

Mundo
Totalmente
Ferrado

Daniel S. dos Reis

DADOS DE COPYRIGHT

Sobre a obra:

A presente obra é disponibilizada pela equipe [Le Livros](#) e seus diversos parceiros, com o objetivo de oferecer conteúdo para uso parcial em pesquisas e estudos acadêmicos, bem como o simples teste da qualidade da obra, com o fim exclusivo de compra futura.

É expressamente proibida e totalmente repudiável a venda, aluguel, ou quaisquer uso comercial do presente conteúdo

Sobre nós:

O [Le Livros](#) e seus parceiros disponibilizam conteúdo de domínio público e propriedade intelectual de forma totalmente gratuita, por acreditar que o conhecimento e a educação devem ser acessíveis e livres a toda e qualquer pessoa. Você pode encontrar mais obras em nosso site: [LeLivros.org](#) ou em qualquer um dos sites parceiros apresentados [neste link](#).

"Quando o mundo estiver unido na busca do conhecimento, e não mais lutando por dinheiro e poder, então nossa sociedade poderá enfim evoluir a um novo nível."



Mundo Totalmente Ferrado

Daniel Siqueira dos Reis

Copirraite

Autor:

Daniel Siqueira dos Reis

Desenhista:

Daniel Siqueira dos Reis

Editor:

Daniel Siqueira dos Reis

Sumário

Em 2015

- Destruindo Frases Filosóficas
- Destruindo Frases Filosóficas #2
- Destruindo Frases Filosóficas #3
- Destruindo Frases Filosóficas #4
- Destruindo Frases Filosóficas #5
- Mudando a Gravidade a Massa Muda
- O Tempo Atual é Medido pelo Passado
- Destruindo Frases Filosóficas #6
- Destruindo Frases Filosóficas #7
- O 0 é o Primeiro Número
- Pesquisas são Ridículas
- Isso é Uma “Lei”?
- Destruindo Frases Filosóficas #8
- O 0 é o Primeiro Número #2
- Destruindo Frases Filosóficas #9
- Isso é Uma “Lei”? #2
- Minha Invenção
- Minha Invenção #2
- Destruindo Frases Filosóficas #10
- Destruindo Frases Filosóficas #11
- Destruindo Frases Filosóficas #12
- Os Piores Ficam com os Prêmios
- Os Eletrônicos e os Eletrodomésticos são Postos à Venda com Informações Erradas Sobre os seus Consumos
- Como Saber Quais são os “Melhores” (Menos Piores) Atacantes de Futebol do Mundo
- Newton o “Gênio”
- O 0 é o Primeiro Número #3
- Minha Invenção #3
- Youtuber 1 o Mago das Estatísticas
- Isso Também é Uma “Lei”?
- Youtuber 2 o Desesperado e Irresponsável
- Minha Invenção #4
- Minha Invenção #5?
- Ricos Filantrópicos Vs. Pobres Filantrópicos
- Destruindo Frases Filosóficas #13
- Youtuber 2 é Hipócrita ou Irresponsável?
- Minha Invenção #6

Em 2016

- Não Chamem O Aborto de Uma Ideia Idiota
- O Prêmio “Bola de Ouro” é Ridículo
- O Anarcocapitalismo é Ridículo

- Mudando a Gravidade a Massa Muda #2
- Qualquer Número Elevado à Zero, é Zero
- Minha Invenção #7
- Não Comparem o Oscar com o Atletismo
- Youtuber 3 é Racista?
- Youtuber 3 Está Correto
- O Brasil tem o Governo de Extrema Direita
- Youtuber 3 Desmascarado
- Legalização das Armas Vs. Legalização das Drogas
- O Louco
- Minha Invenção #8
- Minha Invenção #9
- Minha Invenção #10
- Minha Invenção #11
- Minha Invenção #12

Em 2017

- Minha Invenção #13
- Minha Invenção #14
- Minha Invenção #15
- Minha Invenção #16
- Minha Invenção #17
- Ter um Vocabulário Grande é Prejudicial
- Steve Jobs a Farsa
- Mendigos Bilionários e Bilionários Mendigos
- Minha Invenção #18
- Pessoas Estão se Casando com Parentes sem Saber
- Pesquisas Inúteis
- Minha Invenção #19
- O Anarcocapitalismo é Ridículo #2
- Minha Invenção #20
- Minha Invenção #21
- Minha Invenção #22

Destruindo Frases Filosóficas

“Quem comete uma injustiça é sempre mais infeliz que o injustiçado.”

Platão

Ele pode ter se referido de duas formas:

1ª. Quem comete uma injustiça é sempre mais infeliz que o injustiçado, porque a pessoa que comete uma injustiça é uma pessoa infeliz;

2ª. Quem comete uma injustiça fica sempre mais infeliz que o injustiçado, por causa do arrependimento.

O exemplo que eu vou dar mostra que nenhuma interpretação da frase dele funciona na realidade.

Um juiz condena injustamente uma pessoa, esse juiz vai seguir sua vida normalmente e a pessoa condenada injustamente vai para a cadeia por anos.

De que maneira o juiz é ou fica mais infeliz que a pessoa que ele condenou injustamente?

Eu poderia dar vários outros exemplos, mas para essa frase dele eu nem vou dar mais exemplos porque Platão utilizou a palavra sempre, com isso para esta frase dele estar errada basta só uma situação.

Destruindo Frases Filosóficas #2

“Ninguém se preocupa em ter uma vida virtuosa, mas apenas com quanto tempo poderá viver. Todos podem viver bem, ninguém tem o poder de viver muito.”

Sêneca

Ninguém se preocupa em ter uma vida virtuosa?

Por essa frase dele eu tenho certeza que ele não se preocupou em ter uma vida virtuosa, porque:

Ele fez essa frase sem fazer exceção de si mesmo;

Ele fez essa frase com total ignorância sobre as pessoas. Ele não conhecia o mínimo das pessoas, ele nem sabia que não são todos que podem viver bem, mas mesmo assim ele fez uma frase dizendo que ninguém se preocupa em ter uma vida virtuosa, isso sim é não se preocupar em ter uma vida virtuosa.

Tem pessoas que se preocupam em ter uma vida virtuosa, mas é questionável o que essas pessoas consideram uma vida virtuosa.

Todos podem viver bem?

Tem pessoas que passam fome, que ficam doentes, que nascem pobres, tudo isso é contra a vontade delas, elas não escolheram sofrer.

Dizer que todos podem viver bem é o mesmo que dizer que as mais de 800 milhões de pessoas no mundo que passam fome, passam fome porque escolheram passar fome. Com certeza essas mais de 800 milhões de pessoas não podem viver bem, essas são só as pessoas que não podem viver bem por causa da fome, tem vários motivos que não deixam uma pessoa viver bem, como doenças, problemas pessoais (uma pessoa que sofreu abusos na infância dificilmente conseguirá viver bem) e outros motivos.

Dizer que todos podem viver bem é algo ofensivo contra quem não tem esse privilégio.

Ninguém tem o poder de viver muito?

Tem pessoas no mundo que viveram mais de 100 anos.

Destruindo Frases Filosóficas #3

“Conta-me o teu passado e saberei o teu futuro.”

Confúcio

Se ele sabe o futuro da pessoa pelo seu passado, então para ele, duas pessoas com o passado igual terão o mesmo futuro. Duas pessoas com o passado igual não significa que terão o mesmo futuro.

Destruindo Frases Filosóficas #4

“O homem faz o mal, porque não sabe o que é o bem.”

Sócrates

Sócrates afirmou que o homem faz o mal porque não sabe o que é o bem.

Quase todo mundo sabe o que é o bem, quase todo assassino sabe o que é o bem, quase todo ladrão sabe o que é o bem, Hitler sabia o que é o bem.

Com certeza esse não é o motivo do homem fazer o mal, homens fazem o mal mesmo sabendo o que é o bem. Esse pode ser um dos motivos do homem fazer o mal, mas ele afirmou que esse é o único motivo do homem fazer o mal. Pela frase dele não era para o homem que sabe o que é o bem, fazer o mal, mas essa não é a realidade.

Vou mostrar alguns motivos que fazem o homem fazer o mal:

Ambição, burrice, desigualdade, egoísmo, fome, ganância, impunidade, ignorância, injustiça, medo, pobreza e vingança.

Destruindo Frases Filosóficas #5

“Só sei que nada sei.”

Sócrates

Se ele sabe que nada sabe, então ele sabe algo.

Correção da frase:

“Só sei que quase nada sei.”

Se ele nada sabe, então ele não sabe que nada sabe.

Correção da frase:

“Não sei que nada sei.”

Ou “Não sei se nada sei.”

Mudando a Gravidade a Massa Muda

Minha massa é diferente em cada planeta e a massa de qualquer objeto também é diferente em cada planeta. A massa de um objeto não é igual em todos os lugares, porque a massa é dependente da gravidade e mudando a gravidade a massa muda.

Quando subirmos numa balança, o valor da massa que a balança indicará é graças à gravidade, porque é a gravidade que nos pressiona contra a balança, daí a balança mede essa pressão e indica nossa massa.

Se eu subir em uma balança na Terra, minha massa será 60 kg;

Se eu subir em uma balança na Lua, minha massa será menor;

Se eu subir em uma balança num planeta com gravidade maior que a da Terra, minha massa será maior;

Se eu tentar subir em uma balança no Vácuo, minha massa será zero. Eu não vou conseguir subir na balança e a balança vai marcar 0 kg, porque não há gravidade.

Isso mostra que a massa de um objeto depende da gravidade do local e mostra que eles estão errados quando fazem o cálculo do peso de uma pessoa em outro planeta, porque eles utilizam a massa da pessoa na Terra.

O Tempo Atual é Medido pelo Passado

O ano começa já em 01/01, sem ter passado nenhum dia e nenhum mês, e todo mês começa já em 01/01, 01/02, 01/03, 01/04, 01/05, 01/06, 01/07, 01/08, 01/09, 01/10, 01/11 e 01/12, sem ter passado nenhum dia, isso é o mesmo que o dia começar em 01:01, sem ter passado nenhuma hora e nenhum minuto.

O tempo atual é medido pelo passado, é 17:50 porque se passaram 17 horas e 50 minutos desde o começo do dia, é 28/05 isso deveria significar que se passaram 28 dias e 5 meses desde o começo do ano, mas quando eles medem os dias e os meses, eles começam com 01, é por isso que 28/05 significa que se passaram 27 dias e 4 meses desde o começo do ano, o que é ridículo.

Há dois padrões diferentes que medem o tempo, 01/01 e 00:00, um que começa em 01, o que mede os dias e os meses, e outro que começa em 00, o que mede as horas e os minutos, é inaceitável ter dois padrões diferentes para medir o tempo, o correto é um padrão. Mudem para que os dias e os meses comecem em 00/00, o que é o correto, ou mudem para que as horas e os minutos comecem em 01:01, o que é ridículo.

Destruindo Frases Filosóficas #6

“Temos o destino que merecemos. O nosso destino está de acordo com os nossos méritos.”

Albert Einstein

Dizer que temos o destino que merecemos é o mesmo que dizer que o mundo é justo.

Dizer que temos o destino que merecemos é o mesmo que dizer que as pessoas que ficam doentes merecem, que sofrem acidentes merecem, que morrem merecem, que nascem pobres merecem, que nascem ricas merecem, que passam fome merecem, que ganham na loteria merecem...

Dizer que temos o destino que merecemos é o mesmo que dizer que as pessoas que foram escravizadas mereceram, é o mesmo que dizer que as mulheres que foram estupradas mereceram, é o mesmo que dizer que as pessoas que foram mortas pelo exército de Hitler mereceram...

Dizer que temos o destino que merecemos é o mesmo que dizer que as pessoas que têm câncer merecem, que têm cegueira merecem, que têm cardiopatia merecem, que têm paralisia merecem, que têm paraplegia merecem...

M e P são dois alunos de faculdade. M é um dos melhores de sua turma e P é um dos piores de sua turma. M quando formado consegue emprego num lugar ruim e P quando formado consegue emprego no melhor lugar na cidade, porque a família de P é rica e poderosa. P vai ganhar mais de 5 vezes mais que M.

Nossos méritos não dão em nada sem oportunidades e sorte.

Quando eu me refiro a sorte, eu não estou me referindo a nenhuma força sobrenatural, eu estou me referindo a coincidências felizes.

O mundo hoje não é justo. O mundo na época de Einstein era menos justo ainda.

Einstein nasceu em 1879 e a escravidão acabou em 1888, então Einstein tinha 9 anos quando a escravidão acabou. Einstein viu a escravidão, viu o fim da escravidão e viu que depois do fim da escravidão, os negros continuavam injustiçados, e mesmo assim disse essa frase imunda.

Destruindo Frases Filosóficas #7

“Paremos de indagar o que o futuro nos reserva e recebamos como um presente o que quer que nos traga o dia de hoje.”

Heráclito

Essa frase diz que devemos parar de nos indagar com o futuro e aceitar o que vier como um presente, seja bom ou ruim.

O trecho "...o que quer que nos traga o dia de hoje." se refere à um futuro próximo, o que acontecer até o final do dia.

Se uma pessoa acordar cedo e decidir seguir essa frase dele:

Essa pessoa vai dirigir sem o cinto de segurança (sem indagar o que o futuro reserva) e vai dirigir sem se preocupar com a velocidade (sem indagar o que o futuro reserva). Se acontecer um acidente com essa pessoa e essa pessoa ficar gravemente ferida, Heráclito quer que essa pessoa aceite ficar gravemente ferida como um presente;

Essa pessoa vai gastar o seu dinheiro sem nenhuma restrição (sem indagar o que o futuro reserva). Se no final do dia essa pessoa ficar sem dinheiro, Heráclito quer que essa pessoa aceite ficar sem dinheiro como um presente.

Se pessoas seguissem essa frase dele, elas não se preocupariam em guardar dinheiro, em colocar o cinto de segurança no carro, em cuidar da saúde, em tentar evitar acidentes e outras coisas, e diz ainda na frase para as pessoas receberem como um presente o que vier.

Essa frase de Heráclito é um péssimo conselho. Devemos nos indagar com o futuro para tentar evitar que venha coisas ruins.

O 0 é o Primeiro Número

Classificações são feitas começando pelo número 1, o que é um erro, porque o 0 é o primeiro número.

Vejam estes exemplos:

Com o 0 sendo o primeiro (0°, 1°, 2°):

Tem 0 piloto na frente de Bob. Bob está no 0° lugar.

Eu bebi 0,5 litro. Eu estou no 0° litro.

Tem 7 pilotos na frente de Bob. Bob está no 7° lugar.

Eu bebi 2,5 litros. Eu estou no 2° litro.

Com o 1 sendo o primeiro (1°, 2°, 3°):

Tem 0 piloto na frente de Bob. Bob está no $0 + 1 = 1^\circ$ lugar.

Eu bebi 0,5 litro. Eu estou no $0 + 1 = 1^\circ$ litro.

Tem 7 pilotos na frente de Bob. Bob está no $7 + 1 = 8^\circ$ lugar.

Eu bebi 2,5 litros. Eu estou no $2 + 1 = 3^\circ$ litro.

Com o 2 sendo o primeiro (2°, 3°, 4°):

Tem 0 piloto na frente de Bob. Bob está no $0 + 2 = 2^\circ$ lugar.

Eu bebi 0,5 litro. Eu estou no $0 + 2 = 2^\circ$ litro.

Tem 7 pilotos na frente de Bob. Bob está no $7 + 2 = 9^\circ$ lugar.

Eu bebi 2,5 litros. Eu estou no $2 + 2 = 4^\circ$ litro.

Com o 3 sendo o primeiro (3°, 4°, 5°):

Tem 0 piloto na frente de Bob. Bob está no $0 + 3 = 3^\circ$ lugar.

Eu bebi 0,5 litro. Eu estou no $0 + 3 = 3^\circ$ litro.

Tem 7 pilotos na frente de Bob. Bob está no $7 + 3 = 10^\circ$ lugar.

Eu bebi 2,5 litros. Eu estou no $2 + 3 = 5^\circ$ litro.

Com o 37 sendo o primeiro (37°, 38°, 39°):

Tem 0 piloto na frente de Bob. Bob está no $0 + 37 = 37^\circ$ lugar.

Eu bebi 0,5 litro. Eu estou no $0 + 37 = 37^\circ$ litro.

Tem 7 pilotos na frente de Bob. Bob está no $7 + 37 = 44^\circ$ lugar.

Eu bebi 2,5 litros. Eu estou no $2 + 37 = 39^\circ$ litro.

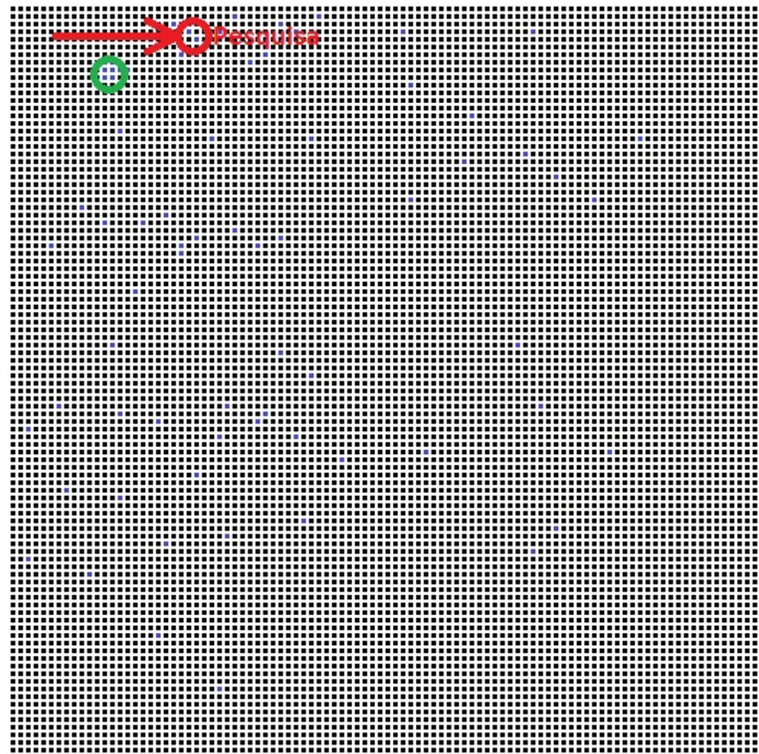
Se começar a classificação com qualquer número que não for 0, será preciso sempre somar. Se for 1, precisa sempre somar +1; se for 2, precisa sempre somar +2; se for 3, precisa sempre somar +3; ... ; se for 37, precisa sempre somar +37...

O número 0 é o primeiro número e é o qual funciona perfeitamente para começar a classificação, porque não precisa somar nada.

Pesquisas são Ridículas

Pesquisas são feitas para tentar descobrir alguma coisa. Pesquisas eleitorais são feitas para descobrir a intenção de voto da população, pesquisas de torcidas são feitas para descobrir o número de torcedores dos times, pesquisas de audiências de televisão são feitas para descobrir as audiências dos canais...

