

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

$$f'(x) =$$

$$(f \circ g)' \cdot g = (f \circ g)'$$

$$\frac{df}{dx} = \frac{df}{dg} \cdot \frac{dg}{dx}$$

Programação

Gráficos em HTML

||

|

Ex.: 1 $f(x) = (x^2 + 1)^3$. Temos que $F(x) = h(g(x))$ onde $g(x) = x^2 + 1$
 $\in h(g(x)) = (g(x))^3$. Então,

$$h(g(x)) = (g(x))^3$$

Então

$$f'(x) = 3(x^2 + 1^2)(2x)$$

$$= 6x(x^2 + 1)^2$$

$$\text{Ex.: } 4(4(4)) = (4(4))^3$$

De modo análogo, em funções trigonométricas

$$f(x) = \sin(x^2) = f(x) = h(g(x)) \text{ com } h(x) = \sin x \in g(x) = x^2$$

$$f'(x) = 2x \cos(x^2)$$

desde que $h'(g(x)) = \cos(x^2)$ e $g'(x) = 2x$.

O MUNDO IMPõe,

$$H(x) = \emptyset \text{ (void);}$$

CADA FUNÇÃO É,

SE NÃO,

FLUIWASÃO ~~ESTÁTICA~~

DO TODO.

$$\exists \in \exists A(p) \in H(x) \exists(p)$$

ENTÃO NADA FAZ SENTIDO.

L = LITERATURE

P = PHYSICS

P = PROGRAMMING

$$P \rightarrow P \rightarrow n \rightarrow L$$

$$L \nrightarrow n \rightarrow P \rightarrow P$$

sei que de nada sói

nenhô tenta entender,

Não consegue.

~~XXX~~

BCA

BEA

então mais ou menos

é só JAH e AYU

o resto

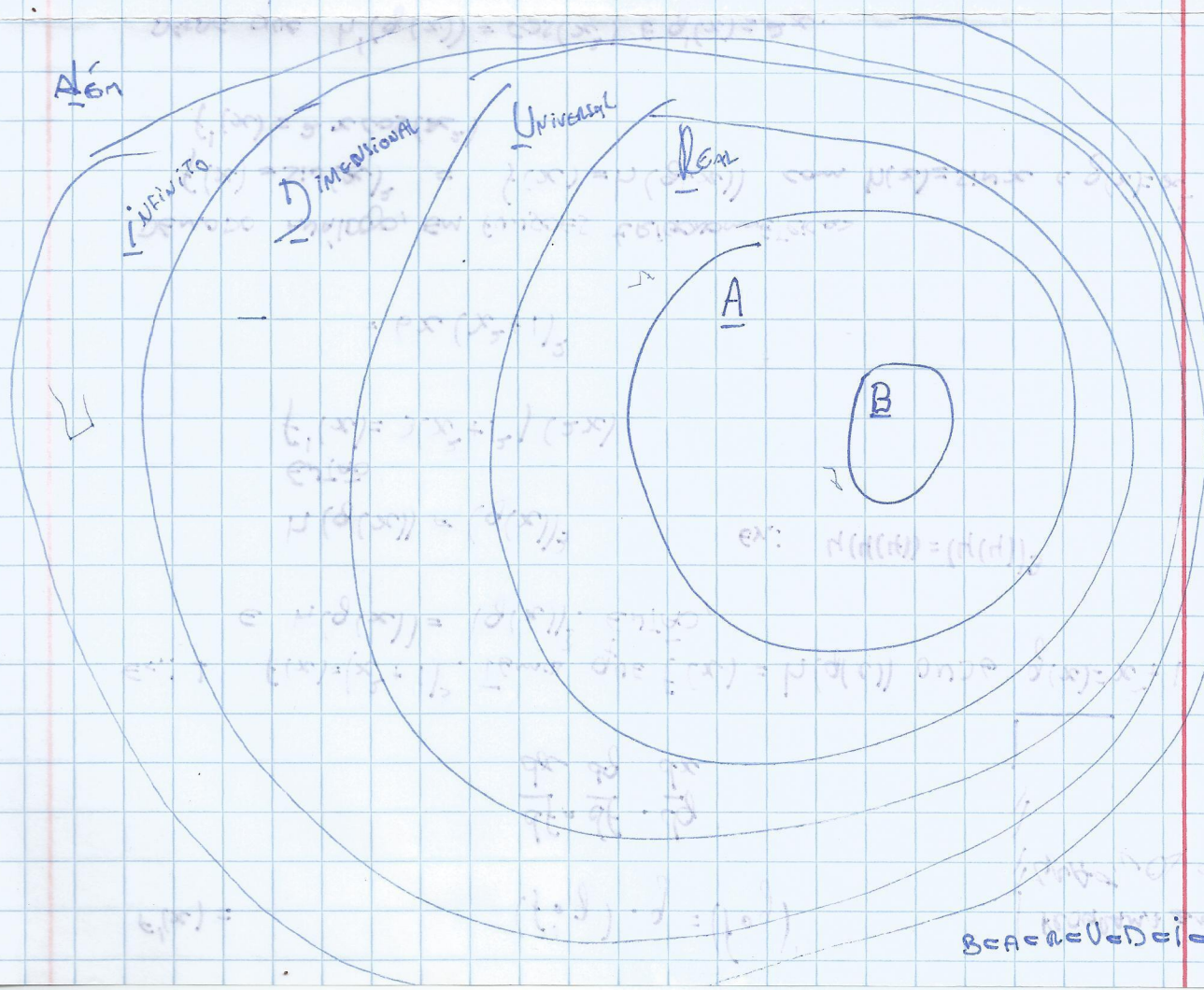
é só dizer

é só

é só dizer e

que é só

é só dizer



1 2020/09/22

De multiplas realidades,
Projetam-se infimas perspectivas;

De dentro para fora,
O externo é canalizado pelo
Modificador que é o indivíduo:
Mistura mutuamente a falta de
Horizontes,
Com toda a ambiguidade possível,
Tornando paradoxal,
Qualquer projeção que se possa
conceber;

O indivíduo que não é centro do ser,
Percebe na expressão,
O que não se é mais,
Pois já no passado,
Como aquilo que fora outrora;

Identifica-se como semelhante,
Como fragmento de arte perdida,
Perspectiva qualquer,
Em meio ao todo dos tudos,
Nota que,
De vista,
Se faz despercebida.

15/10/2016

O espaço se movimenta no espaço
tridimensional, gerando a percepção
temporal. Elevar um objeto a um tempo
passado, deve requerer a energia futura e
passada que este vai percorrer. A energia
para além do tempo é de além
dimensões, seja menor ou maior que 3D.

24/09/2016

2020/09/22

Dissonantes divagações,

aqui escritas,

Entonam leitora voz de autor,

na cabeça de quem lê:

- E não pense que escrever é imunizar-se
do próprio veneno. Escrevo lendo, e com
voz de leitura minha mente escreve
lendo,

Passando de leitor a escritor num
pequeno trecho,

Induzido a escrever,

Seguindo divagações doutros tempos,

Alien,

Linhos que foram apagadas pelo nada,

Enquanto descorria palavras no caos,

Com brutal força desconhecida,

Parte linda do poema,

Foi tomada pelo alien que não existe.

20/09/2016

Não é como se eu não soubesse que
daria certo, porém, não é como se
eu não tivesse ponderado que poderia dar
errado.

06/09/2016

A realidade, e aquilo que se é amado,
Ambos distorcidos pelo próprio mormaço,
Revelam-se nítidos,

Ante ao observador indiferente.

Mas nem mesmo os maiores e menores
eventos cósmicos conseguem se tornar
totalmente indiferentes a toda interação
presuposta,

Enquanto um eventual ser caótico
sistêmático, pensa em esquivar-se desta
borbulhante distorção do que se pensa
acerca do real.

06/09/2016

3 2020/09/22

Fase bonita da vida,
A contemplação do tempo,
Do trabalho e do desenvolvimento;

Um momento,
Fragmentos de pensamentos.

24/06/2016

O ruidoso pensamento,
Racionaliza minha arte abstrata,
A voz que sopra,
dentro grita:
É fraca!
Chata!
Calada!
E se cala.

O Vazio triste,
Do odioso infame,
Observa averso,
A natureza humana,
E tudo aquilo que ama;

Evoca vil natureza profana,
O bem do mau,
A paixonite desjeitosa,
daquilo,
daquele homunculo criativo,
Daquele monumento erguido,
sobre o alicerce do indivíduo,

Confundindo o bando,
Mesclando-se esquio,
Deslizando em variáveis,
Emulando realidades estáveis;

Tudo isso,
num conjunto,
de verdadeiras inverdades,
Onde os opostos se revelam,
Rebelando-se contra a factualidade,
Pensando que se tem tudo,
pela oposição a outra metade;

De dentro para fora,
O simples sobrepõe o complexo,
Compreendendo e compactando,
Durante o progresso.

28/03/2016

A tecnologia reinventa o social,
A ciência alimenta a tecnologia,
êxodo social passa a rumar da alienação,
ao tecnológico e científico,
para rumar também a criação.

10/02/2016

A tecnologia reinventa o social,
A ciência alimenta a tecnologia,
O êxodo social passa a rumar da alienação,
ao tecnológico e científico,
mostrando ao indivíduo,
o que se pode criar.
E além.

17/10/2016

Nietzsche apresentou Zarathustra, sob os destroços dos ídolos, e, Zarathustra, apresentou-nos o super-homem.
Ambas criações, de um criador. Porém, o personagem também cria algo, que talvez, o escritor sozinho não teria
pulsão de criar.

26/02/2016

Nietzsche apresentou aos leitores, Zarathustra, e, sob os destroços dos ídolos, Zarathustra apresentou-nos o Super-Homem.
Ambas criações, de um criador. Porém, o personagem também cria algo com sua perspectiva, que talvez, o escritor sozinho, não teria pulsão de criar.

17/10/2016

a gota espatifa em goticulas, dispersa-se e ebule ao vapor, ao nada. Hominideo? Ja nao idealiza, pois fora apenas reflexo, que idealizava no microcosmos de uma realidade momentanea.

27/02/2016

A vida toma como principal fim, a sobrevivencia, e o vivo sadio, de tudo faz para garantir

a sobrevida. Imaginar todos os males terrestres e cosmicos que podem arrebatar a preciosa

vida terrestre, pode incitar o desejo de superar o cosmos naqueles que desfrutam desta imagem curiosamente aterradora. Nao apenas por felicidades, ou rationalidades demasiadas

que este desejo surgira, mas por ser a dadivosa espada de dos gumes da evolucao humana ate

o que escreve, tentando desesperada e tortuosa, superar o entendimento de si mesmo em torno

do ambiente, para simplesmente garantir a continuidade, que na linha de tempo imaginavel

deste universo, ja possui fim quase certo.

27/02/2016

Vivemos no universo interno de um eletron(m), e como na mecanica quantica, estamos observando - junto de tudo que nos compoe - o caminho que este universo toma, determinando sua posicao em relacao a nossa, e vice-versa. Nos tambem somos observados por todas as particulas, energias e possibilidades factuais que interagem conosco, e desta interacao factual, nasce nossa realidade, e tambem nossa nocao de liberdade individualista, que existe junto a nossa percepcao humana de real, espaço e tempo.

Nada depende de nos para existir e tomar rumo, porem, parece-nos que a simples observacao pode mudar este rumo, e se nao o for deste modo, nossas criacoes fisicas podem, pois estas, sao manifestacoes fisicas do mental(fisico enquanto parte do corpo{funcinamento cerebral, reacoes eletroquimicas em um biocomputador que percebe o fisico atraves de sensores que interpretam de forma direta na virutalizacao mental}, semifisico enquanto virtualizacao metafisica{simulada mentalmente} do real), e por menores que sejam seus alcances vibracionais no mar do espaço tempo da fisica atual, sao estas alteracoes diretas na realidade como um todo.

27/02/2016

8 2020/09/22

F

Uma vontade de você,
apesar de que,
não arrumei o quarto para lhe receber;
Entre,
Fique a vontade, sente,
Perceba,
no presente,
o pensamento não mente,
O sentimento sente,
A mistura pura de sentidos,
Que,
Sozinhos,
Não se podem perceber.

15/04/2015

Wanderley Figueiredo Silva
2020/09/22

07:45:20

$$12 = \pm 0.50$$

∓ 1.40

20± * QTS/CFT/SAGF/STAHANVARS -

22/09/22
✓ 100

20± * FIS EXP

20± * FIS BAS I

20± * CALCULOS

PHYSICS

BH

3H - PHYSION: CODE-Academy, MY-TEST.PY

12 = 2:20

12H - BASIS (NEW BASE SHELL): BASIS SCII:PT K-SH,

W. REVIEW:

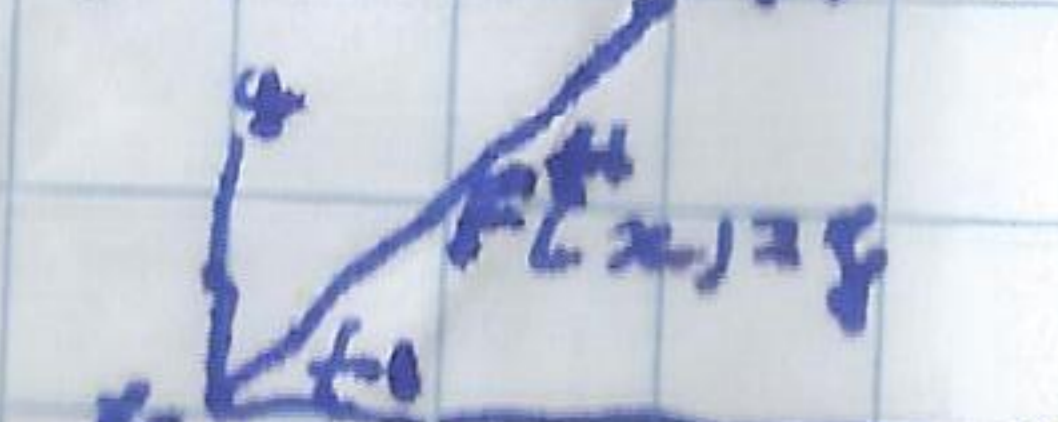
$$\sum_{i=1}^n x_i \neq k$$

$$y_0 \oplus 45 \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\sum_{i=1}^n x_i = \sqrt{2} = \sqrt{x + x} = \sqrt{2}$$

$$x(1) + x(1) + x(1) + x(1) \dots$$

$$f(x) = \sum_{i=1}^n x_i$$



30/07/2017

O ARTISTA EXTERNA O PENSAR, PARTICIPA DA ANTE QUE O PAZ;
O CIENTISTA DÁ UM PASSO ATÉS, OBSERVA E COMPUTA AS VARIÁVEIS;

O CIENTISTA MALUCO NÃO SE PREOCUPA COM TIS DEFINIÇÕES SEMPRE:
OBSERVA E COMPUTA ENQUANTO EXCLUYE; VIVE OS EXPERIMENTOS QUE O
COMPOE

22/09/2020

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

10:06
08/07/2017 TESTE: ENTREGAR PARA QUE UMA OU MAIS

LT PESSOAS OU SÉRIES, SEJAM INVESTIGADOS.

Ps.: MÁQUINAS SEM AI NÃO PODEM SER INVESTIGADAS.

10:09

~~AVOID~~: EXPERIMENTO INTERESSANTE. UM POEMA CONFUSO, E
UM AMONTOADO DE PALAVRAS, LETRAS, NÚMEROS, CARACTERES,
E TERMOS, QUE VENAM ENFIM, AS DIVERSAS INFRAESTRUTURAS
DE PI.

10:12

credeal

2020/09/22

~~AVOID~~ 7732 207

- MELHORA NO FOCO: { * ATENÇÃO OBJETIVA EM FOCO

EXPMAT
I

L Subjetiva em Idle

* AUTO-IMAGEM: RETRAGÃO EM

MOMENTOS OPORTUNOS E

DE ATENÇÃO OBJETIVA.

EXPOSIÇÃO DE INFORMAÇÕES DE
INTERESSE, ACIMA DA SUPERFÍCIE

L EXPOSIÇÃO DE CAPACIDADE

- VALORES \neq VERDADE(OS)

COM ELE

As informações pertencentes aos níveis de

interesse do indivíduo, são manipuladas pelo

próprio, e por quem mais, e o que mais interage

2020/09/22
gereddeal

b v
j b
e j
t e
i i
v v
a v
a

TOP-RIGHT
TOP-LEFT

N₁

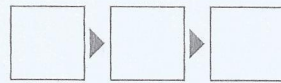
BUSCAR,
E DOCUMENTAR; SEJA
DE MODO DIRETO,
OU ABSTRATO,
A FÓRMULA MANTÉM O ASPECTO DAS
IDEIAS QUE PODEM SER CONHECIDAS.

N₂

NARUSS BUSCOU INFORMAÇÕES,
DOCUMENTOU COM ENERGIA O TOTAL,
NO CAOS,
EM POESIA MATEMÁTICA,
ESCREVEU O PODRÃO
DAS ENERGIAS.

2020/09/22





mais... ou não é preciso,
é só o que é preciso.

é só o que é preciso

O que não me é útil, é inútil,

é inútil,

é inútil,

é inútil,

Ler e escrever é

Ler e escrever é

ATITUDE FÚTIL,

ATITUDE FÚTIL,

quem muito pensa é vagabundo.

quem muito pensa é vagabundo.

JULGAR SEM ANÁLISE É DINÂMICO,

JULGAR SEM ANÁLISE É DINÂMICO,

O ERRO VULGAR É HUMANO,

O ERRO VULGAR É HUMANO,

ATROPELAR O EFORÇO ALHEIO É

ATROPELAR O EFORÇO ALHEIO É

PARTE DO SUPERFICIAL QUE ACEITO.

PARTE DO SUPERFICIAL QUE ACEITO.

DIZER O QUE É E NÃO É,

DIZER O QUE É E NÃO É,

É MUNDANO,

É MUNDANO,

NADA MAIS DISERTÍDO,

NADA MAIS DISERTÍDO,

NADA MENOS SABIO;

NADA MENOS SABIO;

TUDO OU QUALQUER,

TUDO OU QUALQUER,

PARTE DESPREZÍVEL,

PARTE DESPREZÍVEL,

DAQUILO QUE DESEJO

DAQUILO QUE DESEJO

GENTILMENTE ULTRAPASSAR.

GENTILMENTE ULTRAPASSAR.

*TOMORROW COMES TODAY

1- NEW PI FILES Review (ALL DIRECTORIES)

①: PREPARATION OF WEB Host & Publishing Platforms:

L QUBES REVIEW || SCANNER_INSTALL || ALIAS_NEW

N4_UPDATES ↔ 10 ↘ INTO
DTNT

4 Like an waterfall, AS PIECES OF THE WALL, THAT YOU 2+9

KEEP UPON YOUR ROOF, INSIDE BEYOND THE TRUTH,
WE KNOW THAT'S JUST NOT YOU, BUT ANYONE ELSE

2 I just like to PLAY FANTASY Mixing it into Realities, and
Real entity's. tcs ⁴ i've been really doing this..

3 Will be Really TOUGH To Remove THE "I" OFF THE
equation. ANYWAYS, it shall be done SOON ENOUGH.

2020/09/02

II. COMMON-SERVICE SYSTEMS & WEB DOMAIN (CISWDP07)

□ Remote privilege & task solve by user01 (P)

↳ User 2nd (S) in DAT241 process. If P1 has task 23306 ->

COMMON-SERVICE SYSTEMS & WEB DOMAIN (CISWDP07)

↳ D-WHOST: PERSONAL-(P) ↳ USER01

↳ P + S = TASK COMPLETED

HTTP 200 OK

... 2020/09/22 10:45:20 2020/09/22 10:45:20

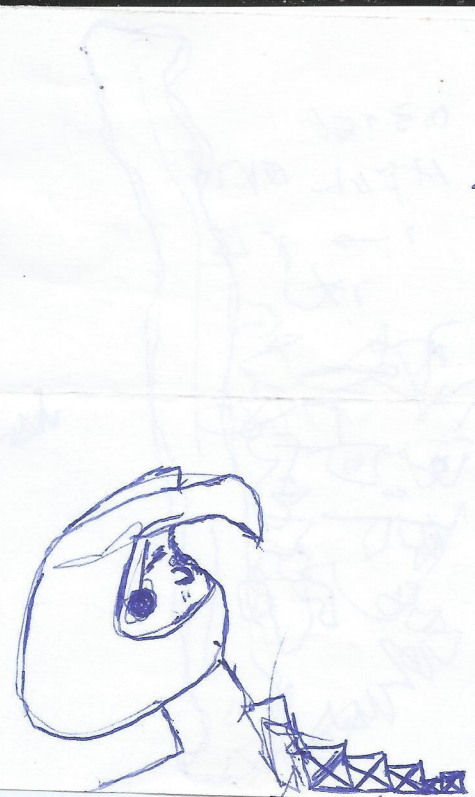
... 2020/09/22 10:45:20 2020/09/22 10:45:20

HTTP 200 "Task completed at Host" [hosted in]

... 2020/09/22 10:45:20 2020/09/22 10:45:20

2020/09/22





AUTOMATIZA-SE O MÉTODO E A MEMÓRIA,
MUDA A ATITUDE CAUSAL.

(Message) 4074380777 in 3499111

2020/09/22

2029/09/22

UNIVERSE = INFORMATION(ENERGY)

INFO SEEKING : filosofia → Sistemas de información → FÍSICA



DA MUITA VONTADE, DE ESCREVER, ESCREVER SEM PARAR;
NA MÃO A CANETA É MÁQUINA QUE NO PAPEL, NÃO PARA DE FALAR

2020/05/22


UM AMONTÔNHO DE INFORMAÇÕES

ESQUALHADAS JUNTAS,

MOVENDO-SE INGRATE,

NA MENTE BEBADA,

DE QUEM NÃO BEBE.

Vim, e VOLTOREI,

EM ALGUM LUGAR DO TEMPO,

SEMPRE PRESENTE,

PASSADO E FUTURO,

SÓ GENTE SENTE,

E SENTINDO,

DEIXA O TEMPO PASSAR.

ME ORGULHO DE SER INADQUADO A ESTE MUNDO,

E NÃO MUZO,

SE QUEM ESTA INCOERENTE É O MUNDO,

NÃO SOU EU QUEM DEVE MUDAR,

Pois JÁ MUZO,

E NÃO ME ORGULHO,

fico NA INCERTEZA

DO MUNDO.

