a família do país, com Philip, então com dezoito meses de vida, sendo carregado em um berço feito a partir de caixas de frutas. Portanto, yyyyyyy = calypso.

Dando continuidade ao passeio, deve-se seguir ao norte até a orla.



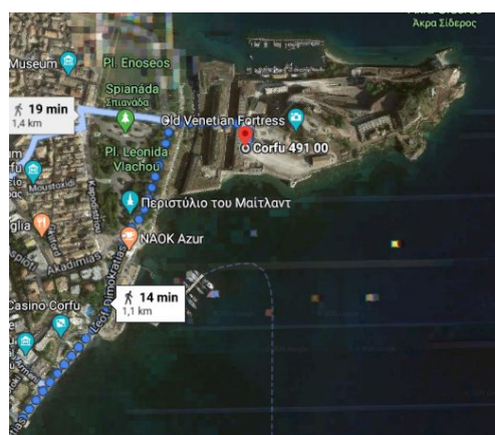
Após, devemos procurar por um obelisco no caminho até o clube náutico.



Nesse caminho, está o obelisco em homenagem à Sir Howard Douglas, que é a sua segunda parada. Ele foi esculpido por Ioannis-Vaptistis Kalosgouros, que nasceu em 1794. Assim, aaaa = 1794



Chegando ao fim do passeio, chegamos até a velha fortaleza da época em que Veneza dominava a região.



Nela, está a Hagios Georgios Church, em homenagem à São Jorge. Assim, zzzzz = jorge.



Resposta: vlacherna_calypso_1794_jorge

Fontes:

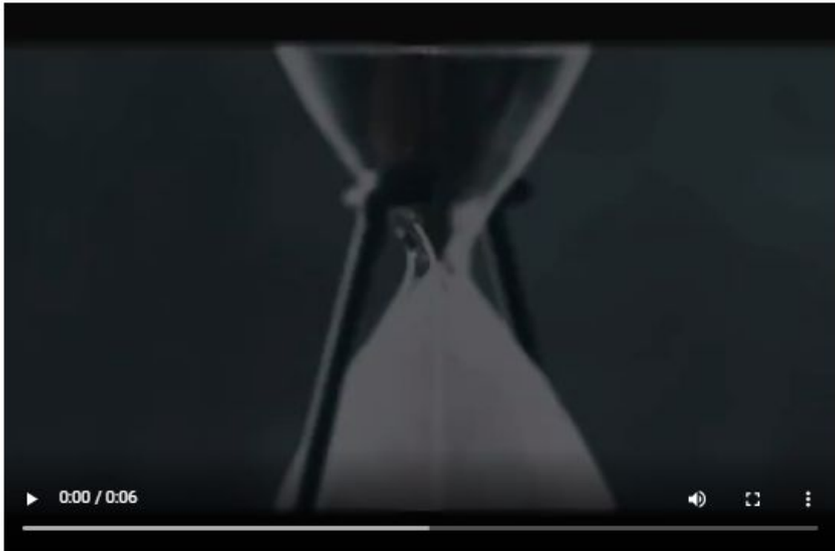
https://pt.wikipedia.org/wiki/Ilhas_J%C3%B3nicas

https://pt.wikipedia.org/wiki/Filipe,_Duque_de_Edimburgo

http://www.douglashistory.co.uk/history/memorials/column_corfu.htm#.XyeAtyhKjIU

Etapa 2 - Nível 10

Nível #10 : Enigma final! Ou seria o inicial?



0:00 / 0:06

Tic... Tac... Tic... Tac...

Por muitos desafios você passou até chegar aqui...

Agora, uma viagem pelo tempo lhe aguarda...

Quando adentrar essa viagem, o mecanismo erroneamente atribuído ao francês nascido em 1523 lhe será útil para que a compreenda.

Importante: siga esse mecanismo durante todo o percurso, desconsiderando acentos e letras maiúsculas, focando-se apenas em 26 caracteres.