Pesquisas são feitas pegando menos de 0,01% da população e dizendo que essa fração representa 100% da população. Geralmente as pesquisas para presidente chegam quase perto dos números reais, porque eles pegam os números desse 0,01% e se essa pesquisa apresentar um número que não bata com o consenso deles ou for muito diferentes das outras pesquisas, provavelmente esses números são descartados e é refeito a pesquisa, o que sustenta isso é que nunca vimos uma pesquisa com o resultado extremamente diferente das outras pesquisas e fazendo pesquisas é muito provável que pelo menos uma pesquisa vai sair com o resultado extremamente diferente.



Nessa imagem tem 8.836 quadrados, eu fiz uma pesquisa com 4 quadrados, que representam 0,0452% do total, porcentagem mais de 10 vezes maior que as utilizadas em muitas pesquisas. Minha pesquisa indicou que 50% dos quadrados, que representam 4.418 quadrados, são azuis e 50% dos quadrados, que representam 4.418 quadrados, são pretos, minha pesquisa mostrou um resultado totalmente errado. Na verdade 74 quadrados são azuis e 8.762 quadrados são pretos. Minha pesquisa poderia ter sido pior, se eu tivesse feito a pesquisa com os 4 quadrados dentro do círculo verde, minha pesquisa teria indicado que 100% dos quadrados são azuis e 0% dos quadrados são pretos. Casos como este provavelmente acontece em todos os tipos de pesquisas e provavelmente são descartados. Lembre-se que essa minha pesquisa dos quadrados é mais de 10 vezes mais precisa que muitas pesquisas.

Isso é Uma "Lei"?

$F = m * a$ está errado.

Para calcular a força, além da massa e aceleração, é preciso de mais informações.

Exemplos:

Exemplo - Um homem empurra um carro de 1.000 kg e o carro acelera 0,3 m/s².

$$F = M * A$$

$$F = 1.000 \text{ kg} * 0,3 \text{ m/s}^2$$

$$300 \text{ N} = 1.000 \text{ kg} * 0,3 \text{ m/s}^2$$

De acordo com essa equação, o homem fez 300 N de força.

Exemplo 2 - O mesmo homem empurra com a mesma força o mesmo carro de 1.000 kg, dessa vez os 4 pneus foram desconectados do carro e postos em cima do banco traseiro, o carro não se moveu.

$$F = M * A$$

$$F = 1.000 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

$$300 \text{ N} \neq 1.000 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

Mesmo a força e a massa sendo as mesmas do primeiro exemplo, houve uma falha na equação, porque empurrar um carro de 1.000 kg com pneus é diferente de empurrar o mesmo carro de 1.000 kg sem pneus, mas para essa "lei", tanto esse carro com ou sem pneus são a mesma coisa e possuem o mesmo valor.

Exemplo 3 - De novo o homem empurra com a mesma força o mesmo carro de 1.000 kg, dessa vez os 4 pneus foram retirados de cima do banco traseiro e tirados de perto do carro, então o carro ficou 50 kg mais leve, mesmo assim o carro não se moveu.

$$F = M * A$$

$$F = 950 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

$$300 \text{ N} \neq 950 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

Comparando o primeiro exemplo com o terceiro.

$$\text{Exemplo} - 300 \text{ N} = 1.000 \text{ kg} * 0,3 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Exemplo 3} - 300 \text{ N} \neq 950 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

De acordo com essa "lei", no terceiro exemplo era para o carro ter acelerado mais que no primeiro exemplo, porque diminuiu a massa, mas isso não aconteceu.

Exemplo 4 - De novo o homem empurra o mesmo carro sem os pneus como no terceiro exemplo, dessa vez o homem empurra com um pouco mais de força, mesmo assim o carro não se moveu.

$$F = M * A$$

$$F = 950 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

$$305 \text{ N} \neq 950 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

Comparando o primeiro exemplo com o quarto.

$$\text{Exemplo} - 300 \text{ N} = 1.000 \text{ kg} * 0,3 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Exemplo 4} - 305 \text{ N} \neq 950 \text{ kg} * 0 \text{ m/s}^2$$

Essa comparação serve para mostrar que essa "lei" é ridícula.

Empurrar um carro de 1.000 kg com pneus é diferente de empurrar o mesmo carro de 1.000 kg sem pneus, isso é algo extremamente obvio, mas para essa "lei", tanto esse carro com ou sem pneus são a mesma coisa e possuem o mesmo valor, não é preciso só da massa e aceleração para calcular a força, é

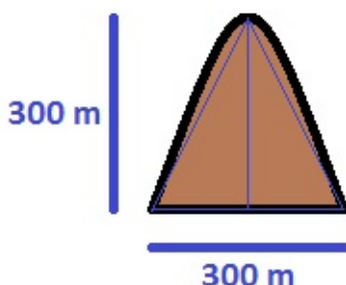
preciso de mais informações, como a aerodinâmica do objeto e como o objeto se desloca. Esse exemplo do carro é só um entre os vários que provam que essa "lei" não vale nada. Essa "lei" funciona somente no Vácuo, mas não estamos no Vácuo e essa "lei" é dita valer na Terra.

Destruindo Frases Filosóficas #8

"Transportai um punhado de terra todos os dias e fareis uma montanha."

Confúcio

Na Geomorfologia, uma montanha é considerada como uma elevação que tem a altura igual ou maior que 300 metros.



Para uma elevação ser uma montanha, precisa ter no mínimo 300 metros de altura. Nessa imagem eu desenhei uma montanha com 300 metros de altura e 300 metros de largura. Observe o cálculo do volume da pirâmide, com base de 4 lados iguais, que está dentro da montanha:

$$V = \text{área da base} * \text{altura} / 3$$

$$V = (300 * 300) * 300 / 3$$

$$V = 90.000 * 300 / 3$$

$$V = 27.000.000 / 3$$

$$V = 9.000.000 \text{ m}^3$$

Se a pirâmide que está dentro da montanha tem 9.000.000 m³, então a montanha tem mais de 9.000.000 m³.

Confúcio disse que se uma pessoa transportar um punhado de terra todos os dias, essa pessoa conseguirá fazer uma montanha.

Punhado - O que cabe numa mão.

Se uma pessoa conseguir levar 2.000 cm³ ou 0,002 m³ de terra numa mão, o que é muito, essa pessoa precisará de no mínimo 4.500.000.000 dias ou 12.328.767 anos para fazer uma montanha pequena, ninguém vive nem perto de 0,5% desse tempo.

O 0 é o Primeiro Número #2

Mais alguns exemplos:

Com o 0 sendo o primeiro (0°, 1°, 2°):

É 00:07. É a 0ª hora do dia ou é a hora 0.

É 07:25. É a 7ª hora do dia ou é a hora 7.

Com o 1 sendo o primeiro (1°, 2°, 3°):

É 00:07. É a $0 + 1 = 1^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 1.

É 07:25. É a $7 + 1 = 8^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 8.

Com o 2 sendo o primeiro (2°, 3°, 4°):

É 00:07. É a $0 + 2 = 2^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 2.

É 07:25. É a $7 + 2 = 9^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 9.

Com o 3 sendo o primeiro (3°, 4°, 5°):

É 00:07. É a $0 + 3 = 3^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 3.

É 07:25. É a $7 + 3 = 10^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 10.

Com o 37 sendo o primeiro (37°, 38°, 39°):

É 00:07. É a $0 + 37 = 37^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 37.

É 07:25. É a $7 + 37 = 44^{\text{a}}$ hora do dia ou é a hora 44.

Classificações são feitas começando pelo número 1, então 07:25 é a 8ª hora do dia ou a hora 8, o que é ridículo. Não se pode começar classificações pelo número 1, porque o 0 é o primeiro número e o 1 é o segundo número, e deve-se começar pelo primeiro número.

Destruindo Frases Filosóficas #9

"Não podemos nos banhar duas vezes no mesmo rio porque as águas se renovam a cada instante."

Heráclito

"Nenhum homem pode banhar-se duas vezes no mesmo rio...
pois na segunda vez o rio já não é o mesmo,
nem tão pouco o homem!

..."

Heráclito

Se não podemos nos banhar duas vezes no mesmo rio porque as águas se renovam a cada instante, então não podemos nos banhar no mesmo rio nem por 2 segundos, porque as águas se renovam a cada segundo.

Se depois de um curto tempo qualquer o homem não é mais o mesmo, então o rio não é o mesmo a cada segundo, porque um rio muda mais em um segundo do que um homem muda em um dia normal. Num rio passa milhares de litros de água por segundo, tem rios que passam milhões de litros de água por segundo.

Se não podemos nos banhar duas vezes no mesmo rio, então não podemos nos banhar duas vezes no mesmo chuveiro, porque as águas do chuveiro se renovam a cada segundo como as águas do rio.

Se o rio e o chuveiro mudam porque as águas se renovam, então uma pessoa que tomou um banho de 20 minutos num rio ou num chuveiro, não tomou um banho em um rio ou em um chuveiro, mas tomou um banho em 1.200 rios ou um banho em 1.200 chuveiros, o que é ridículo.

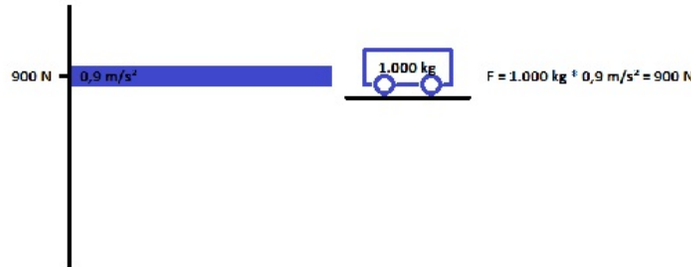
Essas frases dele estão erradas de todas as formas possíveis:

1ª. Não considerando que o rio mude só porque as águas se renovam;

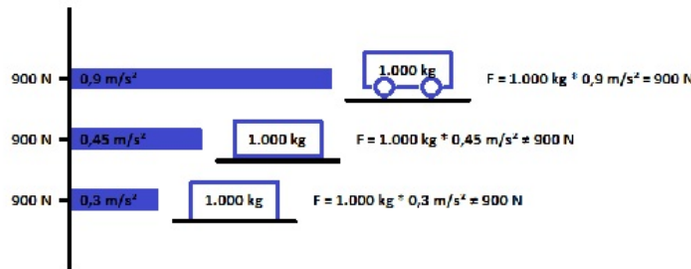
2ª. Considerando que o rio mude porque as águas se renovam, daí não podemos nos banhar mais de um segundo no mesmo rio, mas as frases dele dizem que não podemos nos banhar duas vezes no mesmo rio, deixando a entender que podemos nos banhar uma vez no mesmo rio, o que não é verdade, a não ser que ele tenha se referido a um banho com menos de um segundo, o que não é um banho.

Isso é Uma "Lei"? #2

$F = m * a$ está errado.



Um objeto de 1.000 kg é empurrado e acelera $0,9 \text{ m/s}^2$, então a força que empurrou o objeto é de 900 N.



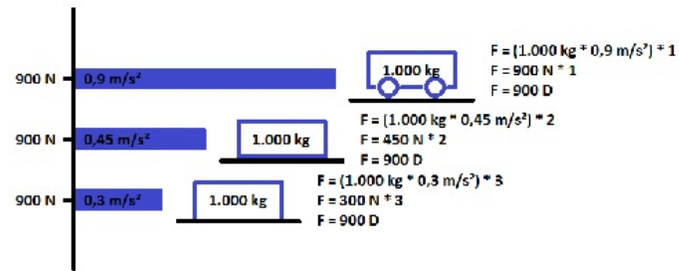
Três objetos com a mesma massa de 1.000 kg são empurrados com a mesma força de 900 N, mas cada um acelera diferente, isso porque como o objeto toca no chão influencia sua aceleração. Essa equação de Newton é uma das coisas mais ridículas do mundo, porque ela diz que todos os objetos que possuem a mesma massa se movem igual. Empurrar um carro de 1.000 kg com pneus é diferente de empurrar o mesmo carro de 1.000 kg sem pneus, mas para essa "lei", tanto esse carro com ou sem pneus são a mesma coisa e possuem o mesmo valor.

1		 Bule Carro
2		 Caja Armário
3		 Cadeira Cama

Precisa ser criada uma tabela para que a pessoa possa identificar o que o fundo do seu objeto corresponde.

Exemplos: uma bola e um carro corresponde ao 1, então multiplica por 1; uma caixa e um armário corresponde ao 2, então multiplica por 2; uma cadeira e uma cama corresponde ao 3, então multiplica por 3.

Esses números são estimativas minha, não foram testados, mas mesmo assim a equação fica muito, muito, muito mais precisa do que o jeito de Newton.



Dessa maneira a equação fica correta, o terceiro exemplo mesmo pesando a mesma massa do primeiro exemplo, precisa de um empurrão com uma força 3 vezes maior que a força do primeiro para acelerar o mesmo tanto que o primeiro, porque pneus fazem diferença, mas para essa "lei" de Newton, pneus não fazem diferença, que "lei" ridícula. Esse D no final é D de Daniel.

Minha Invenção

Porta Copos Elétrico

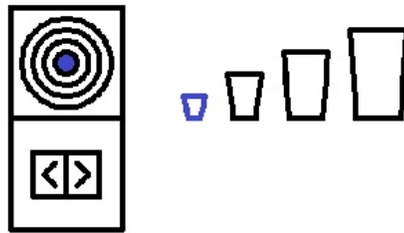
Um porta copos elétrico com um botão que permite diminuir a circunferência do porta copos e um botão que permite aumentar a circunferência do porta copos.

É muito ruim não caber uma garrafa de 2 litros de Guaranics no porta copos do carro.

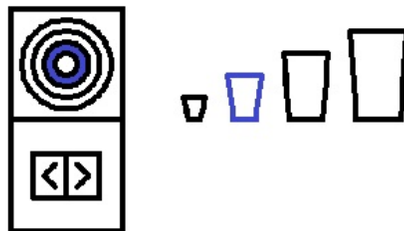
Se for colocar um copo mais fino que o porta copos, pressione o botão "<" para diminuir a circunferência do porta copos;

Se for colocar um copo mais largo que o porta copos, pressione o botão ">" para aumentar a circunferência do porta copos.

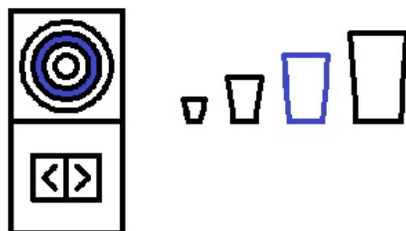
Para copos muito finos ou garrafas muito finas.



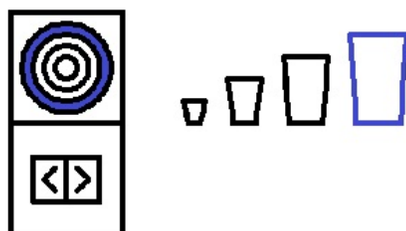
Para copos finos ou garrafas finas.



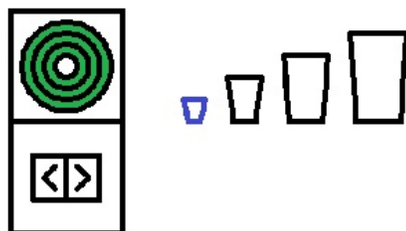
Para copos largos ou garrafas largas.



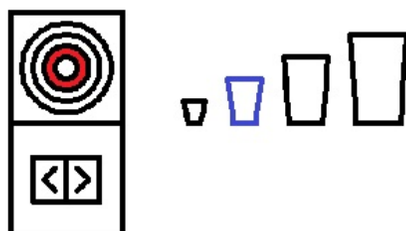
Para copos muito largos ou garrafas muito largas.



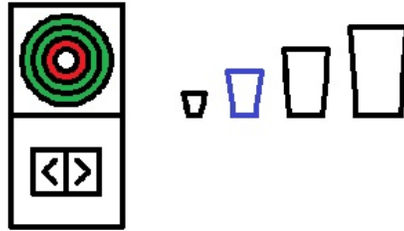
Verde significa que está subido e vermelho significa que está descido.
Quando estiver subido o terceiro círculo maior, o segundo círculo maior e o círculo maior:



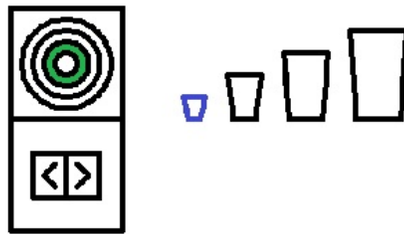
Se o botão ">" for pressionado, vai descer o terceiro círculo maior.



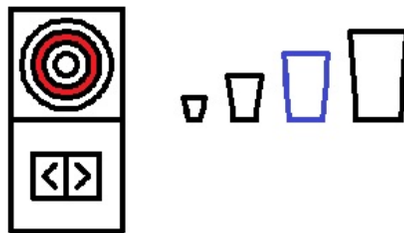
Quando estiver descido o terceiro círculo maior e subido o segundo círculo maior e o círculo maior:



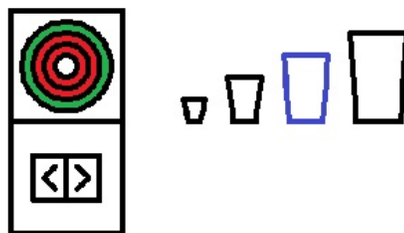
Se o botão "<" for pressionado, vai subir o terceiro círculo maior.



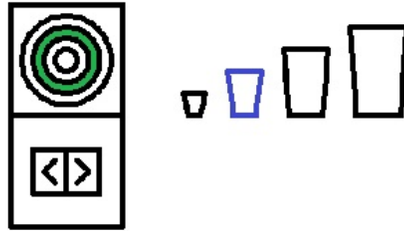
Se o botão ">" for pressionado, vai descer o segundo círculo maior.



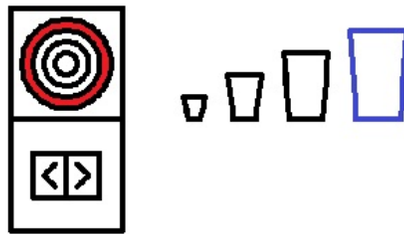
Quando estiver descido o terceiro círculo maior e o segundo círculo maior e subido o círculo maior:



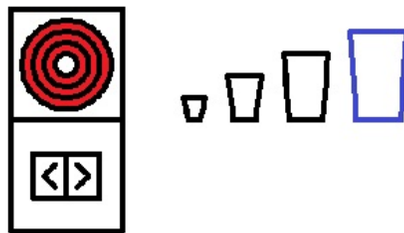
Se o botão "<" for pressionado, vai subir o segundo círculo maior.



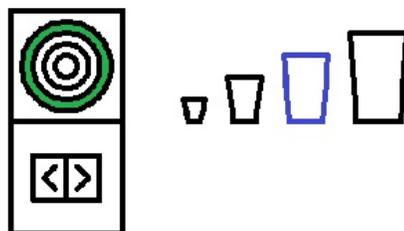
Se o botão ">" for pressionado, vai descer o círculo maior.



Quando estiver descido o terceiro círculo maior, o segundo círculo maior e o círculo maior:



Se o botão "<" for pressionado, vai subir o círculo maior.



Porta Copos Manual

Um porta copos manual que se abre e tem uma ponta que pode ser prendida para segurar o copo como

um cinto.

O porta copos manual está no seu menor tamanho.



O porta copos manual se abre para caber um copo fino.



O porta copos manual se abre para caber um copo largo.