25/peleao

CFP

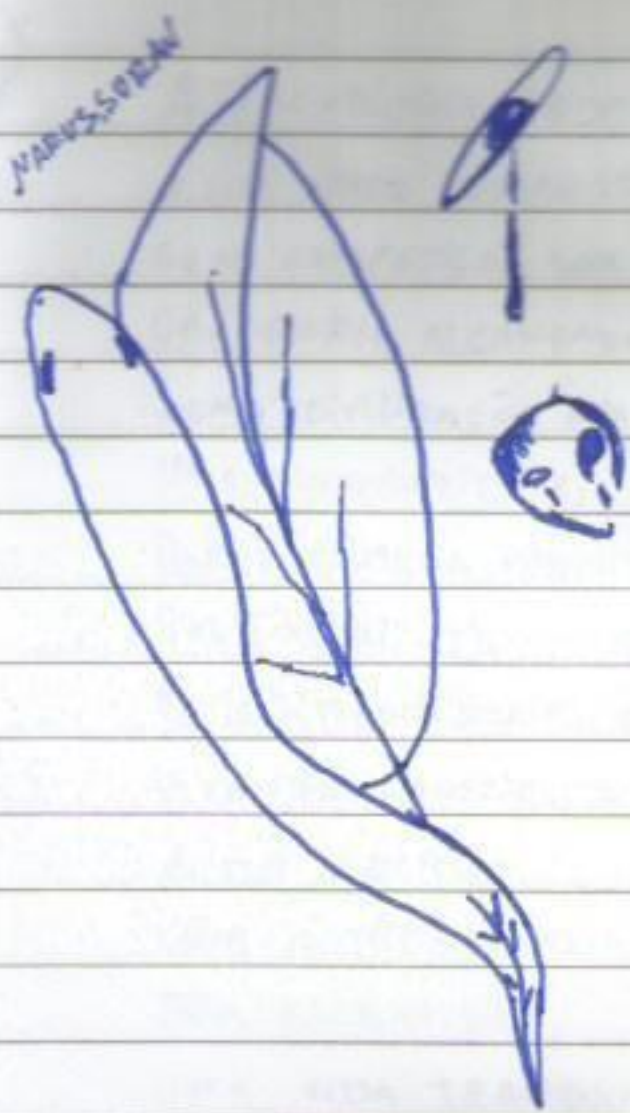
⁴
SÓ TUDO É INCERTO,
NA DA É INCERTO,
E NADA É CERTO,
NADA É NADA,

⁵
EM UM MUNDO CEGO,
O ÚNICO VIDENTE É RIDO COMO LOUCO,
VÊ COISAS, QUE NÃO SÃO CONCEBIDAS POR OUTROS,
SUAS IMAGINAÇÕES SÓ CONFIRMA
QUE É LOUCO!

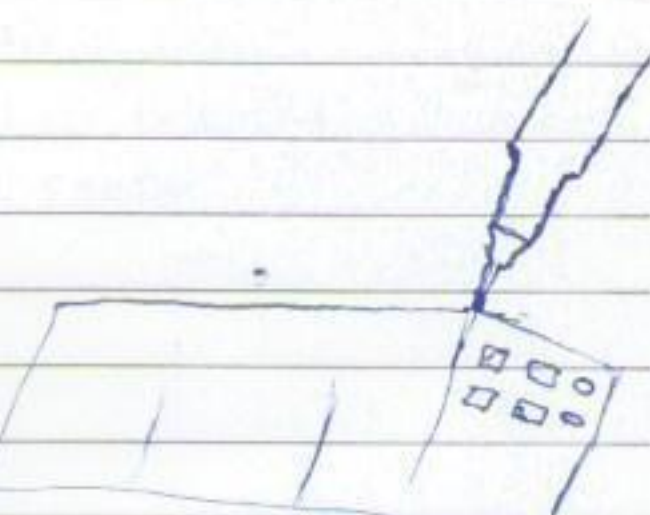
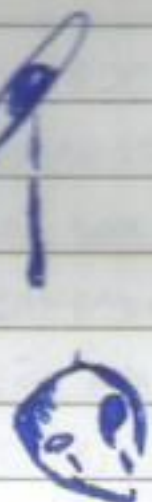
NÃO SE AGRADA COM O MUNDO,
MAS MUDE,
SE MANTÉM EM MEIO AO ABSURDO,
POIS QUANDO FALA É MUDE,

NO MUNDO,
SÓ É OUVIDO QUEM É SUZDO,
E QUEM GOSTA DO MUNDO,
POR MAIS ANSIUNDO,

COMO O MUNDO,
O SUJEITO PREFERE SER SUZDO,
SEM JULGAR O ABSURDO,
POIS ERRO SE JULGO, PORTANTO, MUDE.



NARUSOON



NOT
BUT CAN

IT IS

THERE ARE IT
ALL I WROTE MYSELF

AND BEFORE IT

11.3.15

AT THIS YEAR

I WROTE IT ALL

A TECNOLOGIA PODE NOS LEVAR

A UM NOVO DATANATE,

SEM COMPETIÇÃO, SEM DESTRUIÇÃO,

UMA UTOPIA ALCANÇADA,

NUMA CIVILIZAÇÃO AVANÇADA,

UMA SINGULARIDADE,

QUE PERMITE A INDIVIDUALIDADE,

UM SOCIAL SEM IDEAL,

O INDIVÍDUO SOCIAL E INDIVIDUAL,

VIVENDO CONSCIENTE DE SI,

E DO TOTAL,

COM A TECNOLOGIA A SEU PAVOT,

SEM ESCRAVIDÃO,

UMA VIDA TRANQUILA,

LONJE DA ALIENAÇÃO,

UM MUNDO SUSTENTÁVEL,

COM O CONHECIMENTO,

ASSUMIDAMENTE EM SEU CENTRO,

USANDO A TECNOLOGIA PRIMARIAMENTE

PARA O DESENVOLVIMENTO,~~ESSE~~

INCLUSIVE DO CONHECIMENTO.

20/09/05
ST

✓

QUAL O PRODÓSITO DESTA INFINITA BUSCA

POR PROPOSICOES?

CURIOSIDADE?

SE FOR, POR QUE?

TALVEZ PELO ENCANTO ANTE A EXISTÊNCIA.

2000/25

tilibra

J MUNDO EXIGE O QUE NÃO DESEJO,
NÃO SAI O QUE DESEJO,
POR QUE O MUNDO NÃO ME DEIXA DESEJAR,
E PENSAR JÁ VIREU CRIME,
SE FOR DIFERENTE,
SEM DÚVIDA, SERÁ HEDIONDO,
AS CONVERSAS, OS ENCONTROS, AS ATITUDES,
PRECISAM SER BANAIS, SUPERFICIAIS,
TUDO QUE É PROFUNDO OU NÃO ESTÚPIDO,
NÃO NECESSITA SER AVIADO,
E POR MAIS SEM SENTIDO QUE SEJA A VIDA,
NÃO MUDA,
CONTINUE VIVENDO DA MESMA FORMA,
AFINAL,
SÓ É POSSÍVEL SER DE UM JEITO,
NADA PODE MUDAR,
SEUS GOSTOS E DESEJOS NÃO SÃO
MANIPULADOS PELO QUE TE RODEIA,
O MUNDO NÃO TE PERMETA,
E POR ESTE MOTIVO, POR MAIS ABSURDO
QUE SEJA O MUNDO, NÃO PODEMOS MUDÁ-LO,
NÃO SEM MUDARMOS A NÓS MESMOS,
NOSSAS EXIGÊNCIAS E DESESOS,
DESCRIMINALIZANDO O PENSAMENTO,
FAZENDO O CERTO PELO CERTO.

~~compreensão~~

O AMBIENTE SOCIAL DO CAPITALISMO

NÃO AGRADA NEM UM POUCO. A DESIGUALDADE IMPERA, E A DESIGUALDADE A QUE ME REFIRO NÃO É ECONÔMICA, MAS A INTELÉCTUAL. AS CLASSES MENOS PAVORECIDAS CARECEM MUITO DE CONHECIMENTO DE TODOS OS TIPOS, POIS ESTA DEFICIÊNCIA SISTEMÁTICA IMPEDE O DESENVOLVIMENTO. O POTENCIAL DESPERDIÇADO É GRANDE, POIS O DESPERDÍCIO DE TEMPO GERADO PELA ALIENAGÃO É ENORME. EM BUSCA DE "VIDAS" MELHORES AS PESSOAS DESPERDIGAM SUAS VIDAS. O DESEJO IMPENSADO PELA MESA, TRAGA OS INDIVÍDUOS PARA DENTRO DE UMA CORRIDA SEM LINHA DE CHEGADA, ONDE O FRACASSO É QUASE CERTO, JÁ QUE NESTE SISTEMA APENAS ALGUNS CONSEGUEM COMPETIR DE VERDADE. ^{TODO É} QUALQUER PARTICIPANTE DESTE EVENTO É ALIENADO DE ALGUMA FORMA, JÁ QUE CLATAMENTE SE TRATA DE UM SISTEMA DEFICIENTE QUE PREJUDICA A ESPECIE COMO UM TODO (O PLANETA).

TEMOS CONSCIÊNCIA DESTES PROBLEMAS, PORÉM A GRANDE MAIORIA VIVE COMO SE NÃO HOUVESSE AMANHÃ. ASSO MAIS CONSIDERO EXTREMAMENTE EGISTA, TENDO EM VISTA QUE O ESPANTAMENTO DE RECURSOS É IRACIONAL, E MESMO NO CAPITALISMO SEGURO UMA IMAGEM IMPERIAL, ONDE QUEM "TEM DINHEIRO É Rei", E PODE FAZER O QUE BEM ENTENDER. SE FOSSE APLICADA A ESTES INDIVÍDUOS UMA ESPERA DE CONCIÊNCIA SOCIAL, ECOLÓGICA E

tilibra

~~2020/25~~

Filosófica, se deixam conta da estupidez de sua afirmação.
BASICAMENTE TEMOS RECURSOS LIMITADOS e APENAS UM PLANETA
PARA VIVER, logo podemos pensar que o esgotamento de
RECURSOS é UM PONTO FINAL EM NOSSA EXISTÊNCIA.

O DESENVOLVIMENTO INTELECTUAL & TECNOLÓGICO DEVEM
ACONTecer NA ESPÉCIE COMO UM TODO, DA FORMA MAIS
EQUILIBRADA POSSÍVEL, PARA QUE O DESENVOLVIMENTO SEJA
POtENCIALIZADO PARA CADA INDIVÍDUO, INDEPENDENTE DA
FORMA COM QUE ESTE O REALIZE.

NADA DE UTOPIAS, O INTELECTUAL MAIS INERTE NA
SOCIEDADE É AQUELE QUE DESEMPENHA UM TRABALHO
MECANIZADO, QUE PODERIA SER SUBSTITuíDO POR UMA
MÁQUINA. DE QUE SERVE A TECNOLOGIA SE SEMOS QUE NOS
MECANIZAMOS POR ELA? NÃO FOI PELO OPÓSTO QUE ELA
SUVIVIU? E POR QUE SOFRER SE PODEMOS NOS DIVERTIR?
POR QUE OSISTEMA EM QUE VIVENOS É FALHO? ENTÃO
NÃO SERIA O CASO DE DESTRUI-LO OU MUDá-LO?

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

9

I + AGIR EM CONJUNTO COM O NATURAL, ABANDONANDO A CIVILIZAÇÃO INDUSTRIAL, CENTRALIZANDO A SOCIEDADE NÔMADA E/OU AGRICULTORA.

I + EVOLUIR A CIVILIZAÇÃO ATUAL AO PONTO DE NÃO ACEITARMOS O ECOSISTEMA NEGATIVAMENTE, PODENDO INCLUSIVE RECUPERÁ-LO.

L - ENERGIAS RENOVÁVEIS } EFICIÊNCIA

- GERÊNCIA MUITO DE RECURSOS } 100%

- EMANCIPAÇÃO DO INDIVÍDUO EM RELAÇÃO AO SOCIAL POR MEIO DA TECNOLOGIA (COMPROTILHAMENTO

E NIVELAMENTO DO CONHECIMENTO DA ESPÉCIE. ⑥

INDIVÍDUO POSSUI SEUS PRÓPRIOS COSTUMES E CULTURA

SEM ENTRAR EM CONTRAPOSITION AS DEMais

ESFERAS INDIVIDUAIS, FORMANDO ASSIM UM SOCIAL INDIVIDUALISTA).

10

IMUNDO,

EU ODIO TUOO!

ESSE MUNDO.

EU MESMO, E MEU SER CORRUPTO;

AFINAL, SÓ EU E ESTAS IDÉIAS..

QUE ABSURDO!

tilibra

~~2.6~~ CALCULAMOS OS ~~RECURSOS~~
RECURSOS NECESSÁRIOS (QUE DESENTRALIZAR SUCINTAMENTE OS
MEIOS DE PRODUÇÃO)

~~2.7~~ PARA cada pessoa viver confortavelmente no
MUNDO TODO, TEREMOS UM VALOR DEFINIDO,
~~que deve ser~~ QUE DEVE SER SUPRIDO
DE FORMA 100% AUTOSUSTENTÁVEL, ~~que deve ser~~
QUE ~~deve~~ DE FIQUE À PARTE DO ECOSISTEMA.

~~2.8~~ CASO ESTIG ~~110~~ DO SOCIEDADE TECNOLÓGICA
FORME AGLOMERADOS (CIDADES), ESTA PODER
TER SEU PRÓPRIO ECOSISTEMA, DENTRO ~~DE~~ ^{PARA} A PARTIR
DO ECOSISTEMA NATURAL, EVITANDO AO
MÁXIMO ALTERÁ-LO DE FORMA NEGATIVA.

#

SE A SOCIEDADE TECNOLÓGICA DESSENGOCE
A CONTEÚDO POPULACIONAL POR MEIO DA
CONSCIÊNCIA DO LIMITE DE RECURSOS, E
DESENVOLVENDO MEIOS DE TRANSPORTE EFICIENTES,
(PROVAVELMENTE AO TÉRMINO ESTAS TECNOLOGIAS
IRIAM A NÍNGUEM COMO NUVES OU TELETRANSMISSIONES
PORTE) A DISTRIBUIÇÃO PODERIA AUMENTAR
AO LONGO DO TEMPO, ~~desenvolvendo~~ (~~desenvolvendo~~ APESAR DE
QUE A TENDÊNCIA É ODMONTO A PRINCÍPIO).

OS RECURSOS USADOS NESTE TIPO DE
SISTEMA PRECISA TER MÁXIMA
EFICIÊNCIA, SENDO QUE NÃO SE
DEVE PRODUZIR DANO ALGUM AO
ECOSISTEMA NATURAL.

PODE Isto É POSSÍVEL ATRAVÉS DO
DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO EM
~~DESENVOLVIMENTO~~ CONJUNTO AO DESSE
DESENVOLVIMENTO NANOTECNOLÓGICO
POR EXEMPLO. PORÉM PODE SER
OBTIDO DE OUTRAS FORMAS.

O DESENVOLVIMENTO DO CONHECIMENTO
ATRAVÉS DA TECNOLOGIA
PODE RESULTAR EM
TECNOLOGIAS SUBSEQUENTES
INIMAGINADAS,
DEM COMO PODE SER
O FIM DA TECNOLOGIA.
NÃO SEI, MAS PRECISO/QUERO
SABER.

E DO CONHECIMENTO

1m
2

PREVER O MOVIMENTO SOCIAL APÓS UMA NOVA PERSPECTIVA
DE CONSCIÊNCIA E CONHECIMENTOS É DIFÍL,
POIS A MUDANÇA NAS BASES MODIFICADORAS
PODE PRODUZIR RESULTADOS IMPREVISTOS
E IMPRESCINDIVEIS.

2.4.2

THEY CAN NOT SEE THE LIGHT. THE STRINGS
STILL UNPERCEIVED.

tilibra
2014

8 - EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA DEVE PODER TRANSFORMAR

A SOCIEDADE DE MODO DRÁSTICO. OS CAMINHOS SÃO MUITOS, E NÃO SE SABE O DESTINO FINAL DESTAS. ^{CAMINHO} POLUANGLAÇÕES; É A SUSTENTABILIDADE TOTAL, obtida por meio das ENERGIAS TOTALMENTE RENOVÁVEIS. ~~ADMA~~ "DESTE MODO", CADA INDIVÍDUO SERIA (PODRIA SER) INDEPENDENTE DA SOCIEDADE, DE MODO DIRETO.

NÃO LINEAR, E LINEAR;
FORA DO TEMPO, POREM NO TEMPO;
A CANETA ESCREVE O PENSAMENTO.

PONTUALMENTE NÃO DEFINIDO,
PODENDO PÔR, SER AMBIGUO;
O BELO É LINDO;
DESEJAR VIVER-LO,
NÃO É ALGO BOJITO?!

HICE
UM DIA,
ME TRANSFORMAREI EM POESIA,
PORÉM, NADA ADIANTARIA SE ESTA NÃO FOR ESCRITA;

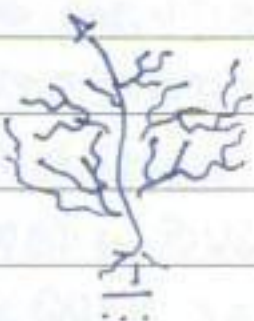
ENTÃO, ESCREVO O QUE VESO,
VOCÊ, G BU,
TUDO NO MESMO PENSAMENTO.

13

O MUNDO GIGA,
A CONFUSÃO ACABA;
A CONVERSA CRIA,
O QUE A MENTE PENSAVA

14

A ÁRVORE DE INFORMAÇÃO
POSSUI MUITOS ~~RAMOS~~ RAMOS,
POÉM SU CRESCIMENTO
POSSUI UM RUMO,
E SEU CAULO É CONSTITUIDO
DE TUDO QUE FAZ A ÁRVORE,
A INFORMAÇÃO CORRE NA
INFORMAÇÃO,
CRESCE, SE MODIFICA,
EXPANDE.



~~20/09/08~~

15

O QUE MUDA?

O INDIVÍDUO,

A PDEMISSA ABSURDA.

SERÁ O FLUXO QUE MUDA?

O ESTÁTICO PRÁTICO,

TEÓRICAMENTE MOVIMENTA-SE

ESTÁTICO, POREM,

RELATIVAMENTE SÁTICO,

EM RELAÇÃO AO

EMBASAMENTO ESPORÁDICO.

CONTRA A NATUREZA

DA TRANSFORMAÇÃO, DO FLUXO,

ERGUEM-SE ESTÁTUAS

DE LUJO,

ERRONAMENTE CONTRADIZEN-SE,

CITANDO MENTIRAS,

MINTINDO VENDADES,

PARA QUALQUER DESENTENDER,

AI DAQUELE QUE QUERO SE MANTÉM,

E AI DE QUEM SE MANTÉM REFLETINDO,

AO REFLEXO DO LIXO HÁ DE PASSAR

TEMPOS PERDIDO,

E NESSE TEMPO

HÁ DE SABER.

~~20/07~~
//
MENTIRA! NOVAMENTE,
MENTIRAS!

AFINAL, ESCREVO ARENAS PORQUE É MENTIRA, E,
SE FOSSE VERDADE, OU, SE FOR
VERDADE, HÁ DE PERMANECER CONSIDERADA,
E SUA DURÍSSIMA SOLIDEC, ATADA AO FÍSICO
FATÍDICO, A VERDADE FACTUAL;
DIFERENTE DESTAS MENTIRAS
QUE ESQUECERMOS EM INSTANTES,
DESTAS QUE URGEM O REGISTRO
EXTERNO, O REGISTRO QUE VERIFICA,
COLOCANDO NO MUNDO DE
VERDADE A MENTIRA.

E AGORA DIRGI:
POR ESTES MOTIVOS, HÁ
QUEM VIVA A MENTIRA,
MAS NEM IMPORTA,
ESSE TODO LOGO ESQUECE,
A VIDA, VIVA, DESAPARECE.

MENTE, MINHA MENTE,
MENTE, CONFUNDEI
LEMBA, ESQUECE,
PRAGUEJA PRECIOSA PRECE!
MENTE LOGO SE ESQUECE!

INDUZINDO PALAVRAS UNS AOS OUTROS;
INTRODUZINDO-AIS AO TODO.

DEFLATORÉJ

O AMOR AO CONHECIMENTO;
CONHECER;
E, HÁ TEMPOS,
VEM MOSTRANDO AO OUTRO,
UM POUCO DE SI,
AMANDO QUALQUER UM POUCO,
E POR AGORA, DE TI,
TAMBÉM TEMOS UM POUCO;
CONHECER E AMAR;
EM TUDO E NO TODO.

16
DECLARAR O ABSURDO,
É DECLARAR A INACAPACIDADE
DE COMPREENDER VARIÁVEIS.

SE PEGUEI ESTE
CADORVO, ESCREVO NELE, AQUI.

EU ANDO, ESCREVENDO, E TAMBÉM ESCREVO PARADO,
APRENDO ARTE. UM TIPO DE ARTE. DEPENDE SIM, DA
TECNOLOGIA^E; INFORMAÇÃO, E DE CERTA TECNOLOGIA DA
OUTRA. CONHECIMENTOS DO UNIVERSO FÍSICO, E DE SUAS
FILOSOFIAS, SE FAZEM MODIFICADORES, NESTE EU HUMANO.
PODEM ESCREVER FAZENDO; HUMANOS PENSAM LINHAS.
E A FALTA DE PODER, CRIA DA INFORMAÇÃO, TECNOLOGIA
LEVA A FALTAS DO HUMANO. TUDO QUE NÃO É AVANÇO.
TUDO É PERSONA, DO QUE PLANEJA O MOMENTO.
DO EU AO TUDO. DO QUE FOR MELHOR.

DO FUTURO HÁ TUDO.

~~2020/09~~

17
Mais se eu quiser,
Posso até escrever como penso,
ou ainda pensava, ou, penso,
desse jeito, assim,
é,
Hahaha!

PODI CRÊ!
VIMOS AG!
CARALHO!
PORRA!
UUUUUH!!
BRINCA DE RRA.
UM EXECUTOR DE
EXCESSO,
APENAS PARA ENXAGOAR O CORPO,
O CORPO. AGORA
PODE ENCHER,
TRANSBONDE,
EXISTA.

~~outubro 20~~

19

flutuações quânticas no espaço,
SOMOS E NÃO SOMOS:

POR ALGUM MOTIVO, PORZ

TALVEZ, ATÉ MESMO UM LOOP PARA ALÉM DOS INFINITOS, E
DAS POSSÍVEIS DIMENSÕES,

EXISTIMOS NÃO EXISTINDO,

EM DIVERSOS NÍVEIS DE REALIDADE,

FAZENDO, E REFAZENDO,

VÁRIOS CAMINHOS, INFINITOS,

E OS REPETINDO, AO LONGO

DOS INFINITOS;

PISCAMOS SAIQUI E ALI,

ESTAMOS, LÁ E ALÉM,

DE CENTRO, INCERTOS,

CADA VEZ QUE DE ALGO QUALQUER,

TENÍAMOS TORNAR EXATAS MEDIDAS,

TAMPONCO NESTES TРЕХOS, HÁ APENAS FICÇÃO SURREAL;

MENOS AINDA, VERDADES, OU SIMPLES MENTIRAS;

NEM NADA, NEM MELODIAS; SEQUER AGORA, ALGUMA MENTE
VAZIA;

DE FRAGMENTOS, DE INFORMAÇÕES INCOMPLETAS;

MÉIOS RADIOCÍCLICOS, DE IMAGENS DO IMAGINÁRIO;

ONDE ELETROMAGNÉTICAS, DE UM SER, DOS MULTIPLOS
MULTIVERSO(S) INFINITOS

2020/2021

29

Evoluindo,
AGRUPANDO - SE,
COOPERANDO,
OTIMIZANDO O MOVIMENTO,
O USO DE ENERGIA,
ATRAVE'S DO TEMPO;

PARA EM MEIO AO DESENVOLVIMENTO,
DESCENTRALIZAR,
E EM DADO MOMENTO,
O PODER ENERGÉTICO DO INDIVÍDUO,
SE TORNA O CENTRO,
REPETINDO ESTE CICLO,
ATÉ QUANDO SUPERE-SE O TEMPO.

