**PROJETO:**

Procuro uma voz para não usar vozes geradas por inteligência artificial nesses documentários.

Peço que gravem os primeiros cinco minutos da melhor maneira possível para ouvir seu tom de voz e saber se conseguem ler no ritmo do narrador em inglês. É um projeto de 50 documentários e pago **270 reais** por cada um, cada documentário dura entre 1 hora e 10 minutos e 1 hora e 20 minutos, pago o mesmo por qualquer um deles.

**BAIXE O EXEMPLO EM INGLÊS E SIGA ESSE RITMO DE LEITURA**

<https://drive.google.com/file/d/1zjXBolNYSHvgqyDGamMww0Ei85pFCEVn/view?usp=drive_link>

**É ISSO QUE QUERO MELHORAR**

<https://drive.google.com/file/d/1E4AF14DBjaXOvfPpMub0Kh8y8kFRwEWL/view?usp=drive_link>

**Leia o roteiro nas melhores condições possíveis, onde não haja ruído ou eco e sua voz seja clara.**

**Envie por email para dubbingdragons@gmail.com**

1

00:00:11,970 --> 00:00:13,770

- [Narrador] O universo observável

2

00:00:13,770 --> 00:00:15,900

contém aproximadamente

três a sete

3

00:00:15,900 --> 00:00:19,863

vezes 10 elevado à

potência de 22 estrelas,

4

00:00:21,090 --> 00:00:25,240

então 30 a 70 bilhões de trilhões de estrelas

5

00:00:26,490 --> 00:00:30,420

todas coordenadas em mais de

80 mil milhões de galáxias, que

6

00:00:30,420 --> 00:00:35,313

por sua vez formam aglomerados

e superaglomerados de galáxias.

7

00:00:38,250 --> 00:00:40,830

Desde a época dos

filósofos gregos, os seres

8

00:00:40,830 --> 00:00:45,340

humanos se perguntam se

estamos sozinhos no universo

9

00:00:48,630 --> 00:00:51,870

ou se existem outros

planetas habitáveis ​​que

10

00:00:51,870 --> 00:00:55,500

possam hospedar civilizações

inteligentes semelhantes

11

00:00:55,500 --> 00:00:57,543

ou diferente do nosso.

12

00:01:01,110 --> 00:01:05,040

Já no século XVI, o

filósofo e poeta italiano

13

00:01:05,040 --> 00:01:08,730

Giordano Bruno estava

fortemente convencido

14

00:01:08,730 --> 00:01:11,910

da existência de

um número infinito de

15

00:01:11,910 --> 00:01:14,943

sóis e planetas

habitados como a Terra.

16

00:01:17,400 --> 00:01:20,130

Em 1855 a existência

de um exoplaneta

17

00:01:20,130 --> 00:01:25,130

foi postulada pelo

Capitão WS Jacob

18

00:01:25,170 --> 00:01:28,020

que descobriu anomalias

no Sistema Estelar,

19

00:01:28,020 --> 00:01:31,683

70 Ophiuchi, um sistema estelar binário.

20

00:01:34,320 --> 00:01:37,620

Anomalias que ele pensava serem

21

00:01:37,620 --> 00:01:39,093

devidas à presença

de alguns planetas.

22

00:01:41,550 --> 00:01:46,470

O primeiro exoplaneta

verdadeiro orbitando

23

00:01:46,470 --> 00:01:49,030

uma estrela 51 Pegasi

foi descoberto em 1995

24

00:01:51,360 --> 00:01:54,330

por Michael Mayor e

Didier Queloz, embora seu

25

00:01:54,330 --> 00:01:58,413

tamanho seja cerca de

metade do tamanho de Júpiter.

26

00:02:01,560 --> 00:02:05,070

Desde 1999, os

cientistas começaram a

27

00:02:05,070 --> 00:02:08,110

descobrir toda uma

série de exoplanetas

28

00:02:10,800 --> 00:02:13,350

a maioria dos quais são planetas

29

00:02:13,350 --> 00:02:16,173

grandes e nenhum é

considerado terrestre.

30

00:02:20,340 --> 00:02:23,370

Considerando apenas

o que nós, humanos,

31

00:02:23,370 --> 00:02:25,590

descobrimos sobre o

nosso próprio sistema solar,

32

00:02:25,590 --> 00:02:27,540

podemos compreender a grandeza

33

00:02:27,540 --> 00:02:31,121

e o poder de tudo

que nos rodeia.

