

GLOBO

X

TERRA

PLANA

PARTE 3

FINALIDADE DESTA OBRA

Este livro como os demais por mim publicados tem o intuito de levar os homens a se tornarem melhores, a amar a Deus acima de tudo e ao próximo com a si mesmo. Minhas obras não têm a finalidade de entretenimento, mas de provocar a reflexão sobre a nossa existência. Em Deus há resposta para tudo, mas a caminhada para o conhecimento é gradual e não alcançaremos respostas para tudo, porque nossa mente não tem espaço livre suficiente para suportar. Mas neste livro você encontrará algumas respostas para alguns dos dilemas de nossa existência.

AUTOR: Escriba de Cristo é licenciado em Ciências Biológicas e História pela Universidade Metropolitana de Santos; possui curso superior em Gestão de Empresas pela UNIMONTE de Santos; é Bacharel em Teologia pela Faculdade das Assembléias de Deus de Santos; tem formação Técnica em Polícia Judiciária pela USP e dois diplomas de Harvard University dos EUA sobre Epístolas Paulinas e Manuscritos da Idade Média. Radialista profissional pelo SENAC de Santos, reconhecido pelo Ministério do Trabalho. Nasceu em Itabaiana/SE, em 1969. Em 1990 fundou o Centro de Evangelismo Universal; hoje se dedica a escrever livros e ao

ministério de intercessão. Não tendo interesse em dar palestras ou participar de eventos, evitando convívio social.

CONTATO:

Whatsapp Central de Ensinos Bíblicos com áudios, palestras e textos do Escriba de Cristo

Grupo de estudo no whatsapp

55 13 996220766 com o Escriba de Cristo

E-MAIL: teologovaldemir@hotmail.com

Dados Internacionais da Catalogação na Publicação (CIP)

*M543 Escriba de Cristo, Central de Ensinos Bíblicos
1969 –*

GLOBO X TERRA PLANA – parte 3

*Itariri /SP, Livrorama, clubedeautores,
Bibliomundi, Amazon.com, 2021, 109 p. ; 21 cm*

ISBN: 9798836963859 Edição 1º

1. Ciência
2. Bíblia
3. Globo terrestre
4. Terra Plana
5. Geodésia
6. Física

CDD 520 / 550

CDU 001 / 52 / 527

DEDICATÓRIA

Lista dos que concluíram este curso comigo:

Silvia Claudia Amaral Braga
Erik Darlei da Costa Marinho
Elicelia Silva Santos
Zenilda de Lima Menezes
José Rezende Mendonça
Márcio Alves dos Anjos
Paulo Magno Oliveira
Emílio Gomes
Reinaldo Gerbelli
Clayton de Carvalho
Ana Ruivo
Danilo e Suzyane
Cristiano Menezes
Jorge Dionísio da Silva
Rosemary de Menezes Raimundo
Guilherme Felise Fraga Lima
Alberto Menezes
Marcelo de Godoy Campos
Gileno de Jesus
Maria de Lourdes Mota de Menezes
Neuza Maria Palermo e Palermo
Antonio Francisley
Irley Nauan
Mark Jean de Carvalho Alves
Milton Ferreira Rocha
E outros mais.

Conteúdo

| | |
|---|-----------|
| 68 - Estude com quem sabe | 8 |
| 69 - Zoom de câmara no horizonte | 9 |
| 70 - Foguetes sobem e se inclinam | 11 |
| 71 - Lente olho de peixe..... | 14 |
| 72 - Mapa Equidistante Azimutal | 15 |
| 74 - Disciplinas estudadas na Geodésia | 18 |
| 75 - Tamanho angular do sol..... | 21 |
| 76 - Os filósofos e o formato da Terra..... | 23 |
| 77 - Dia sinodico e dia sideral | 26 |
| 78 - Nível de luz | 27 |
| 79 - Giroscópio e a terra e plana..... | 29 |
| 80 - Professor Afonso Vasconcelos da USP | 31 |
| 81 - Linguagem hipérbole da Bíblia..... | 34 |
| 82 - Bússola e terra plana | 36 |
| 83 - Google, satélites e telefones | 38 |
| 84 - Alcance de uma câmara..... | 40 |