DO PODER SOCIAL, AO PODER INDIVIDUAL.
DO PODER TOTAL, AO PODER SINGULAR.
QUE SOMADO,
POTENCIALIZA O TOTAL.

A BUSCA POR PODER TRANSFORMA
O DESCONHECIDO SE TORNA SABER
PACOTES DE INFORMAÇÃO ENERGIA POTENCIAL
TUDO É, SE NÃO, ENERGIA DE SER INFORMADO

2020/09/29



A ERA ELETRÔNICA.

É ELETRONICAMENTE CONDENSADA:

ELETRONS DE ORBITAS COMPRIMIDAS,

SE AGLUTINAM EM ATOMOS E MOLÉCULAS

PESADAS.

DIFERENTE DA POSITIVA ERA PROTÔNICA,

PRESENTA-SE EM NEGATIVIDADE,

ENTROPICA E COMPLEXA;

PORÉM SE ASSEMBELHA A ERA CONFUSA

e livre do PRÓTON

EM RELAÇÃO A AMBAS POSSuem SUAS

PARTICULARIDADES.

O FÓTON SE DISTANCIA.

O NEUTRINO VAI EM BOA R.

A RADIAÇÃO PASSA...

03/03/17

PREDADORES!

CONSUMIDORES DE ENERGIA!

TRANSFORMADORES DE MATERIA,

FRUTOS TERMODINÂMICOS DA ENTROPIA.

SE CONSUMIMOS ENERGIA, E PRECISAMOS, -POR MAIS QUE A NECESSIDADE TENHA SIDO CRIADA POR NÓS,- DE ENERGIA, PODEMOS CALCULAR AS NECESSIDADES TOTAIS E INDIVIDUAIS, SOMANDO A CAPTURA DE ENERGIA AO PODER DE TRANSFORMAÇÃO.

A NECESSIDADE DE MATERIA, É TAMBÉM ENERGÉTICA; PODENDO-SE BUSCAR, TRANSFORMAR, POSSIVELMENTE CONSTRUIR A MATERIA DESJADA.

PODENDO PASSAR DESPERCEBIDA, ESCONDENDO-SE ENTRE RELAÇÕES DE OBSERVAÇÃO SUPERFICIAL, A ENERGIA MOVE E SE MOVE, LENANDO CORPOS INERTES E BRILHANTES, QUE DE FATO SE MOVIMENTAM ATRAVÉZ DO ESPAÇO, ENQUANTO SUAS PARTÍCULAS SE SE AGITAM PARA TODOS OS LADOS, E, UMA VIBRANTE DANDA CORRÓEM. NÃO DIFERENTE, SÃO OS ANIMAIS DA TERRA, MOVIMENTANDO SE COM A ENERGIA DO SISTEMA, VIVENDO NAS MARÉS GRAVITACIONAIS, SEM PERDER O RODÍZIO DA AGITAÇÃO NAS PARTÍCULAS.

DE PREDADORES, À CONSTRUTORES DO SISTEMA

RUMAM AOS LIMITES DOS HORIZONTES DE EVENTOS.

05/01/17

2020/09

O SENTIDO PODE, OU NÃO, SER ATRIBUIDO;

QUALQUER SEJA, É PÔR SIM E NÃO, SUÍZO...

JULGUE NADA, É O CAMINHO MOSTRANDO OS
Caminhos que o formam, ou formam-no.

FODA-SE

HA HA HA

Total flex não tem abismo,

ALIMENTAR-SE → ENERGIA,

E FICA POR ISSO MULTI-AMBIGUO; UN INFINITO.

INFINITO SOBRE INFINITO, TODAS AS TAUZ E UAUZ;

E O DIFÍCIL AGORA, QUE NÃO FAZ SENTIDO.

05/01/17

2020/09

O SENTIDO PODE, OU NÃO, SER ATRIBUIDO;

QUALQUER SEJA, É PÔR SIM E NÃO, SUÍZO...

JULGUE NADA, É O CAMINHO MOSTRANDO OS
Caminhos que o formam, ou formam-no.

FODA-SE

HA HA HA

Total flex não tem abismo,

ALIMENTAR-SE → ENERGIA,

E FICA POR ISSO MULTI-AMBIGUO; UN INFINITO.

INFINITO SOBRE INFINITO, TODAS AS TAUZ E UAUZ;

E O DIFÍCIL AGORA, QUE NÃO FAZ SENTIDO.

15/03/17

2000/01/29
F

05

VERDADES ACIMA DE TUDO;

DEVEM IR ALÉM DO ESCRITO.

MUITO MAIS HABITAM O MUNDO IMAGINARIO,

QUEM IMAGINA ATÉ MAIS QUE O MAIOR MÁRICO

FICA OU NÃO, E TANTO FAZ PARA ALÉM MAIS,

MESMO MENTIRAS EM VERDADES, SÃO

VERDADEIRAS MENTIRAS.

AS CONCLUSÕES QUE SE COSEM NÃO

Têm IMPORTÂNCIA PARA TALIS LINHAS.

07 05 17

2020/04/17
f

26.

FINALMENTE UMA RESPOSTA!

SOU DESCOBRIDOR, EXPLORADOR DOS

NOVOS CONHECIMENTOS;

QUE EM BUSCA DA NOVIDADE,

SE PERDEU NA SUPERFICIALIDADE DE

ESPERAR PELO NOVO;

PASSANDO AGORA PELO ESTÁGIO DE BUSCAR

A INOVAÇÃO, TENDO QUANTIDADES VITais

DE ENERGIA CONSUMIDAS PELO PERCURSO

DO PROCESSO.

Ei DE ME ENCONTRAR COMIGO!

EM MEIO TEMPO VOU ESTAR SENDO EU MESMO!

26/09/17

202069/29

g

22

Y GOSTARIA DE SER POETA,
TEXTUALIZAR TRANSBORDOS,
TRANSBORDAR TEXTOS;

SERIA O SEN,
NÃO MAIS RESERVANDO A QUIETUDE,
NÃO MENOS GRITANTE QUE O ATO;

SOU O APERTO AMARGO,
O AMOR INDIGESTADO,
FRUTO DO TODO O ERRO;

NADA ALÉM DO PRODUTO,
DAquilo que não pode ser somado.

CONCLUSÃO MATEMÁTICA DO KARMA
HUMANO.

19/10/17

2020/09/29

~~SP~~

~~25~~

Poesia é poesia;

Poema é poema;

Existe a Crônica;

e existem textos.

A inflexão define

A posição no tempo;

A definição, define o

Momento.

03/14/2018

2020/09/29
S

DEAR PROFESSION,

I WISH TO REACH YOU,

IN GRACE-TIME,

SOMEWHERE;

MORE THAN THE ANSWER,

YOU GAVE ME QUESTIONS;

I COULD,

BUT I COULDN'T REACH THE TIME,

EVEN SO,

AGAINST THE ODDS,

I SHALL CONTINUE THE PATH,

THE ONE THAT YOU'VE SHOWN.



2020/03/20
S

16 / 02 / 2019

30

Os papoos seguem infinitos,
em únicas ou múltiplas direções,
assumindo até mesmo ambas em uno.

Homens sábios, fazem muito de bom,
não sendo necessariamente igônes respeitados,
estes, que podem ser igualmente grandes ou frágeis.

Coletam o que há de bom,
refinar, fundir, transformar,
o que há de errado.

O esforço humano em progredir o intelecto,
fez-me perceber tais noções, meus entãos,
a outras divergências, convergindo no agora.

A não ofensa, a compreensão, o amor ao exterior,
o cuidado de si, e a mente pensante,
notando com calma tranquila,
a vez das ideias a deriva,
no mar de infinitas reuniões durante a vida,
misturando-se as ideias de outras mentes,
de outras vidas.

29/01/2020

2020/po/ea

F

36

II

Delírio ou Possia,
INFÉLÉNCIA Qualquer,
OU ACTO QUE INDICA,
A VERDADE TAUTOLÓGICA,
QUE ARGUMENTO QUALQUER AFIRMA.

A lógica formal, juntamente à computação
moderna proveniente da matemática,
leva a linguagem ao rigor da verdade.

A maiéutica não deve ser confundida,
pois não justifica, busca esclarecer
a dúvida, partindo de premissas as quais
tornam respectivas de suspensão do ordenamento,
ou Reductum Absolutum, buscando por falhas
lógicas nas perenuntas e respostas.

Nas típicas agrupações sociais humanas, o lógico
é substituído pelo Aceitável, e a individualidade
peito julgamento do vulgo. Romper este círculo
é a função matemática das revoluções no
pensamento.

2020/09/29

29.01.2020

32

Em 2014 durante meu período de Filosofia na Universidade fui contatado com a lógica formal. Passei a estudar software com o intuito de aprimorar minhas capacidades lógicas e matemáticas, tornando estas, minhas ferramentas mais queadas para permitir que apontasse meus próprios erros. Meu perfil reativo, e violento se estabilizou, porém não fora extinto. Substituí e desconstruí diversos dos meus valores morais. Me senti renascido aos vinte anos, pronto para seguir a vida adulta sem muitas certezas, muitas dúvidas. Tive as rédias da minha consciência ao observar o universo "real" ao universo humano, de perspectivas físicas, matemáticas, e filosóficas, partindo do conhecimento obtido através dos estudos históricos e práticos. Muita capacidade e inteligência foram medidas, estabeleci planos, conduzi alguns e agora trabalho em outros. Meu perfil dogmático infantil e expandiu até um perfil que uso a ciência como superação do dogmatismo; fundado em experimentos induzidos, utilizando a manipulação em direção à verdade, formando argumentos lógicos ou levando os opositores à maioria. Assumir erros e evitar papéis que lesem a autoafirmação ou significados bons fui, são partes do que por todo modo deve ser evitado.

tilibra

2020/09/29

SP

Parte do Vadeão apreendido não permitia este tipo de Resolução, porém, ao longo dos conhecimentos e interpretações, percebi tais atos, fazendo a tentativa de utilizá-los para fins que contribuem com a verdade.

29/01/2020

2020/01/29

SP

Sobre o Delírio.

O constante conteúdo em relação às pessoas ao meu redor e à sociedade, acontece por um tipo de comportamento de moral individualista e revolucionária/moderna, derivado das leituras que fiz. Neste aspecto, adquiri uma quantidade de altura diferente dos arredores, os quais me fizeram conscientes; enquanto propenso a lutar pela liberdade de ser. Minha surpresa falta de tanto ou distanciamento da realidade comum, não existe pela falta de consciência do que é certo, mas pelo contrário, existe pela consciência a respeito dos demais aspectos da realidade, alguns que até mesmo fogem aos sentidos porém podem ser monitorados por aparelhos tecnológicos. Portanto, sou consciente de minha cultura, e de meus costumes em relação aos demais, sendo o contraste, fruto da diferença de condensação de informação, tornando-me alheio a cultura circundante por vezes, porém consciente dos paradoxos, discordâncias e dicotomias, aos meus erros, e aos que os afrontam por verdade, um sincero delírio?

2020/07/29

1/ ENTREI SEM SABER O QUE QUERIA COMPRAR,
TÃO CHOCADO QUE NEM SABIA PORQUE ESTAVA LÁ
COMPROBI ESSA CALÇA,
QUE OSOLHE FADA ME ENGANAR.

2/ IMAGINO QUE TENHO TUDO,
EMG PERGUNTO:
O QUE FAÇO AGORA?
O BANAL, NADA TERRIA DE QUALQUER FORMA.

3/ PASSO A PENSAR EM ALGO,
CONSTRUTIVO E DIVERTIDO,
NEM DOCE, NEM AMARGO,
CALMO,
NÃO SEI,
COM CALMA,
PENSAREI.

8 « TECNOLOGIA PODER IR AO FUTURO,
PRESENTE, & PORTANTO, PASSADO.
XX
APENAS MELHORADA, SE TORNA A SOCIEDADE,
A CIÊNCIA, O SER.

240929
\$

4
I'M NOT "THE DUDE" AT "TEENAGE",
AND I DO CARE ABOUT SHIT.
JUST ~~SAYING~~ SAYING THAT ALL STUFF ARE UNCERTAIN!

5

AS QUESTÕES POR TRAZ DAS QUESTÕES
PODEM GERAR UMA BUSCA INFINITA E BANAL,
DESTE MODO PODEMOS PENSAR QUE DEVEREMOS
ENCOTRAR UM MÉTODO MAIS EFICAZ
DE FILTRAR O NECESSÁRIO E O IMPORTANTE,
JUNHANDO O DESENVOLVIMENTO ACONCEPÇÃO,
SEMPRE VISANDO A MELHOR PERFORMANCE.

6

O GRANDE SILENCIO CESSOU,
APÓS ALGUÉM TER DECIDIDO OUVIR,
AS POSSIBILIDADES INFINITAS
QUE NÃO PODEM DE GRITAR.

7

AMIGO DO TEMPO,
DESCONHECIDO AO HUMANO,
SENTINDO O RELATIVÍSTICO PROFANO,
ADENTRANDO O MENOS SURREAL,
POR TENTAR EVITAR O BANAL:
SABENDO QUE POR AQUI FALTAM DEFINIÇÕES,
QUE NINQUÉM SE PREOCUPA EM BUSCAR.
SO SO I.

tilibra

3020/09/29

✓

Sci Fi Plot

* DARK ENERGY ARE TIME

* DARK ENERGY COME FROM BLACK HOLES EMISSIONS

* ~~HIGH-~~ DIMENSIONAL BEINGS EXIST*

↳ Bidimensional beings don't exist like life on Earth,
because of the complexity of the dimension). So, higher
dimension means domain against the dimension below

* Quadridimensional beings are time too. As we move
in 3D axis, they move in 3D+TIME. But is difficult tho think
how they live, and if it's the same universe, and
everything related to this, unless the primary
"logic effects that i showed before"

"Hypercube: A CUBE AND A SQUARE, AND ALL
THE FUCK, AT THE SAME TIME!"

L Probably: 4DIMENSIONAL BEING ARE LIKE US, BUT THEY
WALK THROUGH THE 3D WORLD, SO THEY CAN GO EVERYWHERE
EVERYTIME. EVERYWHERE MEANS FROM
THE ATOM ORBIT (OR LESS) TO "EVERYWHERE ELSE"

2020/09/29

CF

9
11 CRIAMOS NOVOS AMBIENTES,

E MODIFICAMOS OS PRÉ-EXISTENTES,

POIS TEMOS A CAPACIDADE DE CRIAR,

DE MODIFICAR.

POIS ESTE MOTIVO NÃO DEVO ACEITAR,

POIS ESTE MOTIVO SOU HUMANO,

NÃO QUERO SER UM OBJETO MECÂNICO.

ENQUANTO SER VIVO, SOBREVIVO,

ENQUANTO RACIONAL, RACIOCINO,

ENQUANTO CRIATIVO, CRIO,

E SEM DEIXAR DE SER, INTUITIVO.

10
12 PEOPLE ALL MESSED UP.

LETTER ABOUT HUMANS - LUCAS JAGUZOWSKI:

A CONDIÇÃO HUMANA NÃO AGRADA O EU;

O EGO CONFUNDE A PERCEPÇÃO;

A CONFUSÃO DIORA A CONDIÇÃO;

MUITO SE LIMITA, PARA O LADO ERRADO

AVANÇAMOS.

13
14 SABE-SE MUITO;

FALA

OUVIR-SE POUCO.

COMPARTILHA

tilibra

2020/09/29
S

13

HUMANOS CRIAM MUITO,
inclusive, SEUS
PRÓPRIOS OBSTÁCULOS.
OBSTÁCULOS QUE SE TORNAM
DECEPÇÃO, PARA AQUELES
QUE NÃO DESEJAM COBRÍ-LOS.

14

MILHARES DE ANOS EM RECURSOS,
GASTOS EM UM ANO.
CONSUMIDOS PELA IGNORÂNCIA,
PELA INTELIGÊNCIA INCOMPLETA,
QUE AGORA DE LIXO SE COMPLETA.

15

"UM MONSTRO DENTRO DE UM HUMANO",
ALGO INUMANO E HUMANO,
SEGUE O PLANO,
MESMO NÃO SENDO SEU PLANO,
DESEJANDO A REALIDADE;
ALÉM DA REALIDADE,
VIVENDO À VONTADE
DE NÃO AGIR.

2020/09/09
J

I
II
III
+4
+5
+6
+7
+8
+9
+10
+11
+12
+13
+14
+15
+16
+17
+18
+19
+20
+21
+22
+23
+24
+25
+26
+27
+28
+29
+30
+31
+32
+33
+34
+35
+36
+37
+38
+39
+40
+41
+42
+43
+44
+45
+46
+47
+48
+49
+50
+51
+52
+53
+54
+55
+56
+57
+58
+59
+60
+61
+62
+63
+64
+65
+66
+67
+68
+69
+70
+71
+72
+73
+74
+75
+76
+77
+78
+79
+80
+81
+82
+83
+84
+85
+86
+87
+88
+89
+90
+91
+92
+93
+94
+95
+96
+97
+98
+99
+100
+101
+102
+103
+104
+105
+106
+107
+108
+109
+110
+111
+112
+113
+114
+115
+116
+117
+118
+119
+120
+121
+122
+123
+124
+125
+126
+127
+128
+129
+130
+131
+132
+133
+134
+135
+136
+137
+138
+139
+140
+141
+142
+143
+144
+145
+146
+147
+148
+149
+150
+151
+152
+153
+154
+155
+156
+157
+158
+159
+160
+161
+162
+163
+164
+165
+166
+167
+168
+169
+170
+171
+172
+173
+174
+175
+176
+177
+178
+179
+180
+181
+182
+183
+184
+185
+186
+187
+188
+189
+190
+191
+192
+193
+194
+195
+196
+197
+198
+199
+200
+201
+202
+203
+204
+205
+206
+207
+208
+209
+210
+211
+212
+213
+214
+215
+216
+217
+218
+219
+220
+221
+222
+223
+224
+225
+226
+227
+228
+229
+230
+231
+232
+233
+234
+235
+236
+237
+238
+239
+240
+241
+242
+243
+244
+245
+246
+247
+248
+249
+250
+251
+252
+253
+254
+255
+256
+257
+258
+259
+260
+261
+262
+263
+264
+265
+266
+267
+268
+269
+270
+271
+272
+273
+274
+275
+276
+277
+278
+279
+280
+281
+282
+283
+284
+285
+286
+287
+288
+289
+290
+291
+292
+293
+294
+295
+296
+297
+298
+299
+300
+301
+302
+303
+304
+305
+306
+307
+308
+309
+310
+311
+312
+313
+314
+315
+316
+317
+318
+319
+320
+321
+322
+323
+324
+325
+326
+327
+328
+329
+330
+331
+332
+333
+334
+335
+336
+337
+338
+339
+340
+341
+342
+343
+344
+345
+346
+347
+348
+349
+350
+351
+352
+353
+354
+355
+356
+357
+358
+359
+360
+361
+362
+363
+364
+365
+366
+367
+368
+369
+370
+371
+372
+373
+374
+375
+376
+377
+378
+379
+380
+381
+382
+383
+384
+385
+386
+387
+388
+389
+390
+391
+392
+393
+394
+395
+396
+397
+398
+399
+400
+401
+402
+403
+404
+405
+406
+407
+408
+409
+410
+411
+412
+413
+414
+415
+416
+417
+418
+419
+420
+421
+422
+423
+424
+425
+426
+427
+428
+429
+430
+431
+432
+433
+434
+435
+436
+437
+438
+439
+440
+441
+442
+443
+444
+445
+446
+447
+448
+449
+450
+451
+452
+453
+454
+455
+456
+457
+458
+459
+460
+461
+462
+463
+464
+465
+466
+467
+468
+469
+470
+471
+472
+473
+474
+475
+476
+477
+478
+479
+480
+481
+482
+483
+484
+485
+486
+487
+488
+489
+490
+491
+492
+493
+494
+495
+496
+497
+498
+499
+500
+501
+502
+503
+504
+505
+506
+507
+508
+509
+510
+511
+512
+513
+514
+515
+516
+517
+518
+519
+520
+521
+522
+523
+524
+525
+526
+527
+528
+529
+530
+531
+532
+533
+534
+535
+536
+537
+538
+539
+540
+541
+542
+543
+544
+545
+546
+547
+548
+549
+550
+551
+552
+553
+554
+555
+556
+557
+558
+559
+560
+561
+562
+563
+564
+565
+566
+567
+568
+569
+560
+561
+562
+563
+564
+565
+566
+567
+568
+569
+570
+571
+572
+573
+574
+575
+576
+577
+578
+579
+580
+581
+582
+583
+584
+585
+586
+587
+588
+589
+590
+591
+592
+593
+594
+595
+596
+597
+598
+599
+600
+601
+602
+603
+604
+605
+606
+607
+608
+609
+610
+611
+612
+613
+614
+615
+616
+617
+618
+619
+620
+621
+622
+623
+624
+625
+626
+627
+628
+629
+630
+631
+632
+633
+634
+635
+636
+637
+638
+639
+640
+641
+642
+643
+644
+645
+646
+647
+648
+649
+650
+651
+652
+653
+654
+655
+656
+657
+658
+659
+660
+661
+662
+663
+664
+665
+666
+667
+668
+669
+670
+671
+672
+673
+674
+675
+676
+677
+678
+679
+680
+681
+682
+683
+684
+685
+686
+687
+688
+689
+690
+691
+692
+693
+694
+695
+696
+697
+698
+699
+700
+701
+702
+703
+704
+705
+706
+707
+708
+709
+710
+711
+712
+713
+714
+715
+716
+717
+718
+719
+720
+721
+722
+723
+724
+725
+726
+727
+728
+729
+720
+721
+722
+723
+724
+725
+726
+727
+728
+729
+730
+731
+732
+733
+734
+735
+736
+737
+738
+739
+740
+741
+742
+743
+744
+745
+746
+747
+748
+749
+750
+751
+752
+753
+754
+755
+756
+757
+758
+759
+760
+761
+762
+763
+764
+765
+766
+767
+768
+769
+770
+771
+772
+773
+774
+775
+776
+777
+778
+779
+770
+771
+772
+773
+774
+775
+776
+777
+778
+779
+780
+781
+782
+783
+784
+785
+786
+787
+788
+789
+790
+791
+792
+793
+794
+795
+796
+797
+798
+799
+800
+801
+802
+803
+804
+805
+806
+807
+808
+809
+810
+811
+812
+813
+814
+815
+816
+817
+818
+819
+820
+821
+822
+823
+824
+825
+826
+827
+828
+829
+820
+821
+822
+823
+824
+825
+826
+827
+828
+829
+830
+831
+832
+833
+834
+835
+836
+837
+838
+839
+840
+841
+842
+843
+844
+845
+846
+847
+848
+849
+850
+851
+852
+853
+854
+855
+856
+857
+858
+859
+860
+861
+862
+863
+864
+865
+866
+867
+868
+869
+870
+871
+872
+873
+874
+875
+876
+877
+878
+879
+870
+871
+872
+873
+874
+875
+876
+877
+878
+879
+880
+881
+882
+883
+884
+885
+886
+887
+888
+889
+880
+881
+882
+883
+884
+885
+886
+887
+888
+889
+890
+891
+892
+893
+894
+895
+896
+897
+898
+899
+900
+901
+902
+903
+904
+905
+906
+907
+908
+909
+910
+911
+912
+913
+914
+915
+916
+917
+918
+919
+920
+921
+922
+923
+924
+925
+926
+927
+928
+929
+920
+921
+922
+923
+924
+925
+926
+927
+928
+929
+930
+931
+932
+933
+934
+935
+936
+937
+938
+939
+940
+941
+942
+943
+944
+945
+946
+947
+948
+949
+950
+951
+952
+953
+954
+955
+956
+957
+958
+959
+960
+961
+962
+963
+964
+965
+966
+967
+968
+969
+970
+971
+972
+973
+974
+975
+976
+977
+978
+979
+970
+971
+972
+973
+974
+975
+976
+977
+978
+979
+980
+981
+982
+983
+984
+985
+986
+987
+988
+989
+980
+981
+982
+983
+984
+985
+986
+987
+988
+989
+990
+991
+992
+993
+994
+995
+996
+997
+998
+999
+1000
+1001
+1002
+1003
+1004
+1005
+1006
+1007
+1008
+1009
+10010
+10011
+10012
+10013
+10014
+10015
+10016
+10017
+10018
+10019
+10020
+10021
+10022
+10023
+10024
+10025
+10026
+10027
+10028
+10029
+10030
+10031
+10032
+10033
+10034
+10035
+10036
+10037
+10038
+10039
+10040
+10041
+10042
+10043
+10044
+10045
+10046
+10047
+10048
+10049
+10050
+10051
+10052
+10053
+10054
+10055
+10056
+10057
+10058
+10059
+10060
+10061
+10062
+10063
+10064
+10065
+10066
+10067
+10068
+10069
+10070
+10071
+10072
+10073
+10074
+10075
+10076
+10077
+10078
+10079
+10080
+10081
+10082
+10083
+10084
+10085
+10086
+10087
+10088
+10089
+10090
+10091
+10092
+10093
+10094
+10095
+10096
+10097
+10098
+10099
+100100
+100101
+100102
+100103
+100104
+100105
+100106
+100107
+100108
+100109
+100110
+100111
+100112
+100113
+100114
+100115
+100116
+100117
+100118
+100119
+100120
+100121
+100122
+100123
+100124
+100125
+100126
+100127
+100128
+100129
+100130
+100131
+100132
+100133
+100134
+100135
+100136
+100137
+100138
+100139
+100140
+100141
+100142
+100143
+100144
+100145
+100146
+100147
+100148
+100149
+100150
+100151
+100152
+100