Retire a areia, inclua água, e mergulhe profundamente em

<http://www.neuronriddle.com.br/tnt2-bemvindo-ao-enigma-final/?????????.html>

Pontuação por resposta correta: 5000 pontosPenalização para cada tentativa errada: Sem penalização

Resposta (11 caracteres)

ENVIAR PULAR

Mídia: aquilo_que_cai_eh_a_chave_do_que_voce_nao_compreende.mp4

Raciocínio: Para iniciar a jornada do Enigma Final, é necessário interpretar a parte final do texto, na qual pede-se para retirar a areia e incluir água. Observando o vídeo, vemos uma ampulheta, que é um instrumento de medição do tempo utilizando areia. Retirando a areia e incluindo água, precisamos buscar um instrumento de medição do tempo utilizando água. Analisando ainda o número de caracteres dos '?' podemos chegar a clepsidra, que foi um dos primeiros sistemas criados pelo homem para medir o tempo. Trata-se de um dispositivo movido a água, que funciona com o auxílio da força da gravidade, no mesmo princípio da ampulheta.

Desse modo, para iniciar a viagem pelo tempo do Enigma Final, é necessário acessar o link <http://www.neuronriddle.com.br/tnt2-bemvindo-ao-enigma-final/clepsidra.html>

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Clepsidra>

Enigma Final: Sub Enigma 1



O link nos leva para um novo enigma, na qual há um vídeo com a logo do Neuron Riddle ao centro. Ao seu lado, aparece uma foto de Santos Dumont, considerado o pai da aviação. Percebemos que o texto do nível aparentemente está encriptado. Se olharmos com atenção o texto provido no console da plataforma do TNT, temos os indícios de como decifrá-lo. Temo que utilizar um mecanismo atribuído erroneamente a um francês que nasceu em 1523. Com isso, podemos encontrar à Cifra de Vigenere, que é erradamente atribuída a Blaise de Vigenère. Essa cifra necessita de uma palavra-chave para realizar a decifra. O nome da mídia do vídeo no console da plataforma indica a chave: “aquilo que cai é a chave do que você não compreende”. Como no vídeo temos uma ampulheta, o que cai é “areia”, que é a chave necessária para realizar a decifra.

Assim, utilizando um decifrador online, temos o texto do enigma:

“ele, um seculo atras, era profundamente ligado ao tempo. por conta disso, uma invencao e erroneamente atribuida a ele. quem e o irmao famoso daquela que se atribui a primeira encomenda da invencao? (responda apenas o primeiro nome, sem acentos)”

A invenção do relógio de pulso é erroneamente atribuída a Santos Dumont. Na verdade, o primeiro modelo que se conhece foi feito cerca de 1814 pelo relojoeiro Abraham Louis

Breguet, por encomenda de Carolina Murat, princesa de Nápoles e irmã de Napoleão Bonaparte. Portanto a resposta para o enigma é “napoleao”.

Agora, é preciso se atentar a outro detalhe das informações presentes no console da plataforma: é preciso utilizar o formato da cifra para toda a viagem! Portanto, é preciso cifrar a palavra “napoleao” utilizando o mecanismo de Vigenere com a chave “areia”.

Resposta: nrtwlers

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Cifra_de_Vigen%C3%A8re

https://pt.wikipedia.org/wiki/Blaise_de_Vigen%C3%A8re

<https://www.dcode.fr/vigenere-cipher>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Rel%C3%B3gio_de_pulso

Enigma Final: Sub Enigma 2



TNT - 2ª Edição. Segunda Etapa. Enigma Final

trp yuac hcmoex, i eskyllanki konjmlerrzi esjivcirp wcugez o tvqxo. mvwuo ajwqm, ece vao kmvha kiupo jyniczivte, jivdo eikesjezio weher lww de lq ipekvnmchf qigits. vo svy cnimizso, r wca ukmtizrgio srpdou r zqda ui qmpfvbankia fixyzas, ee yuac sa evvrbos rgwntvgmrads hi maeigra hym demiziad skoriiz, dedsvstievdo lq xrieggpif ecto-tsvsijxmntv hi fijmka. qlet o sffzenfcm coelmcius lo fzwqco hym da esue af tzintmxio?

Resposta Enviar

Utilizando o mesmo mecanismo, temos como o texto do nível:

“tal qual dumont, a estudante considerava essencial ocupar o tempo. mesmo assim, ela nao tinha tempo suficiente, sendo necessario fazer uso de um apetrecho magico. no seu universo, a sua utilizacao salvou a vida de importantes figuras, na qual os eventos aconteceram da maneira que deveriam ocorrer, demonstrando um principio auto-consistente da fisica. qual o sobrenome conhecido do fisico que da nome ao principio?”