| | |
|---|-----------|
| 85 - Tamanho real do sol..... | 41 |
| 86 - Visibilidade até a curvatura da terra | 51 |
| 87 - O magma e o centro da terra..... | 54 |
| 88 - Lei da gravidade | 58 |
| 89 - Todos vídeos e imagens da terra são falsos..... | 62 |
| 90 - Referência inercial..... | 64 |
| 91 - Referencial inercial 2 | 67 |
| 92 - O VÁCUO QUE CERCA O GLOBO | 70 |
| 93 - Fedor Filippovich em 2008 | 73 |
| 94 – Starlink | 76 |
| 95 - Espaçonave LightSail 2 | 79 |
| 96 - Expedições a Marte | 81 |
| 97 - Ninguém nunca caiu na borda da terra plana | 85 |
| 98 - Propagação por Troposcatter | 92 |
| 99 ^a AULA - Abóboda celeste | 97 |
| 100^a AULA – A IMPORTÂNCIA DO ERRO | 99 |

INTRODUÇÃO

Em 2022 tive o prazer de dar um curso de 100 dias sobre O GLOBO X TERRA PLANA e o fruto deste estudo é esta coleção de 3 livros, sendo esta a última parte da coleção. Espero que esta coleção seja útil para todos os que buscam a verdade. Não busque explicações simples para a vida. A vida é complexa e é preciso esforço e dedicação para compreender as coisas. Acima de tudo humildade para aprender. Quando algumas pessoas defendem um posicionamento ideológico de forma fanática, ela só tem a perder e ficará presa e embrutecida.

Sigo na minha saga de estudar e analisar as grandes controvérsias da humanidade. Na verdade o terraplanismo me parece uma idéia simplória e muito vaga, queria eu que todos os embates ideológicos fossem do nível de debate com a hipótese da terra plana... Não vejo grandes dificuldades em rebater esta teoria conspiracionistas, mas respeito os que pensam que a terra plana é uma hipótese concreta. A história tem mostrado que muitos terraplanistas têm abandonado esta teoria à medida que procurar estudar mais as questões que envolvem o formato da terra. Creio que este livro vai cair na mão de muitos terraplanistas e respeitosamente peço que analisem friamente os argumentos aqui exposto.

68 - Estude com quem sabe

Pelo mestre você já sabe que tipo de discípulos são ..

As pessoas que se tornam terraplanistas são em geral pessoas que tem compulsão por teorias conspiratórias, pessoas de baixa instrução e de mente rasa.

Se você é assim, tem esperança para você. Primeiro de tudo reconheça sua deficiência e depois faça o caminho inverso da sua natureza.

Assista vídeos e leia artigos de estudiosos da área e não de pessoas delirantes como IRMÃO ANDRE, CAROL CAPEL.

Ouçã EDUARDO SISTEMÁTICO, ex-terraplanista, e o astrônomo SERGIO SACANI.

Se você tem dificuldade de entender, não é problema sério.... O problema é quando você procura gente que vai dar uma versão diferente da realidade, mas de forma simplificada.



69 - Zoom de câmara no horizonte

Dar zoom usando uma câmera apenas amplia a parte central da imagem. Alterar o zoom não altera a posição de um objeto em relação a outro objeto ou a câmera. Não revelará mais de um objeto distante.

Terraplanistas muitas vezes afirmam que o zoom irá revelar objetos distantes que estão “supostamente” atrás da curvatura. Mas eles estão enganados. Se o objeto estiver realmente atrás da curvatura, nenhuma quantidade de zoom poderá trazer o objeto de volta à vista.



O zoom amplia a parte central da imagem. O **zoom óptico** funciona alterando a distância focal da lente. O **zoom digital** funciona cortando a parte central da imagem.

Alterar o zoom **não altera a posição de um objeto** em relação a um objeto ou a **câmera** e não revela mais de que um objeto distante.

Uma Nikon P900 com zoom não revela mais do sol durante um pôr do sol assim também como um iPhone de grande angular.

Terraplanistas erram ao dizer que o zoom mostra objetos além da visão. O zoom **amplia** a imagem e pode **melhorar sua nitidez**, não mostrará mais que um objeto distante.

 **TerraPlana.ws/zoom**
Desmistificando a Terra Plana

Imagem: cortesia feita de @keigh_sae

Aula em áudio: Tomemos como exemplo o navio que some no horizonte do mar. Uma vez que ele some, não se pode mais ver a parte do navio que sumiu atrás da curvatura da terra, por mais que dê zoom na câmera. Recentemente um terraplanista publicou um vídeo que ele dava zoom e aparecia a parte inferior do navio que já

havia sumido atrás da curvatura. O vídeo passou por uma perícia e constatou-se que era um fraude.