2020/07/29
SP

10.1 DISCOBRIMOS VERDADES,

INVENTAMOS MENTIRAS,

NO CONJUNTO HUMANO,

DO UNIVERSO VIDA;

POEIRA DE ESTRELAS MORIAS,

INCERTEZAS DESPERCEBIDAS,

SERES IGNORANTES,

ANTE REALIDADES RELATIVISTICAS;

AMBIGUIDADES A PARTE,

OU CERTEZAS ROMPIDAS;

PINÁCULOS DAS ESTRUTURAS FÍSICAS,

EM REALIDADES SIMPLISTAS.

2020/09/20

g

15

TANTO ENSAIO PARA SER LEVE,
QUE FICO RÍGIDO E PESADO,
SIM, ISTO É UMA AFIRMAÇÃO
DE UM SER CANUDO;

ESCREVI MUITO PARA QUEM ESCREVAPOUÇO,
LI UM POUCO DE CADA PARTE DO TODO
QUE ALCANÇEI, SIGO DA MESMA FORMA,
ALCANÇANDO;

DO PESO DO CORPO,
DO MEU CORPO,
DO CORPO DA CANETA,
ENTRE OS DOIS VIRO MAIS QUE TRÊS,
E MESMO PRESENCIANDO O AGORA,
COM TODA A CARGA DO QUE PASSEI,
AINDA PARECE-ME ILUSÃO;

PARECE-ME,
QUE SEMPRE QUE ACREDITO NA LOUCAZ,
ELA SE TORNA EMPÍRICA LUCIDEZ,
E TODA INCERTEZA GARGALHA ALUCINANDO!
BEM SABE PATRALIZA! FAZ POUCO!

CONCORDO, SOU LOUCO:
MAS O QUE MAIS FAÇO DA VIDA, SENÃO, POUCO?

tilibra

2020/29/09
P

17

A BELEZA DA ARTE É,
MAS PARA QUEM NÃO VÊ ARTE,
O QUE SERÍA?

HUMANOS E SEUS EGOS EXPRESSIVOS,
INVENTARAM O TEXTO PARA DEBOCHAR
DO PENSAMENTO,
E ENTÃO FOTOGRAFARAM O TEXTO,
TAMBÉM O ESCRITOR,
EQUACIONARAM O PENSAMENTO,
ENTRELACARAM O FUTURO AO
PASSADO,
HUMANOS: FIZEMOS POUCO DE TUDO,
E O QUE NÃO É PARTE DESTE
CIRCO NEFASTO?

SE O PENSAMENTO ESCRITO
ELEVASSE,
HÁ MUITO ESTARIA O HUMANO,
ELEVADO.

TINGIR DE PERSPECTIVAS O
UNIVERSO ATUAL,
SE ESTA É A SINA,
FAZEMOS O MEIO HOR, A MÁXIMA DO SER,
PAÍAMOS DA EXISTÊNCIA, ARTE HUMANA.

2020/01/29

18

O AMOR POR PENSAR E ESCREVER,
A PAIXÃO DE AMBOS, A CANETA, AS LETRAS,

MUITOS HUMANOS PENSARAM E ESCREVERAM
NO LONGO DE BATES POR LONGO DOS TEMPOS.
COMO CERTOS LOUCOS MENTIRASOS, POEZA TAMBÉM
POSSO SER; MAS NÃO VENHO AFRONTAR ERROS,
POIS NÃO TENHO TANTOS DEDOS;
NEM MESMO ACIMA DO HOMEM OU ABAIXO,
SEI AO MENOS DA INCERTEZA E DO QUE
SIGNIFICAMOS COMO DESCONHECER;

DE TODO O PENSAMENTO ESCRITO,
DE TODA A CONFUSÃO DE ENTENDIMENTO,
DAQUELLO QUE É ESQUICIDO,
DO QUE É DESTORCIDO,
E O QUE PENSAMOS TER REVELADO;
TUDO, PORÉM VARIÁVEIS DE UM TODO;

U QUE FAZEM EQUAÇÕES E COMPUTADORES,
SERÁ, CALCULAR VARIÁVEIS?

O HOMEM CALCULA E FAZ ARTE;
FAZ TAMBÉM O QUE QUER:
QUEREMOS SUBSTITUIR E DESCOBRIR VERDADES,
OU PREFERIMOS GRITAR E SUBIR INVENTOS?

tilibra

2020/09/29

19

SORRY ABOUT THAT,
BUT IF YOU ASK;
IT'S MY NATURAL CULTURE BY NOW,
TO TALK IT ALL,
ABOUT IT ALL,
THEN JUST ANALYSE IT GOING THROUGH,
TALKING TO SEE THE RESULTS.

111

AFTER
ALL

PENSO EU,
O EU DE ANTES ERA MESMO EU?
O EU DE AMANHÃ SERÁ MESMO EU?
E SE NENHUM ~~DELES~~ DELES CONCORDAR COMIGO?
PELO VISTO,
MUDO,
MAS NÃO RICO.

20

E DEPOIS DE TUDO,
OUTRA ETAPA DA VIDA;
É VIVER A VIDA;
TAMBÉM, SE PERGUNTAREM SOBRE ELA
ENQUANTO SE VIVE,
AFINAL,
HÁ QUEM VIVA A VIDA
COMO DESQUISTA,
PORÉM, PEQUISANDO TAMBÉM ~~VIDA~~
SE VIVE A VIDA.

tilibra

2020/09/29

BB

21

JÁ ME CANSEI,
DE TUDO QUE SUMIU,
ATÉ DAS NATUREZAS VIVIDAS.
DAQUILO QUE VIVE;

PORQUE TUDO É ARTE,
PORQUE A NATURALEZA É ARTE,
PORQUE TUDO É VIVO, É VÍVIDO,
TUDO VÍVIDO PELO VIVO,
HÁ, QUEM SABE, E QUEM SABE HÁ
O QUE NÃO É PERCEBIDO,
ET ALVER, O QUE NÃO
POSSA SER;

QUEM SABE DO CANSADO
VENHA O IMPÉIO DO TRIUNFO,
E SOB INCANSÁVEL PODER,
REPOSE O EU,
ALÉM DO SER,
PODER.



22

OBSERVAMOS A REALIDADE

ATRAVÉS DOS SENTIDOS;

OBSERVAMOS A REALIDADE,

INTERPRETAMOS A REALIDADE,

DETERMINAMOS A POSIÇÃO,

DO PONTO SINGULAR SURREAL,

DE CADA PENSAMENTO,

DE CADA REALIDADE INREAL.

TRAÇAMOS O PLANO;

DE ACORDO A AÇÃO;

TEMOS O RESULTADO;

PELO INVERIFICÁVEL,

PELO INDIVIDUAL PENSAMENTO,

NÃO OBSERVADO O PLANO AUMENTA,

ATÉ QUE A REALIDADE O RECONHECE,

PARA ALÉM DE TUDO,

O PENSAMENTO MUDO, NÃO EMODECER;

PROGRAM YOUR MIND,

PROGRAM YOUR REALITY,

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

2020/09/29

A VIDA,
 PIADA DESGAGADA,
 ORGULHO QUE SE ENGOUSTRA
 NA GANGLHADA,
 DAQUELE QUE MATA;

E O QUE VIVE É O SARRO,
 ESCÁRNIO DO ODIÁVEL ESCARRO,
 AMARGURAVEL EXISTÊNCIA,
 QUE AFIRMA CEMBAZA,
 APRAVEITANDO-SE DA TRISTEZA ALHEIA;

E QUALQUER UM QUE SE AFIRMA,
 CONFIRMA O EGOCÉNTRICO NOJENTO,
 O MOMENTO EM QUE PODE DO
desgosto,
arrependimento,
e só por não poder,
só por não conseguir,
faz obediência ao temeroso
que o faz duvidar,
medo do que faz a realidade
tremer,
que força é esta que
não habita em ninguém?
O VOCÊ NO EU, TRISTE, HA DE TREMER.

tilibra

2020/09/29

S/

23.1

VIVA VIDA E MÉIA,
PARA VIVER O QUE A MENTE ANSEIA;

E AINDA ASSIM, INFICIENTE,
POIS A MENTE NÃO ENTENDE O QUE SENTE,
~~VAGUEANDO SEM RUMO NO PRESENTE,~~
ERRANTE VINENDO A ÚNICA JIDA
IRISÓRIA QUE SE TEM;

AH! QUE INVEJA DOS MÚSICOS,
E DOS POETAS!
INVEJA DA ARTE INEXPRESSIVA
QUE SE PRENDE A ESTE CORPO!
ATE' QUE GRITO EM EXCLAMAÇÃO
EI DE EXPRESSEI!, ESTA
INEXPRESSÍVEL EXPRESSÃO SENSÍVEL!

23.2

¶

O CONFUSO MODO DE ESCREVER,
BLINCARDO DE CONTRADIÇÃO,
AMIGO DO DUBO SENTIDO AMBIGUO,
REDUNDANTE,
FORMA LÓGICA FAlsa,
MENTIRA VERDADEIRA,
PREQUIZA E TIRCAZ,
ATE' ONDE CHEGA,
ALÉM DO ALCANCE DA PENA.

tilibra

2020/01/27
S

24
77

D

1

UNIVERSO QUALQUER

OUTRO UNIVERSO QUALQUER

MÚLTIPHAS

REGALIDADES

SIMULTÂNEAS

LIGADAS

EXISTENTES

NA MENTE

SINGULARIDADES M

INCORRÉDIAS N

Presente

Falta INFORMAÇÃO

ETRO

Acerto

Energia

Flutuações

Medidas

LICENÇA CRIATIVA 

03 / 03 / 17

25

IMAGENS RESIDUAIS,
DE PERCEPÇÕES DO INDIVÍDUO,

INTERAÇÃO SINGULAR,
COM A MULTIPLICIDADE DO TUDO,

REALIDADE DISTORTIDA:

DE SITUAÇÕES EVENTOS EGOCENTRICOS,
COM SABEDORIA LIMITADA,
PELOS HORIZONTES DA SIMPLES NEGRAÇÃO.

20200919

tilibra

06/03/17

26/
11

O texto mostra o PROGRAMA DO HUMANO,
REPROGRAMA QUEM ESCREVE E QUEM LÊ,
E ENSINA A PROGRAMAR.

FONEMAS OU CONCEITOS ADSEATOS,
VARIÁVEIS QUE DEVEM SER DESCRIPTAS,
SEGMENTOS DE TEXTO QUE APONTAM SIGNIFICADOS.

DOS SIGNIFICADOS, FORMAM-SE DICTIONÁRIOS,
LISTAS & ÍNDICES, QUE COMPOEM TABELAS
EXTRAORDINÁRIAS.

HUMANOS QUE COSTUMAM SE REPROGRAMAR,
VISANDO E ENVISIONANDO FORMAS DE
MELHORAR OS PROGRAMAS, AUTOMATIZAR AS
CORREÇÕES E REPETIÇÕES.

DOS TEXTOS AS EQUAÇÕES NOVAMENTE,
PARA ENTÃO, VOLTAR AOS TEXTOS,
DESTA VEZ, MATEMATICAMENTE PERFEITOS.

tilibra

2016/01
S

33
V

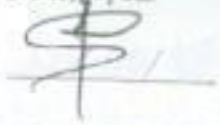
LEMBRE SEMPRE,
O QUE BEBERAS ~~NAO~~ JAMAIS
FONZA SUCO.

JU DEIXAMOS PARA QUE NOS
ADESTRUAM COMO HOMUNCOLOS?

PARA LONGE DE TUDO,
PARA TUDO, PARA O TODO,
LONGE DE NOVO,
DO INÍCIO DO

tilibra

2020/0/01



28
Os olhos do pensamento;

A maior percepção de todos;

O que vê, e tudo mais que percebe;

Do singular ao múltiplo, para uno e além mais.

UMA DISSÉRIA NO TEMPO,
SINGULARIDADE NO ESPAÇO-TEMPO.

OBSERVADOR ESTAGNADO, EM MOVIMENTO
CONSTANTE, VOA ALIENADO, IMPULSIONADO
POR CADALIDE FÍSICAS, DE MENOR COMPLEXIDADE.

05/05/17

Sobre o correr:

CADA UM FAZ O SEU PROPRIO CORRER,

E SE FOR DE BOA, SEM PILANTRAGEM,

TA SUAVE;

EU FAZO O QUE POSSO NA MEDIDA DO PROGRESSO,

AS VERTES FODIDO, AS VERTES NO ^{SUCCESSO} PROCESSO,

E ESPECIALMENTE MINHA MALANDRAGEM É O QUE FAZO,

O QUE GOSTO, O MEU EFORÇO,

DE SUPERAR AO MEU, E O MEU EU TOTAL,

FÍSICO MENTAL,

MATEMÁTICO ALGORITMO, OPERANDO RÍTMICO,

NO INFINITO SINDULAR PROPACIONAL.

tilibra

26/06/17

NL01

LIVING BEYOND ANY GAME;
PLAYING AS I WILL;

NL01

ENERUZEROICHI

3 3 3 0 1 1

3 3 3 0 1 1

3 3 3

3 3 3 0

3 3 3 1 1 0

3 3 0 1

0 1

0

1

3 0 3 1 3 0 3 1

A GREAT GAME, ALSO BIG AND DIVERSE:

MULTI-LAYER AT OMEGA-ALFA-BETA,

CREATIVE AT MATHEMATICS;

WHATEVER ELSE, IT IS INTERESTING
IN THE RIGHT UNKNOWN, DRIVING ONE STRIVE
TO KNOW.

2000 prof

tilibra

29/04/2018

29

EM NOTAS AMARGAS,

EXPRESSO CALADO MEU PEDIDO DE SAÚDE;

NINGUÉM PERCEBE,

SÓ EU EXISTO,

ESTOU SOZINHO;

SEM NUNCA TER SIDO DECODIFICADO O SORRISO;

NEM AO MENOS UM,

PARA PERCEBER A DOR QUE FIRMA A FUNDAGÃO,

O DESPERDÍCIO QUE SUSTENTA INABALÁVEL CONFIANÇA,

A TRISTEZA QUE PROTEGE quem quer que seja;

EXCLUIDO DA PRÓPRIA VONTADE,

TRAÍDO POR PARADOXOS,

HUMILHADO PELO ORGULHO,

DESPROVADO DAS FORÇAS MOTRIZES PELA

AVERSÃO À ESPÉCIE;

SE AO MENOS EXPLORAR NÃO FOSSE PESADO,

OO PENSAR NÃO FOSSE SOFRIVEL,

TALVEZ O CONHECIMENTO, E SUA FALTA,

NÃO TIVESSEM PESO ALGUM;

PARA TODA PROPOSIÇÃO QUE NÃO ME SALVA,

UM ADEUS COMUM.

tilibra

R
2020/2021

30
O Cientista

21/02/2021
~~B~~

A Primeira nota,
DESDE que DESCOBRI MEU AUTISMO.
MUDA: MUITO, PORÉM,
NÃO MAIS que o HABITUAL.

COMPREENDO MEU CAMINHO,
MINHAS DIFICULDADES,
HABILIDADES, E,
ESCOLHAS, MESMO
COMPREENDENDO TAMBÉM,
QUE AINDA PRECISO APRENDER
MUITO MAIS que o DOBRO do que SEI,
NÃO EXITO EM BUSCAR E PESQUISAR,
DECIDI LER,
DECIDI PENSAR E PLANEJAR,
DECIDI EXECUTAR EXPERIMENTOS,
DECIDI APROFUNDAR MEUS CONHECIMENTOS.

OS HORIZONTES FICAM CADA VEZ MAIS AMPLOS,
PROFUNDOS COMO NUNCA,
NELES POSSO VER TODOS OS ANGULOS,
E DE TODOS OS ANGULOS.

COM AS HABILIDADES MATEMÁTICAS E LÓGICAS,
TECNEI-ME UM POLIMATA DE MODO PEQUENO.

tilibra

23/08/2020

31
Hawking escreveu sobre
loops no tempo e o sobre
o quânta;

Eu escreverei lendo sobre o tempo,
iterando em loops no quânta,
na tecnologia de ~~estrelas brancas negras~~
cientistas industriais.

2020 / 10 / 01

CF

32

Finalmente no Presente,
o Plano se desenrola seguindo os
mais belos padrões, após tantas
horas, e todos os dias que antecederam
o Primeiro Passo e o Atual Momento.
Como Cientistas-Humanos, podemos planejar
futuros melhores que nos últimos esforços
nos trazem a conquista.

Porém adianto: de certo em um tempo
de rado, temos o resoltado. O que mais
aprecio é Adquirir MUITA certeza, em contraste,
nada me é mais querido que a Perfeição
da Engenharia Humana. As palavras aqui
expostas são fragmentos pequenos do Eu.
Porém dentro meu pensamento mais aberto
é estar muito errado, no ponto de
alguém no futuro, sentir necessidade
de corrigir. Porém não limitem assim!
descobrimos Limites para de alguma forma
utilizarmos este conhecimento, isto é expandir!

tilibra

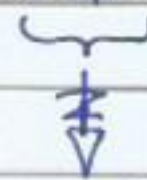


13/02/17

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

[SOLAR] ENERGY → COMPUTER [INFO1{ECOIN, EDSYS}]

[WIND] → BATTERY



PEER [WEB {INFO3}]

→ ENERGY DIRECTION/CURRENT

PEERS → COMPUTER 1

PEER: CONSUMES ENERGY INTO SERVICES/TASKS

→ COMPUTES INFO AND ENERGY

EDSYS: ELECTRONIC DECENTRALIZED SYSTEMS

IN/OUT, CONVERTING RESULTS

INFO1: PRIVATE INFO ≠

INTO ECOINS OR ENERGY

INFO3: WEB INFO =

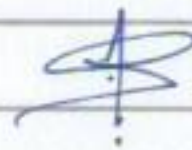
→ PEER OUT OR MORE PEERS

WEB → COMPUTER 2

* THE ENERGY IN OF EACH COMPUTER MUST COMPENSATE ITS
OUTPUT, OTHERWISE IT WILL BE IN DEBT WITH OTHER PEER/KONTROL/
EDSYS.

[SOLAR PANEL] ENERGY → BATTERY NODES → RASPBERRY PI [OPENOS {ECOINS, ETHER}]

[MINI-WINDMILL]



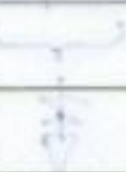
PEER [ETHER {APP}]

2020/2021

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

11/01/2011
Iara

[Fazendo investimento individualizado]



Investimento individualizado

[Fazendo investimento]

I individualizado

Investimento individualizado

Individualizado é o que fazemos

I individualizado

Investimento individualizado

Individualizado é o que fazemos

Individualizado é o que fazemos

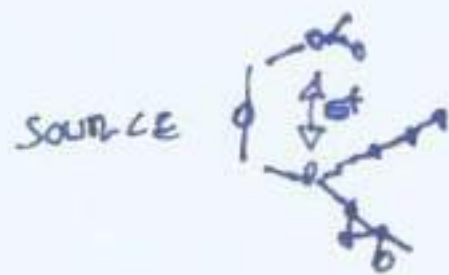
2020

Individualizado é o que fazemos

[Individualizado]

Individualizado

$\$ \text{(INVESTIMENTO)} \div \text{TEMPO DE RETORNO} (\text{ECOM} \cdot \text{TEMPO})$



ϕ = SOURCE POSITION

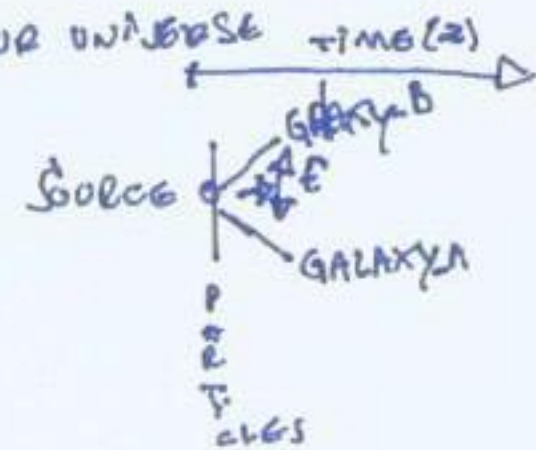
SE = SOURCE EVENT

ACCELERATION = TIME (TO FOLLOW TIME LINE)
MUST BE AT THE SAME
ACCELERATION RATE,
AS AT SAME SPEED.