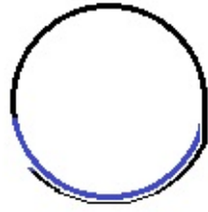


O porta copos manual se abre mais para caber um copo muito largo.



Isso é possível por causa da parte de azul que pode ser prendida com a ponta azul do círculo do lado

de fora como um cinto.



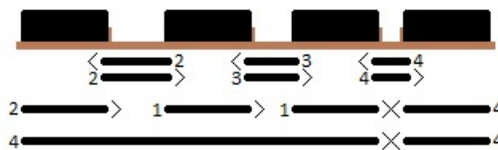
Minha Invenção #2

Duas estruturas que produzem energia infinita.

Primeira Estrutura

É necessário vários ímãs.

Direcionando as forças dos ímãs para uma direção, temos energia infinita.



Os 3 ímãs juntos fazem a mesma força que o outro ímã, mas as forças se desequilibram porque temos de um lado uma força com 3 massas contra a mesma força com uma massa.

Quanto mais ímãs tiver, maior será o desequilíbrio.

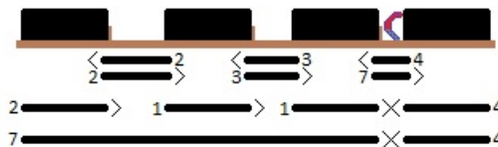
Eu consegui fazer um protótipo improvisado.

Eu testei e não funcionou.

Segunda Estrutura

Só é necessário 2 ímãs e uma mola ou um objeto.

Direcionando as forças dos ímãs para uma direção, temos energia infinita.





Essa mola pega a força para a esquerda e transfere parte dessa força para a direita. Pode ser feito também com uma alavanca, essa alavanca pega a força para a esquerda e transfere parte dessa força para a direita, pode ser feito também com um objeto de uma balança daquelas que comparam o peso de um objeto com o peso de outro, esse objeto pega a força para a esquerda e transfere parte dessa força para a direita, e pode ser feito também de muitas outras formas.

Parte da força feita para a esquerda por esse ímã volta para a direita, com isso temos 4 forças para a direita contra uma para a esquerda. Se antes as forças estavam quase em igualdade, agora as forças mostram um desequilíbrio visível e capaz de mover.

Eu não consegui fazer um protótipo.

Eu não estou criando energia infinita, eu estou apenas pegando a energia infinita dos ímãs e direcionando essa energia.

Essa minha invenção é capaz de mover todo os tipos de veículos, é capaz de produzir energia e é capaz de muitas outras coisas.

Para colocar essa invenção em veículos, é preciso cobrir essa estrutura em mu-metal para não puxar objetos e colocar uma parede de mu-metal entre os ímãs para quando o motorista pisar no acelerador, essa parede descer fazendo os ímãs fazerem força empurrando o carro para frente.

Essa minha invenção irá mudar o mundo porque não será preciso as pessoas pagarem pela eletricidade e pela gasolina. Qual a contribuição de Newton e Einstein para o mundo? Nenhuma, só teorias. Qualquer um pode criar teorias.

Destruindo Frases Filosóficas #10

"As casas são construídas para que se viva nelas, não para serem olhadas."

Francis Bacon

Realmente as casas têm como função primária a moradia de pessoas, como os carros têm como função primária transportar pessoas, os celulares fazerem ligações, as roupas vestirem pessoas, mas não é somente para isso que essas coisas são feitas.

As casas serem feitas para a moradia de pessoas, não nos impedem de fazermos casas bonitas. Os carros serem feitos para transportar pessoas, não nos impedem de fazermos carros bonitos. Os celulares serem feitos para fazermos ligações, não nos impedem de fazermos celulares bonitos e com mais funções. As roupas serem feitas para vestirem pessoas, não nos impedir de fazermos roupas bonitas.

Destruindo Frases Filosóficas #11

"Se vale a pena viver e se a morte faz parte da vida, então, morrer também vale a pena..."

Immanuel Kant

Errado, totalmente ilógico, uma coisa boa não significa que tudo que faz parte dessa coisa é bom.

Frase escrita por mim seguindo a "lógica" de Immanuel:

"Se uma casa é bonita e uma janela feia faz parte da casa, então, a janela feia é bonita..."

Destruindo Frases Filosóficas #12

"O rio atinge seus objetivos, porque aprendeu a contornar obstáculos."

Lao-Tsé

O rio não tem objetivos, o rio é um curso de água natural que chega onde a gravidade o leva. Se tiver obstáculos pequenos, a gravidade faz o rio contornar, mas se tiver obstáculos grandes o bastante, o rio virá um lago ou uma lagoa. Um rio pode chegar num outro rio, num lago, numa lagoa ou no mar.

Se considerarmos que quando o rio chega num lago ou numa lagoa, o rio chega no seu objetivo, então estamos considerando que qualquer lugar onde o rio chegar, será o seu objetivo. Os objetivos que podemos considerar que um rio possa ter é chegar em outro rio ou no mar.

Os Piores Ficam com os Prêmios

Todo ano é um atacante que ganha o prêmio Bola de Ouro, que significa "o melhor jogador de futebol do mundo".

Enquanto os goleiros geralmente têm a média superior a 80% de acertos (defesas) por chutes, os atacantes geralmente têm a média de menos de 20% de acertos (gols) por chutes. Essas médias estão contando os pênaltis, os gols dentro da pequena área e os gols que são desviados por outro jogador, o que mostra o quão ridículo são os desempenhos dos atacantes comparados aos dos goleiros. É mais fácil chutar uma bola a 100 km/h do que defender uma bola a 100 km/h.

Se um atacante fizer 1 acerto (defesa) e 5 erros, esse goleiro é expulso do time;

Se um atacante fizer 1 acerto (gol) e 5 erros, esse atacante é chamado de craque;

Se um goleiro fizer 5 acertos (defesas) e 1 erro, esse goleiro é chamado de frango;

Se um atacante fizer 5 acertos (gols) e 1 erro, eu nem sei do que esse atacante seria chamado.

Entre todos os atacantes profissionais, nenhum tem a capacidade de ter a média de um goleiro, isso mostra o quão ridículo é o nível dos atacantes do mundo, mesmo contando os gols de pênaltis, os gols dentro da pequena área e os gols que são desviados por outro jogador, eles não conseguem.

Os atacantes de futebol são a classe mais incompetente entre todas as profissões do mundo. Um "profissional" que não acerta nem metade das tentativas, que mais erra do que acerta, não pode ser chamado de profissional.

No prêmio Bola de Ouro, geralmente entre "os 10 melhores jogadores", estão mais de 7 atacantes e todo mundo sabe que sempre vai ser um atacante que vai ganhar.

Esse prêmio deveria ser dividido entre as posições:

Uma Bola de Ouro para o melhor atacante;

Uma Bola de Ouro para o melhor goleiro;

Uma Bola de Ouro para o melhor lateral;

Uma Bola de Ouro para o melhor meia;

Uma Bola de Ouro para o melhor zagueiro.

Poderia ser chamado de o Penta de Ouro, o Pentágono de Ouro, o Quinteto de Ouro ou o Quinto de Ouro.

Dessa maneira iria atrair muito mais a atenção das pessoas e seria mais justo.

Os Eletrônicos e os Eletrodomésticos são Postos à Venda com Informações Erradas Sobre seus Consumos

Os eletrônicos e os eletrodomésticos são postos à venda com informações erradas sobre seus consumos, uma televisão é posta à venda com a informação de que seu consumo é 100 W, essa informação é inútil, é o mesmo que dizer que um carro gasta 14 litros e chega a 50 m ou 180 km, essas informações são inúteis, todo eletrônico e todo eletrodoméstico gasta 100 W: um chuveiro gasta 100 W em 2 minutos, um liquidificador gasta 100 W em 30 minutos, uma geladeira gasta 100 W em 45 minutos...

É necessário a informação dos consumos dos eletrônicos e dos eletrodomésticos em uma quantidade de tempo, um automóvel carro gasta 14 l/km (litros por quilômetro) e chega a 50 m/s (metros por segundo) ou 180 km/h (quilômetros por hora) e um eletrônico televisão gasta 100 Wh (watts por hora), sem essa informação o consumidor é obrigado a adivinhar em quanto tempo é feito esse consumo dos eletrônicos e dos eletrodomésticos.

Como Saber Quais são os "Melhores" (Menos Piores) Atacantes de Futebol do Mundo

Para sabermos quem são os melhores atacantes de futebol do mundo, precisamos avaliar cada chute.

É irrelevante a média de gols por partida, porque se os companheiros de time não dão oportunidades de chutes ao atacante, isso de nada serve. É irrelevante a quantidade de gols, porque qualquer jogador pode fazer 100 gols num ano, um jogador que tem a horrível, péssima e terrível média de 4 chutes por gol pode fazer mais de 100 gols num ano. Se os companheiros de time permitirem que esse jogador de 500 chutes, esse jogador vai conseguir fazer 100 gols.

Quem tem a horrível, péssima e terrível média de 4 chutes por gols, nem pode ser chamado de jogador de futebol. Se um jogador que bate pênaltis e é atacante, ter essa média, então esse jogador é uma vergonha para o mundo.

É relevante a média de chutes por gol, porque coloca todos os atacantes em igualdade de oportunidades, mais além disso, devemos avaliar cada chute feito pelo atacante.

Para gols feitos:

+7 pontos para gol no campo de defesa;

+4 pontos para gol fora da área;

+3 pontos para gol dentro da área;

+2 pontos para gol de pênalti;

+1 ponto para gol dentro da pequena área.

+1% para cada metro da distância da posição do atacante ao gol no momento do chute;

+0,05 ponto para cada metro que o atacante percorreu com a bola no lance do gol;

+1 ponto para cada rival que passou num raio de 2 metros perto do atacante no lance do chute.

Para gols perdidos:

-1 ponto para gol perdido no campo de defesa;

-4 pontos para gol perdido fora da área;

-5 pontos para gol perdido dentro da área;

-6 pontos para gol perdido de pênalti;

-7 pontos para gol perdido dentro da pequena área.

+1% para cada metro da distância da posição do atacante ao gol no momento do chute;

+0,05 ponto para cada metro que o atacante percorreu com a bola no lance do gol perdido;

+1 ponto para cada rival que passou num raio de 2 metros perto do atacante no lance do chute.

Essa pontuação que eu criei é uma estimativa que serve para mostrar o modelo que deve ser usado para classificar os atacantes.

Calculando todos os chutes dos atacantes com essa pontuação, conseguimos classificar de maneira mais justa os atacantes.

Devemos além de pontuar cada chute, pontuar a média de bolas não perdidas pelas bolas perdidas:

Para bolas não perdidas:

+1 ponto para cada bola não perdida pelo atacante (bolas que o atacante toca certo ou cruza certo para um companheiro e bolas que o atacante não perde para um jogador do outro time).

Para bolas perdidas:

-1 ponto para cada bola perdida pelo atacante (bolas que o atacante toca errado ou cruza errado para um companheiro e bolas que o atacante perde para um jogador do outro time).

Newton o “Gênio”

Quando eu era criança, eu sabia que se eu pulasse de um lugar alto, eu iria cair, e eu sabia que se eu soltasse um objeto da minha mão, esse objeto iria cair. Todo mundo com o mínimo de percepção sabe disso desde criança.

Newton o "gênio" viveu grande parte de sua vida sem saber disso. Newton precisou que caísse uma maçã na sua cabeça quando tinha 23 anos para perceber isso. Quando finalmente percebeu, Newton pensou ter feito uma grande descoberta. Newton só deu um nome para essa força que existe desde muito antes dele ter nascido. Newton não foi o primeiro a nomear a gravidade, Newton foi o primeiro a nomear oficialmente a gravidade.

Newton é como um homem que masturba acidentalmente pela primeira vez aos 23 anos e pensa ter descoberto algo que ninguém nunca soube e nomeia oficialmente a masturbação. Ninguém nunca antes ter nomeado oficialmente a masturbação não significa que ninguém sabia.

O fato de que Newton quando caiu a maçã, pensou ter feito uma grande descoberta e nomeou oficialmente a gravidade, não faz de Newton um gênio, muito pelo contrário, prova o quanto Newton era burro. Ninguém nunca antes deu nome oficialmente para a gravidade não porque eles não sabiam dessa força, mas porque eles sabiam desde criança e consideravam algo normal, eles apenas não tinham nomeado oficialmente a gravidade, como não tinham nomeado oficialmente muitas outras coisas.

Pergunte para 5 crianças de 5 anos o que acontece se uma pessoa pular de um prédio e o que acontece se uma pessoa soltar um objeto da mão, essas 5 crianças vão responder corretamente mesmo nunca tendo ouvido a palavra gravidade. Newton com essa idade não sabia disso.

No mundo em que Newton é o mais inteligente, eu tenho todo prazer em ser o mais burro.

O 0 é o Primeiro Número #3

Mais alguns exemplos:

Com o 0 sendo o primeiro (0°, 1°, 2°):

Carlos ganhou meio pão e comeu metade do meio pão.

Carlos está no 0° pão.

Com o 1 sendo o primeiro (1°, 2°, 3°):

Carlos ganhou meio pão e comeu metade do meio pão.

Carlos está no $0 + 1 = 1^\circ$ pão.

Com o 2 sendo o primeiro (2°, 3°, 4°):

Carlos ganhou meio pão e comeu metade do meio pão.

Carlos está no $0 + 2 = 2^\circ$ pão.

Com o 3 sendo o primeiro (3°, 4°, 5°):

Carlos ganhou meio pão e comeu metade do meio pão.

Carlos está no $0 + 3 = 3^\circ$ pão.

Com o 37 sendo o primeiro (37°, 38°, 39°):

Carlos ganhou meio pão e comeu metade do meio pão.

Carlos está no $0 + 37 = 37^\circ$ pão.

Como pode Carlos estar no 1° pão se Carlos não tem um pão inteiro?

Minha Invenção #3

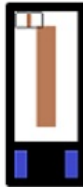
Uma função na câmera dos smartphones:

Quando uma pessoa tira uma foto ou grava um vídeo na vertical, faz com que seja tirado uma foto ou gravado um vídeo também na horizontal;

Quando uma pessoa tira uma foto ou grava um vídeo na horizontal, faz com que seja tirado uma foto ou gravado um vídeo também na vertical.

Enquanto uma pessoa está tirando uma foto ou gravando um vídeo:

Quando uma pessoa está tirando uma foto ou gravando um vídeo na vertical, aparece em tela cheia a foto ou o vídeo na vertical e aparece numa tela pequena a foto ou o vídeo na horizontal;



Quando uma pessoa está tirando uma foto ou gravando um vídeo na horizontal, aparece em tela cheia a foto ou o vídeo na horizontal e aparece numa tela pequena a foto ou o vídeo na vertical.



Esses arquivos podem ser criados de duas formas:

Essas fotos e vídeos serão criados num novo formato, esse formato faz com que esses arquivos tenham mais ou menos o dobro do tamanho de memória e esse formato permite que uma pessoa veja uma foto ou vídeo em tela cheia na vertical ou na horizontal do seu smartphone.

Ou essas fotos e vídeos serão criados duplicados, foi tirado uma foto, essa foto vai ser salva na vertical e na horizontal, e foi gravado um vídeo, esse vídeo vai ser salvo na vertical e na horizontal.

Pode ser feito com uma câmera traseira ou com duas câmeras traseiras:

Com uma câmera traseira: quando uma pessoa tira uma foto ou grava um vídeo na vertical, a câmera tira ou grava em formato 16:16 quadrangular; quando uma pessoa tira uma foto ou grava um vídeo na horizontal, a câmera tira ou grava em formato 16:16 quadrangular. Dessas fotos ou vídeos em formato 16:16 quadrangular, o smartphone processa duas fotos ou dois vídeos, um na vertical e outro na horizontal. Para tirar fotos ou gravar vídeos simultaneamente na vertical e na horizontal em 1920x1080 com uma câmera traseira, é preciso que a câmera tenha a resolução igual ou maior que 1920x1920.

Com duas câmeras traseiras: quando uma pessoa tira uma foto ou grava um vídeo na vertical, a câmera principal tira ou grava na vertical e simultaneamente a câmera secundária tira ou grava na horizontal; quando uma pessoa tira ou grava na horizontal, a câmera principal tira ou grava na horizontal e simultaneamente a câmera secundária tira ou grava na vertical.

Essa função é maravilhosa porque:

Permite que uma pessoa tire uma foto ou grave um vídeo na vertical (posição mais confortável de segurar o smartphone para mim e para muitas pessoas) e depois veja a foto ou o vídeo em tela cheia na vertical ou na horizontal;

Permite que uma pessoa tire uma foto ou grave um vídeo na horizontal (posição mais confortável de segurar o smartphone para muitas pessoas) e depois veja a foto ou vídeo em tela cheia na vertical ou na horizontal.

Essa função vai marcar o fim de vermos nos noticiários ou no Youtube vídeos gravados de

smartphones na vertical, o que é horrível de ser visto um vídeo gravado de smartphone na vertical num monitor ou numa televisão. Essa função pode ser ativada ou desativado pelas pessoas, eu deixaria sempre ativada e eu iria tirar fotos e gravar vídeos na vertical sem me preocupar com a qualidade. Essa função vai adicionar um modo na câmera. Essa função faz muita diferença para quem gosta de tirar fotos e/ou gosta de gravar vídeos. Essa função é melhor do que a função que tira uma foto da câmera da frente junto com uma foto da câmera de trás.

Com uma câmera traseira é melhor do que com duas câmeras traseiras, porque:

Depois de tirada uma foto ou gravado um vídeo na posição vertical ou horizontal, é possível mover para direita e para esquerda a foto ou o vídeo na vertical e é possível mover para baixo e para cima a foto ou o vídeo na horizontal. Uma pessoa tira uma foto ou grava um vídeo na posição vertical ou horizontal, essa pessoa tem como mover para a direita e para a esquerda a foto ou o vídeo na vertical e tem como mover para baixo e para cima a foto ou o vídeo na horizontal.

Pode parecer inimaginável smartphone com duas câmeras traseiras.

Há algum tempo parecia inimaginável celulares com câmeras, hoje todos os smartphones têm câmeras;

Depois parecia inimaginável smartphones com câmeras frontais, hoje todos os smartphones têm câmeras frontais;

Hoje parece inimaginável smartphones com duas câmeras traseiras, daqui um ano todos os smartphones terão duas câmeras traseiras.

Youtuber 1 o Mago das Estatísticas

Youtuber 1 tem menos de 150 mil inscritos.

Youtuber 1 fez vários vídeos criticando a Lei Maria da Penha, ele disse que essa lei é uma lei sexista e disse que as leis deveriam tratar todos iguais, e ele mostrou uma estatística que mostra que os homens são 90% das vítimas de homicídios, para justificar que os homens são mais vítimas do que as mulheres.

É claro que a Lei Maria da Penha é uma lei que trata homens e mulheres de modos diferentes, como as leis de estupro que também tratam homens e mulheres de modos diferentes, como as leis de proteção as crianças que tratam crianças e adultos de modos diferentes, como as leis de pedofilia que também tratam crianças e adultos de modos diferentes, como a Lei da Maioridade Penal que trata pessoas de até 18 anos e adultos de modos diferentes, como as leis de proteção aos idosos que tratam adultos e idosos de modos diferentes, porque homens são diferentes de mulheres, crianças são diferentes de adultos, e adultos são diferentes de idosos. Para Youtuber 1, todas essas leis deveriam ser extintas porque tratam as pessoas de modos diferentes.