70 - Foguetes sobem e se inclinam

O foguete se inclinam não porque quer evitar de bater no domo da terra, mas para pegar o impulso da rotação da terra

Alguns terraplanistas dizem que o rastro de fogo dos foguetes no lançamento são faíscas deles arranhando a cúpula da terra.

Isso acontece porque o objetivo de um foguete não é só chegar ao espaço, ele precisa entrar em órbita, e a única forma de fazer isso é curvando-se durante sua viagem. Basicamente, se seguisse em linha reta, ele não começaria a girar ao redor da Terra, mas sim continuaria a ir em direção ao espaço cada vez mais longe.

O irmão André, um terraplanista famoso, dizia que os foguetes da NASA logo que sobem se inclinam e depois cai no mar. O resto das imagens da missão espacial é computação gráfica.

Você percebe a coisa intrigante sobre o caminho que o foguete segue? Em vez de se mover em linha reta, o foguete segue uma trajetória curva. Isso não é um erro... você verá exatamente a mesma coisa em todas as outras fotos e vídeos de um lançamento de foguete.

Mesmo assim, não parece fazer sentido. Os foguetes deveriam ir para o espaço, certo? Então não faria mais sentido se eles subissem em linha, em vez de seguir um caminho parabólico? Eles alcançariam o espaço muito mais rápido assim, parece. Deve haver uma

razão, porque os cientistas de foguetes tendem a ser bem espertos, então, por que eles não vão direto para cima?

Resposta curta: Porque eles querem entrar na órbita ao redor da Terra usando o mínimo de combustível possível.

Primeiramente, você deve entender que o espaço não é tão distante, Se você voar acima de uma altitude de 100 km (62 milhas) acima da Terra, você será oficialmente considerado “no espaço”. A Força Aérea dos EUA chamaria você de “astronauta” se você voasse acima de 80 km

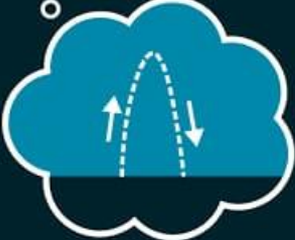
Portanto, não é que os foguetes simplesmente desejem alcançar o “espaço”; eles podem realmente fazer isso usando muito menos combustível. O que a maioria dos foguetes realmente quer fazer é entrar na “órbita” da Terra.



Lançar um foguete não só envolve alcançar o espaço, mas também **orbitar a Terra**. Para isso, um foguete precisa ganhar uma **velocidade paralela à superfície da Terra**.



↑ espaço ↑
↑ visível ↑
↓ não visível ↓



Ao orbitar, um foguete tem velocidade suficiente para combater a gravidade da Terra e não precisa consumir energia apenas para permanecer no espaço.

Um foguete lançado para cima nunca iria orbitar. Quando o combustível acabar, ele voltará à Terra, como uma rocha.

Terraplanistas afirmam que a **trajetória curva de um foguete** "prova" que eles não vão para o espaço. Mas, isso ocorre devido **1** a **movimentação do foguete** paralelo à superfície, **2** pelo **efeito prospectivo** **3** e pela **curvatura**.



TerraPlana.ws/trajetoria-de-um-foguete
Desmistificando a Terra Plana



71 - Lente olho de peixe

Este tipo de lente abrange maior campo de visão. Desvantagem: torce a imagem.

É preciso conhecer a câmera e lente para fazer as devidas correções.

Terraplanistas acusam que todas as imagens da terra Esférica são distorcidas. O que não é verdade.

Mas quando a distorção favorece sua tese; eles usam amplamente.

É assim que eles tentam nos enganar com fotos de balões de alta altitude...

- 1 Os Terraplanistas pegam imagens de um **balão de alta altitude**, que foi gravado usando uma lente **olho de peixe**.
- 2 Em tais cenas, haverá muitas cenas mostrando:


Um horizonte convexo, um horizonte plano e um horizonte côncavo.
- 3 Eles escolhem uma cena que mostra a aparência de um **horizonte plano**.
- 4 Acusam os outros de manipulação, quando na verdade são eles os reais manipuladores.
- 5 Circulam isso, esperando que o público **se emocione** após ler os comentários. Se bem-sucedido, as vítimas não seriam capazes de usar seu **pensamento crítico**.


blá blá NASA blá blá blá olho de peixe
blá blá blá CGI blá blá blá MENTIRA!!!
EsSa f0t0 foi TirAda à 110000 p3s !!1

 **TerraPlana.ws/modus-operandi**
Desmistificando a Terra Plana

A cidade de Chicago, com lente olho de peixe - Imagem em Alta Resolução



Lente olho de peixe, já tem aplicativo para distorcer imagens.