O vídeo exibe uma imagem de Hermione Granger, do universo dos livros e filmes de Harry Potter. No terceiro livro, "Harry Potter e o prisioneiro de Azkaban", Hermione possui um Viratempo, objeto mágico dado por McGonagall à Hermione. Com ele, Hermione e Harry voltam no tempo e salvam a vida de diferentes personagens, como Bicuço e Sirius Black. Embora pareça que novos eventos surgiram com a volta deles no tempo, tudo aconteceu de acordo com a linha do tempo normal, sem a alteração de nenhum evento. Esses fatores são a base do princípio de autoconsistência de Novikov para resolver o problema dos paradoxos relativos a viagens no tempo. De modo simplista, o princípio de autoconsistência de Novikov diz que se existe um evento que possa dar origem a um paradoxo, ou causar qualquer "mudança" no passado, então a probabilidade desse evento ocorrer é zero. Em resumo, ele afirma ser impossível criar paradoxos de tempo.

Resposta: nfzqkom

Fontes:

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Harry_Potter_e_o_Prisioneiro_de_Azkaban_\(filme\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Harry_Potter_e_o_Prisioneiro_de_Azkaban_(filme))

https://pt.wikipedia.org/wiki/Princ%C3%ADpio_de_autoconsist%C3%A2ncia_de_Novikov

Enigma Final: Sub Enigma 3



TNT - 2º Edição. Segunda Etapa. Enigma Final

eci bem lq xrowmasaf tmrixsaa rvpicifrida tsu pejwwas hym virnim nf xmmpf. rmsv xzabrppo, nr yttide diaxiu o "vzeranki" aemgvm pojwci ude qdeexqfitekao umnervrbe dfw lemra, seehw elr ifprwaa pfv ??????_??_????, yue v e aua iiapojxi.

Resposta Enviar

Temos o seguinte texto:

"ele tem um profissao perigosa relacionada com pessoas que viajam no tempo. nesse trabalho, na ultima viagem o "viajante" sempre possui uma identificacao diferente dos demais, sendo ela expressa por ??????_??_????, que e a sua resposta."

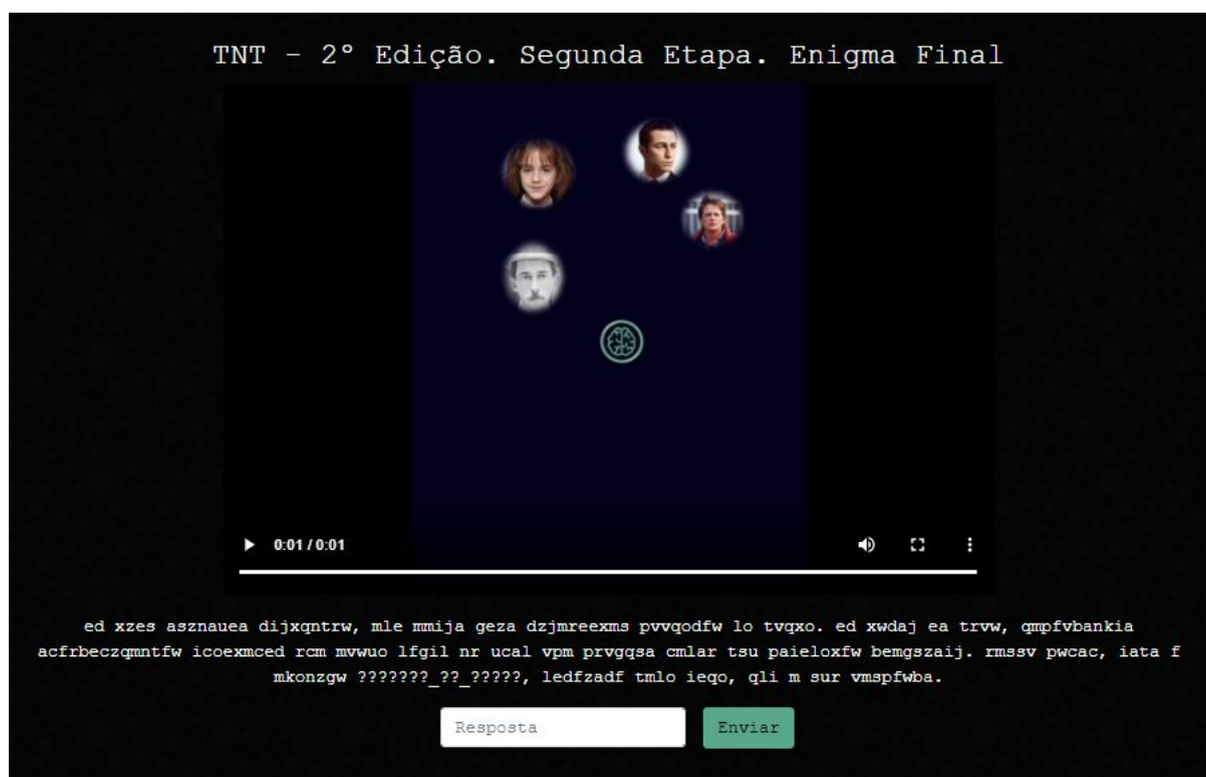
A imagem apresentada no vídeo é um fragmento do material de distribuição do filme *Looper*, cujo enredo consiste em assassinos profissionais (os loopers) que matam pessoas enviadas do futuro pela máfia. Durante o trabalho, o viajante do tempo (que deve ser assassinado) possui em suas costas barras de prata amarradas, que é o pagamento oferecido ao Looper pelo serviço. Quando a máfia não necessita mais dos serviços do Looper, ela envia o próprio Looper (em sua versão do futuro) para ser assassinado por ele do passado, encerrando assim um ciclo temporal. Para o Looper reconhecer que é seu último trabalho, o pagamento ocorre em barras de ouro, ao invés de prata. Assim, a resposta considerada é `barras_de_ouro`.

