

## # Exploração de Oya # Dia 1

Estou muito empolgado!

O sonho da minha carreira...

Eu, EU estudarei o primeiro código genético alienígena! H2-h2!  
tô sentindo aquela pulsação forte de quando entrei na dub...

## # Dia 5

Muito apressado para enviar para o solo, mas já temos dados suficientes para garantir que nossa descida é mais que segura.

Um pequeno passo para mim...

# Dia 7

EM SOLO!! É e' simplesmente  
incrédível a biodiversidade  
'Plantae' desse planeta. Mas eu  
não vim atrás de plantas. Por isso  
o Dr. Ivy está aqui.

# Dia 12

5 dias de coletas bem sucedidas.  
Espero excelentes e surpreendentes  
resultados. Tecidos, estruturas calcárias,  
produtos de atividade metabólica: War-  
rsky deve estar a 1000 na Nave

# Dia 13

Hoje nossos elerms infu-vermelhos  
apitaram. Todos os sensores térmicos  
também foram ativados! É muito



É indescritível a emoção de estar  
tão perto de ver o primeiro clien-  
te da história.

Será  
o que temos de  
surpresa aqui?

# Dia 14

Achamos... Mas não o que espe-  
rávamos. Um caracol dilacerado e  
cheio de vermes.

Mandei amostras para Warzy.

Dia 15

As primeiras amostras ficaram  
prontas. Warzy as sequenciou e...  
eu não acredito fielmente nos resulta-  
dos. São 23 genes plenamente docu-  
mentados. Mas... o estranho é que  
eles são EXATAMENTE IDÊNTICOS  
aos genes correspondentes no banco de



dados que temos de ler.

U...U

Estreito

O gene **TCC TGCCATG** é sempre relacionado com a membrana externa de nadadeiras.

O gene codificante **TGTATGAAGT** nunca falta na composição da proteína das garras de Aves.

Mzs, sem dúvida, o mais surpreendente é a existência do gene **CTCGAATTAA...** Como explicar o código formador de polegares opositores aqui??

Acho melhor ir para o documento. Estou confuso. E além disso... Tem essa constante sensação de estar sendo vigiado. Deve ser síndrome de casa,



# Dia 16

Noje dois resultados foram muito satisfatórios. Das análises de orden, um gene de conch2 que mandei para o W2r2rr2y ele achou um gene do tecido maravilhoso:

O codificante TTC TAC GTAC mostra claramente que dentro de pouco tempo nossas sondas marítimas devem encontrar alguma forma de vida com estrutura branquid.

E aquele pobre bicho morto 20 metros nos revelou que possuía uma estrutura pulmonar no meio daquela bagunça. A evidência é o gene TTA GATACGG

U...U?? Urcil2?

isso deve estar errado...



Não mesmo? 2mos e 12, encontramos um gene relacionado a um sistema cardiovascular fechado. O gene é o TGAAGGGA,

E apesar de não ter restado nenhum pedaço inteiro, o ser que roeu os ossos deixou tecido ósseo para trás. Encontramos traços genéticos relacionados a construção de ossos, e o gene AGAGTCATGC.

E, definitivamente, ele tinha pólos. Warreny sequenciou o CTGGGTCG.

Somando tudo isso com o gene relacionado a Lactase, CTACGG, presente apenas em mamíferos... Não resta dúvida. Se todos os dados estiverem certos, encontramos o primeiro mamífero. Extraterrestre, ou o que sobrou dele...

mais u...u! a lixo!!



#Dia 17

U...U? de novo?

Lágrimas de Alegria.

Grzegorz o projeto de Classificação Universal Genética, após a 2ª Grande Guerra, os genes mais específicos e indivíduos foram escolhidos igualmente.

O tal do SIZE-GENE foi achado!

Encontrei 4 referências de mutação que são elas:

mas! minhas Aletas!!

Poligamia Imperia		Gene
1709.10 <sup>3</sup>	93,5	TGACGGCG
112,6	273,7	GAGGTGCG
404	666	TTGAGGCA
1303	100 <sup>3</sup>	TTGGCCGG

#Dia 20

E não sei o que pensar. A morte do Doutor Grzegorz Flame... Deus. Não sei o



que dizer. Estou com ênsia de vomito.

Buscamos ele por... Moris... Como

vão perceber os Sumico antes?

Mas comido? Vivo?

Ainda estou com a de pensar nisso. E

agora, mais do que nunca preciso fazer

em seguir as pistas para classificar

esse indivíduo. Ele sempre quis

que essa missão desse certo. Não

posso desistir. Por ele, por mim, preciso

continuar.

Com muita cabeça e mil esboços

pedindo o Doutor Angelica Leticia

que processasse as informações que

Wally estava continuando.

Infelizmente os testes foram menos

satisfatórios. Achamos apenas mais

3 marcadores:

Um gene marcador exclusivo de

répteis, **CACATA** — e com ele

o marcador de Sistema Circulatório Aber-



to: **AGCCGGC**; Um marcador de  
mitócondrias: **CTACGG**; E nos embriões  
que mostram uma membrana vitrea  
(marcada pelo gene **CTGGAGCTGT**),  
foram encontrados genes que mostram  
um sistema nervoso muito simples  
(**GAGCGG**). Todas essas marcações  
têm uma origem de genes que reforçam  
origem das águas do planeta: **ACTCAC**

# Dia 26

U...U!! isso ã codificado!!

Pedindo SOCORRO imediato.

Alguns... coisas... Ele também está morto.

Algo cartilaginoso (**GAGTTTATAA**) e  
com sistema nervoso bem estruturado  
(**CATATA**) espalhado no corpo dele.

Mas... como isso foi parar na cabine  
dele? Como passar por nossa proteção?

É demais para mim. WARARAY,  
mande ajuda!!!



Di2 # ...

WARARRAY não responde mais. Eu não sei o que está acontecendo.

Mas eu sei que eu não vou escapar vivo de Oy2. Só espero que aqueles que vierem depois saibam que eu não desisti. Que lutei até o fim. Não resolvi o mistério.

Eu não tenho certeza se isso atrás de nós tem penas (TATGACTC) ou escamas (TTGATTGG)...

Mas sabem de uma coisa: O que quer que eu enfrentarei na hora de morrer... E vocês na hora que chegarem...

E ainda levando em conta que até agora todos os genes tem correspondência ter-  
dária... Meu palpite sobre o último gene que encontrei não está errado: isso atrás de nós tem um sistema nervoso muito, muito complexo: TACATA



Não estamos sendo caçados por um animal guiado pelo instinto de sobreviver à fome.

Estamos sendo perseguidos, caçados e executados.