Os homens têm mais força que a mulheres, os homens têm os cérebros maiores que os das mulheres, os homens ganham mais que a mulheres, os homens não sofrem preconceito por terem se divorciado, e os homens não andam na rua à noite com medo de serem estuprados por mulheres.

Por esses motivos têm leis para proteger as mulheres dos homens, e não os homens das mulheres.

O que me deixou indignado foi Youtuber 1 usar estatísticas que mostram que os homens são mais vítimas de homicídios para justificar que os homens são mais vítimas do que as mulheres. Os homens serem mais vítimas de homicídios não significa que as mulheres matam mais os homens do que os homens matam as mulheres, porque a maioria desses homicídios são causados por outros homens. Todo mundo sabe que os homens matam mais as mulheres do que as mulheres matam os homens, não é preciso de nenhuma estatística.

Como Youtuber 1 gosta de estatísticas, então toma essa estatística: os homens são 95% dos responsáveis de homicídios.

Isso Também é uma “Lei”?

Terceira "Lei" de Newton - Quando um corpo faz uma força em outro corpo, o outro corpo volta a mesma força na mesma intensidade para o corpo.

Dessa vez eu nem vou descer no nível de Newton, ele não merece o meu trabalho de escrever um texto grande e de fazer ilustrações, então vou ser curto.

Carlos chuta uma bola de futsal, para Newton, a bola de futsal volta a mesma força na mesma intensidade para Carlos;

Carlos chuta com a mesma força uma pedra grande, para Newton, a pedra grande volta a mesma força na mesma intensidade para Carlos.

Não tem como a bola e a pedra voltarem a mesma força na mesma intensidade para Carlos, porque a pedra vai voltar uma força maior que a bola.

Se considerarmos que a bola voltou a mesma força que o chute, então a pedra voltou uma força maior que o chute;

Se considerarmos que a pedra voltou a mesma força que o chute, então a bola voltou uma força menor que o chute.

Nas duas hipóteses, um corpo não voltou a mesma força na mesma intensidade para Carlos. Essa "lei" de Newton diz claramente que quando qualquer corpo fizer uma força em qualquer outro corpo, o outro corpo volta essa força na mesma intensidade para o corpo, eu acabei de mostrar que isso não é verdade, porque uns corpos voltam menos força e outros voltam mais força.

Youtuber 2 o Desesperado e Irresponsável

Youtuber 2 tem menos de 100 mil inscritos.

"Lei" da Probabilidade do Youtuber 2 - Quando menor a probabilidade de acidente, maior a segurança, e quanto maior a probabilidade de acidente, menor a segurança.

Youtuber 2 fala em vários vídeos dessa "Lei" da Probabilidade, Youtuber 2 fala que segue essa "Lei" da Probabilidade.

Eu não sei se ele criou ou não essa "Lei" da Probabilidade.

Uma das poucas coisas que as pessoas aprendem na escola é a probabilidade, mas as pessoas fazem mal uso da probabilidade. Entre uma coisa com a probabilidade de 8 para 10 e outra coisa com a probabilidade de 2 para 10, as pessoas pensam que na maioria das vezes vai acontecer a coisa com a probabilidade de 8 para 10, o que é um erro, porque pode acontecer na maioria das vezes a coisa com a probabilidade de 2 para 10. Ter uma pequena probabilidade de uma coisa acontecer, não significa que essa coisa não vai acontecer, e ter uma grande probabilidade de uma coisa acontecer, não significa que essa coisa vai acontecer.

Viajar de carro tem a probabilidade de acidente mais de 10 vezes maior que viajar de avião.

Isso significa que viajar de avião é mais seguro que viajar de carro? Não.

O que isso significa? Nada.

Observe o perigo que essa "Lei" da Probabilidade oferece para as pessoas:

Uma pessoa viaja toda semana de carro, essa pessoa já fez mais de 200 viagens de carro, essa pessoa vê um vídeo do Youtuber 2 e decide seguir essa "Lei" da Probabilidade, essa pessoa passa a só viajar de avião porque tem a probabilidade menor de acidente, o avião cai na sua primeira viagem e essa pessoa morre.

Para essa pessoa, essa "Lei" da Probabilidade foi inútil e causou sua morte. Para ser chamado de lei, precisa funcionar em todos os casos. Essa "Lei" da Probabilidade é uma tentativa desesperada de criar ordem em meio ao caos.

Youtuber 2 precisa ter cuidado e responsabilidade com o que fala. Youtuber 2 foi irresponsável ao falar sobre essa "Lei" da Probabilidade para milhares de pessoas.

O que eu escrevi em baixo não é para ser levado em consideração com o resto do texto.

Viajar de carro é mais seguro que viajar de avião porque carros são mais seguros que aviões, o que faz ter mais acidentes de carros são:

As estradas com buracos;

Os carros sem revisões;

Os motoristas bêbados;

Os motoristas com sono;

Os motoristas imprudentes;

Os motoristas sem carteiras;

Os motoristas suicidas.

Os aviões viajam com um piloto profissional e um copiloto profissional, decolam e pousam em estradas sem nenhum buraco e não enfrentam trânsito, para comparar seria o mesmo que um piloto profissional e um copiloto profissional viajar de carro numa estrada sem nenhum buraco e sem nenhum

outro carro.

Minha Invenção #4

Saias que as pessoas podem controlar seus comprimentos.

É necessário ter 8 botões e 32 buracos para prender esses botões, nos 4 lados (frente, direita, esquerda e traseira).

Do lado de dentro da saia tem os botões 1 nos 4 lados na posição 50 - 2% de cima para baixo da saia e tem os botões 2 nos 4 lados na posição 100 - 2% de cima para baixo da saia e a cada 12,5% do comprimento da saia tem buracos para prender esses botões nos 4 lados. Dessa maneira a pessoa pode prender os botões no comprimento que preferir, para diminuir de 6,25% à 6,25% o comprimento da saia.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 25%, a pessoa precisa prender os botões 1 nos buracos na posição $0 + 2\%$ e prender os botões 2 nos buracos na posição $50 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 31,25%, a pessoa precisa prender os botões 1 nos buracos na posição $12,5 + 2\%$ e prender os botões 2 nos buracos na posição $0 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 37,5%, a pessoa precisa prender os botões 1 nos buracos na posição $25 + 2\%$ e prender os botões 2 nos buracos na posição $0 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 43,75%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $37,5 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 50%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $0 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 56,25%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $12,5 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 62,5%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $25 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 68,75%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $37,5 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 75%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $50 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 81,25%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $62,5 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 87,5%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $75 + 2\%$.

Para a pessoa diminuir o comprimento da saia para 93,75%, a pessoa precisa prender os botões 2 nos buracos na posição $87,5 + 2\%$.

Para ter um controle de comprimento maior, é só colocar mais botões e mais buracos para prender esses botões.

Minha Invenção #5?

Um site que permite que as pessoas falem com estranhos. Já existem vários, mas esse site além de fazer o que os outros fazem, tem outras opções.

Os usuários escolhem duas opções:

1ª. Os usuários escolhem que informações desejam compartilhar com as outras pessoas:

Nenhuma;

Nome e idade.

Quem escolher "Nenhuma" não vai aparecer seu nome e sua idade para a outra pessoa e se a outra pessoa também escolher "Nenhuma" não vai poder ver o nome e a idade da outra pessoa e se a outra pessoa escolher "Nome e idade" vai poder ver o nome e a idade da outra pessoa.

Quem escolher "Nome e idade" vai aparecer seu nome e sua idade para a outra pessoa e se a outra pessoa escolher "Nenhuma" não vai poder ver o nome e a idade da outra pessoa e se a outra pessoa também escolher "Nome e idade" vai poder ver o nome e a idade da outra pessoa.

Os usuários nos outros sites também podem compartilhar o nome e a idade com as outras pessoas, mas para isso os usuários precisam escrever seu nome e sua idade em todo chat, e precisam perguntar o nome e a idade para a outra pessoa em todo chat.

Os usuários nesse site que escolherem "Nome e idade" só vão precisar escrever o nome e a idade uma vez no site, não vão precisar escrever seu nome e sua idade em todo chat, e não vão precisar perguntar o nome e a idade para a outras pessoas que escolherem "Nome e idade".

2ª. Depois os usuários escolhem o assunto para falar com as outras pessoas:

Normal;

Amizades;

Comidas;

Filmes e Séries;

Futebol;

Política;

Romances;

Tecnologias;

Videogames.

Quem escolher "Normal" vai conversar com outra pessoa que escolher "Normal";

Quem escolher "Amizades" vai conversar com outra pessoa que escolher "Amizades";

Quem escolher "Comidas" vai conversar com outra pessoa que escolher "Comidas";

Quem escolher "Filmes e séries" vai conversar com outra pessoa que escolher "Filmes e séries";

O mesmo vale para todas as outras opções.

Se existem outros sites, por que eu coloquei esse site como "Minha Invenção"?

Porque eu peguei o que tinha esses sites e adicionei opções. No resultado final esse site tem 2 opções de privacidade, só 50% em comum com os outros sites, que é a opção "Nenhuma", a outra opção os outros sites não têm, e esse site tem 9 opções de assuntos, só tem menos de 20% em comum com os outros sites, que é a opção "Normal", as outras 8 opções os outros sites não têm. Já existia o Orkut quando Mark Zuckerberg colocou o Facebook como sua invenção. O Facebook é mais parecido com o

Orkut do que esse site é parecido com os outros sites.

Não, criar uma versão de um “produto” não é uma invenção.

Ricos Filantrópicos Vs. Pobres Filantrópicos

Os ricos não precisam trabalhar para ganhar dinheiro.

Os pobres precisam trabalhar 8 horas por dia, 5 dias por semana e 4 semanas por mês para ganhar dinheiro.

Quando um rico faz uma única doação de US\$5.000.000,00, as pessoas o elogiam.

Quando um pobre faz uma doação mensal de R\$30,00, as pessoas nem ligam.

Um rico faz uma única doação de US\$5.000.000,00, esse rico está doando menos de 0,05% de todo o seu dinheiro, esse dinheiro não vai fazer falta para o rico. Se esse rico doar 99% de todo o seu dinheiro, ele não vai sentir falta.

Um pobre faz uma doação mensal de R\$30,00, esse pobre está doando mais de 3% de todo o seu dinheiro (pobre não tem dinheiro guardado), esse dinheiro vai fazer falta para o pobre. Se esse pobre doar 20% de todo o seu dinheiro, ele vai morar na rua.

Esse pobre está doando 60 vezes mais que esse rico. Os pobres doam em relação ao seu dinheiro muito mais que os ricos, mas as pessoas não se importam com as doações dos pobres.

Destruindo Frases Filosóficas #13

"Diga com quem andas que direi quem tu és."

Desconhecido

Se ele conhece a pessoa sabendo com quem a pessoa anda, então para ele, todo mundo que anda com uma pessoa em comum é igual.

Beto, Bob, Carlos e Gabriel andam juntos.

Se Bob, Carlos e Gabriel disserem que andam com Beto, ele vai dizer para Bob, Carlos e Gabriel que eles são iguais à Beto, porque a única variável é Beto;

Se Beto, Carlos e Gabriel disserem que andam com Bob, ele vai dizer para Beto, Carlos e Gabriel que eles são iguais à Bob, porque a única variável é Bob;

Se Beto, Bob e Gabriel disserem que andam com Carlos, ele vai dizer para Beto, Bob e Gabriel que eles são iguais à Carlos, porque a única variável é Carlos;

Se Beto, Bob e Carlos disserem que andam com Gabriel, ele vai dizer para Beto, Bob e Carlos que eles são iguais à Gabriel, porque a única variável é Gabriel.

B, M e A andam juntos. B tira notas baixas, M tira notas médias e A tira notas altas.

Se M e A disserem que andam com B, ele vai dizer para M e A que eles também tiram notas baixas;

Se B e A disserem que andam com M, ele vai dizer para B e A que eles também tiram notas médias;

Se B e M disserem que andam com A, ele vai dizer para B e M que eles também tiram notas altas.

Youtuber 2 é Hipócrita ou Irresponsável?

Youtuber 2 fez um vídeo defendendo a liberdade de expressão irrestrita.

Irrestrito - Sem nenhuma restrição.

Youtuber 2 defende a liberdade de expressão irrestrita que significa liberdade para fazer tudo que pode ser feito com palavras: ameaças, apologias ao crime, bullying, calúnias, chantagens, difamações, discursos de ódio, estelionatos, homofobia, incitações ao crime, induzimentos à especulação, injúrias, racismo e outros crimes.

Então Youtuber 2 defende não punir uma pessoa que ameaça explodir uma bomba para matar várias pessoas, defende não punir uma pessoa que discursa para matar todos os negros, defende não punir uma pessoa que engana outras pessoas para tomar dinheiro, defende não punir uma pessoa que incentiva outras pessoas à violência...

Se Youtuber 2 defende a liberdade para fazer ameaças, apologias ao crime, bullying, calúnias, chantagens, difamações, discursos de ódio, estelionatos, homofobia, incitações ao crime, induzimentos à especulação, injúrias, racismo e outros crimes, então Youtuber 2 é irresponsável;

Se Youtuber 2 não defende a liberdade para fazer ameaças, apologias ao crime, bullying, calúnias, chantagens, difamações, discursos de ódio, estelionatos, homofobia, incitações ao crime, induzimentos à especulação, injúrias, racismo e outros crimes, então Youtuber 2 é hipócrita.

Youtuber 2 é hipócrita ou irresponsável?

Youtuber 2 não é nem hipócrita e nem irresponsável, porque Youtuber 2 é hipócrita e irresponsável.

Minha Invenção #6

Quatro estruturas que permitem que carros, paredes, pisos e outras coisas possam mudar de cor.

Com telas

Carros com suas laterais cobertas por telas. O motorista muda a cor no painel e essas telas mudam as luzes de cores. Dessa forma vai aumentar muito o preço do carro e essas telas vão gastar muita energia da bateria.

Pode ser usado em qualquer ambiente.

Com espelhos, espelhos falsos e sete lâmpadas ou sete projetores

Carros com suas laterais cobertas por uma primeira camada de espelhos e uma segunda camada de espelhos falsos, e no meio da primeira e da segunda camada sete lâmpadas LED inclinadas ou sete projetores inclinados (uma para a lateral de cada porta, uma para a lateral do porta malas, uma para a lateral da porta do motor e uma para o resto da lateral do carro). O motorista muda a cor no painel e essas lâmpadas ou esses projetores mudam as luzes de cores, funciona dessa maneira: essas lâmpadas ou esses projetores emitem luzes e essas luzes refletem nos espelhos falsos e voltam para os espelhos e voltam para os espelhos falsos até que todos os espelhos e todos os espelhos falsos estejam iluminados, do lado de fora as pessoas verão o carro da cor dessas lâmpadas ou desses projetores. Dessa forma não vai aumentar nem mil dólares o preço do carro e essas lâmpadas ou esses projetores vão gastar muita pouca energia da bateria.

Só pode ser usado em ambientes escuros.

Com espelhos, vidros com insulfilme e sete lâmpadas ou sete projetores

Carros com suas laterais cobertas por uma primeira camada de espelhos e uma segunda camada de vidros com insulfilme, e no meio da primeira e da segunda camada sete lâmpadas LED inclinadas ou sete projetores inclinados (uma para a lateral de cada porta, uma para a lateral do porta malas, uma para a lateral da porta do motor e uma para o resto da lateral do carro). O motorista muda a cor no painel e essas lâmpadas ou esses projetores mudam as luzes de cores, funciona dessa maneira: essas lâmpadas ou esses projetores emitem luzes e essas luzes refletem nos vidros com insulfilme e voltam para os espelhos e voltam para os vidros com insulfilme até que todos os espelhos e todos os vidros com insulfilme estejam iluminados, do lado de fora as pessoas verão o carro da cor dessas lâmpadas ou desses projetores. Dessa forma não vai aumentar nem mil dólares o preço do carro e essas lâmpadas ou esses projetores vão gastar muita pouca energia da bateria.

Pode ser usado em qualquer ambiente.

Com espelhos, espelhos falsos, vidros pretos e sete lâmpadas ou sete projetores

Carros com suas laterais cobertas por uma primeira camada de espelhos, uma segunda camada de

espelhos falsos e uma terceira camada de vidros pretos (para não passar luz), e no meio da primeira e da segunda camada sete lâmpadas LED inclinadas ou sete projetores inclinados (uma para a lataria de cada porta, uma para a lataria do porta malas, uma para a lataria da porta do motor e uma para o resto da lataria do carro). O motorista muda a cor no painel e essas lâmpadas ou esses projetores mudam as luzes de cores, funciona dessa maneira: essas lâmpadas ou esses projetores emitem luzes e essas luzes refletem nos espelhos falsos e voltam para os espelhos e voltam para os espelhos falsos até que todos os espelhos e todos os espelhos falsos estejam iluminados, do lado de fora as pessoas verão o carro da cor escurecida dessas lâmpadas ou desses projetores. Dessa forma não vai aumentar nem mil dólares o preço do carro e essas lâmpadas ou esses projetores vão gastar muita pouca energia da bateria.

Pode ser usado em qualquer ambiente.

Talvez seja necessário mudar a composição dos espelhos falsos.

É para ser usado lâmpadas LED que emitem luzes de muitas cores, como as lâmpadas LED das televisões.

Eu tenho certeza que essa invenção será usada nos carros, não é minha melhor invenção, mas carros que mudam de cor é algo que atrai muita atenção das pessoas.

Não Chamem o Aborto de uma Ideia Idiota

Eu vi uma pessoa chamando o aborto de uma ideia idiota.

O aborto não é uma ideia idiota, o aborto é um sintoma de uma doença.

Se quem come comida por diversão e depois vomita, tem uma doença, então quem transa por diversão (sem métodos contraceptivos) e depois aborta, também tem uma doença.

Eu batizei essa doença de "Aborlimia".

O Prêmio "Bola de Ouro" é Ridículo

Messi ganhou o prêmio "Bola de Ouro" em janeiro de 2016.

Dados do dia 15/01/2016:

Bartra no Barcelona

Temporada 2015/2016

Partidas: 13

Chutes: 3

Chutes de pênalti: 0

Gols: 1

Gols de pênalti: 0

Bolas recuperadas: 125

Bolas perdidas: 59

Bolas recuperadas por bolas perdidas: 2,11

Chutes por gol: 3,33

Messi no Barcelona

Temporada 2015/2016

Partidas: 18

Chutes: 96

Chutes de pênalti: 3

Gols: 14

Gols de pênalti: 1

Bolas recuperadas: 18

Bolas perdidas: 204

Bolas recuperadas por bolas perdidas: 0,08

Chutes por gol: 6,85

Neymar no Barcelona

Temporada 2015/2016

Partidas: 22

Chutes: 89

Chutes de pênalti: 5

Gols: 18

Gols de pênalti: 3

Bolas recuperadas: 43

Bolas perdidas: 304

Bolas recuperadas por bolas perdidas: 0,14

Chutes por gol: 4,94

Suarez no Barcelona

Temporada 2015/2016

Partidas: 23

Chutes: 84

Chutes de pênalti: 1

Gols: 20

Gols de pênalti: 1

Bolas recuperadas: 35

Bolas perdidas: 252

Bolas recuperadas por bolas perdidas: 0,13

Chutes por gol: 4,2

Esses dados só mostram as estatísticas da temporada atual.