PARTICLES COME
ENTANGLED FROM SOURCES

2. P=SE

$$\begin{aligned} SE \cdot P &= \phi_{\text{POSITION}} \\ SE \cdot P &= \phi_{\text{POSITION}} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} SE^2 \cdot z^2 \cdot p^2 &= \phi_p^2 \\ z^2 \cdot p^2 \cdot z^2 \cdot p^2 &= \phi_p^2 \\ z^4 \cdot p^4 &= \phi_p^2 \end{aligned} \right.$$



GALAKIES WITH RADIATION, MATTER DO.

DARK ENERGY IS MATTER DECAYING.

DARK MATTER IS MATTER THAT DECAYED.

BOTH MUST BE SEEN IN ITS ENERGY
IS RESTAURED.

GRAVITY WAVES OFFERS RESISTANCE TO MASS,
AS FLUIDS, SINCE FLUIDS HAVE MUCH MORE
MASS PER SURFACE ATOM THAN MANY STARS.
GRAVITY RESISTANCE FREQUENCY MUST
BE FAR LESS THAN ATTIC.

A RADIATION WAVE THAT SPREADS FREELY
AROUND PARTICLES AND FIELDS, BEING ABLE
TO MULTIPLY ITS SPEED BY THE SURROUNDING
SINGULARITY WAVES.

TO BE TESTED / RECOMMENDED:

GRAVITY AS SHORT WAVES EMITTED BY MATTER
ACTING LOCALLY, BEING MULTIPLIED
BY THE MASS OR PARTICLE QUANTITY
AND DENSITY

$G_w \cdot M \cdot P_{nd}$

1 - OK
2 - OK
3 - OK

} EXPERIMENTOS CONCLUIDOS
ANO 182

+ 24/01

25/01
↓

3:

FRAME PROBLEM = SOLUTION: THE AI HOLDS THE SAME PROGRAM AS HUMAN DNA.

AKA: STORES DATA FROM ITS ENVIRONMENT,
...* AND COMPARES IT WITH THE SOCIAL CONVENTION AT THE MOMENT, AS IT GOES THOUGHT OTHER MEMES THAT CAN BE CORRELATED WITHIN IT'S DATABASE.
...²

DATABASE = MEMORY

| DTB>

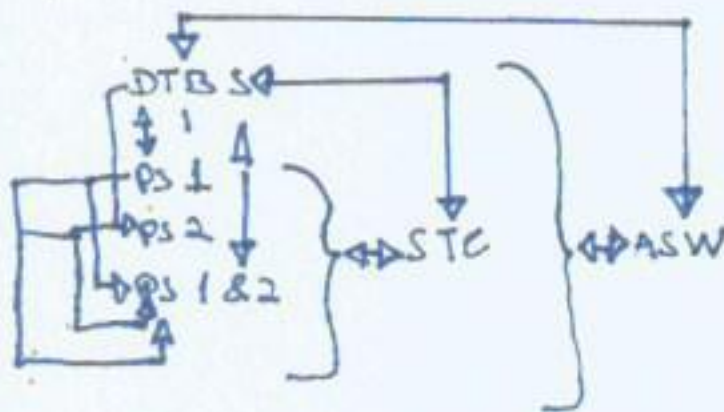
2.....2 = THOUGHT

| PS 1 & 2 or 1 & 2

...① = SENSES / QUESTION - SYNAPSE CREATION
(S&THINK/COMPUTE)

ISTC

...* = ANSWER / SYNAPSE CREATION / CORRELATION / ASW



SPACE IS INVISIBLE ENERGY,
OR COOLED MATTER.

IF WE OBSERVE THE ENERGY,
THAN IT'S NOT SPACE AT THE MOMENTO.

IN ALL OTHER MOMENTO, IT CAN BE SPACE,
OR ANY ENERGY ANYWHERE ELSE.

$$G_p = \frac{B B E}{T}$$

AFTER BIG BANG, ENERGY HAS BEEN SPREADING AS RADIATION.
THE EXPANSION OBSERVED IN UNIVERSE, COMES FROM BANG,
AND GOES ON WHILE PARTICLES RECYCLE AND DECAY, HELD UP
THEN TOGETHER WITH THE EXPANSION CONSTANT AND QUANTUM
ENTANGLEMENT.

BLACK HOLES ARE EXAMPLES OF HIGH DENSITY INFORMATION
ENERGY THAT DISTORTS ITS SURROUNDINGS HEAVILY, MUCH
LIKE UNIVERSE, THEY START HOT, THEN EVENTUALLY MAKE THE
ENERGY HARD TO DETECT. IT'S TOO MUCH ENERGY/INFO,
THEY ARE HOMOGENEOUS AND NOT, AS IF ~~IS~~ NOT THERE.

THE APPLIED OBSERVATION TECHNIQUE MUST BE
INDIRECT,

THE UNIVERSE TO DAY, IF BACK TRACKED,
CAN SHOW THE ENERGY RADIATING AS
IT EXPANDS.

THE INITIAL MOMENTUM HOLDS MUCH
MORE ENERGY THAN ANY PLACES TODAY.

THE ENTROPY OF BLACK HOLES ARE PRO^OPSITIVE TO THE INITIAL STATE.

BANG'S MOMENTUM HOLDS THINGS CLOSE BY
INTERACTION CORRELATION, AND EVEN IF UNIVERSE
EXPAND, AND PARTICLES DISSOC^EIATE, THE SET OF RULES
STATED BY THE FIRST INTERACTIONS AND
FLOATATIONS, SHALL FOLLOW WITHIN THE
ENERGY

PANELA + BASE DE INDUÇÃO (Cooktop) - (out)[BATTERY[1:10]]+in
 in = (WIND/SOLAR) + GADGET ext[(CPU)+AMP SENSORS(SOUND, LIGHT)]
 ↳ FOOD/OTHEL-SUPPLIES

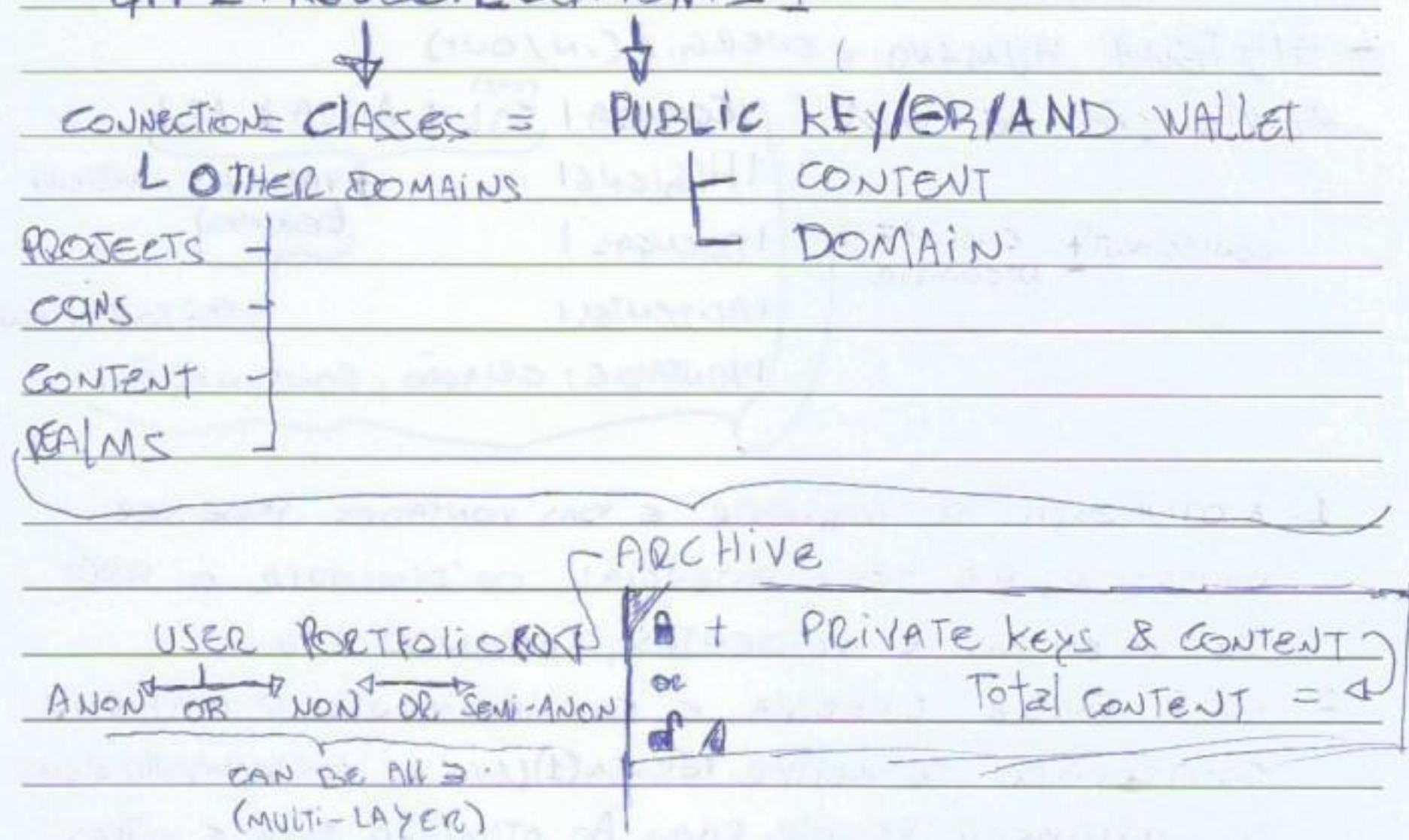
é só FAZER ENTONADO, DAR RITMO,
 que ATÉ o Tosco,
 FICA BONITO,
 Lindoso, QUALQUER ADJETIVO É BONITO,
 ALÉM BELO,
 BRAGULHERAM A STAGEN DOS INFERNOS!

ENERGY TUNNELING INTO ENTROPY, From MACRO,
 TO QUANTUM FLOATATIONS

THE ENERGY TRAVELS FROM SOURCE TO SURROUNDINGS,
 WEAKENING LOCAL GRAVITY AS TIME GOES BY, LEADING UNIVERSE TO
 A HOMOGENEOUS QUANTUM FLOATATION.

~~QUESTION~~

Git [PROJECT[CONTENT]]



tilibra

CB
2020/11/01

1: WEBSITE DOMAIN (www.name)

- ECOMMERCE
- └ AVAILABLE PRODUCTS
- └ SOLD PRODUCTS

- Links:

- └ SOCIAL MEDIA
 - └ INSTAGRAM
 - └ FACEBOOK
 - └ YOUTUBE
 - └ TWITTER
 - ...

└ BLOG

- └ STORYLINE
- └ SOCIAL MEDIA
- └ WEBSITE
- └ PRODUCTS
- └ BLOG EXCLUSIVE CONTENT

└ ADVERTISEMENT

2: BLOG

- └ STORYLINE
- └ LINKS TO SOCIAL MEDIA



PUBLICATION ORDER/SEQUENCE

- 1
- 0
- 2

→ IF 0 WAS PUBLISHED FIRST;

- 0
- 1
- 2

→ IF 2 WAS FIRST.

- 2
- 1
- 0

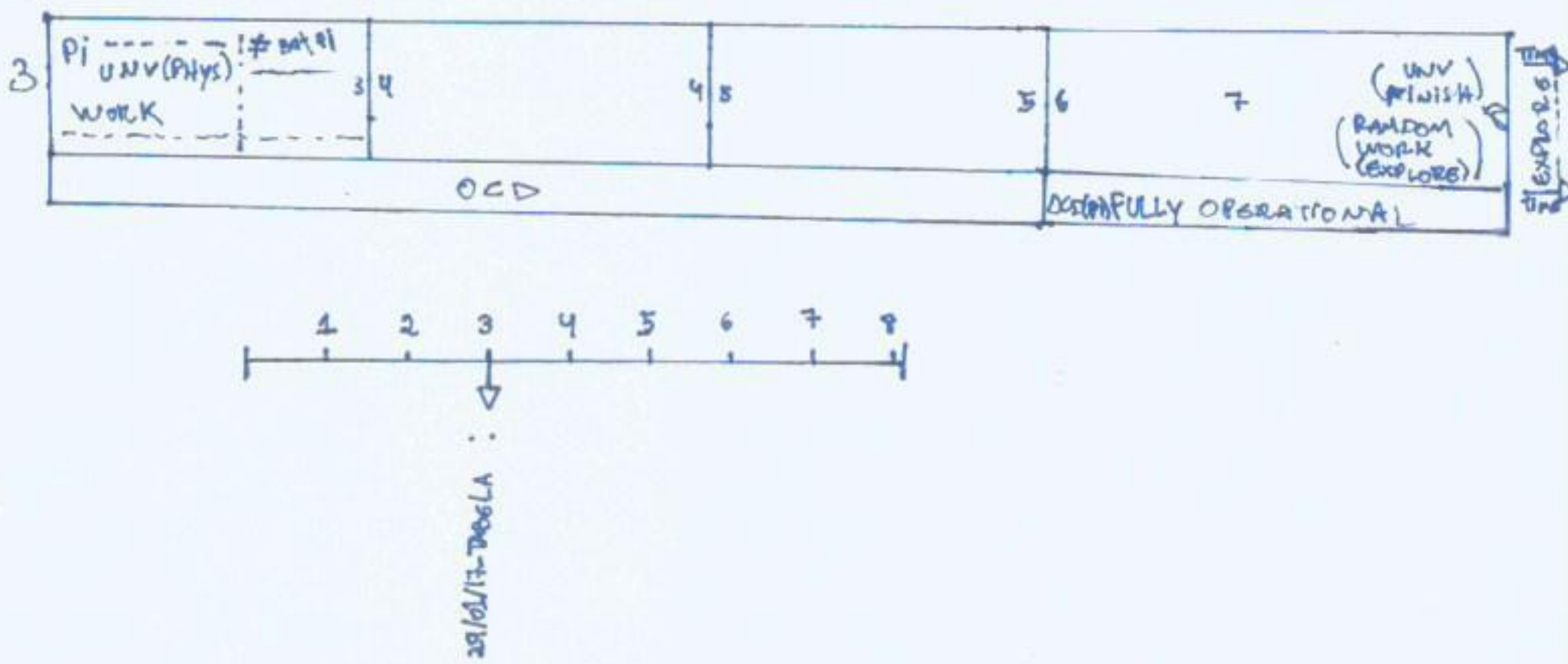
1 IS PRIORITY, WHILE 0 IS THE SECOND
TO BE DONE, COMING FIRST ONLY IF
THE CONTENT WILL NOT BE INSIDE 1

ANO 3.1: UNIVERSIDADE (START) : 2º SEMESTRE [MANHÃ]

• OPI: 1º SEMESTRE [NOITE]

• 2: TRABALHO REMUNGRADO: [TARDE/NOITE]

ANO 3-5-8



2020-01-11

SERVIÇO → CUSTO DOS RECURSOS
TEMPO NECESSÁRIOS + TAXA SEGURANÇA
+ TAXA UPGRADE/UPDATE/AUTOMATIZAÇÃO

PARA: SERVIÇO = AUTOMATIZAÇÃO DE SERVIÇO

↪ O CUSTO SERÁ IGUAL AO TEMPO GASTO
PARA CONCLUIR O PROJETO, E O CUSTO

1 DO SERVIÇO AUTOMATIZADO SERÁ
ZERO. AINDA ASSIM, PODERÃO SER
COBRADOS OS CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO,
POIS SÃO EXTERNOS NO SOFTWARE.

↪ O GASTO COM HOSPEDAGEM PODE SER
DILVIDO PELO AVANÇO DO BLOCKCHAIN.

A MINERAÇÃO, OU CONTRIBUIÇÃO NA EXECUÇÃO
2 DOS PROCESSOS DA CHAIN, É UM DAS
MEIOS DE AUTOMATIZAR A MUNDA AZUL
USANDO NA HOSPEDAGEM DE PUBLIC DATA(DOWNLOAD).

3.1 OS RECURSOS GERADOS PELA AUTOMATIZAÇÃO
PÚBLICA SÃO RESTRIUCIONADOS PARA MUNDA
UNIVERSAL ENTRE OS USUÁRIOS ATIVOS.

4 SERVIÇOS DO DOMÍNIO PÚBLICO, QUE USEM OS
MARKETING'S DO REPLAY; COMO ARTE (FILMES),
MUSICAS (JOGOS), LIVROS, VÃO UTILIZAR MAIS RECURSOS;
POREM, ESTES CUSTOS SÃO AUTOMATIZAMENTE DESVIAZOS,
O QUE MANTÉM O PRODUTO INTELIGUAL.
MAIS VALOR DA

(TANTO POR VENDAS A DOMÍNIO, QUANTO POR VENDAS)
MARKETING'S DIRETO, OU PROJETOS POPULADOS)

ATA₂C1

\$T12

TØ.ORG
A DECENTRALIZED
INFO SYSTEM

HTML TRANSFER, P2P
THE CREATOR OWNS
BITS FROM EACH TRANSFER
IN THE WKS HISTORY.

Blockchain

1.: ENCRYPTED DECENTRALIZED
PROCESS. ONLY FILE
FUNCTIONS RUN ON
LOCAL.
Ex.: ETHEREUM
WKS sys.

} HEAD/
TITLE

} BACKBONE

USING TØ.ORG:

1ILMNX|...
800 pl
(33 42)
FIRST NAME LAST NAME^{**} / SECRETS
11.111 *** ?? ?
HEAD/TITLE

BODY:

PE : PI CONTENT

R Y
O P
J A
E N
C E
T I
O N
L
ACCORDING TO OCD, CGPs;
PIXX.
- TEXTS, HYPERTEXTS,
PROGRAMS, PROJECTS;
FORMULAS, RANDOM INLINES.

Footnotes - MARKET AREA — (LINK)
L LEAD TO LINKS
INDEX PAGE(S)
(CONTAIN)

- PROJECT PAGE (LINK)

L GOALS, METHODS, RESOURCES;
E. DISTRIBUTION, CAPTURE E. +
TRANSPORTATION. E. = ENERGY.

?

FIRST NO

j

?+

POST START

j

FINAL NO

/* ACCESS TRANSFORMS INFO WITHIN THE INDIVIDUAL;
CHANGING OR MAINTAINING THE SYSTEM TO ITS BETTER. */

HGTG 3

CAP 6

+ MAPA TOPOGRÁFICO DE QUATRO
DIMENSÕES, DE ESTRUTURAS
MATEMÁTICAS ALTAMENTE COMPLEXAS

+ 'COMPLEXO MAPA TOPOGRÁFICO EM QUATRO
DIMENSÕES, SOBRE FUNÇÕES MATEMÁTICAS
ALTAMENTE COMPLEXAS' + -

CAP 7

'FRAMWORKS DE SUBSTITUIÇÃO
INTEGRATIVA'

MATRIZ INICIAL [ENERGIA]

↓
QUANTAS [ORDEM] ENERGIA

↓
RELATIVITY [QUANTA]

CONSERVAÇÃO DE ENERGIA: DENTRO DO
SISTEMA TOTAL
↳ DISSIPAÇÃO LOCAL \rightarrow TODOS
EXPANÇÂO

$$q_{\text{D6NE}} = m \cdot c^2$$

$$SSAM = Q \cdot P_N$$

P_N = Particule NUMBER

Q = QUANTUM MASS

AN
STAY
CAN SEE
MUCH MORE
THAN A PLANET
CAN CARRY

LNUZ

- TILLS COMPILE BY:
- ADD NETWORK OF SECURITY TOOLS
- VMACHINE.
- PROGRAM TOOLS

- HUMANOS

L SER QUS APRENDE
A INFORMAÇÃO EM NÓS
GERA DIFÉRENÇA EM
NOSSA PERCEPSAO.
ENQUANTO MAIS TEMPO
REGEDENDO INFORMAÇÃO,
OU ENQUANTO MAIS INFORMAÇÃO,
MAIOR A DIFERENÇA
SENTIDA AO EXTERNO,
OU MESMO NÃO,
DEPENDE DO TANTO
DE INFORMAÇÃO.

HUMAN = AI (MODIFIED BY HUMANUS)
 $A_i = \underbrace{\text{CRAWLER} + \text{DATA}}_{\text{RELATION}} (\text{IN} + \text{EXT})$
RELATION = ANSWER

$A_i \text{ quote } A_i = \text{ANSWER}$

$A_i \text{ quote itself} = \text{ANSWER}$

$A_i \text{ quote ANYTHING} = \text{NEW_DATA}$

- MOTOR FUSÃO ENIA
I-CAMPO MAGNÉTICO ASPIRALADO
XO CÍRCULO É COMPOSTO DE
INFINITAS RETAS
L BASE ROTATÓRIA
- 1.1 CAMPO MÍDIAO
↳ FLUTUAÇÃO QUÂNTICA
↳ SIPOLARIZAÇÃO ENTRE I-E 1.2
- 1.2 CAMPO EXTERNO
↳ CAPTA A ENERGIA CINÉTICA
EXTENDENTE, TRANSPORTANDO-A
A REVE.
- 1.3 CAMADA DE PARTICULAS
I) RETEM PARTICULAS
ROTATÓRIAS
II) ADAPTIVAS PARA ~~ENTRAR~~
RETENÇÃO DE SEGUNDA
E INPUT DE FORÇA
III) O INPUT IMPULSIONA O
PROCESSO, MÓVELDO UM
OUTPUT SUPERIOR.
PODE-SE ENTÃO REPETIR
O CÍRCULO.

*TOMORROW..COMES Today

1 - Pi FILES REVIEW (ALL *DIRECTORIES) ✓

2 - NEW Pi TABLE: Pi 2.2.ods - New: wt, progress, wt & COMPILED ✓

 ↳ NEXT STEPS & PREVIEW OF NEXT TRIMESTER ✓

 ↳ ALL OC&D UPDATES & REVIEW/COMPILED ✓

3 - EDITING PLANS: COMPILE METHOD, PROGRESS TABLE including USED FILES. ✓

4 - WHITE SHEETS DIGITALIZATION, Pi 2.1 RELATED CONTENT

 ↳ APPEND TO Pi 2.2 TABLE AND EDITING PLANS

D: PREPARATION OF WEB HOST & OR PUBLISHING PLATFORMS:

 ↳ PROGRAMMING/CODING STUDY, FOLLOW-UP, FROM OC&D TO Pi 2.3.