Resposta: `brvzas_ui_wurf`

Fontes:

[https://en.wikipedia.org/wiki/Looper_\(film\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Looper_(film))

Enigma Final: Sub Enigma 4



Temos o seguinte texto no nível:

“em tres jornadas distintas, ele viaja para diferentes periodos do tempo. em todas as tres, importantes acontecimentos acontecem num mesmo local na qual ele precisa lidar com paradoxos temporais. nesse local, esta o iconico ???????_??_?????, lembrado pelo raio, que e sua resposta.”

A imagem do vídeo mostra Marty McFly, personagem da franquia “De Volta Para o Futuro”, cujos filmes são relacionados com viagens temporais e paradoxos da sua própria existência. Nos três filmes, importantes eventos ocorrem sempre relacionado ao relógio da

torre, atingido pelas descargas elétricas relacionados a viagem temporal. Assim, a resposta para este enigma é “relogio_da_torre”.

Resposta: rvpwgif_hi_toivm

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Back_to_the_Future

<https://www.youtube.com/watch?v=T4eOn1P3Tj8>

<https://www.youtube.com/watch?v=jFuKfTjR2q4>

<https://www.youtube.com/watch?v=4R5FbDdXn8Y>

Enigma Final: Sub Enigma 5



TNT - 2ª Edição. Segunda Etapa. Enigma Final

nlqi joirida kiupoiet intvqvec i qmpisdavvp, w peiwnaxiu poi wq so v yu exvqklo tpisszgw de gezadfbw de
????????? (kizmo vq tinxyi inxpsa).

Resposta Enviar

Temos o seguinte texto no nível:

“numa jornada temporal incrível e improvável, o personagem por si só é um exemplo clássico de paradoxo de ?????????? (termo em língua inglesa).”

A imagem que aparece no nível é do personagem Agente Temporal, protagonista do filme “O Predestinado”. Esse filme desenvolve a história de uma pessoa cujo pai e mãe é ela mesma. Em outras palavras, ela mesma se gerou, não havendo um ponto temporal inicial de existência, numa linha do tempo infinita. Esse paradoxo é conhecido como o paradoxo de bootstrap (em língua inglesa), ou paradoxo ontológico, sendo um paradoxo da viagem no tempo em que as informações ou objetos podem existir sem terem sido criados.

Resposta: bfsbstiex

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/O_Predestinado

https://pt.wikipedia.org/wiki/Paradoxo_de_bootstrap

Enigma Final: Sub Enigma 6



Temos o seguinte texto do nível:

“para ele, a diferenciacao entre passado, presente e futuro é uma grande ??????”