Eu coloquei esses dados porque foram os únicos que eu encontrei que mostram as bolas perdidas.

Eu sei que a Bola de Ouro avalia o ano.

Bartra é o melhor atacante do Barcelona, mas os companheiros de time não permitem que Bartra tente fazer gol. Se Bartra pegar a bola e chutar ou se Bartra pegar a bola e perder a bola tentando fazer gol, os seus companheiros de time não tocarão mais a bola para ele.

Messi é o pior jogador do Barcelona em todos os quesitos. Me dá 18 partidas, 96 chutes, 3 chutes de pênalti, 204 bolas para eu poder perder e milhões por mês, que eu faço muito mais que 14 gols. Se eu não fizer, eu mesmo me mato.

Messi é o jogador com mais gols na história do Campeonato Espanhol, mas Messi é também o jogador com mais chutes e é um dos jogadores que mais perdeu bolas no Campeonato Espanhol.

Messi só deu muitos chutes e perdeu muitas bolas porque seus companheiros de time permitiram.

Messi é tão ruim que só ganhou prêmios de artilharia jogando pelo Barcelona, ele não ganhou nenhum prêmio de artilharia jogando pela Argentina, mesmo ela sendo uma das melhores seleções, porque na Argentina os companheiros de time não jogam tanto em prol dele e porque a diferença da Argentina para outras seleções não é tão grande quanto a diferença do Barcelona para outros times.

Se colocarmos 100 atacantes quaisquer no lugar do Messi, muitos deles farão mais gols que ele.

O Anarcocapitalismo é Ridículo

Um país anarcocapitalista é um país sem o estado.

Um país sem o estado:

Não teremos bombeiros.

Quem vai pagar para os bombeiros?

Cada um vai ter que pagar uma mensalidade para os bombeiros. Se você pagar uma mensalidade para os bombeiros, não vai adiantar nada se as pessoas na cidade não pagarem para os bombeiros, quando a casa do seu vizinho pegar fogo, não terá ninguém para apagar e o fogo virá para a sua casa, daí não vai adiantar nada você chamar os seus bombeiros, porque o fogo vai estar forte demais.

Não teremos escolas públicas.

Quem nascer na pobreza terá que ter uma vida de crime. O Brasil é um dos países mais violentos do mundo, com isso o Brasil será pior.

Não teremos exército.

Qualquer país poderá nos invadir.

Não teremos fiscalização.

Você comprará um produto no supermercado sem saber se esse produto contém uma substância maléfica;

Você comprará um remédio na farmácia sem saber se esse remédio foi testado;

Você pagará por um produto ou serviço, se esse produto ou serviço não vim como prometido, você não terá onde reclamar;

Você poderá comprar armas, bebidas alcoólicas, cigarros e drogas livremente, você nem vai precisar ter mais de 18 anos;

Você poderá derrubar árvores livremente;

Você poderá dirigir livremente, você nem vai precisar ter carteira de habilitação e você nem vai precisar ter mais de 18 anos;

Você irá num restaurante sem saber se um rato urinou na sua comida.

Não teremos garis.

Quem vai pagar para os garis?

Cada uma vai ter que pagar uma mensalidade para os garis. Se você pagar uma mensalidade para os garis, quando você for andar a pé ou dirigir seu carro, não vai adiantar nada se as pessoas na cidade não pagarem para os garis, você não vai conseguir andar no passeio e na rua, porque os passeios e as ruas vão estar um lixão, e você corre o risco das pessoas jogarem lixo na porta da sua casa.

Não teremos hospitais públicos.

O povo pobre ficará muito doente e não terá atendimento, isso vai influenciar todo o povo, porque o

povo pobre transmitirá doenças para o resto do povo. Um pobre estará com tuberculose, ele não poderá ir para o hospital, ele continuará sua vida normal e a doença passará para várias pessoas, parte dessas pessoas também não poderão ir para o hospital, essas pessoas continuarão suas vidas normais e a doença passará para várias outras pessoas.

Não teremos juízes criminais, polícia, prisões, promotores e tribunais.

Qualquer pessoa poderá estuprar, matar ou roubar sem ser preso.

Quem vai pagar para os juízes criminais, as prisões, os promotores e os tribunais? As vítimas, os criminosos ou a famílias dos criminosos?

Ninguém vai querer pagar. Se eles não terem dinheiro? Se eles não pagarem?

Quem vai pagar para a polícia?

Cada um vai ter que pagar uma mensalidade para a polícia. Se as pessoas não pagarem? Quem é roubado vai ter que pagar para fazer um boletim de ocorrência? Poucas pessoas vão fazer boletim de ocorrência. Só isso não vai dar para manter a polícia.

Não teremos ruas asfaltadas, não teremos nem ruas.

Quem vai pagar para asfaltarem as ruas?

Cada um vai ter que pagar para asfaltar sua parte na sua rua. Se você pagar para asfaltarem sua parte na sua rua, quando você for dirigir seu carro, não vai adiantar nada se as pessoas na cidade não pagarem para asfaltarem suas partes nas suas ruas.

Ou vai ter pedágio dentro da cidade. O trânsito dentro da cidade é grande, com isso o trânsito será maior.

Ninguém pagará impostos, mas os pobres e os ricos terão que pagar os bombeiros, as escolas, os garis, os hospitais, as ruas asfaltadas e as outras coisas, para os ricos sobrarão muito dinheiro e para os pobres faltarão muito dinheiro, porque os ricos são os que mais pagam impostos e é principalmente com esse dinheiro que são pagos os bombeiros, as escolas públicas, os garis, os hospitais públicos, as ruas asfaltadas e as outras coisas.

Os ricos ficam mais ricos e os pobres ficam mais pobres. Isso é o que os defensores do anarcocapitalismo querem que aconteça sem o estado.

Os pobres saem das favelas e se mudam para os bairros nobres. Quem vai impedi-los? Não vai ter o estado. Não teremos nem o capitalismo, nem o comunismo e nem o socialismo, teremos a anarquia. Isso é o mais provável de acontecer sem o estado.

Mudando a Gravidade a Massa Muda #2

Vou dar a prova de que mudando a gravidade a massa muda.

Pegue a sua mão direita, faça o número dois e vire a mão de ponta cabeça, e pegue a sua mão esquerda, abra a mão e vire a palma da mão para cima. Sua mão direita é uma pessoa, sua mão esquerda é uma balança e sua força é a gravidade.

Massa é medida na balança.

Você vai medir a massa da pessoa em 3 planetas na balança.

Pegue a pessoa e pressione com força baixa na balança;

Pegue a pessoa e pressione com força média na balança;

Pegue a pessoa e pressione com força alta na balança.

Repare que nos 3 planetas você mudou a gravidade e a massa mudou.

Para todos os cientistas no mundo, a massa de um corpo é igual em planetas com gravidades diferentes.

Eu nem preciso ir à lua para provar que todos eles estão errados.

Qualquer Número Elevado à Zero, é Zero

Qualquer número elevado à zero, é um. Isso é baseado no 10^0 .

0^0 é 1;

1^0 é 1;

2^0 é 1;

3^0 é 1.

Eles dizem que qualquer número elevado à zero, é um, porque os expoentes vezes a quantidade de zeros das bases são iguais as quantidades de zeros das potências.

10^1 é 10, esse número tem $1 * 1 = 1$ zero;

10^2 é 100, esse número tem $2 * 1 = 2$ zeros;

10^3 é 1.000, esse número tem $3 * 1 = 3$ zeros;

10^9 é 1e9, esse número tem $9 * 1 = 9$ zeros;

10^0 é 1, esse número tem $0 * 1 = 0$ zero.

100^1 é 100, esse número tem $1 * 2 = 2$ zeros;

100^2 é 10.000, esse número tem $2 * 2 = 4$ zeros;

100^3 é 1.000.000, esse número tem $3 * 2 = 6$ zeros;

100^9 é 1e18, esse número tem $9 * 2 = 18$ zeros;

100^0 é 1, esse número tem $0 * 2 = 0$ zeros.

Se você colocar qualquer número que não comece com 1 e que todos os outros dígitos não sejam zeros, no lugar desses números, não vai funcionar essa “lógica”.

Qualquer número elevado à zero, é zero. Isso é baseado na Matemática.

0^0 é 0;

1^0 é 0;

2^0 é 0;

3^0 é 0.

Eles não aceitam que qualquer número elevado à zero, é zero, porque essa “lógica” deles não funciona se as potências dos números elevados à zero, serem zero.

10^1 é 10, esse número tem 1 zero;

10^2 é 100, esse número tem 2 zeros;

10^3 é 1.000, esse número tem 3 zeros;

10^9 é 1e9, esse número tem 9 zeros;

10^0 é 0, esse número tem 1 zero.

Se vão dizer que qualquer número elevado à zero, é um, porque dessa forma tem uma “lógica” na quantidade de zeros das potências dos números que começam com 1 e que todos os outros dígitos são zeros, então também podem dizer que qualquer número elevado à zero, é qualquer número de 0 a 9, porque dessa forma tem uma “lógica” na quantidade de dígitos das potências dos números que começam com 1 e que todos os outros dígitos são zeros.

10^1 é 10, esse número tem $1 * 1 + 1 = 2$ dígitos;

10^2 é 100, esse número tem $2 * 1 + 1 = 3$ dígitos;

10^3 é 1.000, esse número tem $3 * 1 + 1 = 4$ dígitos;

10^9 é 1e9, esse número tem $9 * 1 + 1 = 10$ dígitos;

10^0 é qualquer número de 0 a 9, esse número tem $0 * 1 + 1 = 1$ dígito.

Para uma “lógica” ser usada em todos os números, essa “lógica” deve funcionar em todos os números.

20^1 é 20, esse número tem 1 zero;

20^2 é 400, esse número tem 2 zeros;

20^3 é 8.000, esse número tem 3 zeros;

20^9 é 25.600.000.000, esse número tem 8 zeros;

20^0 é 1, esse número tem 0 zero.

Se essa “lógica” só funciona com números que começam com 1 e que todos os outros dígitos são zeros, como que qualquer número elevado à zero, é um?

Qual você prefere? Dizer que qualquer número elevado à zero, é um, porque funciona de acordo com uma “lógica” nos números que começam com 1 e que todos os outros dígitos são zeros, não funciona nenhum outro número, ou dizer que qualquer número elevado à zero, é zero, porque funciona de acordo com a Matemática em todos os números?

Qualquer número elevado à zero, é zero, e qualquer número vezes zero, é zero. Não devemos negar essas coisas porque as pessoas acham bonito colocar um em vez do zero.

Eu sei que para eles, 0^0 é 0, mas eu me recuso a aceitar isso, porque eles consideram que qualquer número elevado à zero, é zero, que é o correto, ou eles consideram que qualquer número elevado à zero, é um, o que é ridículo.

Minha Invenção #7

Três telas embaixo dos três retrovisores.

Quando o motorista engata a ré, essa tela é ativada. Nessa tela vai ter 4 luzes e embaixo das 4 luzes vai ter 4 números. Essas 4 luzes e esses 4 números representam os sensores traseiros.

Quando um sensor não detectar nenhum objeto, essa luz vai ficar verde e o número embaixo dessa luz vai marcar 150 cm;

Quando um sensor detectar um objeto entre 70 cm e 150 cm, essa luz vai ficar verde claro e o número embaixo dessa luz vai marcar a distância do objeto;

Quando um sensor detectar um objeto entre 30 cm e 70 cm, essa luz vai ficar vermelha clara e o número embaixo dessa luz vai marcar a distância do objeto;

Quando um sensor detectar um objeto mais perto que 30 cm, essa luz vai ficar vermelha e o número embaixo dessa luz vai marcar a distância do objeto.



Existem muitos sensores que vem com telas, mas essas telas não mostram a distância de cada sensor à objetos, essas telas só mostram a distância do sensor que tem um objeto mais perto, e essas telas ficam em cima do painel, quando o motorista dá ré, o motorista não olha para o painel, o motorista olha para o retrovisor.

Não Comparem o Oscar com o Atletismo

Eu vi pessoas comparando o Oscar com o atletismo.

No atletismo, os melhores são escolhidos por seus tempos nas provas.

No Oscar, os melhores são escolhidos por opiniões.

O tempo não mente e não tem preconceito. Já a opinião...

Youtuber 3 é Racista?

Youtuber 3 tem menos de 5 mil inscritos.

Youtuber 3 é contra o casamento inter-racial, porque segundo o mesmo, a palavra parente vem da palavra parecido e por causa disso os filhos têm que ser parecidos com os pais.

Trabalho vem do latim Tripalium. Tripalium é o nome de um instrumento de tortura. Trabalhar significava ser torturado.

Se fossemos seguir essa etimologia, então todo mundo que trabalha, teria que trabalhar sofrendo, ninguém poderia trabalhar sem sofrer.

Duvido que Youtuber 3 concorde que as pessoas precisem trabalhar sofrendo.

Muitas palavras significavam coisas bem diferentes do que significam hoje.

Youtuber 3 por que você se importa com a origem da palavra parente, mas não se importa com as origens de outras palavras?

Eu tenho certeza que o motivo do Youtuber 3 ser contra o casamento inter-racial, não é porque Youtuber 3 se importa com as origens das palavras, porque se Youtuber 3 se importasse com as origens das palavras, ele se importaria com a origem da palavra trabalho e com as origens de outras palavras.

Youtuber 3 Está Correto

Youtuber 3 disse que existe racismo contra os brancos, numa tentativa de igualar o racismo que os negros sofrem com o racismo que os brancos sofrem.

Youtuber 3 está correto.

Não são só os brancos que sofrem racismo, os amarelos, os brancos, os índios e os pardos também sofrem racismo.

Não são só os ricos que têm dinheiro, os pobres também têm dinheiro.

Os grupos não são divididos entre ter ou não ter.

Os pobres têm dinheiro, mas o dinheiro que eles têm, não é nem 1% do dinheiro que os ricos têm.

Os amarelos, os brancos, os índios e os pardos sofrem racismo, mas o racismo que eles sofrem, não é nem 1% do racismo que os negros sofrem.

O Brasil tem o Governo de Extrema Direita

Suécia, Alemanha, Espanha, EUA e Japão são os países com os maiores impostos de renda, o Brasil não tem nem metade do imposto de renda da Suécia.

O salário mínimo do Brasil não dá nem para comparar com os salários mínimos desses países.

Os dois valores mais importantes para saber se um país é de direita ou de esquerda são o imposto de renda e o salário mínimo.

Brasil, Bolívia, China, Coreia do Norte, Cuba, México e Serra Leoa têm o governo de extrema direita, e Suécia, Alemanha, Espanha, EUA e Japão têm o governo de extrema esquerda.

O igualitarismo é da direita e da esquerda.

Os escravos viviam o igualitarismo de direita.

Se uma pessoa pegar um terreno, criar um país nesse terreno, e colocar pessoas nesse terreno para trabalharem ganhando US\$20,00 por mês, então esse país é igualitário de direita.

Youtuber 3 Desmascarado

Youtuber 3 disse que é contra o casamento inter-racial para preservar as origens das palavras. Eu mostrei que isso é conversa furada.

Depois Youtuber 3 disse que é contra o casamento inter-racial para preservar as raças humanas, porque segundo Youtuber 3, o casamento inter-racial vai fazer sumir a raça branca e a raça negra.

Youtuber 3 disse em um comentário que se misturar todo o leite com todo o café do mundo, o mundo fica sem leite e sem café.

Eu vou mostrar que isso não é verdade.

Tem 1 bilhão e 200 milhões de brancos no mundo e 1 bilhão de 400 milhões de negros no mundo.

1°. Não tem como se casar todos os brancos com todos os negros.

2°. Mesmo que tivesse o mesmo número de brancos e de negros no mundo, e que todos os brancos se casassem com todos os negros, o risco disso acabar com a raça branca e com a raça negra, é extremamente pequeno, porque um casal inter-racial pode ter um filho branco ou miscigenado/pardo ou negro, então um casal inter-racial tem 33% de chance de ter um filho que não seja nem branco e nem negro.

Uma pessoa miscigenada é uma pessoa que tem características de duas ou mais raças, é uma pessoa que não é nem branca e nem negra.

Nem todos os filhos de um casal inter-racial, nascem miscigenados. Quando o filho de um casal inter-racial, nasce branco ou negro, ele é considerado branco ou negro, porque normalmente a classificação das raças humanas é feita pela cor da pele, não pela descendência.

Exemplo:

Barack Obama é negro e é filho de um casal inter-racial.

Se tivesse o mesmo número de brancos e de negros, se todos os brancos se casassem com todos os negros, e se cada casal tivesse somente um filho, então a probabilidade disso acabar com a raça branca e com a raça negra em uma geração, é de 1 para 3 elevado à 1 bilhão e 200 milhões.

Para você comparar, a probabilidade de um acidente de carro é de 1 para 5 mil, e a probabilidade de um acidente de avião é de 1 para 5 milhões.

Mesmo que todos os brancos se casassem com todos os negros por muitas gerações, o risco disso acabar com a raça branca e com a raça negra, continuaria insignificante.

3°. Mesmo que se todos os brancos se casarem com todos os negros, tivesse um alto risco de acabar com a raça branca e com a raça negra, o que não é verdade, isso não justificaria ninguém a ser contra o casamento inter-racial, porque a consequência de um super excesso de uma coisa, não justifica ninguém ser contra essa coisa.

Exemplos:

Remédios em super excesso matam as pessoas, isso não justifica ninguém a ser contra os remédios por causa disso.

Exercícios em super excesso matam as pessoas, isso não justifica ninguém a ser contra os exercícios por causa disso.

Eu tenho certeza que o motivo do Youtuber 3 ser contra o casamento inter-racial, não é porque o Youtuber 3 se importa com a preservação das raças humanas, porque se Youtuber 3 se preocupasse com a

preservação das raças humanas, ele se preocuparia com a preservação dos índios, porque essa raça sim corre um alto risco de extinção.

Legalização das Armas Vs. Legalização das Drogas

Uma pessoa com uma droga pode se matar.

Uma pessoa que usa drogas, se prejudica.

Uma pessoa com uma arma pode matar outra/s pessoa/s e/ou se matar.

Uma pessoa que usa armas, se prejudica e/ou prejudica outra/s pessoa/s.

Vai ter pessoas que vão dizer que vão comprar armas, mas não vão matar outra/s pessoa/s e não vão se matar com as armas.

Também vai ter pessoas que vão dizer que vão comprar drogas, mas não vão se matar de usar drogas.

Não devemos nos preocupar com o que as pessoas dizem que vão fazer, devemos nos preocupar com o que as pessoas podem fazer.

As drogas podem prejudicar só o usuário enquanto as armas podem prejudicar o usuário e/ou outra/s pessoa/s, por causa disso, quem defende a legalização das armas, tem que defender a legalização das drogas, e quem defende a legalização das drogas, não tem que defender a legalização das armas.

Vai ter pessoas que vão dizer que com a legalização das drogas, menores de idade vão poder comprar drogas.

Não, menores de idade não vão poder comprar drogas porque vai ser proibida a venda para menores de idade.