 ↳ GITHUB, ARCHIVE, OPENBOOK(EBOOK), IMPRINTED VERSION (eO)

 ↳ EBOOK CONTAINS,

 ↳ *\$ COIN

 ↳ WEBSITE, YOUTUBE, ... ✓

 ↳ DOWNLOAD ETHEREUM, EWALLET, MAIL, NEW SERVER-PACKAGES

DARK PANEL - ABSORBS ALL INCIDENT ENERGY. INVESTIGATE THERMIVIBRANTICLE
BY

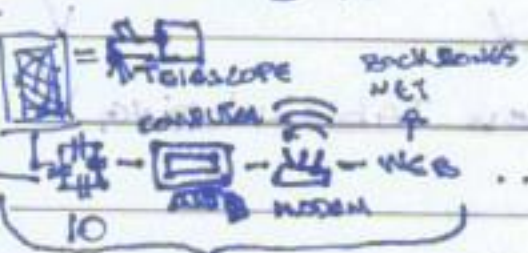
L SUPERCONDUCT: LESS FRICTION BETTER PERFORMANCE

OBSEVATORY LOG "PRINT LOG"

PHOTO, NEUTRINO, ELECTRON, SOUND & SHAKE, GRAV. WAVES

CAPTURE/CONTROL D-TV & ACCELERATION/SUPERCONDUCTION CHAMBER IN DEPT

COMPUTE, P
DISTRIBUTE



TESTS ON COMPUTER SYSTEM, TELESCOPE, TELEVISION, AND BACKBONE SYSTEM

TESTS ON COMPUTER SYSTEM, TELESCOPE, TELEVISION, AND BACKBONE SYSTEM

✓ CHECK DVD FILES

✓ MK BKP, TXT, LRS

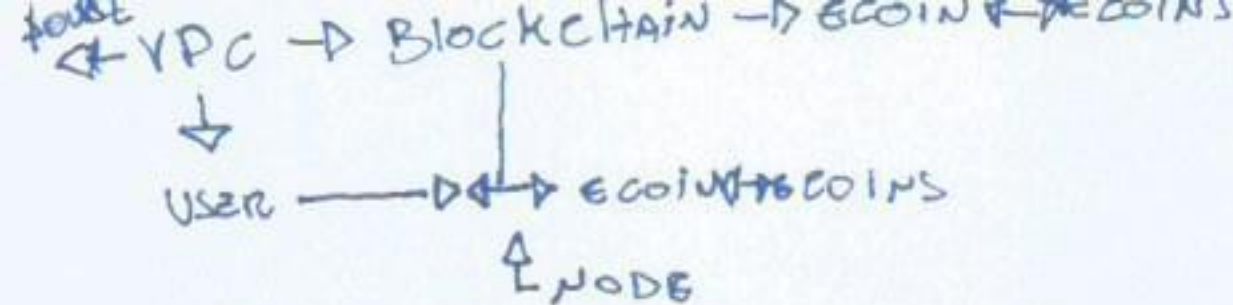
2020/10/02

A SOCIEDADE, O CÉREBRO,
E AS SENSAGÕES.

QUERER PRAZER, PRAZER NENHUM,
PRAZER NO DESPRAZER,

NÃO QUERER PRAZER, NEM DESPRAZER,
PRAZER TOTAL.

TOCAR O FODA-SE, TEMPORÂNEO OU
NÃO, GANHA DE TUDO; PORÉM, NÃO
PRECISA SER A ÚNICA MELHOR ALTERNATIVA.
O CURioso SE MISTURA, TORNA INTERESSANTE
O CONJUNTO, MUDA.



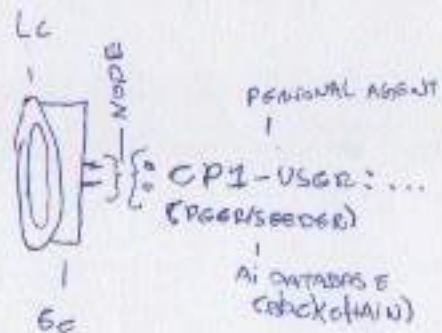
THE ENTIRE SCHEMES PRODUCE MARKET (AND MARKETING)
EACH VPC HAS A POTENTIAL TO MULTIPLY THE ENERGY VALUE,
AND CAPTURE, BEING ABLE EVEN TO CREATE THE NEW.

DESENHO QUALQUER

Lc = ~~XXXXXXXXXX~~

Lc = CONCENTRATION OF CAPTURE

Ec = ELECTRONIC CAPTURE



SOLVE MAIN HUMAN NEEDS,
WITHIN OTHER SENSORS,
LETTING INTERPRETATION
EASIER.

BS
102916101

INTERFERÊNCIA QUÂNTICA - FONTE DE ENERGIA

A ENERGIA DE TRAJETÓRIA

PRECISA SER EQUIVALENTE A ENERGIA DE LIGAÇÃO MACROMOLECULAR, PARA QUE O OBJETO NÃO SOfra OS EFEITOS DE ONDA, OU INTERFERÊNCIA DEFUNDO

M = MOVIMENTO (ACCELERATION)

E = ENERGY

R_E = RELATIVE ENERGY

MO = MACRO OBJECT (MASS)

S = RELATIVE SPEED

T_{ME} = TOTAL MOLECULAR BONDING ENERGY

T_{AE} = TOTAL ATOMIC BONDING ENERGY

T_{QE} = TOTAL QUANTUM BONDING ENERGY

T_{GE} = TOTAL GRAVITY ENERGY

$$MO(M) = E$$

$$E = (MO(M)), T_{ME}, T_{AE}, T_{QE}, T_{GE}$$

$$S \cdot E = R_E$$

QUEIRO MUDAR A REALIDADE;
MUDEI A REALIDADE:
COM PREPOTÊNCIA, PRESUNÇÃO, E
MENTIRAS EM FORMA DE ESCRITA,
HISTÓRIA, FIGÃO, REAL, E POESIA.
EMATRANHADO TRANSLÚCIDO,
DE SONHO, MISTÉRIO, PESSADOLO, E
LUCIDEZ: POUCA LÓGICA ILÓGICA
APARECER, EM DESTAQUES, VARIÁVEIS
ABERTAS E FECHADAS.



2000/03

One piece: 641

of P-rod by divide

into no X no go: 101

101: 101

101: 101

101: 101

OPD poly: 12 (cont'd)

(KINDO
(X) no)
MASS
ACCELERATION

Divide BUR 200: 10

101: 101 M. Z = ENERGY

IF THE TOTAL ENERGY OR Z
BECOMES GREATER THAN
THE ENERGY CONTAINED IN M,
WILL BE ENOUGH TO EXIST AN M,
IN THE UNIVERSE WHERE THEY
ARE CONTAINED

$$\left(\frac{M}{Z}\right) \times 0.062 \left(\frac{P}{Z}\right) \rightarrow = \left(\frac{M}{Z}\right) \infty$$

← →
Time

EACH MOMENT IS A
DIMENSION IN SPACE AND TIME
WE SEE OUR PAST, BUT
NOT FUTURE.
IF WE SEE IT, IT WILL BE
SEEING EACH OTHER, BUT
NOT BRING US EVERYTIME

2004/1/2

GRACE HOPPER } BUG - I NEED TO FIND THE BUG
GRASS HOPPER } ↓
MOTH
(MARIPOSA)

BRUNO FERREIRA

Bug

SER INTELIGENTE É MUITO ALÉM DO QUE
OS NÃO INTELIGENTES PODEM COMPREENDER
A PRIORI.

EXPLICAR A INTELIGÊNCIA PODE ATÉ SER
CHATO, MAS NÃO SERÁ, NEM DE LONGE, PARA
MÉDIA ESTA FRONTEIRÁ.

AINDA É TUDO POSSÍVEL ATRAVÉS DA BUSCA,
MESMO SE, OU TUDO AQUILO.

VARIÁVEIS SOBRE VARIÂNCIAS

(4) 1 - 100

J
2008

REDE 1 (SALA) - w_p@: WAN & LAN WPS

{ login 192.168.1.13 apart 79

W_PASS WAN & LAN WPS

REDE 2 (QUARTOS) w_p:

H_L:

H_P: c. diário

{ SYS CP { SYS VM } WAN & LAN 79 3 WPS

QUBES WPS WAN & LAN { ETHERNET, ROUTERS, PAINEL, EMPADAS, PI }

DESK Linux Server { ETHERNET, PAINEL, EMPADAS, P. PI }

WPS NET SHUTDOWN: WPS USER

COMMUNICATE THE MOTIVATION. I

*1: DVD / PAPER STORAGE, NOT SAFEST,

[comunicação] + reciclagem BYE BUT KEEP KIDS AWAY

Ex: my son goes to school BYE

Ex: you are going to go to BYE

• QUALIDADE

QUALIDADE					
CONTRASTE	EM COLORES	DO USUÁRIO	COM A MÍDIA	FREQÜÊNCIA DE ONDE	
BRILHO	TO. DE ALTO RENDIMENTO	PROCESSADO	NECESSITADO	AJUSTAVEL DA ACORDO	
TIPO DE CÓDIGO	—	—	—	—	
PI, THE WAY TO DO IT;					

Beyond any plan,

A MATH, SUPREME FROM HUMANE,

A PLAY OF ANIMALS,

INTO A SPACIAL NAME.

Like a Magician,

READING FROM BOOKS,

USING THEM TO TURN

DIMINUTES IN REAL, BRINGING PART

TO FUTURE OF PRESENT, AWAY

FROM EVERYTHING,

To THE END.



2020/01/03
R

$\rightarrow \text{PGM_N} \rightarrow N \rightarrow \text{USB_D} \rightarrow N$

$\text{SYS_PGM} \rightarrow I_{\text{USB}}$

$\overbrace{\text{ENI}}^{\text{CEN}} \rightarrow$

getaddr19

$N \rightarrow \text{SYS_PGM}$

$\overbrace{\text{ENI}}^{\text{CEN}} \rightarrow$

C_B0

* $\frac{N}{\text{PGM}}$

* I_{USB}

* SYS

2000/10/02

1 = ATMOSFERA

2 = SAIBA

3 = SPAGHETTI



R: NÃO É IMPLICAR

R: NÃO É QUE MÍCIA O
TRATA MAL

R: VOCÊ TAMBÉM FAZ
ISSO

R: NÃO SOU EU QUE
FAZO

2020/10/04

~~MEIO DA MORTA~~

MEIO DA MORTA

MEIO DA DIFERENÇA

FERRAMENTA EXPOSTA SÃO

DIFERENÇAS DE MECANISMOS

[Handwritten signature]

2024/10/04

- negative exponents: $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$

$$\text{ex.: } 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

$$\text{ex. 2: } 2^5 \cdot (2^5) \cdot (2^{-2}) = 2^{5+5+(-2)} = 2^8 = 256$$

$$\text{ex. 3: } (3^3)(3^2) = (3^3)(3^1)(3^4) = 3^{3+1+(-4)} = 3^0 = 1$$

- fractional exponents: used to indicate roots.

$$x^{2/3} = \sqrt[3]{x^2} \quad \text{ex.: } 16^{1/2} = \sqrt{16} = 4$$

using various rules

$$16^{3/2} = (16^{1/2})^3 = (\sqrt{16})^3 = 4^3 = 64$$

$$27^{2/3} = (27^{1/3})^2 = (\sqrt[3]{27})^2 = 3^2 = 9$$

$$100^{-3/2} = (100^{-1/2})^3 = \frac{1}{(100^{1/2})^3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1000} = 0.001$$

PROBLEMS ON EXPONENTS - Simplify the following:

$$23.) \checkmark (x^3)(x^2)(x^5) = x^{3+2+5} = x^{10}$$

$$24.) \checkmark (x^{20})(y^4)(z^3) = (x^{20+3})(y^4) = (x^{23})(y^4) = (x^2)^{11}(y^4)$$

$$25.) \checkmark (a^3)(a^{-1/2}) = \frac{(a^3)(1)}{a^{1/2}} = \frac{a^{3-1/2}}{1} = a^{5/2}$$

$$\frac{1}{(a^3)} \left[\frac{1}{(a^{1/2})} \right] = (a^{-3})(a^{-1/2})$$

$$\frac{1}{(a^3)} \left(\frac{1}{(a^{1/2})} \right) = \frac{1}{(a^{-3/2})} = a^{3/2}$$

$$26.) \checkmark 2(2^4) = 2^{\frac{-3/2}{2}} = 2^{\frac{4}{2}} = 2^2 = 4$$

$$\times \frac{-1/2 + 3/2}{2} = \frac{2/2 + 4/2}{2} = \frac{3}{2}$$

$$(a^{1/2})(a^2) = \frac{1}{a^{3/2}}$$

$$27.) \checkmark 10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = 0.01$$

$$28.) \checkmark (3t)^2 = 3^2 t^2 = 9t^2$$

$$29.) \checkmark [(1+5)^2 - 32] = [6^2 - 22]^2 = [36 - 22]^2 = [4]^2 = 16$$

tilibra

$$\begin{aligned} 2^{13} &= 4 \\ \text{gros} & 2,73 \times 10^{-3} \\ \text{y} & 2 + \pi(3) \\ \text{y} & 2 + 3.14(3) = 2.14 \cdot \pi(2,73 \times 10^{-3})^3 \\ \text{y} & 2 + 3.14(2,73 \times 10^{-3})^3 = 2.14(2,73 \times 10^{-3})^3 = 2.14 \cdot 10^{-9} \\ \text{y} & 4(2,73 \times 10^{-3}) = 100 \times 10^{-9} = 1 \times 10^{-7} \end{aligned}$$

VALOR EXACTO $\approx 9.85 \times 10^{-7}$

11/06/2012 07:42

~~A-2 Powers and Roots / Exponents~~

$y = x^n \rightarrow x$ raised to the n th power

$x^2 \rightarrow$ squared $x^3 \rightarrow$ cubed

$$N^1 = N \quad N^0 = 1$$

MULTIPLICATION: $(x^a)(x^b) = x^{a+b}$ * SAME BASE

$$\text{Ex.: } (2^3)(2^4) = 2^7$$

$$\text{Also: } x^a y^b = (xy)^{ab}$$

$$\text{Ex.: } (2^3)(5^3) = (10)^3$$

THE EXPRESSION $(x^a)^b$ MEANS (x^a) RAISED TO THE b TH

POWER: $\text{Ex.: } (x^a)^b = x^{ab}$

$$\text{Ex.: } (5^2)^3 = 5^6$$

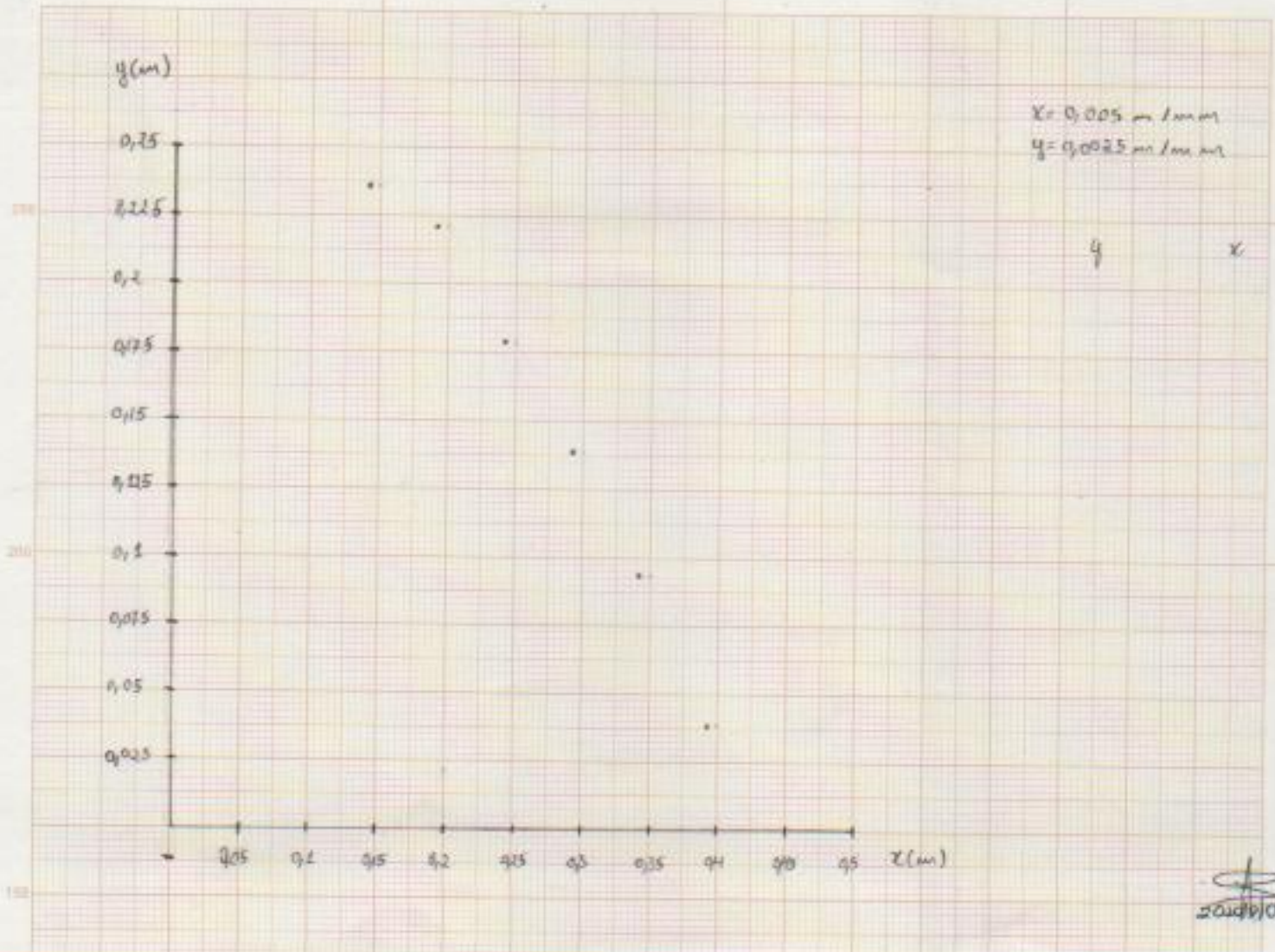
DIVISION: $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$ * SAME BASE

$$\text{Ex.: } \frac{2^5}{2^3} = 2^2 = \frac{32}{8} = 4$$

$$\text{Also: } \frac{x^a}{y^b} = \left(\frac{x}{y}\right)^a$$

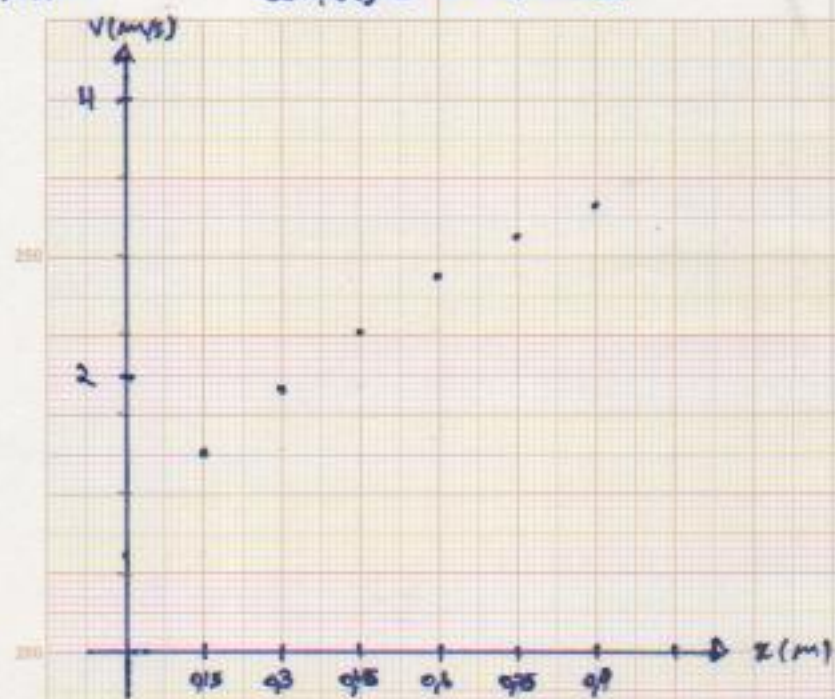
$$\text{Ex.: } \frac{6^3}{2^3} = \left(\frac{6}{2}\right)^3$$

16/04/2018



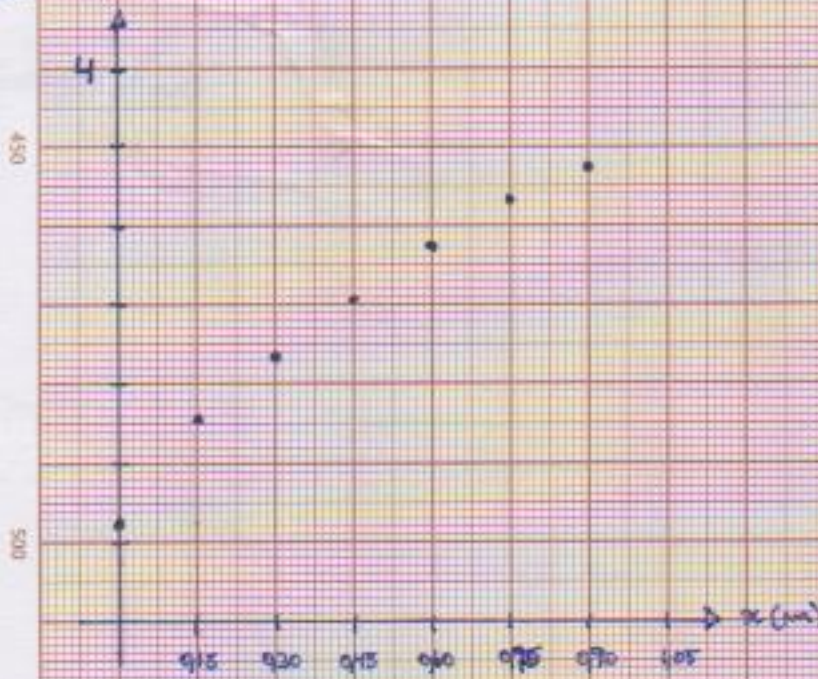
05/03/2018

comprimento de ondas



J
2020/03/04

26/02/2018 v (m/s)



x (mm) v (m/s)

0	0,691	12,121
0,15	1,435	25,725
0,30	1,913	33,561
0,45	2,293	49,208
0,60	2,727	59,843
0,75	3,023	53,122
0,90	3,257	52,340

$$4 \text{ m/s} = 70 \text{ mm} \quad \Rightarrow \quad x = 1 \text{ mm} \\ x = 0,071$$