A imagem que surge no vídeo exibe uma foto do físico Albert Einstein criança. Einstein, dentre outros feitos, é comumente lembrado pela criação da Teoria da Relatividade. Numa de suas frases mais célebres, emitida numa carta de 1955, Einstein diz que “A distinção entre passado, presente e futuro é só uma ilusão, ainda que persistente”. Portanto, a resposta desse enigma é “ilusao”.

Resposta: icyaao

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein

<https://super.abril.com.br/especiais/o-futuro-ja-aconteceu-e-o-livre-arbitrio-nao-existe/>

Enigma Final: Sub Enigma 7



Temos o seguinte texto do nível:

“falando de ilusão, ele é um grande mestre temporal. para que ele realize a sua magia, a sorte precisa ser lançada. considerando a primeira edição, multiplique suas forças de ataque e as de defesa, para então, por extenso, avançar na sua jornada (palavraum_palavradois).”

A imagem que surge no vídeo representa o Mago do Tempo, uma das cartas do game card, manga e anime Yu-Gi-Oh! Toda carta do jogo tem, associado a si, uma pontuação de ataque e de defesa. Na primeira edição, a sua pontuação de ataque é 500 e a de defesa é 400. Realizando a multiplicação, temos como resultado 200000, por extenso, duzentos mil.

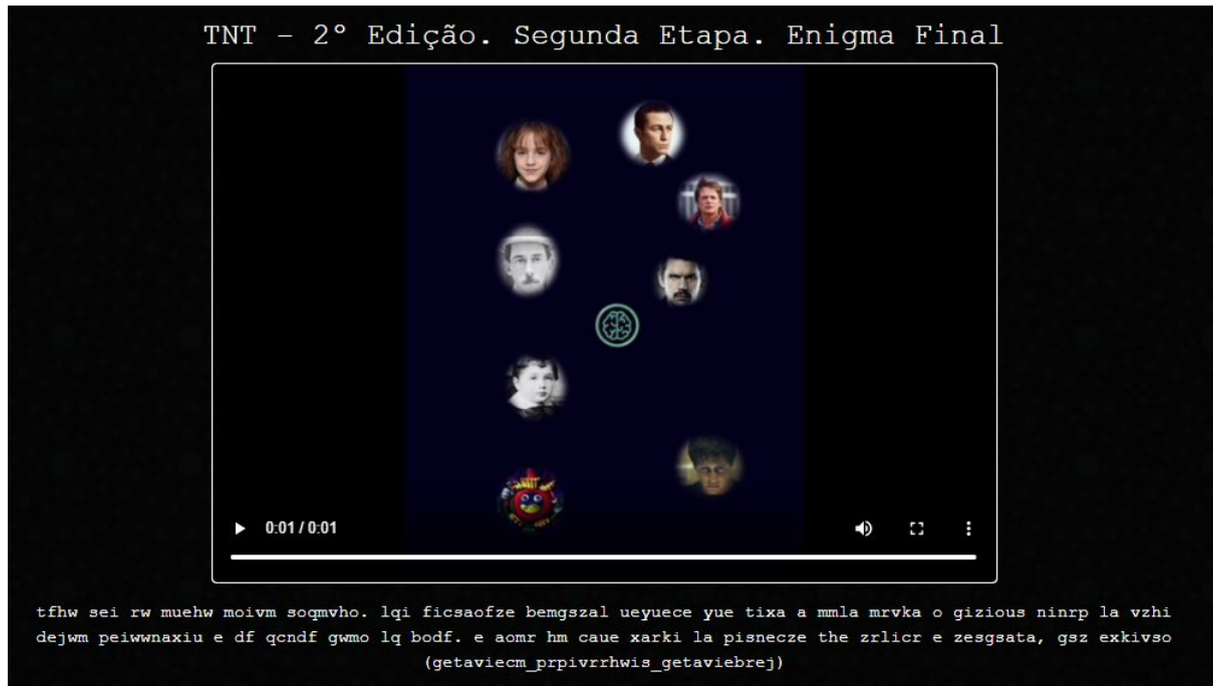
Resposta: dldmntfw_uil

Fontes:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Yu-Gi-Oh!>

https://www.db.yugioh-card.com/yugiohdb/card_search.action?ope=2&cid=4022&request_locale=pt