Vai ter pessoas que vão dizer que menores de idade vão arrumar adultos para comprarem drogas.

É válido a pessoa dizer isso se a pessoa que está dizendo, não for a favor da legalização das armas, porque com a legalização das armas, vai ser proibida a venda para menores de idade, mas menores de idade vão poder arrumar adultos para comprarem armas.

O Louco

Um homem disse que defender o casamento homossexual é ajudar os comunistas e os socialistas.

Vamos ver os países em que o casamento homossexual é legalizado e vamos ver quantos desses países são comunistas e quantos desses países são socialistas:

África do Sul, Argentina, Bélgica, Brasil, Canadá, Dinamarca, Escócia, Espanha, Estados Unidos, Finlândia, França, Holanda, Inglaterra, Irlanda, Islândia, Luxemburgo, Noruega, Nova Zelândia, Suécia, País de Gales, Portugal e Uruguai.

Em nenhum país comunista e em nenhum país socialista é legalizado o casamento homossexual.

Esse homem diz ser conservador e ser defensor do capitalismo, e ele pega tudo o que não gosta e coloca na conta do comunismo e do socialismo.

É triste ver que um homem desse ganhou fama e dinheiro espalhando teorias da conspiração, e é mais triste ver que tem pessoas que caem nessa conversa.

Minha Invenção #8

Um simulador conectado aos pedais e ao volante do carro mais um programa que compara a velocidade do velocímetro do carro com a velocidade do carro no simulador.

Se o carro for uma Ferrari, no simulador tem que estar a mesma Ferrari.

Quando o motorista pisa no acelerador ou no freio, o carro acelera ou freia e o carro no simulador também acelera ou freia, e o programa compara a velocidade do carro com a velocidade do carro no simulador.

Se a velocidade do carro for diferente da velocidade do carro no simulador, então o carro está com problema:

Se o motorista pisar no freio e o carro marcar uma velocidade maior que a velocidade do carro no simulador, então o carro está com problema nos pneus ou no freio;

Se o motorista pisar no acelerador e o carro marcar uma velocidade menor que o carro no simulador, então o carro está com problema no motor ou nos pneus.

Quando o programa detectar isso, vai aparecer um alerta no painel e vai mostrar quanto por cento é a diferença que o carro está dando do normal, que seria o carro no simulador.

Exemplo:

O carro está a 50 km/h e o motorista pisa levemente no freio por 3 segundos, se o carro foi para 40 km/h e o carro no simulador foi para 30 km/h, então o programa vai calcular quanto km/h diminuiu o carro no simulador, vai calcular quanto km/h diminuiu o carro e vai calcular qual é a porcentagem que o km/h que o carro diminuiu representa do km/h que o carro do simulador diminuiu.

Dessa forma:

O carro do simulador foi de 50 km/h para 30 km/h, então o carro no simulador diminuiu 20 km/h.

O carro foi de 50 km/h para 40 km/h, então o carro diminuiu 10 km/h.

O carro diminuiu 50% da velocidade que o carro no simulador diminuiu.

Depois de fazer esses cálculos, o programa vai mostrar no painel que a capacidade de freio do carro está em 50%.

Exemplo 2:

O carro está a 70 km/h e o motorista pisa levemente no acelerador por 3 segundos, se o carro foi de 70 km/h para 80 km/h e o carro no simulador foi de 70 km/h para 90 km/h, então o programa vai calcular quanto km/h aumentou o carro no simulador, vai calcular quanto km/h aumentou o carro e vai calcular qual é a porcentagem que o km/h que o carro aumentou representa do km/h que o carro do simulador aumentou.

Dessa forma:

O carro do simulador foi de 70 km/h para 90 km/h, então o carro no simulador aumentou 20 km/h.

O carro foi de 70 km/h para 80 km/h, então o carro aumentou 10 km/h.

O carro aumentou 50% da velocidade que o carro no simulador aumentou.

Depois de fazer esses cálculos, o programa vai mostrar que a capacidade de aceleração do carro está em 50%.

Isso vai funcionar mesmo em inclinações, porque vai ter um cubo com água ou um cubo com uma bola dentro e isso vai indicar ao simulador a inclinação pela qual o carro está, não precisa ser um cubo com

água ou um cubo com uma bola, existem muitas outras formas para o simulador detectar a inclinação, sensores podem ser usados.

Isso é a melhor forma de detectar se um carro está com problemas.

Isso vai evitar muitos acidentes, porque os carros geralmente não perdem os freios de um momento para outro, os carros vão reduzindo a capacidade de frear até perder o freio totalmente e isso vai mostrar quando os carros tiverem reduzindo suas capacidades de freios.

Minha Invenção #9

Um buraco que fica em cima da porta do carro, esse buraco vai ser como o buraco que sobe os vidros do carro, esse buraco vai servir para descer uma calha de chuva.

É muito feio as calhas de chuva. Com essa calha de chuva, as pessoas vão poder descer ou subir a calha de chuva quando quiserem.

Minha Invenção #10

Um plástico para ficar em volta do corpo da pessoa como se fosse um cinto. Esse plástico é parecido com um bambolê, mas não é tão largo.

Nesse plástico vai ter algo como uma trilha. Nessa trilha vai ter algo parecido com um trem e um zíper. Esse “trem” vai para os dois lados. Nesse “trem” vai ter um prendedor para prender uma argola.

Um cordão com duas argolas, uma argola em cada ponta.

A pessoa prende a argola da coleira na argola do cordão e prende com o prendedor do “trem” a outra argola desse cordão.

Essa invenção vai permitir:

Vai permitir que a pessoa ande com o seu cachorro sem precisar segurar a coleira;

Vai permitir que o cachorro de infinitas voltas de 360° graus em volta da pessoa que está com o cinto sem que a pessoa precise trocar a coleira de mão ou precise passar a coleira em baixo da perna ou precise ficar girando.

O nome que eu dou para essa minha invenção é porta coleira.

Minha Invenção #11

Notebooks com duas entradas para cabos de energia. Notebooks veem com uma entrada para cabo de energia.

Se um Notebook ligado, demora duas horas para recarregar a bateria, e se o mesmo Notebook desligado, demora uma hora para recarregar a bateria, então esse Notebook ligado usa 50% da energia para manter-se ligado e usa 50% da energia para recarregar a bateria.

Com duas entradas para cabos de energia, o Notebook ligado poderá:

Usar 50% da energia de um cabo para manter-se ligado e usar 100% da energia do outro cabo para recarregar a bateria. Dessa forma o Notebook ligado recarregará a bateria em uma hora;

Usar 50% da energia de um cabo para manter-se ligado e usar 50% da energia do mesmo cabo para recarregar a bateria, e usar 100% da energia do outro cabo para recarregar a bateria. Dessa forma o Notebook ligado recarregará a bateria em 40 minutos.

Minha Invenção #12

Um piloto automático para tirar o carro de garagens extremamente apertadas.

Quando o motorista for colocar o carro na garagem, é só o motorista apertar o botão “Gravar Garagem”. Enquanto o motorista estaciona o carro, o piloto automático grava a velocidade e as manobras com o volante.

Quando o motorista for tirar o carro da garagem, é só o motorista apertar o botão “Sair da Garagem”. O piloto automático repete a velocidade e as manobras com o volante da gravação ao contrário para sair da garagem.

O motorista aperta o botão “Gravar Garagem” e entra numa garagem.

No primeiro segundo, o motorista vai numa velocidade de 3 km/h e vira o volante 15 graus para a direita;

No segundo segundo, o motorista vai numa velocidade de 4 km/h e vira o volante 25 graus para a direita;

No terceiro segundo, o motorista vai numa velocidade de 5 km/h e vira o volante 35 graus para a direita.

O motorista aperta o botão “Sair da Garagem”.

No primeiro segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de 5 km/h e vira o volante 35 graus para a direita;

No segundo segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de 4 km/h e vira o volante 25 graus para a direita;

No terceiro segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de 3 km/h e vira o volante 15 graus para a direita.

O carro vai voltar para fora da garagem na posição em que estava quando o motorista apertou o botão “Gravar Garagem”.

Se o motorista estacionar o carro numa velocidade que o carro não é capaz de arrancar, o piloto automático vai dividir essa velocidade.

O motorista aperta o botão “Gravar Garagem” e entra numa garagem.

No primeiro segundo, o motorista vai numa velocidade de 15 km/h e vira o volante 40 graus para a direita;

No segundo segundo, o motorista vai numa velocidade de 20 km/h e vira o volante 45 graus para a direita;

No terceiro segundo, o motorista vai numa velocidade de 25 km/h e vira o volante 50 graus para a direita.

O motorista aperta o botão “Sair da Garagem”.

No primeiro segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de $25/3$ km/h e vira o volante $50/3$ graus para a direita;

No segundo segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de $25/1,5$ km/h e vira o volante $50/1,5$ graus para a direita;

No terceiro segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de 20 km/h e vira o volante 45 graus para a direita;

No quarto segundo, o piloto automático vai de ré numa velocidade de 15 km/h e vira o volante 40 graus para a direita.

O carro vai voltar para fora da garagem na posição em que estava quando o motorista apertou o botão “Gravar Garagem”.

Nessa situação, o piloto automático vai fazer em 2 segundos o que o motorista fez no terceiro segundo, vai fazer em um segundo o que o motorista fez no segundo segundo, e vai fazer em um segundo o que o motorista fez no primeiro segundo.

Se o motorista apertar o botão “Gravar Garagem”, colocar o carro na garagem, tirar o carro da garagem, colocar o carro na garagem e apertar o botão “Sair da Garagem”, essa função não funcionará.

É necessário que o motorista tenha apertado o botão “Gravar Garagem” na última vez que ele entrou na garagem, para usar essa função.

Minha Invenção #13

Um sistema para controlar o freio de mão dos carros com duas funções:

1ª. Ligar o freio de mão quando a velocidade do carro for menor que 20 km/h e o peso no banco do motorista for menor que 50 kg.

2ª. Não permitir desligar o freio de mão quando o peso no banco do motorista for menor que 50 kg.

Isso evitará acidentes.

Minha Invenção #14

Os carros de supermercado que têm duas cestas, com a cesta de cima removível.

Essa minha invenção permitirá que as pessoas removam a cesta de cima para despejar todos os produtos que estão na cesta de cima na esteira de uma vez.

Minha Invenção #15

Uma opção nos programas que editam textos que vai fazer com que todos os capítulos de um livro comecem nas páginas ímpares.

Essa opção vai:

1°. Colocar uma quebra de página quando tiver uma quebra de página numa página ímpar e não tiver uma quebra de página na página par seguinte.

2°. Colocar uma quebra de página quando tiver uma quebra de página numa página ímpar e tiver uma quebra de página na página par seguinte e a quantidade de palavras entre essas duas quebras de páginas, for maior que 5.

Exemplo:

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 4-6

Capítulo 3 – 7

Capítulo 4 – 8

Capítulo 5 – 9-11

Capítulo 6 – 12-14

Capítulo 7 – 15-17

Tem uma quebra de página na página 3, 6, 7, 8, 11 e 14.

Vai olhar as páginas 1, 2, 3 e 4, vai detectar que tem uma quebra de página na página 3 e que não tem uma quebra de página na página 4, e vai adicionar outra quebra de página na mesma posição na página 3.

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 5-7

Capítulo 3 – 8

Capítulo 4 – 9

Capítulo 5 – 10-12

Capítulo 6 – 13-15

Capítulo 7 – 16-18

Tem uma quebra de página na página 3, 4, 7, 8, 9, 12 e 15.

Vai olhar as páginas 5, 6, 7 e 8, vai detectar que tem uma quebra de página na página 7 e que tem uma quebra de página na página 8 e que a quantidade de palavras entre essas duas quebras de páginas, é maior que 5, e vai adicionar outra quebra de página na mesma posição na página 7.

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 5-7

Capítulo 3 – 9

Capítulo 4 – 10

Capítulo 5 – 11-13

Capítulo 6 – 14-16

Capítulo 7 – 17-19

Tem uma quebra de página nas páginas 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13 e 16.

Vai olhar as páginas 9 e 10, vai detectar que tem uma quebra de página na página 9 e que tem uma

quebra de página na página 10 e que a quantidade de palavras entre essas duas quebras de páginas, é maior que 5, e vai adicionar outra quebra de página na mesma posição na página 9.

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 5-7

Capítulo 3 – 9

Capítulo 4 – 11

Capítulo 5 – 12-14

Capítulo 6 – 15-17

Capítulo 7 – 18-20

Tem uma quebra de página nas páginas 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14 e 17.

Vai olhar as páginas 11 e 12, vai detectar que tem uma quebra de página na página 11 e que não tem uma quebra de página na página 12, e vai adicionar outra quebra de página na mesma posição na página 11.

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 5-7

Capítulo 3 – 9

Capítulo 4 – 11

Capítulo 5 – 13-15

Capítulo 6 – 16-18

Capítulo 7 – 19-21

Tem uma quebra de página nas páginas 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15 e 18.

Vai olhar as páginas 13, 14, 15 e 16, vai detectar que tem uma quebra de página na página 15 e que não tem uma quebra de página na página 16, e vai adicionar outra quebra de página na mesma posição na página 15.

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 5-7

Capítulo 3 – 9

Capítulo 4 – 11

Capítulo 5 – 13-15

Capítulo 6 – 17-19

Capítulo 7 – 20-22

Tem uma quebra de página nas páginas 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 e 19.

Vai olhar as páginas 17, 18, 19, 20, vai detectar que tem uma quebra de página na página 19 e que não tem uma quebra de página na página 20, e vai adicionar outra quebra de página na mesma posição na página 19.

Capítulo 1 – 1-3

Capítulo 2 – 5-7

Capítulo 3 – 9

Capítulo 4 – 11

Capítulo 5 – 13-15

Capítulo 6 – 17-19

Capítulo 7 – 21-23

Tem uma quebra de página nas páginas 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19 e 20.

Se um diagramador demora 10 segundos para fazer com que um capítulo comece numa página ímpar e se ele diagrama 10 livros que têm a média de 50 capítulos por dia, então ele demora 1 hora e 23 minutos

por dia para fazer isso.

Essa minha invenção vai automatizar essa parte da diagramação.

Minha Invenção #16

Carros que têm insulfilm nos vidros, com luzes no lado de dentro da porta apontadas para o vidro. Essas luzes poderão ser ligadas e desligadas com um botão.

Quando a pessoa quiser que a pessoa do lado de fora a veja, a pessoa ascende a luz e a luz fará com que a pessoa que está do lado de fora, consiga ver o lado de dentro.

Minha Invenção #17

Um sistema que vai restringir o movimento dos pneus.

Deverão ser feitos testes com cada carro para descobrir o limite de graus que pode virar o volante em cada velocidade.

Nos testes a 50 km/h, o carro não encapotou quando virou 140 graus para a direita e encapotou quando virou 150 graus para a direita.

Quando estiver de 40 km/h a 50 km/h, o limite vai ser de 140 graus.

Nos testes a 60 km/h, o carro não encapotou quando virou 130 graus para a direita e encapotou quando virou 140 graus para a direita.

Quando estiver de 50 km/h a 60 km/h, o limite vai ser de 130 graus.

Nos testes a 70 km/h, o carro não encapotou quando virou 120 graus para a direita e encapotou quando virou 130 graus para a direita.

Quando estiver de 60 km/h a 70 km/h, o limite vai ser de 120 graus.

Nos testes a 80 km/h, o carro não encapotou quando virou 110 graus para a direita e encapotou quando virou 120 graus para a direita.

Quando estiver de 70 km/h a 80 km/h, o limite vai ser de 110 graus.

Nos testes a 90 km/h, o carro não encapotou quando virou 100 graus para a direita e encapotou quando virou 110 graus para a direita.

Quando estiver de 80 km/h a 90 km/h, o limite vai ser de 100 graus.

O motorista está a 48 km/h e vira o volante 190 graus para a direita.

O sistema irá dar o comando para os pneus de que o motorista virou o volante 140 graus para a direita, evitando que o carro encapote.

O motorista está a 58 km/h e vira o volante 180 graus para a direita.

O sistema irá dar o comando para os pneus de que o motorista virou o volante 130 graus para a direita, evitando que o carro encapote.

O motorista está a 68 km/h e vira o volante 170 graus para a direita.

O sistema irá dar o comando para os pneus de que o motorista virou o volante 120 graus para a direita, evitando que o carro encapote.

O motorista está a 78 km/h e vira o volante 160 graus para a direita.

O sistema irá dar o comando para os pneus de que o motorista virou o volante 110 graus para a direita, evitando que o carro encapote.

O motorista está a 88 km/h e vira o volante 150 graus para a direita.

O sistema irá dar o comando para os pneus de que o motorista virou o volante 100 graus para a direita, evitando que o carro encapote.

Ter um Vocabulário Grande é Prejudicial

Ter um vocabulário grande faz com que a pessoa raciocine mais devagar, porque a pessoa além de ter que raciocinar, vai ter que escolher quais palavras vai usar.

Uma pessoa com um vocabulário pequeno fez um raciocínio em 5 segundos. Se tivesse um vocabulário grande, iria demorar mais para fazer o mesmo raciocínio.

Ter muitas palavras para escolher é como se fosse mais um comando que um programa deve seguir. Quanto mais comandos, maior o tempo de execução.

Para um computador, isso causa uma diferença de tempo insignificante. Para uma pessoa, isso causa uma grande diferença de tempo.

Steve Jobs a Farsa

Computador Pessoal

Eu pesquisei na internet e vi que o criador do computador pessoal foi Henry Edward Roberts.

iPhone

Eu pesquisei na internet e vi que 29 pessoas criaram o iPhone.

Mesmo que se Steve Jobs tivesse criado o iPhone sozinho, não seria uma invenção dele.

Qualquer um com dinheiro pode criar um celular.

Criar um computador não é uma invenção, criar o computador que é uma invenção. Criar um celular não é uma invenção, criar o celular que é uma invenção.

Smartphone

Eu pesquisei na internet e vi que Frank Canova foi o criador do smartphone.

Tablet

Eu pesquisei na internet e vi que Alan Kay foi o criador do tablet.

Tocador de Áudio Digital

Eu pesquisei na internet e vi que o criador do Tocador de Áudio Digital foi Kane Kramer.

Kane Kramer não tinha dinheiro para pagar a patente do Tocador de Áudio e perdeu os direitos da invenção.

Kane Kramer não tem dinheiro para comprar um iPod. Este será o meu futuro.

Kane Kramer ganhou da Apple um iPod e uma passagem para os EUA.

Steve Jobs ficou com os créditos de várias pessoas.

Eu vi na mídia que Steve Jobs criou essas coisas, mas numa simples pesquisa na internet, eu vi que ele não criou nenhuma dessas coisas.

É horrível ver que Steve Jobs ganhou dez vezes mais dinheiro que o criador do Computador Pessoal, que o criador do Smartphone, que o criador do Tablet e que o criador do Tocador de Áudio Digital juntos, mesmo sem nunca ter tido uma invenção.

Mendigos Bilionários e Bilionários Mendigos

Muitas pessoas não têm dinheiro para patentear suas invenções, porque o sistema de patentes é feito para que só os ricos possam criar patentes, mantendo os ricos, ricos, e os pobres, pobres.

Para fazer uma patente tem que pagar uns 10 mil reais e ainda tem que pagar uma anuidade. Se você não pagar a anuidade, você perde a patente.