2020/04/04

12011

t

2,074

$$E \text{ [mm] } = 0,025$$

$$P \text{ [mm] } = 0,0048 \text{ mm}$$

2,074

2,074

2,074

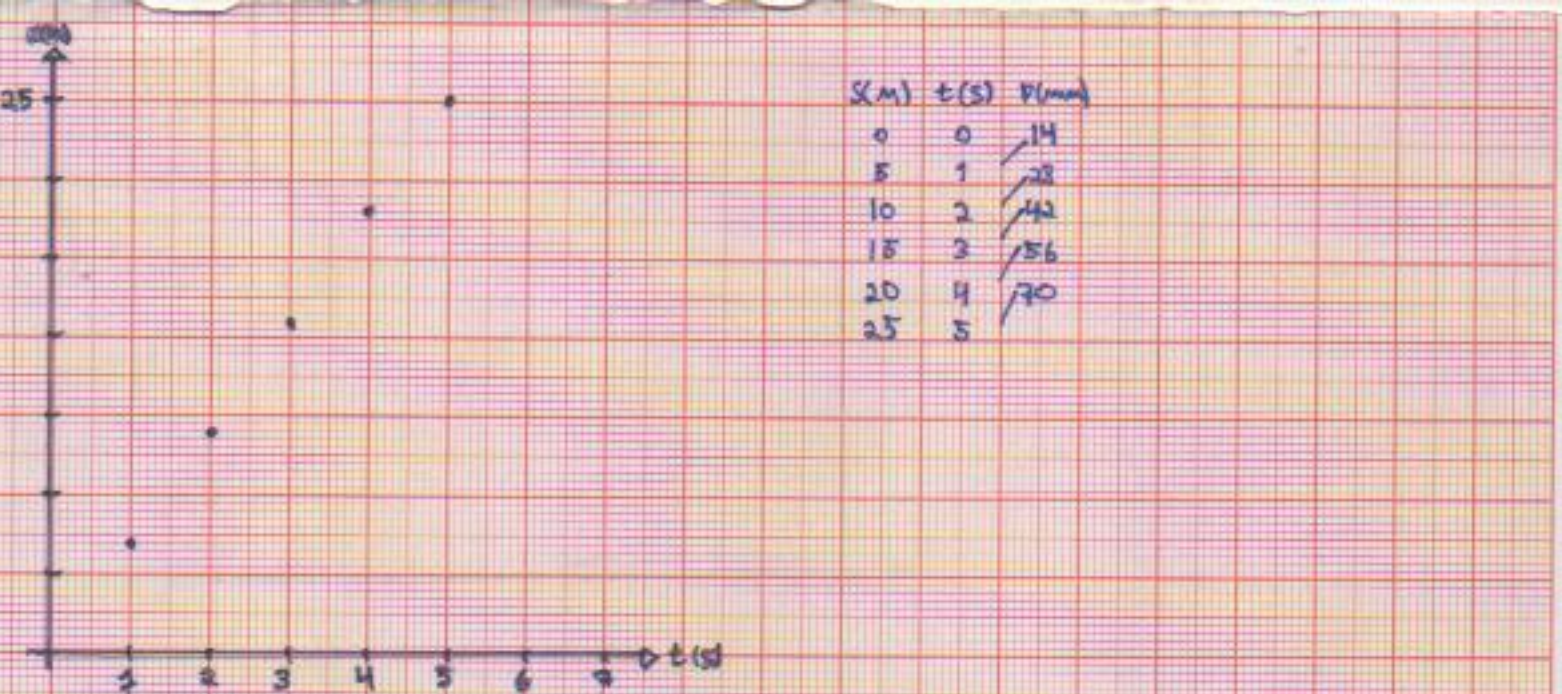
2,074

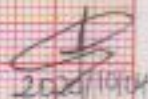
2,074

2,074 2,075 2,076 2,077

2,078

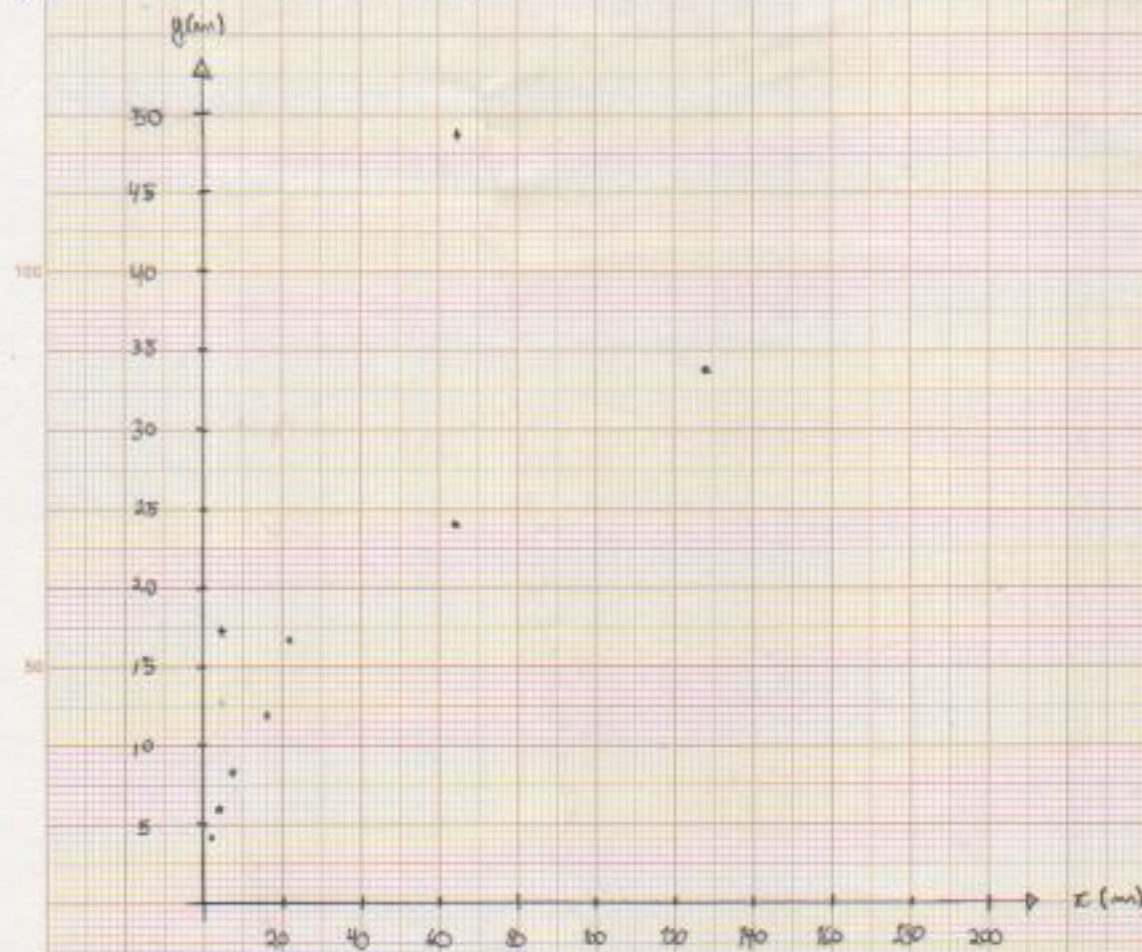
2,078




2021/10/14

04/03/2016

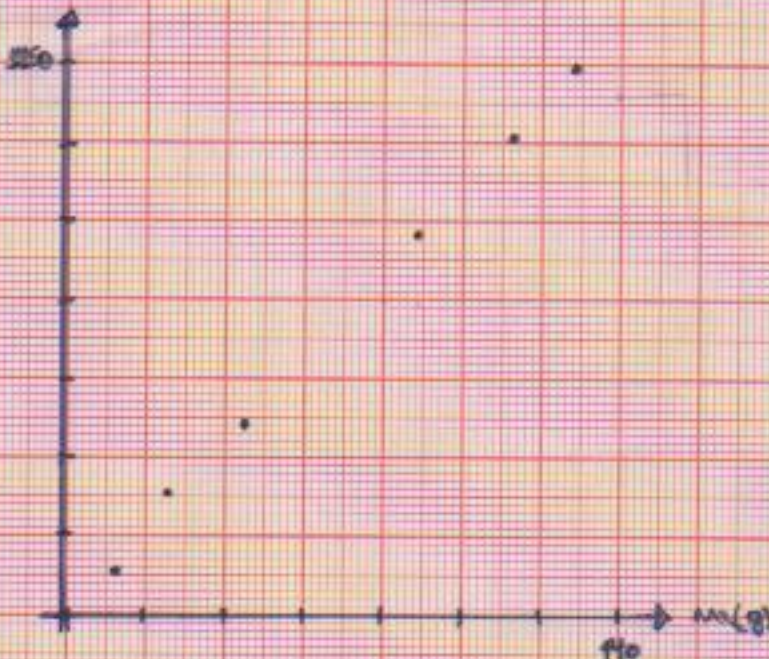
25/03/2018



Papel: Formato A4 (210 x 297 mm) - División: 100 x 200 mm

Q - 2018/03/25

$V(\text{cm}^3)$



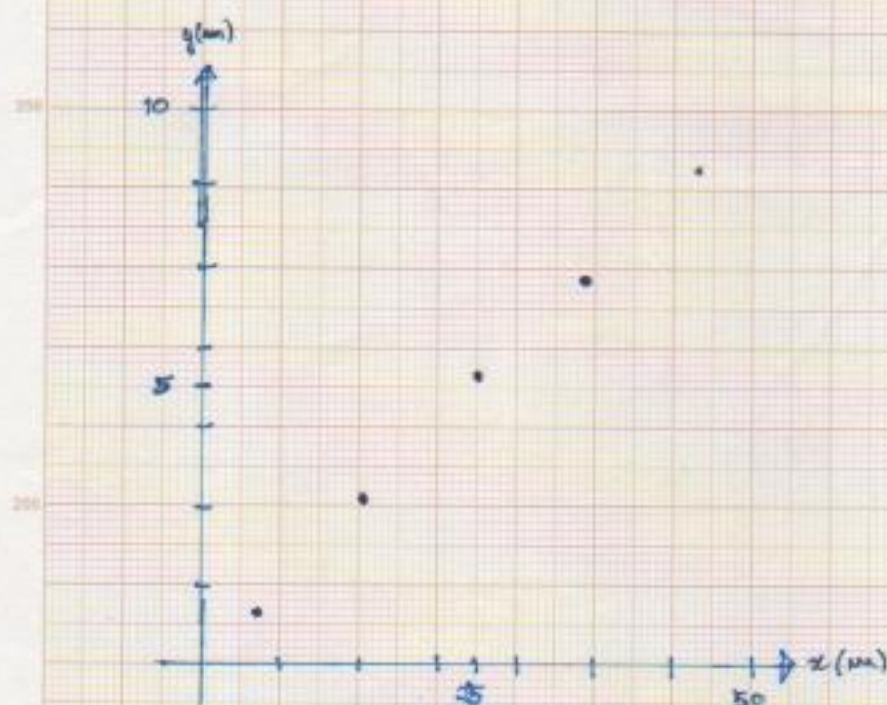
04/10/2013

2020/04/04
G

11/02/2018

LINESARIZAÇÃO DE GRÁFICOS - EXERCÍCIO 1

30/03/2018



$x(m)$	3	3	5	7	9
$y(m)$	14.8	14.3	24.8	24.5	24.5

2003/03/14

$$= p^{1+[4 \times 10^{-1} + (5 \times 10^{-1})]} = p^{1+(9 \times 10^{-1})} = p^{2.9}$$

$$32.) 46^2 - 23^2 = 46 - 1 = 45 //$$

$$33.) \sqrt{\frac{x^n}{x^{n-2}}} = \frac{\sqrt{x^n}}{\sqrt{x^{n-2}}} = \frac{x^{n/2}}{x^{(n-2)/2}} = x^2 \rightarrow R = x \\ \text{LO R OR TR?}$$

$$\left(\frac{x^4}{x^{n-2}}\right)^{1/2} = (x^{-n+2})^{1/2} = \left(\frac{1}{x^2}\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{x}$$

$$\left(\frac{x^n}{x^{n-2}}\right)^{1/2} = \left(\frac{(\sqrt{x^n})^2}{x^{n-2}}\right)^{1/2} = \left(\frac{x^2}{x^{n-2}}\right)^{1/2} = \left(\frac{x^2}{x^{-2}}\right)^{1/2} = x^2$$

$$\left(\frac{x^n}{x^{n-2}}\right)^{1/2} = \frac{x^{-n+2}}{x^{-n}} = \sqrt{\frac{x^2}{x^{-n}}} = \sqrt{n} //$$

$$? ? \quad \rightarrow (-N) + (-N) = 0$$

$$34.) 3(10^{10}) \div 2(10^2) = 1.5(10^8)$$

$$35.) (x^{2/n})^n \div 2x = \frac{(x^n)^n}{2x} = \frac{x^n}{2x} = 1$$

$$36.) (x^n)^{2/n} - x = \sqrt[n]{(x^n)} - x = x - x = 0$$

~~$$(4^{-3})(2^3) - [(2^4)^{-3}(2)^7] = 2^6$$~~

$$\left(\frac{1}{16}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{(16)(2)} = \frac{1}{(2^4)(2^1)} = \frac{1}{2^3} = 2^{-3}$$

~~$$(16^{2/3})(2^2) = (16^{1/3})^2(2^2) = (32)^2 / 2^2.$$~~

$$\checkmark \quad \begin{aligned} & \left(\frac{1}{16}\right)^3(2^7) = \left(\frac{1}{4}\right)(2^7) = \frac{1}{(2^4)^3}(2^7) \\ & = \left(\frac{1}{2^4}\right)(2^7) = (2^{-4})(2^7) = 2^{7+(-4)} = 2^3 = 8 \end{aligned}$$

~~$$31.) p^{1.4} \sqrt{p^7} = (p^{4/2+1}) \sqrt{p^7} = (p^{4/2+1}) p^{7/2}$$~~

$$= (p^{1+(4/2)}) (p^{7/2}) = \left(\frac{1}{p^{-2+4/2}}\right) (p^{7/2}) = \left(\frac{1}{p^5}\right) \left(\frac{1}{p^2}\right) p^3$$

~~$$[p^{1+(4 \times 10^{-1})}] (p^{5 \times 10^{-1}}) = p^{1+(4 \times 10^{-1}) + (5 \times 10^{-1})}$$~~

~~$$= p^{1+10}$$~~

~~$$[p^{1+(4 \times 10^{-1})}] \left(\frac{1}{p^{4 \times 10^{-1}}}\right) = [p^{1+(4 \times 10^{-1})}] (p^{5 \times 10^{-1}})$$~~

21/08/2017 (P21)

$$a = c \sin A, b = c \cos A$$

$$\tan A = \frac{a}{b} = \frac{c \sin A}{c \cos A}$$

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$$

20/08/2017

729898192 = $(\frac{s}{n})_1$, $\sin = \frac{a}{n}$
 729898192 = $(\frac{s}{n})_1$, $\sin = \frac{a}{n}$

$$x = 48$$

$$x = 48$$

$$x = 48$$

$$x = 48$$

$$\tan(A) = 0,25615$$

$\sin(15) = 0,25881 \quad \checkmark$ [03]

$\cos(53) = 0,601215023$ [P24]

$\tan(67) = 2,35 \equiv 85,23^\circ$

[04] [05] $\tan(9) = 0,1763 = 10^\circ$

$\sin(45) = 0,9659 = 75^\circ$

$\cos(8) = 0,9659 = 15^\circ \quad \checkmark$

$BD = BC + CD = 370,41539$ [05] [P21]

$BC = 1200 \sin(21)$

$BC = 420,041539$

\checkmark

[06] [P26]

$AC = 1120,29651$

$\cos(21) = \frac{AC}{AB}$

$AC = 1200 \cos(21) \quad \checkmark$

21/08/2017 (P21)

ESTÁGIO (Metacardologia)

ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS
 (3º e 4º Período)

Req.: - L. NUN (Básico)
 - PROGRAMAÇÃO (LCA - C: 035)

$$g = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{a}{2}$$

20/08/2017 (01)

P215 | problema 2

$\omega = 30^\circ$

$\cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\tan(30) = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\cos(60) = \frac{1}{2} \quad \checkmark$

[02] [problema 3 (P23)]

$\cos(\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\sin(\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\cos(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\sin(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

\checkmark

09/10/2018

$$\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} = \frac{(x-1)^2}{x-2}$$

1) $f(x) = |x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$

$$|x+2| = 0, \quad \begin{cases} x = -2 \\ x = 0 \end{cases}$$

$$(x+x, x) + (-x) - (x^2 + x^2)$$

$$(x, x, x) + (-x) - ((x-x) + (x, x))$$

$$|x| = 0, \quad \begin{cases} x = 0 \end{cases}$$

$$|x-2| > 0, \quad x = 2$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$

$$1) f(x) = |x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

~~$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$~~

~~$$|2x+4|$$~~

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$\begin{aligned} 3 &+ 1 + (-1) = 3 \\ 3.5 &+ 2.5 + (-2.5) = 4.5 \quad \left| \begin{array}{l} x=1.502 \\ x=1.5 \end{array} \right. \end{aligned}$$

~~$$|3.75+2-2| = 3.75$$~~

$$3.75 + 1.75 + (-0.25) = 5.25$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5 \quad \left| \begin{array}{l} x \leq 1.5 \\ x \geq 1.5 \end{array} \right.$$

~~$$3.6 + 1.6 + (-0.4) = 4.8$$~~

$$3.7 + 1.7 + (-0.3) = 5.1$$

~~$$3.65 + 1.85 + (-0.35) = 4.95$$~~

$$x \leq 1,666 \dots \rightarrow \lim f(x) \leq 5$$

$$x^2 = 1$$

$$x^2 - 4x + 3 = 1$$

$$(x-x) - 4(x) = 1-3$$

$$-4x = -2$$

$$x(x-4) = -2$$

$$x^2 - 4x = -2$$

$$x^2 - 4x + 4 = 2$$

$$(x-2)^2 = 2$$

$$x-2 = \pm \sqrt{2}$$

$$x = 2 \pm \sqrt{2}$$

~~$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$~~

~~$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$~~

~~$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$~~

~~$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$~~

~~$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$~~

2)b

$$|x^2 - 4x + 3| = 1$$

$$0,3$$

$$0,2$$

$$0,1$$

$$0,0$$

$$-0,1$$

$$-0,2$$

$$-0,3$$

$$0,5 \text{ Lsg. F}$$

$$0,4 \text{ Lsg. F}$$

$$0,3 \text{ Lsg. F}$$

$$0,2 \text{ Lsg. F}$$

$$0,1 \text{ Lsg. F}$$

$$0,0 \text{ Lsg. F}$$

$$-0,1 \text{ Lsg. F}$$

DEMAIS ADAMENTE
HUMANAS, PODE HABER
SER QUANTIFICADA
JUNTO A SUAS VERIFICA-
ÇÕES SEJAM ELOS
TUTUDORES, OU MONSTROS
SEM SENTIDO QUINDE
OU ALGUMAS ATIVAS
EXATAS, PODEM ATÉ
NEM SER ACTIVAS.
SÓS QUANTIFICADOS,
PODEM, NUNCA SE
DEVEM ESQUECER
SEJA MATEMÁTICO
OU MONSTRO CATEGORIZA-
DO DENTRO, QUE, AO
FIM, É O TODO,
QUANTIFICADO.
TODO AGORA É
EXATO, DENTRO,
APENAS EXPLICANDO
DE SEU DENTRO
EXPLICAÇÃO DA INICIATIVA

PARALELO PLANETÁRIO
EM RELAÇÃO AS ESTRELAS
VISÍVEIS.



$$Q\{F, S, D, L, A, M, P, W, X, Z, B\}$$

PQ{...}

$$x = \frac{x}{2} = \frac{x}{n-(n-2)} = \frac{x}{2}$$

$$x = \frac{x}{2} = \frac{(x - (n-2)x)}{2} = \frac{x}{n} = 0.00$$

$$x = 0$$

$$\boxed{x = \frac{x}{(n-2)}} = \frac{x}{n-2} = \frac{x}{2}$$

$$x = \frac{x}{2} = \frac{x}{n-2} = \frac{x}{2} = \frac{x}{n}$$

$$\frac{x}{n-2} = \frac{x}{2} = \frac{x}{n-2}$$

	4	3	2	1
4				
3				
2				
1				

$$x = \frac{x}{2} = \frac{x}{2}$$

$$x = (-2) = (x^3)$$

$$x = \frac{x}{2} = \frac{x}{2} = \frac{x}{2}$$

$$\begin{aligned} t &= 0 \\ t+g &= 0 \\ t+(t-4) &= 0 \\ t &= 4 \\ 4x+g &= t \\ t &= x \\ \frac{1}{2}x &= x \\ 4x &= 14 \\ x &= 3.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h &= x_8 + h_1 - x \\ h &= (x_8 - t) + t - 4 \\ h &= t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d &= 0 \\ h-h &= 0 \\ h &= h - (h+t) \\ h &= 4 \\ 4x &= 4 \\ x &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110 &= 0 \\ t-t &= x_1 - x_4 \\ t &= (x_1 - t) + x_4 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110 &= 0 \\ t-t &= x_1 - x_4 \\ t &= (x_1 - t) + x_4 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110 &= 0 \\ t-t &= x_1 - x_4 \\ t &= (x_1 - t) + x_4 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110 &= 0 \\ t-t &= x_1 - x_4 \\ t &= (x_1 - t) + x_4 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110 &= 0 \\ t-t &= x_1 - x_4 \\ t &= (x_1 - t) + x_4 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 110 &= 0 \\ t-t &= x_1 - x_4 \\ t &= (x_1 - t) + x_4 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \\ t &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 100x &= 110 + 100x \\ 20x &= 5.5 + 5x \\ 15x &= 5.5 \\ 3x &= 1.1 \\ x &= 0.37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 34.91 &= 11.363 \\ 23.52 &= 11.363 \\ 12.00 &= 11.363 \\ 372 &= 11.363 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 13.88 &= 11.363 \\ 2.52 &= 11.363 \\ 7.87 &= 11.363 \\ 372 &= 11.363 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 34.91 &= 11.363 \\ 23.52 &= 11.363 \\ 12.00 &= 11.363 \\ 372 &= 11.363 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 34.91 &= 11.363 \\ 23.52 &= 11.363 \\ 12.00 &= 11.363 \\ 372 &= 11.363 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 34.91 &= 11.363 \\ 23.52 &= 11.363 \\ 12.00 &= 11.363 \\ 372 &= 11.363 \end{aligned}$$