A terra é Esférica quando se fotografa ela de longa distância. Sem efeitos fotográficos.

72 - Mapa Equidistante Azimutal

O que é um mapa azimutal?

1) Projeção plana ou azimutal: corresponde à projeção em que a superfície terrestre é projetada sobre um plano tocante. O ponto tocante ao plano normalmente representa ou o polo norte ou o polo sul. Nessa projeção, os paralelos e meridianos são projetados formando círculos concêntricos.

Em 1943 no auge da 2ª Guerra Mundial era largamente usado pelas forças militares, uma vez que as potências do hemisfério Norte estavam em conflito e as batalhas aéreas eram constantes.

Os terraplanistas ao verem estes mapas acham que eram mapas da terra plana.

Uma vez que são semelhantes.

Todo mapa plano do planeta Terra tem distorção, porque é impossível fazer em um plano uma representação perfeita de uma esfera.

Terraplanistas descobriram o "**Mapa Aéreo do Mundo**" de 1943 e afirmam **incorretamente** que é um mapa da Terra plana. Na verdade, é um **mapa equidistante azimutal**. Isso é explicado na descrição do mapa se olharmos de perto.



"... é um mapa na **Projeção Equidistante Azimutal Polar Norte**. No mapa o mundo foi projetado em um plano tangente ao Pólo Norte, com os paralelos da latitude como círculos ..."

"Como é impossível projetar a superfície de um globo em uma superfície plana sem distorção, todos os mapas são distorcidos em alguns aspectos. Neste mapa, a distorção ocorre nas distâncias leste e oeste. Que aumenta do Polo Norte para o Norte. o Equador até os limites externos".

"linhas retas foram usadas para indicar distâncias aéreas ... as distâncias mais curtas entre a maioria dos pontos não seriam retas no mapa, mas seriam arcos de grandes círculos. Somente as linhas que correm norte e sul são retas. outras rotas de grande círculo (menor distância) se curvam para o sul".



TerraPlana.ws/mapa-aereo
Desmistificando a Terra Plana



Rotas aéreas e marítimas seguem uma parábola e não uma linha reta. Por que será???? - Porque a terra é um globo, ora bolas!!!!

73 – Geodésia

Geodésia: ciência que estuda a forma e as dimensões da Terra, a posição de pontos sobre sua superfície e a modelagem do campo de gravidade. O termo geodésia também é usado em Matemática para a medição e o cálculo acima de superfícies curvas usando métodos semelhantes àqueles usados na superfície curva da terra.

Geodésia é ciência que estuda o formato da terra. Nós estudamos vários métodos científicos para entender

o formato da terra. Como nem todo mundo pode ser astronauta para ver a Terra de fora do planeta... Precisamos de muitos estudos e experimentos para ter ciência sobre o formato da terra. Devemos desculpar Olavo de Carvalho por chegar a postar que tem dúvidas do formato da terra. Afinal ele não tem a obrigação de saber tudo, isto não deve diminuir sua posição de mente brilhante. Afinal todos nós somos ignorantes em muitas coisas. Preste atenção no vídeo abaixo que coloquei o link. Em velocidade constante não sentimos a velocidade dentro do veículo, seja em carro, ônibus, avião ou no veículo do “planeta terra”. Assista uma hora de vídeo sobre geodésia.

<https://youtu.be/yeBIWqt9dXE>

Título do vídeo: curvatura das águas: pá de cal na absurda terra plana dos amadores

74 - Disciplinas estudadas na Geodésia

A Geodésia Superior, dividida entre a Geodésia Física e a Geodésia Matemática, trata de determinar e representar a figura da terra em termos globais; A Geodésia Inferior, também chamada Geodésia Prática ou Topografia, levanta e representa partes menores da Terra onde a superfície pode ser considerada “plana”.

Estas ciências são a Cartografia (a mais antiga), a Topografia, a Astronomia de Posição, a Fotogrametria, o Sensoriamento Remoto e a Geodesia.