Você tem que pagar para ser dono da invenção que você criou.

Eu não tenho dinheiro para patentear uma invenção. Eu tenho dinheiro para patentear uma invenção, mas eu não tenho dinheiro para jogar fora. É o mesmo que dizer que eu tenho 500 reais, mas que eu não tenho dinheiro para comprar um almoço de 500 reais. Só a patente não adianta nada.

Para eu ganhar dinheiro com uma invenção, eu tenho que pagar a patente, criar um protótipo, aprender a falar inglês, ir para os EUA, procurar investidores e convencer um deles, ou eu tenho que pagar a patente e eu mesmo investir.

Se eu tentasse da primeira maneira, eu perderia anos da minha vida e provavelmente eu não conseguiria. Teria o risco de eu não encontrar investidores e se eu encontrasse, teria o risco de nenhum deles querer falar comigo, e se um deles quisesse falar comigo, teria o risco de ele não estar interessado em investir, não porque achará que a minha invenção é ruim, mas porque simplesmente poderá estar interessado em outras coisas.

Várias empresas não quiseram investir no Tocador de Áudio Digital, nos videogames de CDs e em muitas outras coisas.

Para eu tentar da segunda maneira, eu precisaria de centenas de milhares de reais.

Se eu não posso ganhar dinheiro com as minhas invenções, eu não deixarei outra pessoa ganhar.

Eu coloco as minhas invenções na internet para que elas se tornem domínio público.

Todos ganham com uma invenção em domínio público. Se todos ganham, ninguém ganha.

Você pode encontrar mais textos escritas por mim no meu blog:

www.mundototalmenteferrado.blogspot.com.br

Se você tem uma conta no Skoob, marque o meu livro como lido. Isso me incentivará a escrever mais.

Entre os mais ricos do mundo, não tem nenhum inventor.

Bill Gates não criou o sistema operacional, Bill Gates criou um sistema operacional. Mark Zuckerberg não criou a rede social, Mark Zuckerberg criou uma rede social.

Uma pessoa cria algo, outras pessoas criam suas versões desse “produto” e aparece uma pessoa rica e também cria a sua versão desse “produto”. A pessoa rica fica conhecida como a inventora desse “produto” e ganha muito dinheiro, mesmo que a versão criada por essa pessoa rica seja igual a versão criada por outra pessoa.

Muitas pessoas pensam que Bill Gates criou o sistema operacional e que Mark Zuckerberg criou a rede social.

Eu pensava que Bill Gates tinha criado o sistema operacional.

Uma pessoa com dinheiro, ganha dinheiro.

Uma pessoa com ideias, mas sem dinheiro, não ganha dinheiro.

Eu não estou sendo contra haver mendigos e bilionários, eu estou sendo contra as pessoas que eram para serem mendigos, estarem nos lugares dos bilionários, e as pessoas que eram para serem bilionários,

estarem nos lugares dos mendigos.

Minha Invenção #18

Um sistema que vai indicar numa placa se o banheiro está livre ou ocupado sem a porta estar trancada.

Quando uma pessoa entra no banheiro de um avião e tranca a porta, a placa indica que o banheiro está ocupado.

O sistema que eu criei não precisa que a pessoa tranque a porta.

Quando uma pessoa pressiona uma maçaneta, essa maçaneta se movimenta milímetros como uma gangorra.

O movimento da maçaneta pressionará um botão.

Quando a maçaneta do lado de dentro do banheiro é pressionada, a maçaneta do lado de dentro desce alguns milímetros e a maçaneta do lado de fora sobe alguns milímetros.

Quando a maçaneta do lado de fora do banheiro é pressionada, a maçaneta do lado de fora desce alguns milímetros e a maçaneta do lado de dentro sobe alguns milímetros.

Terá dois botões abaixo das maçanetas do lado de dentro da fechadura.

Quando a pessoa pressionar a maçaneta do lado de dentro, o movimento da maçaneta pressionará o botão que fará com que a placa indique que o banheiro está ocupado.

Quando a pessoa pressionar a maçaneta do lado de fora, o movimento da maçaneta pressionará o botão que fará com que a placa indique que o banheiro está livre.

Se a porta foi fechada pela maçaneta do lado de dentro, então tem alguém no banheiro.

A placa vai indicar que o banheiro está ocupado.

Se a porta foi fechada pela maçaneta do lado de fora, então não tem ninguém no banheiro.

A placa vai indicar que o banheiro está livre.

Quando a porta de um banheiro domiciliar está fechada, a pessoa do lado de fora não sabe se tem pessoa dentro ou não.

Se a pessoa do lado de fora tentar entrar no banheiro, se ter uma pessoa no banheiro e se a pessoa que está no banheiro trancou a porta, a pessoa do lado de fora vai mexer na maçaneta, incomodando quem está dentro.

Se a pessoa do lado de fora tentar entrar no banheiro, se ter uma pessoa no banheiro e se a pessoa que está no banheiro não trancou a porta, a pessoa do lado de fora vai ver a outra numa situação desagradável.

Se colocarmos o sistema como dos banheiros dos aviões, vai resolver só a primeira situação.

Se colocarmos o sistema que eu criei, vai resolver as duas situações.

Pessoas Estão se Casando com Parentes sem Saber

Estima-se que 200 mil pessoas nascem pela inseminação por ano.

Levando em conta o aumento da renda per capita nos países emergentes, eu aposto que em 10 anos, esse número vai chegar a 1 milhão de pessoas por ano, e que em 20 anos, esse número vai chegar a milhões de pessoas por ano.

Nos dias de hoje, as pessoas têm relações sexuais com vários parceiros.

O que garante que as pessoas que nasceram pela inseminação, não estejam se envolvendo com parentes sem saber?

Em 1332, os árabes criam a inseminação.

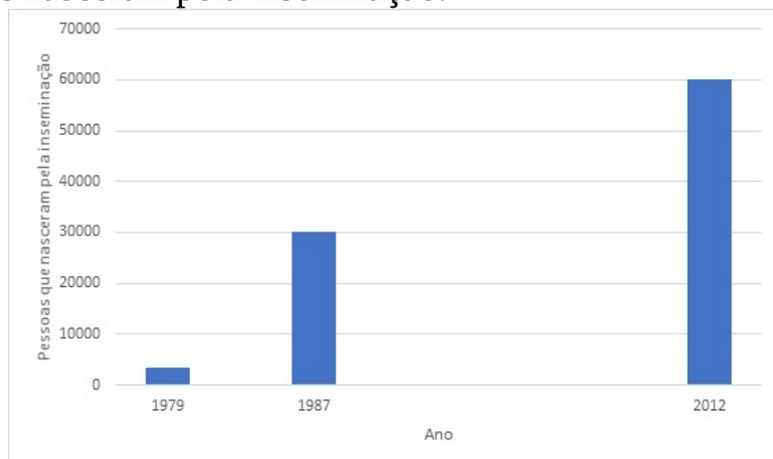
Em 1799, o inglês John Hunter faz a primeira inseminação em uma pessoa.

No começo do século XX, o russo Ilya Ivanovich Ivanov, cria instrumentos para fazer inseminação, revolucionando a pecuária.

Em 1979, 3.500 pessoas nasceram pela inseminação nos EUA.

Em 1987, 30 mil pessoas nasceram pela inseminação.

Em 2012, 60 mil pessoas nasceram pela inseminação.



Esses números são estimativas. Estimativas que os próprios responsáveis dizem que podem estar erradas. Os números reais podem ser maiores que as estimativas.

1°. Tem um mercado informal de esperma. Mulheres compram esperma nesse mercado e fazem inseminação manualmente. É muito mais barato comprar esperma nesse mercado e fazer inseminação manualmente do que numa clínica de inseminação.

Se duas mulheres fazem inseminação manualmente para cada mulher que faz inseminação numa clínica, então 600 mil pessoas nascem pela inseminação por ano.

2°. A inseminação é um dos negócios mais fáceis de fazer sonegações, porque a matéria prima da inseminação é esperma e vendedor de esperma não emite nota fiscal.

Para investigar uma empresa de refrigerantes, é só ver a quantidade de plástico que o seu fornecedor ou fornecedores lhe venderam. Com a quantidade de plástico, dá para saber quantos refrigerantes essa empresa produziu e vendeu.

Para investigar uma clínica de inseminação, é preciso ir atrás de cada um dos seus fornecedores de esperma. Isso é muito difícil, porque uma clínica compra esperma de centenas de homens por mês e compra várias vezes esperma de um mesmo homem.

Se as clínicas declaram uma inseminação, a cada dez inseminações que fazem, então nascem 2 milhões de pessoas pela inseminação por ano.

Especialistas afirmam que a probabilidade da inseminação causar incesto, é inexistente.

Será que eles estão certos?

Um homem branco vende esperma 10 vezes numa cidade com 180 mil habitantes, então a probabilidade de cada filho dele, se casar com um de seus 9 irmãos, é de 1 para 20.000. Se cada filho dele se casou com uma pessoa de sua cor, então a probabilidade é de 1 para 9.000, se cada filho dele se casou com uma pessoa de sua idade próxima (até 10 anos de diferença para mais ou para menos), então a probabilidade é de 1 para 6.000, e se cada filho dele se casou com uma pessoa de sua cor e de sua idade próxima, então a probabilidade é de 1 para 2.700.

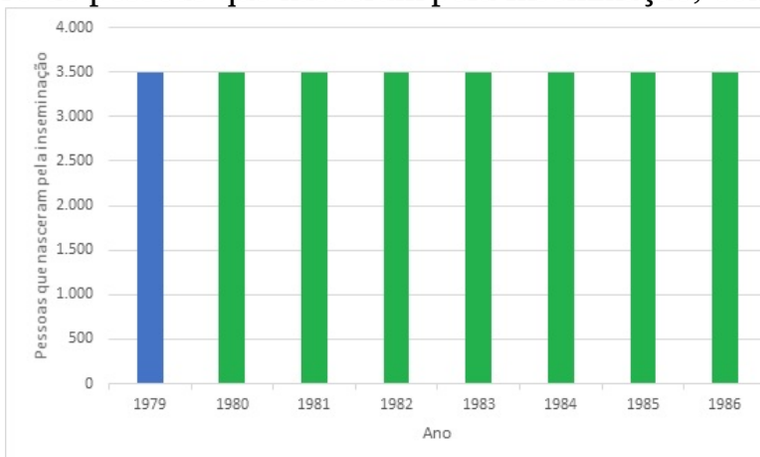
Isso é muito, porque a probabilidade de morrer num acidente de avião é de 1 para 5 milhões, mas quase toda semana morrem pessoas em acidentes de avião, e a probabilidade de ganhar na loteria é de 1 para 50 milhões, mas quase todo dia uma pessoa ganha na loteria.

Essas são as probabilidades dos filhos dele, se casarem com seus irmãos. As probabilidades dos filhos dele, se casarem com outros parentes, são muito maiores.

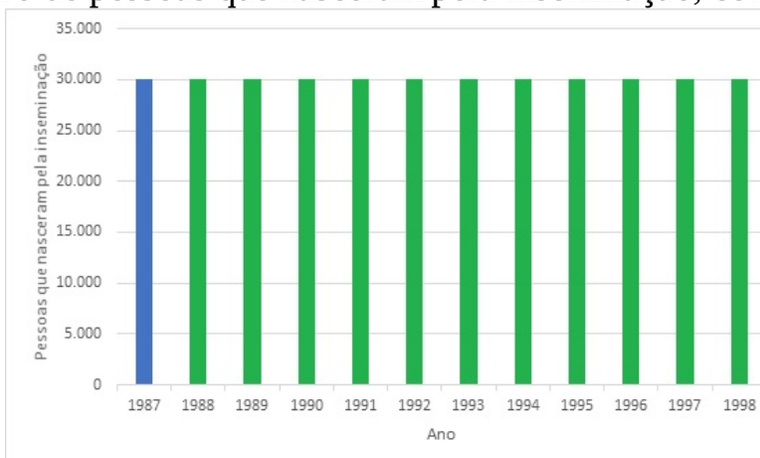
Eu nem estou contando com as mulheres que fazem inseminação manualmente, com a sonegação e com os homens que vendem esperma centenas de vezes.

Como eu só sei o número de pessoas que nasceram pela inseminação em 1979 e em 1987, vamos supor:

De 1980 a 1986, o número de pessoas que nasceram pela inseminação, continuou em 3.500 por ano;



De 1988 a 1998, o número de pessoas que nasceram pela inseminação, continuou em 30 mil por ano.



Então 388 mil pessoas nasceram pela inseminação de 1979 a 1998.

Considerando somente as pessoas que nasceram pela inseminação de 1979 a 1998, considerando que cada pessoa transa com uma pessoa diferente por ano, e considerando que a probabilidade de uma pessoa

transar com um irmão, é de 1 para 2.700, então 143 pessoas transam com um irmão por ano sem saber nos EUA.

Se considerarmos que foram feitas três vezes mais inseminações que a estimativa por causa das mulheres que fazem inseminação manualmente, então 431 pessoas transam com um irmão por ano sem saber.

Se considerarmos que foram feitas dez vezes mais inseminações que a estimativa por causa da sonegação, então 1.437 pessoas transam com um irmão por ano sem saber.

Se considerarmos que foram feitas doze vezes mais inseminações que a estimativa por causa das mulheres que fazem inseminação manualmente e por causa da sonegação, então 1.724 pessoas transam com um irmão por ano sem saber.

Número esse que aumenta de ano em ano.

Não é justo permitir que uma pessoa cometa incesto sem saber.

Para saber mais sobre isso, leia o meu livro de ficção “Crônicas Sobre Inseminação”.

A inseminação aumenta o número de pessoas com doenças genéticas de 2 formas:

Fazendo com que pessoas tenham filhos com parentes sem saber e fazendo com que pessoas com doenças genéticas raras, tenham centenas de filhos.

Basta que algumas pessoas com uma doença genética rara, tenham centenas de filhos, para que essa doença genética rara, deixe de ser tão rara.

Tem doenças genéticas raras que atingem 1 a cada 100 mil pessoas. Uma doença dessa atinge 2 mil pessoas no Brasil.

Se no Brasil 20 pessoas com uma doença genética rara, venderem esperma 250 vezes, e se 50% dos filhos dessas pessoas, herdarem essa doença, então terá um aumento de 125% no número de pessoas com essa doença.

Depois que as clínicas de inseminação se popularizaram, houve um aumento no número de pessoas com doenças genéticas. Isso não é uma coincidência.

O autismo é uma doença hereditária.

Em 1975, uma a cada 5.000 crianças era diagnosticada com autismo nos EUA.

Em 1985, uma a cada 2.500 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 1995, uma a cada 500 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2000, uma a cada 150 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2002, uma a cada 150 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2004, uma a cada 125 crianças era diagnosticada com autismo.

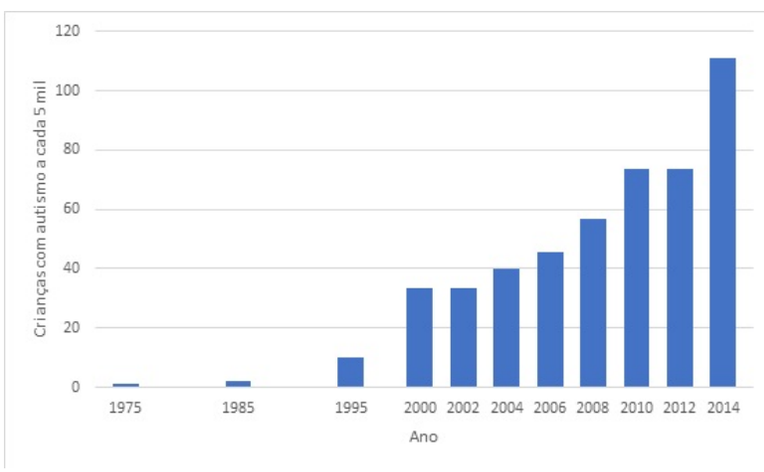
Em 2006, uma a cada 110 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2008, uma a cada 88 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2010, uma a cada 68 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2012, uma a cada 68 crianças era diagnosticada com autismo.

Em 2014, uma a cada 45 crianças era diagnosticada com autismo.



Nos EUA, de 1975 a 2014, mais de 100 vezes mais crianças passaram a serem diagnosticadas com autismo.

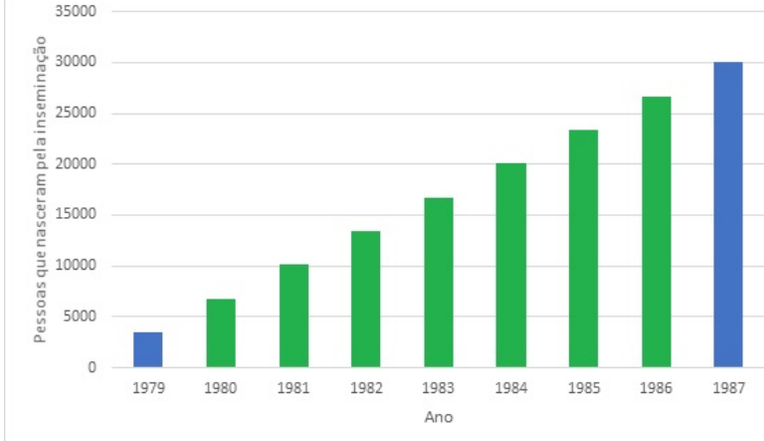
Em 1979, 3.500 pessoas nasceram pela inseminação nos EUA.

Em 1987, 30 mil pessoas nasceram pela inseminação.

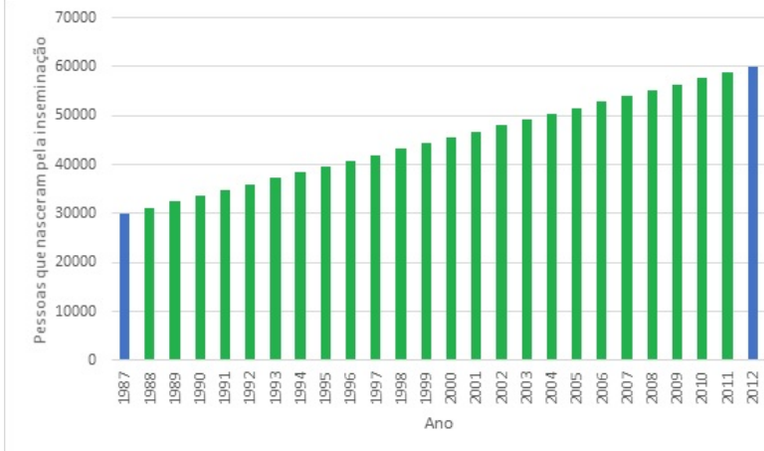
Em 2012, 60 mil pessoas nasceram pela inseminação.

Se considerarmos que de 1979 a 1987 e que de 1987 a 2012, houveram aumentos lineares, então:

Durante 1979 a 1987, houve um aumento de 3.312,5 pessoas nascidas pela inseminação por ano;



Durante 1987 a 2012, houve um aumento de 1.200 pessoas nascidas pela inseminação por ano.



O autismo é geralmente diagnosticado aos 2 anos.

Em 1975, uma a cada 5.000 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,02%.

Em 1979, nasceram 3.494.398 pessoas, sendo 3.500 pela inseminação, isso é 0,10%.