Enigma Final: Sub Enigma 8



Temos o seguinte texto do nível:

“todo ser no mundo morre sozinho. uma filosofia temporal daquela que cepa a vida marca o periodo final da vida desse personagem e do mundo como um todo. a soma de cada parte da profecia lhe indica a resposta, por extenso (palavraum_palavradois_palavratres)”

A imagem que surge no vídeo exibe o personagem Donnie Darko, presente no filme que leva o seu nome. O filme gira em torno de uma profecia recebida por Donnie por meio de um homem fantasiado de coelho, informando que o mundo acabaria. A partir de então, o filme trata de questões filosóficas que envolvem viagens temporais, na qual uma das frases mais célebres é a profecia pela Vovó Morte: “todo ser no mundo morre sozinho”. Na profecia do coelho, o mundo acabaria em 28 dias 6 horas 42 minutos e 12 segundos. Realizando a soma das partes: $28 + 6 + 42 + 12 = 88$, por extenso, oitenta e oito.

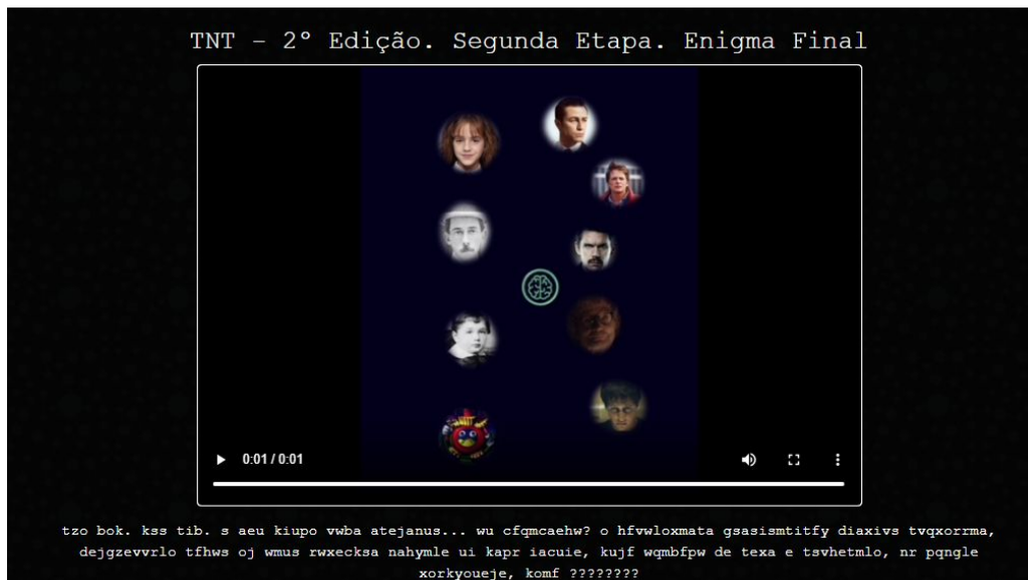
Resposta: `ozxmnr_i_witf`

Fontes:

https://pt.wikipedia.org/wiki/Donnie_Darko

<http://jornalismojunior.com.br/28-dias-6-horas-42-minutos-e-12-segundos-para-donnie-darko/>

Enigma Final: Sub Enigma 9



Temos o seguinte texto do nível:

“tik tok. tok tik. o seu tempo esta acabando... ou começando? o horologista possibilitou viagens temporais, descrevendo todos os seus aspectos naquele de capa escura, cujo simbolo de capa e conhecida, na lingua portuguesa, como ????????”

A imagem que surge no nível exibe o relojoeiro e exímio criador da máquina do tempo da série Dark, E. G. Tannhaus. Ele é também o autor do livro “Uma Viagem no Tempo”. Na capa desse livro está presente o símbolo de um “triângulo infinito”, atribuído a Penrose.



Esse triângulo é conhecido, em língua portuguesa, como tribarra.

Resposta: timjarie

Fontes:

https://dark-netflix.fandom.com/wiki/H.G._Tannhaus

<https://fandomeafins.wordpress.com/2019/07/10/uma-viagem-no-tempo-e-o-press-kit-de-dar-k/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Tri%C3%A2ngulo_de_Penrose