34

00:02:31,121 --> 00:02:33,704

(música alegre)

00:02:37:00

**PLANETAS ALIENIGENAS**

35

00:02:40,950 --> 00:02:45,300

Pode ser majestoso e importante,

mas os especialistas fazem

36

00:02:45,300 --> 00:02:49,083

descobertas novas e cada vez

mais avançadas todos os dias.

37

00:02:51,690 --> 00:02:52,950

Estamos nos tornando cada vez

38

00:02:52,950 --> 00:02:56,100

mais conscientes

da possível existência

39

00:02:56,100 --> 00:02:58,263

de vida extraterrestre.

40

00:02:59,730 --> 00:03:03,360

Além do limite do nosso

sistema solar existe um vasto

41

00:03:03,360 --> 00:03:07,683

e misterioso universo

de infinitas possibilidades,

42

00:03:10,620 --> 00:03:12,570

e é precisamente por

isso que nas últimas

43

00:03:12,570 --> 00:03:16,620

décadas assistimos a

uma série de descobertas

44

00:03:16,620 --> 00:03:18,510

fora do sistema solar que

45

00:03:18,510 --> 00:03:21,690

incitaram o debate

sobre a existência

46

00:03:21,690 --> 00:03:23,673

de vida extraterrestre.

47

00:03:28,170 --> 00:03:31,260

Nas últimas décadas,

os telescópios

48

00:03:31,260 --> 00:03:33,581

modernos, incluindo

o telescópio Kepler

49

00:03:33,581 --> 00:03:37,740

e o Telescópio Espacial

Hubble revelaram um número

50

00:03:37,740 --> 00:03:41,190

crescente de planetas

fora do nosso sistema solar

51

00:03:41,190 --> 00:03:43,413

conhecidos como exoplanetas.

52

00:03:48,750 --> 00:03:53,370

Alguns destes exoplanetas estão

localizados na zona habitável, a região

53

00:03:53,370 --> 00:03:57,690

em torno de uma estrela onde as

condições poderiam sustentar a vida.

54

00:03:57,690 --> 00:03:58,833

como nós sabemos,

55

00:04:02,910 --> 00:04:05,430

o advento da tecnologia

nos permitiu descobrir

56

00:04:05,430 --> 00:04:09,570

planetas solares extras

de diferentes tamanhos

57

00:04:09,570 --> 00:04:12,933

orbitando outras estrelas além do Sol.

58

00:04:17,550 --> 00:04:21,720

Alguns desses planetas

foram classificados como

59

00:04:21,720 --> 00:04:24,060

superterras porque são

maiores que a nossa Terra,

60

00:04:24,060 --> 00:04:27,633

mas ainda composto principalmente de pedras.

61

00:04:30,510 --> 00:04:31,830

No entanto, a busca

por vida extraterrestre

62

00:04:31,830 --> 00:04:35,760

está focada

principalmente em planetas

63

00:04:35,760 --> 00:04:38,040

conhecidas como

zonas habitáveis,

64

00:04:38,040 --> 00:04:40,350

onde a temperatura

permite a presença

65

00:04:40,350 --> 00:04:42,993

de água líquida na superfície.

66

00:04:47,340 --> 00:04:50,310

A NASA também lançou

a missão Kepler, um

67

00:04:50,310 --> 00:04:53,370

telescópio espacial

criado especificamente

68

00:04:53,370 --> 00:04:56,040

para procurar exoplanetas.

69

00:04:56,040 --> 00:04:58,140

Graças a esta missão, milhares

70

00:04:58,140 --> 00:05:00,060

de planetas foram descobertos,

71

00:05:00,060 --> 00:05:04,083

alguns dos quais poderiam

potencialmente hospedar formas de vida.

72

00:05:06,870 --> 00:05:09,720

Embora ainda não tenhamos

encontrado evidências conclusivas

73

00:05:09,720 --> 00:05:13,140

de vida extraterrestre,

os cientistas continuarão

74

00:05:13,140 --> 00:05:16,590

para explorar o universo

em busca de respostas

75

00:05:16,590 --> 00:05:19,623

para uma das maiores

questões da humanidade.

76

00:05:21,450 --> 00:05:23,913

Nós estamos sozinhos no universo?

77

00:05:28,770 --> 00:05:32,100

O sistema solar é uma vasta

região do espaço que inclui

78

00:05:32,100 --> 00:05:37,100

os planetas solares,

satélites naturais, cometas,

79

00:05:37,110 --> 00:05:40,413

as estrelas e asteroides

que orbitam ao seu redor,

80

00:05:42,270 --> 00:05:44,910

que continua a

fascinar cientistas

81

00:05:44,910 --> 00:05:47,283

e entusiastas da astronomia.