Em 1983, nasceram 3.638.933 pessoas, sendo 23.375 pela inseminação, isso é 0,642%, e em 1985, uma a cada 2.500 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,04%.

Em 1993, nasceram 4.039.000 pessoas, sendo 37.200 pela inseminação, isso é 0,921%, e em 1995,

uma a cada 500 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,2%.

Em 1998, nasceram 3.941.553 pessoas, sendo 43.200 pela inseminação, isso é 1,096%, e em 2000, uma a cada 150 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,666%.

Em 2000, nasceram 4.058.814 pessoas, sendo 45.600 pela inseminação, isso é 1,123%, e em 2002, uma a cada 150 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,666%.

Em 2002, nasceram 4.021.726 pessoas, sendo 48.000 pessoas pela inseminação, isso é 1,193%, e em 2004, uma a cada 125 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,8%.

Em 2004, nasceram 4.112.052 pessoas, sendo 50.400 pessoas pela inseminação, isso é 1,225%, e em 2006, uma a cada 110 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,909%.

Em 2006, nasceram 4.265.555 pessoas, sendo 52.800 pela inseminação, isso é 1,237%, e em 2008, uma a cada 88 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 0,909%.

Em 2008, nasceram 4.247.694 pessoas, sendo 54.200 pela inseminação, isso é 1,275%, e em 2010, uma a cada 68 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 1,47%.

Em 2010, nasceram 3.999.386 pessoas, sendo 57.600 pela inseminação, isso é 1,44%, e em 2012, uma a cada 68 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 1,47%.

Em 2012, nasceram 3.952.841 pessoas, sendo 60.000 pela inseminação, isso é 1,517%, e em 2014, uma a cada 45 crianças era diagnosticada com autismo, isso é 2,222%.

De 1975 a 2014, o crescimento da porcentagem de crianças com autismo, em 2 períodos, ficou muito diferente do crescimento da porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação:

De 1985 a 1995, a porcentagem de crianças com autismo cresceu 5 vezes, enquanto que de 1983 a 1993, a porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação cresceu menos de 50%.

De 2008 a 2014, a porcentagem de crianças com autismo cresceu mais de 100%, enquanto que de 2006 a 2012, a porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação cresceu menos de 20%.

1°. Isso são suposições minhas baseadas em estimativas que os próprios responsáveis dizem que podem estar erradas.

2°. O crescimento da porcentagem de crianças com autismo de 1985 a 1995 ser maior que o crescimento da porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação de 1983 a 1993, é por causa das mudanças nos critérios para o diagnóstico do autismo.

O crescimento da porcentagem de crianças com autismo de 2008 a 2014 ser maior que o crescimento da porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação de 2006 a 2012, é por causa de que em 2007, fez 30 anos que a inseminação começou a ser feita em muitas pessoas, fazendo com que além de que a inseminação aumentasse a porcentagem de crianças com autismo, as pessoas nascidas pela inseminação começassem a terem filhos, aumentando também essa porcentagem.

3°. O crescimento da porcentagem de crianças com autismo não precisa ser parecido com o crescimento da porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação, para indicar que a inseminação contribui para o crescimento da porcentagem de crianças com autismo.

Se há três anos, 170 mil pessoas nasceram pela inseminação, e se há dois anos, 187 mil pessoas nasceram pela inseminação, não significa que terá um aumento de 10% na porcentagem de crianças diagnosticadas com autismo nesse ano, porque mais homens com tendência ao autismo podem ter vendido esperma há três anos do que há dois anos.

O crescimento da porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação de 1983 a 2012, baseado nas estimativas, mesmo estando próximo do crescimento da porcentagem de crianças com autismo de 1985 a 2014, não explica o crescimento da porcentagem de crianças com autismo.

Se a porcentagem de pessoas nascidas pela inseminação subir de 2% para 12% e se a porcentagem de crianças com autismo estiver em 0,5%, a porcentagem de crianças com autismo não vai subir para 10,5%, porque para isso acontecer, precisaria que toda inseminação fosse feita com o esperma de homens com tendência ao autismo e precisaria que toda pessoa nascida pela inseminação tivesse autismo.

Considerando que 3 a cada 10 espermatozoides usados vieram de pessoas com tendência ao autismo e que 2 a cada 3 desses espermatozoides gerem pessoas com autismo, então precisaria que o crescimento do número de pessoas nascidas pela inseminação fosse 5 vezes maior que o crescimento do número de pessoas com autismo, para explicá-lo.

Quando o número de crianças diagnosticadas com autismo crescesse 9 mil, o número de pessoas nascidas pela inseminação deveria crescer 45 mil.

Se foram feitas mais inseminações que as estimativas, isso pode ser explicado.

Eu te mostrei que foram feitas mais inseminações que as estimativas.

Uma pesquisa feita nos EUA, disse que tem uma maior porcentagem de crianças brancas com autismo do que crianças negras e que tem uma maior porcentagem de crianças negras com autismo do que crianças hispânicas.

Nos EUA, as mulheres brancas fazem mais inseminação que as negras e as mulheres negras fazem mais inseminação que as hispânicas. Coincidência?

Outra pesquisa feita nos EUA, disse que 2,5 de 1000 crianças, filhos de mães que não têm o ensino médio, têm autismo, e que 6,1 de 1000 crianças, filhos de mães que têm um bacharel, têm autismo.

Especialistas dizem que isso é porque mulheres de baixa renda cuidam pouco dos filhos, não dando para os médicos identificarem a doença.

Isso não passa de um palpite deles.

Nos EUA, as mulheres de alta renda fazem mais inseminação. Coincidência?

A inseminação começou a ser feita em muitas pessoas em 1979. Em 1985, explode o número de crianças com autismo. De 1975 a 1985, dobrou o número de crianças diagnosticadas com autismo por ano. Teve um surto no número de crianças com autismo quando a inseminação começou a ser feita em muitas pessoas. Coincidências?

Em 1988, é lançado o filme “Rain Man”.

Em 1993, é lançado o filme “Made in America”.

O cinema retrata o que está tendo destaque na sociedade. Foi lançado o filme sobre o autismo porque muitas crianças estavam sendo diagnosticadas com autismo e foi lançado o filme sobre a inseminação porque muitas mulheres estavam fazendo inseminação. Não é uma coincidência muitas crianças estarem sendo diagnosticadas com autismo ao mesmo tempo em que muitas mulheres estão fazendo inseminação.

Mais mulheres brancas fazem inseminação. Mais crianças brancas têm autismo.

Mais mulheres ricas fazem inseminação. Mais crianças ricas têm autismo.

Há um crescimento do autismo desde 1985. Uns especialistas culpam os alimentos inorgânicos, a obesidade materna, os pesticidas, o uso de álcool, cigarro, medicações e outras substâncias na gravidez, e a cesariana, e outros consideram um mistério.

Em 2005, 20,9% das pessoas com mais de 18 anos, fumavam nos EUA.

Em 2013, 17,8% das pessoas com mais de 18 anos, fumavam.

Nos EUA, de 2005 a 2013, diminuiu o número de fumantes.

Nos países desenvolvidos mais crianças têm autismo e nos países emergentes mais pessoas fumam.

O uso de cigarro na gravidez, não é o culpado do aumento do número de crianças com autismo.

1º. Nos EUA, número de fumantes caiu enquanto o número de crianças com autismo subiu. Nos países em que as pessoas mais fumam, menos crianças têm autismo.

2º. Não provaram nenhuma relação entre o uso de cigarro na gravidez e o autismo.

Isso é para você entender que esses especialistas não sabem de nada.

Eu nem preciso mostrar que as outras coisas que eles culpam, também não causam o autismo, porque primeiro eles têm que provar uma relação entre essas coisas e o autismo, e depois eles têm que mostrar que essas coisas fizeram o crescimento do número de crianças com autismo, como eu fiz com a inseminação.

Sabe o que é muito mais feito nos países desenvolvidos do que nos outros países?

A inseminação. Coincidência? Não.

Os países desenvolvidos têm maiores porcentagens de pessoas com doenças genéticas. Eu poderia citar dezenas de outras doenças genéticas que atingem maiores porcentagens de pessoas nos países desenvolvidos do que nos outros países. Para não ficar repetitivo, eu não vou fazer isso.

“É melhor correr o risco de salvar um culpado do que condenar um inocente.”

Voltaire

Eu acredito que se ele soubesse que hoje, crianças inocentes estariam sendo condenadas a penas

perpétuas em prisões piores do que as de concreto, os seus próprios corpos, não em prol de fazer justiça à uma vítima, mas em consequência de uma futilidade que suas avós fizeram, ele diria:

“É melhor negar a inseminação à todas as mulheres do que arriscar que uma única criança nunca ande e nunca fale.”

Há um século atrás, as pessoas estavam discutindo se era ético ou não fazer inseminação em animais.

Hoje, chegamos a um ponto em que existe até mercado de esperma humano.

Pesquisas Inúteis

Eu encontrei duas pesquisas inglesas:

1ª. Entrevistou 2 mil pessoas. Foi feita em 10 países. Diz que os homens têm a média de 6,4 parceiras e que as mulheres têm a média de 7 parceiros.

2ª. Entrevistou 317 mil pessoas. Foi feita em 41 países. Diz que os homens têm a média de 10,2 parceiras e que as mulheres têm a média 6,9 parceiros.

Eu não tenho dinheiro nem para fazer um protótipo de uma invenção minha e tem jumento tendo dinheiro para fazer pesquisa inútil.

Um homem transa com 5 mulheres, vai adicionar 5 parceiras para os homens e 5 parceiros para as mulheres.

O número de parceiras dos homens vai ser sempre igual ao número de parceiros das mulheres.

$NPH = \text{Número de parceiras dos homens}$

$NPM = \text{Número de parceiros das mulheres}$

$NPH = NPM$

$NCHD = \text{Número de casais heterossexuais diferentes a fazerem sexo}$

$NPH = NPM = NCHD$

Para determinar se os homens ou as mulheres vão ter a média maior, não importa com quantas pessoas os homens e as mulheres transam, só importa o número de homens e de mulheres.

$NH = \text{Número de homens}$

$NM = \text{Número de mulheres}$

$MPH = \text{Média de parceiras dos homens}$

$MPM = \text{Média de parceiros das mulheres}$

$MPH = NCHD / NH$

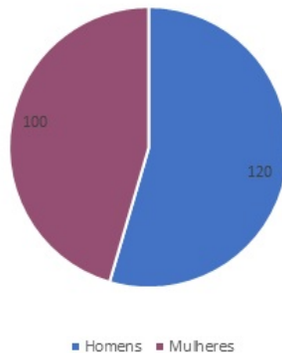
$MPM = NCHD / NM$

Se ter mais homens que mulheres, então as mulheres vão ter a média de parceiros maior. Se ter mais mulheres que homens, então os homens vão ter a média de parceiras maior.

Não tem sentido em fazer uma pesquisa para calcular qual gênero tem a maior média de parceiros.

Um país tem 220 mil pessoas, 120 mil homens e 100 mil mulheres. Ocorreu sexo entre 840 mil casais heterossexuais diferentes. Os homens vão ter a média de 7 parceiras e as mulheres vão ter a média de 8,4 parceiros. Nesse país tem 20% a mais de homens do que mulheres. As mulheres vão ter a média de parceiros 20% maior do que a dos homens.

População



Essas pesquisas além de serem inúteis, estão erradas.

A primeira pesquisa diz que as mulheres têm a média de 0,6 parceiros a mais do que a dos homens.

Isso é 9,37% a mais de parceiros.

Para as mulheres terem a média de parceiros 9,37% maior que a dos homens nesses países, precisaria ter 9,37% a mais de homens do que mulheres.

Essa pesquisa foi feita:

Alemanha, Áustria, Bélgica, Espanha, EUA, França, Holanda, Itália, Portugal e Reino Unido.

Na Áustria tem 104,16 mulheres para 100 homens.

Na Alemanha tem 103,09 mulheres para 100 homens.

Na Bélgica tem 103,09 mulheres para 100 homens.

Na Espanha tem 102,04 mulheres para 100 homens.

Nos EUA tem 103,25 mulheres para 100 homens.

Na França tem 104,16 mulheres para 100 homens.

Na Holanda tem 102,04 mulheres para 100 homens.

Na Itália tem 107,52 mulheres para 100 homens.

Em Portugal tem 104,16 mulheres para 100 homens.

No Reino Unido tem 101,01 mulheres para 100 homens.

Nesses países têm 103,45 mulheres para 100 homens. Isso é 3,45% a mais de mulheres do que homens.

O resultado da pesquisa é que as mulheres têm a média de parceiros 9,37% maior que a dos homens.

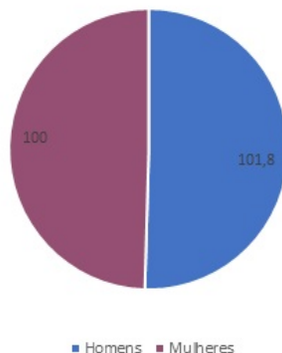
O resultado certo é que os homens têm a média de parceiras 3,45% maior que a das mulheres.

A segunda pesquisa diz que os homens têm a média de 3,3 parceiras a mais do que a das mulheres. Isso é 47% a mais de parceiras.

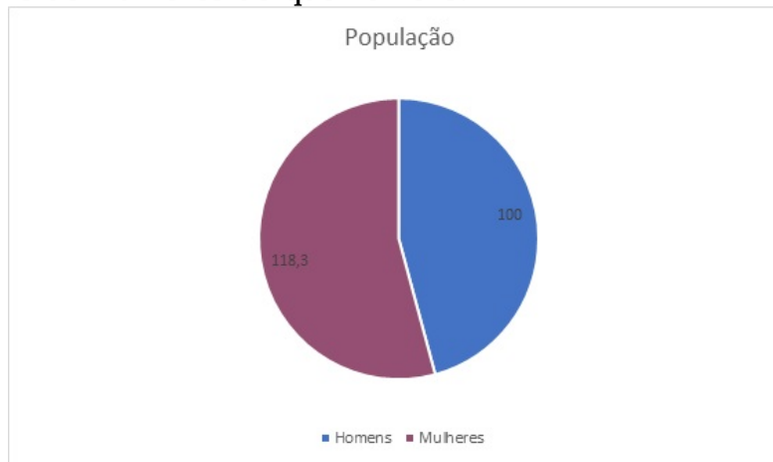
Para os homens terem a média de parceiras 47% maior do que a das mulheres nesses países, precisaria ter 47% a mais de mulheres do que homens.

No mundo tem 101,8 homens para 100 mulheres. Isso é 1,8% a mais de homens do que mulheres.

População



O país que mais tem mulheres para homens é Martinica. Martinica tem 118,3 mulheres para 100 homens. Isso é 18,3% a mais de mulheres do que homens.



Nenhum país tem mais de 20% a mais de mulheres do que homens.

O resultado da pesquisa é que os homens têm a média de parceiras 47% maior que a das mulheres.

Se nenhum país tem mais de 20% a mais de mulheres do que homens, então não tem como os países em que essa pesquisa foi feita, terem 47% a mais de mulheres do que homens.

Minha Invenção #19

Carros com três câmeras traseiras.

O motorista dá ré e aparece as imagens das três câmeras traseiras.

As telas são de resoluções menos largas que 16:9.

As telas serão de resolução 30:10.

No centro da tela vai mostrar a imagem da câmera central, no lado direito vai mostrar a imagem da câmera do lado direito e no lado esquerdo vai mostrar a imagem do lado esquerdo.



O Anarcocapitalismo é Ridículo #2

Os defensores do anarcocapitalismo dizem que são contra o estado porque imposto é roubo e roubo é imoral, mas são a favor do anarcocapitalismo, sistema que permite a pedofilia.

No anarcocapitalismo, você pode fazer o que quiser com a sua propriedade.

Quem é dono das crianças?

Tem 3 respostas possíveis para essa pergunta.

1ª. A criança é dona de si mesmo.

2ª. Os pais são donos da criança.

3ª. A criança é dona de si mesmo e os pais também são donos da criança.

As três respostas permitem a pedofilia.

Se a criança é dona de si mesmo, então, se ela quiser, ela pode fazer sexo com um velho.

Se os pais são donos da criança, então eles podem obrigar ela a fazer sexo com um velho.

Se a criança é dona de si mesmo e os pais também são donos dela, então, se a criança quiser e se os pais permitirem, ela pode fazer sexo com um velho.

Com o estado, a criança é dona de si mesmo e os pais também são donos da criança, mas o estado diz o que eles podem ou não fazer.

O estado diz que não pode haver pedofilia, então não pode haver pedofilia independente do que a criança e seus pais querem.

Para mim, a pedofilia é mais imoral que imposto.

Minha Invenção #20

Um botão nos programas que editam textos que vai inserir um número onde está o cursor.

A pessoa vai na página 7 e aperta esse botão.

Vai inserir o número 1 onde está o cursor.

A pessoa vai na página 12 e aperta esse botão.

Vai detectar que está na frente do número 1 e vai inserir o número 2 onde está o cursor.

A pessoa vai na página 17 e aperta esse botão.

Vai detectar que está na frente do número 2 e vai inserir o número 3 onde está o cursor.

A pessoa vai na página 22 e aperta esse botão.

Vai detectar que está na frente do número 3 e vai inserir o número 4 onde está o cursor.

A pessoa vai na página 8 e aperta esse botão.

Vai detectar que está na frente do número 1 e que está atrás do número 2, vai inserir o número 2 e vai adicionar 1 nos números que estão na frente.

A pessoa vai na página 8 e deleta o número 2.

Vai detectar que o número 2 foi deletado e vai diminuir 1 nos números que estão na frente.

Se as pessoas usarem esse botão quando forem colocar os números dos capítulos:

Quando as pessoas adicionarem um capítulo em um livro, automaticamente aumentará 1 nos números dos capítulos seguintes.

Quando as pessoas deletarem um capítulo em um livro, automaticamente diminuirá 1 nos números dos capítulos seguintes.

Minha Invenção #21

Um app que vai mostrar a localização do smartphone do amigo.

Vai duas pessoas juntas em um show, essas duas pessoas entram no app, conectam os seus celulares, um ao outro, pelo Bluetooth ou pela internet, e se separam, e o app vai mostrar uma seta para a direção de um smartphone para outro.

Quando a pessoa entrar no app e conectar o seu smartphone a outro, o app vai ficar mandando a localização GPS do seu smartphone para o outro e vai ficar recebendo a localização GPS do outro.

As pessoas vão usar isso para não se perderem de amigos.

Minha Invenção #22

Um sistema para frear os carros.

O sistema pode ser feito de duas formas:

1ª. O sistema vai detectar através de um sensor.

Quando o motorista colocar a mão no câmbio e quando a velocidade do carro for menor que 5 km/h, o sistema vai frear o carro.

2ª. O sistema vai detectar através do câmbio.

Quando o motorista colocar na marcha ré e quando a velocidade do carro for menor que 5 km/h, o sistema vai frear o carro antes de mudar a marcha.

Essa minha invenção vai permitir que o motorista com o carro parado, coloque na marcha ré, sem precisar pisar no freio.

Isso é para carros automáticos.

Biografia

Nasci em 12 de janeiro de 1996 em Pouso Alegre, Minas Gerais.
Sou desenhista, escritor e inventor.