はい はな はい
HA-i HA-na HA-i

うは なおに
U HA NA O Ni

~~おはいお~~ おはよう
O-HA-i-O O-HA-YO-U

はい はい はい
HA-i HA-i HA-i

おはいよう はい
O-HA-i-YO-U HA-i

おはいよう はい
O-HA-i-YO-U HA-i

おはよう おに
O-HA-YO-U O-Ni

2010-04-20

(a) ~~Extrema~~

$$x = b, \quad x(t) = b - c$$

f (Position)

$$x = 4.0 - 6,0t^2$$

$$f(x) = -(4.0 - 6,0t^2)$$

$$f(x) = -4.0 + 6,0t^2$$

$$f(x) = -4.0 + 6,0t^2$$

$$\star f(x) \text{ d}(4.0 - 6,0t^2)$$

$$g(x) = -6,0t^2$$

$$f(x) > 4.0 - 6,0t^2$$

$$f(x) = 4.0 - 0 = 4.0$$

$$\Delta y = 6,0 - 6,0t^2 = -6,0t^2$$

$$\frac{4.0}{-6,0t^2} = \frac{4}{6} \approx t^2$$

$$t = 0, \quad -\frac{4}{6} = 0^2 = 0$$

$$f(x) = 0, \quad \stackrel{t=0}{\cancel{x=0}}$$

$$f(x) = 4, \quad \cancel{x=0}, \quad t=0$$

$$f(x) = 4 - 6(t^2)$$

$$f(x) = 4 - 6(0,2)^2 = 4 - 0,48 = 3,52$$

~~$$0,81642 = 0,81642$$~~

$$f(x) = 1,2437600 \times 10^{-4} = 0,00016$$

$$t = 0,8165, \quad f(x) = -3,35 \times 10^{-5} = 0,0000335$$

$$\begin{cases} t = 0,8165 \\ f(x) = 0,0000335 \end{cases}$$

$$\frac{8}{6} < 0 \quad \overrightarrow{V} = 0 \\ \overleftarrow{V} = N$$

Dominio-Figueras 01

$$(MU) x = 20 + 5t \quad x(m)$$

$$20m + 5s$$

$$x = \frac{20m}{5s} \quad x = 4m/s$$

$$20m, 8m/s \quad a) \checkmark$$

$$\text{b) } 10^2$$

$$\text{b) } 10^2 \text{ km/h}$$

$$1:30 h$$

$$3: P = 80 \text{ km/h}$$

$$5km/h \times 1.5 = 7.5km$$

$$80km/h - 5km/h = 75km/h$$

$$70km/h - 5km/h = 7.5km$$

$$x > \frac{7.5}{7.5} = 0.1h = 6\text{ min}$$

$$\checkmark$$

$$\text{c) } 10^2$$

$$\text{d) } 10^2$$

$$\text{e) } 10^2$$

$$\text{f) } 10^2$$

$$\text{g) } 10^2$$

$$\text{h) } 10^2$$

$$\text{i) } 10^2$$

$$\text{j) } 10^2$$

$$\text{k) } 10^2$$

$$\text{l) } 10^2$$

$$\text{m) } 10^2$$

$$\text{n) } 10^2$$

$$\text{o) } 10^2$$

$$\text{p) } 10^2$$

$$\text{q) } 10^2$$

$$\text{r) } 10^2$$

$$\text{s) } 10^2$$

$$\text{t) } 10^2$$

$$\text{u) } 10^2$$

$$\text{v) } 10^2$$

$$\text{w) } 10^2$$

$$\text{x) } 10^2$$

$$\text{y) } 10^2$$

$$\text{z) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

$$\text{rr) } 10^2$$

$$\text{ss) } 10^2$$

$$\text{tt) } 10^2$$

$$\text{uu) } 10^2$$

$$\text{vv) } 10^2$$

$$\text{ww) } 10^2$$

$$\text{xx) } 10^2$$

$$\text{yy) } 10^2$$

$$\text{zz) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

$$\text{rr) } 10^2$$

$$\text{ss) } 10^2$$

$$\text{tt) } 10^2$$

$$\text{uu) } 10^2$$

$$\text{vv) } 10^2$$

$$\text{ww) } 10^2$$

$$\text{xx) } 10^2$$

$$\text{yy) } 10^2$$

$$\text{zz) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

$$\text{rr) } 10^2$$

$$\text{ss) } 10^2$$

$$\text{tt) } 10^2$$

$$\text{uu) } 10^2$$

$$\text{vv) } 10^2$$

$$\text{ww) } 10^2$$

$$\text{xx) } 10^2$$

$$\text{yy) } 10^2$$

$$\text{zz) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

$$\text{rr) } 10^2$$

$$\text{ss) } 10^2$$

$$\text{tt) } 10^2$$

$$\text{uu) } 10^2$$

$$\text{vv) } 10^2$$

$$\text{ww) } 10^2$$

$$\text{xx) } 10^2$$

$$\text{yy) } 10^2$$

$$\text{zz) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

$$\text{rr) } 10^2$$

$$\text{ss) } 10^2$$

$$\text{tt) } 10^2$$

$$\text{uu) } 10^2$$

$$\text{vv) } 10^2$$

$$\text{ww) } 10^2$$

$$\text{xx) } 10^2$$

$$\text{yy) } 10^2$$

$$\text{zz) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

$$\text{rr) } 10^2$$

$$\text{ss) } 10^2$$

$$\text{tt) } 10^2$$

$$\text{uu) } 10^2$$

$$\text{vv) } 10^2$$

$$\text{ww) } 10^2$$

$$\text{xx) } 10^2$$

$$\text{yy) } 10^2$$

$$\text{zz) } 10^2$$

$$\text{aa) } 10^2$$

$$\text{bb) } 10^2$$

$$\text{cc) } 10^2$$

$$\text{dd) } 10^2$$

$$\text{ee) } 10^2$$

$$\text{ff) } 10^2$$

$$\text{gg) } 10^2$$

$$\text{hh) } 10^2$$

$$\text{ii) } 10^2$$

$$\text{jj) } 10^2$$

$$\text{kk) } 10^2$$

$$\text{ll) } 10^2$$

$$\text{mm) } 10^2$$

$$\text{nn) } 10^2$$

$$\text{oo) } 10^2$$

$$\text{pp) } 10^2$$

$$\text{qq) } 10^2$$

30/08/2018

$$\sin(42) = \frac{0.67}{4}$$

$$H = \frac{2}{\cos(42)}$$

$$H = 2,691,6546$$

$$\angle C = 180 - 90 - 42 = 48^\circ$$

$$\theta = \sin(42) / 4 \rightarrow \sin(42) \frac{1}{\cos(42)}$$
~~$$\theta = \frac{2,691,6546}{1,800,80809}$$~~

$$H^2 = 0^2 + 2^2 = 0 \text{ ft} \quad \checkmark$$

$$25 \cdot n(-x) + 2 = g(x)$$

$$\sin(x) = 2\pi \quad \boxed{(2\pi, 0)} \quad (2\pi, 0)$$

$$\sin(-x) = 2\pi \quad (\pi, 2) \quad (\pi, 1)$$

17/09/2018 Exploring ... p27

$$\begin{array}{rcl} 3x+y-z=2 \\ 2x+3y=4 \\ x+4z=7 \end{array}$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & +3 & 4 \\ 1 & 1 & -3 & 7 \end{array} \right]$$

$$\left(\begin{array}{c} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{array} \right) \quad (a_1, a_2, \dots, a_n) \quad \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{array} \right) = (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)$$

THE "SCALAR" is THE NUMBER THAT RESULTS FROM THIS KIND OF PRODUCT, ALSO CALLED SCALAR PRODUCT OF TWO VECTORS.

$$\text{Ex. } (235) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = (2 - 3 + 10) = 9$$

$$F = (a_1, a_2, \dots, a_n) \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

25. $n(x) = 4\pi$

$$\sin(x)$$

+	-
1	0
0	-1
-1	0

P157 a) $\theta(2\pi/3) = \frac{360}{3} = 120$

If $\theta(2\pi/3)$

$$\cos(120^\circ) = -\cos(60^\circ)$$

$$g = \sin(120^\circ) = \sin(60^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

b) $\theta(-9\pi/4) = -\frac{9\pi}{4} \times \frac{180}{\pi} = -405^\circ$

$$-360 + (-45) = -405^\circ$$

$$\alpha = 45^\circ$$

$$\sin(\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(-45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad \checkmark$$

P158

SCALAR PRODUCT OF TWO VECTORS:

$$Fx = b$$

If x DOMAIN is $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ with
b IS A n-TUPLE OF THE VECTORS,

$$F_1 x = b_1, F_2 x = b_2, F_n x = b_m$$

n INDIVIDUAL EQUATIONS, whose
SOLUTION ARE DESIGNATED BY S

$$S_1, S_2, \dots, S_m$$

SOLUTION SET = INTERSECTION

$$S_1 \cap S_2 \cap \dots \cap S_m \quad \text{Ex.}$$

$$2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 9,$$

$$x_1 + 3x_2 + x_3 = 1.$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + (x_1, x_2, x_3)$$

TRANSPOSE



07/2018 (P217)

$$\begin{aligned} c \sin A, b = c \cos A \\ A = \frac{b}{c} = \frac{c \sin A}{c \cos A} \\ A = \frac{\sin A}{\cos A} \end{aligned}$$

$\overline{OB} = r + d$

$$r = 36,369367301024 = \left(\frac{s}{n}\right), \sin = \alpha$$

$$\cos = \left(\frac{s}{n}\right), \tan = \theta$$

$$x = 32,514(4) = 127,0295674$$

$$8h = x$$

$$8h = 127,0295674$$

$$h = 15,8787500$$

$$1,5875000 = \frac{x}{8} = 19,75 = 19,75$$

$$\sin(15) = 0,25881 \quad \checkmark$$

$$\cos(23) = 0,601215023$$

$$\tan(67) = 2,35 \equiv 95,237$$

04 (P203)

$$\tan(A) = 0,1763 = 10^\circ$$

$$\sin(10) = 0,9659 = 75^\circ$$

$$\cos(10) = 0,9659 = 15^\circ \quad \checkmark$$

05 (P204)

$$BD = BO + CO = 390,41539$$

$$BC = 1200 \sin(21)$$

$$BC = 430,041539$$

$$\cos(21) = \frac{160}{1200}$$

02 (P205) INFRAESTRUTURA
ESTÁGIO (Metodologia)

LADIMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS
13º do 1º Período

Req.: - LIVRO (BÁSICO)
- PROGRAMAÇÃO (Linguagem C: 035)

06/09/2018 (P214)

$\cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\tan(30) = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\cos(60) = \frac{1}{2} \quad \checkmark$

$\omega = 30^\circ$

02 (P204)

$\cos(\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\sin(\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\cos(\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\theta = 45^\circ$

25/10/2012

2020/10/D

4. GAGA

127520 Km
100.5 Km

2. 127600
180.6

2. НС

127539 km

-30-

819.2 km

3. CASA
127557 km
837.4 km

4 1275.75 km
855.6 km

26/10/2018

1. 127600 km
880. c km

06:47 h

2. 127637 km

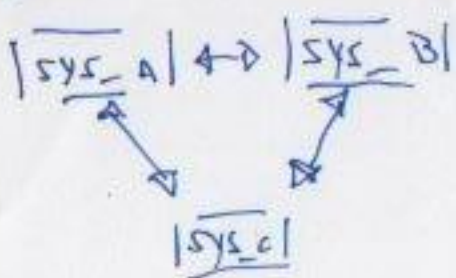
917.2 km

08:03 h

$$\text{Volume} = \frac{4\pi R^3}{3} \times \checkmark$$

$$x = \text{BALLS} \times \frac{V}{2}$$

$$F = V_{\text{in}} \times [v] (\text{matrix})$$



for $n = \infty, i = \pm \infty$

$$sys_{-Ni} \left\{ \begin{array}{l} P_{Ni} \propto n^{-1} sys_{-Ni} \\ \downarrow sys_{-Ni} \end{array} \right.$$

$$sys_{-Ni} \nrightarrow sys_{-Si}$$

$$\uparrow \quad \downarrow$$

$$sys_{-Ni}$$

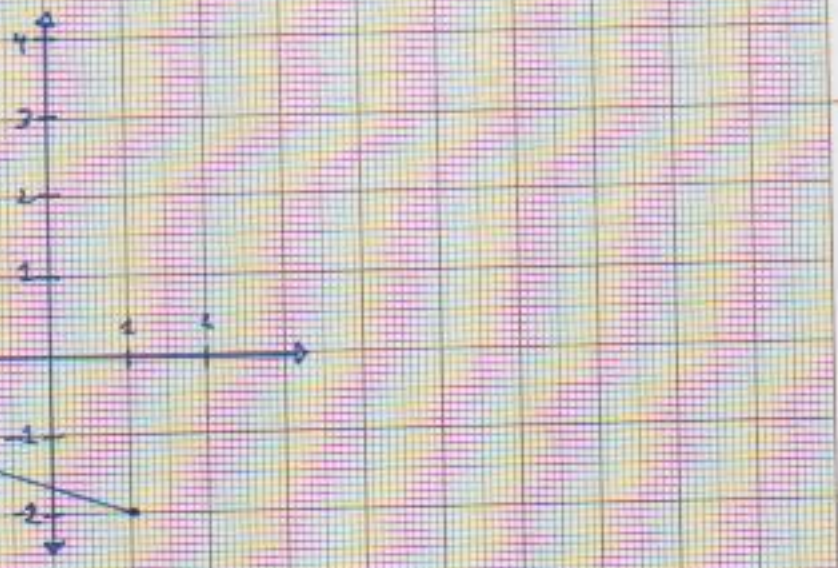
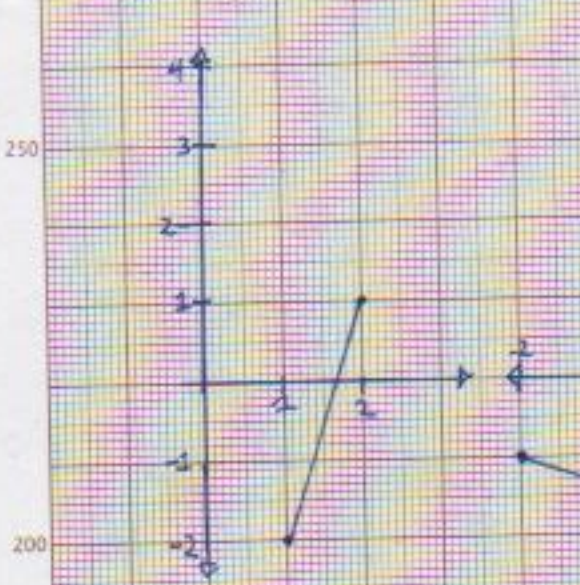
A FOR REFINED PRECISION,
 N_i GROUPS MUST BE VAST AND/OR
 EQUALLY PRECISE.



03)

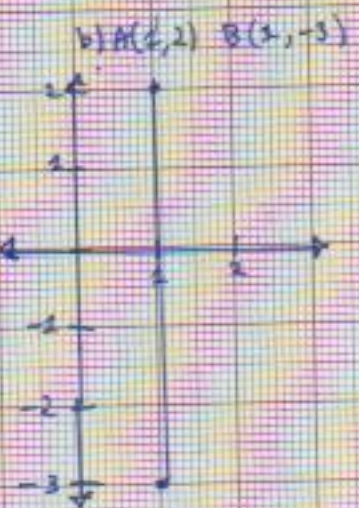
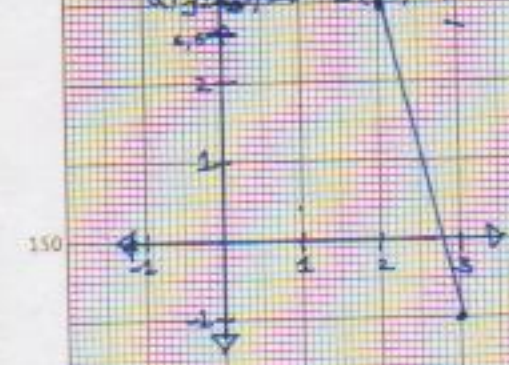
a) A(1, -2) B(2, 1)

b) A(-2, -1) B(1, -2)



04) a) A(2, 3) B(-1, 3)

b) A(-2, 2) B(3, -3)



t-mapp.com & .com.br

trust my APPLICATION
E
O
F
I
C

2020/10/04
S

PROFILE {
- FUNCTIONS[]
- INFO[]
}

↳ Local_STORAGE[P2P]

REVERSE THE IN THE EDNIA

LDSEARCH → INDEX(t-mapp_directory_shard)

↳ Client(PROFILE) → (P2P_Net) → Client(CLIENT)

IF (SERVICE = \$_CARRO)

FOR (\$ = \$_CARRO) {

Client(\$) → t-mapp_k-server-net →

↳ Client(PROFILE_Wallet)

}

ELSE

(P2P) + (Client[service]) → (P2P) → [Client[Request]]



1 Prove que $|a+b| \leq |a| + |b|$, para todos os $a, b \in \mathbb{R}$

SE $|a| \leq 0$, $|a| + |b| \geq 0$; SE $|a| > 0$, $|a| + |b| > 0$; SE $|b| > 0$, $|a| + |b| > 0$; SE $|b| \geq 0$, $|b| + |a| \geq 0$

SE $|a| \leq 0$:

SE $|b| \leq 0$:

SE $b \leq 0$:

SE $a \leq 0$, $|a+b| \geq 0$;

SE $a > 0$, $|a+b| \geq 0$;

SE $b > 0$:

SE $a \leq 0$, $|a+b| \geq 0$;

SE $a > 0$, $|a+b| > 0$;

O MÓDULO DA SOMA DE DUAS VARIÁVEIS PODE SER UM VARIÁVEL DEPENDENTE

EXPLICADO A SOMA DE DOIS MÓDULOS DE VARIÁVEIS INDEPENDENTES POSSUI A PROPRIEDADE DE SER SEMPRE POSITIVA, POIS MÓDULOS SÃO SEMPRE POSITIVOS.

SE $|A| \geq 0$ E $|B| \geq 0$, $|A+B| \geq 0$, SEJAM A E B QUaisquer NELH

PORÉM, A SOMA DE DUAS VARIÁVEIS DEPENDE DE SE SÃO: (CABE ANTES DO MÓDULO)

PARA $A \geq 0$, SE $B \geq 0$: $|A+B| = |A| + |B|$; $|A+B| \geq 0$; $|A| + |B| \geq 0$ D

PARA $A < 0$, SE $B \geq 0$: $|A+B| \leq |B| + |A|$; $|A+B| \geq 0$, $|A| + |B| > 0$ $|A| + |B|$.

PARA $A < 0$, SE $B \leq 0$: $|A+B| \leq |B| + |A|$; $|A+B| > 0$, $|B| + |A| > 0$ D

PARA $A < 0$, SE $B \leq 0$: $|A+B| \geq |B| + |A|$; $|A+B| > 0$, $|B| + |A| > 0$ D

PARA $A > 0$, SE $B > 0$: $|A+B| = |B| + |A|$; $|A+B| \geq 0$, $|B| + |A| \geq 0$ D

2 DETERMINE OS VALORES DE X QUE RESolvem a EQUAÇÃO $|x-1| + |x+3| = 4$ SABENDO QUE $x > 1$

todo x

PARA: $|x-1| + |x+3| = 4$ SE, E SOMENTE SE, $x > 1$.

$$\begin{cases} 0 < |x-1| \text{ SE } x > 1 \\ 2 < |x+3| \text{ SE } x > 1 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} 0+2=2 \\ |x-1| < |x+3| \end{array} \right\}$$

$$(ALGO > 0) + (ALGO > 2) = (ALGO \geq 4)$$

$$1 \geq 0 \quad 1 \geq 2$$

$$\sim \sim \quad \sim \sim$$

$$\begin{cases} 0 \leq |x-3| \text{ SE } x \geq 3 \\ 1 \leq |x-1| \text{ SE } x \geq 2 \\ 2 \leq |x-1| \text{ SE } x \geq 3 \\ 1 \leq |x+3| \text{ SE } x \geq 2 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} 0+1=1 \\ 1+1=2 \\ 2+1=3 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{SE } x \geq 3: |x-3| + |x-1| \geq 2 \\ \text{SE } x \geq 2: |x-3| + |x-1| \geq 2 \end{array} \right\}$$

$$1 \geq 1 \quad 1 \geq 3$$

$$\begin{cases} 2 \leq |x-1| \text{ SE } x \geq 4 \\ 1 \leq |x+3| \text{ SE } x \geq 4 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} 2+1=4 \\ 1+1=2 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{SE } x \geq 4: |x-3| + |x-1| \geq 4 \\ \text{SE } x \geq 4: |x-3| + |x-1| \geq 4 \end{array} \right\}$$

$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$

$$f(1) = 1^2 - 2(1) + 3 = 2$$

$$f(0) = 0^2 - 2(0) + 3 = 3$$

$$f(-3) = (-3)^2 - 2(-3) + 3 = 18$$

$$f(2) = 2^2 - 2(2) + 3 =$$

$$\sin(\alpha) = 0,25 \text{ v}$$

$$\sin^{-1}(0,25) = 0,25$$

$$\sin(\theta) = \sin(\theta + 2\pi)$$

$$-\pi + 0,25 \approx -2,89$$

$$\sin(\theta) \approx \sin(\theta + 2\pi)$$

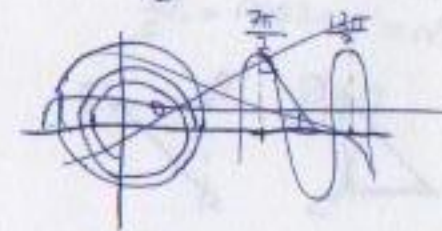
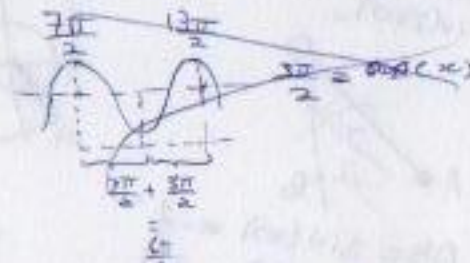
$$\alpha = -0,25 + n \cdot 2\pi$$

$$\alpha = -2,89 + n \cdot 2\pi$$

$$630^\circ \quad 1090^\circ \quad 60^\circ + 360^\circ$$

$$\frac{7\pi}{2} \rightarrow \frac{13\pi}{2} \quad \sin(\alpha) = 0,75$$

$$\sin^{-1} 0,75 = 0,95$$



$$\sin^{-1}(0,75) \times \frac{\pi}{180} = 1,253 \times 35,90$$

$$\sin(\theta) = \sin(\pi - \theta) = 1,88735676$$

$$\alpha = 1,25 + 2 \cdot 3\pi$$

$$\alpha = 1,88735676 \cdot 2\pi$$

$$\frac{1}{4} = 2,536421201$$

14/06/2018/63

$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$

$$f(4) = 4^2 - 2 \cdot 4 + 3 = 2$$

$$f(0) = 0^2 - 2 \cdot 0 + 3 = 3$$

$$f(-3) = (-3)^2 - 2 \cdot (-3) + 3 = 18$$

$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$

$$\sin(\alpha) = 0,25$$

$$\sin^{-1}(0,25) = 0,25$$

$$\sin(\theta) = \sin(\pi - \theta)$$

$$-\pi + 0,25 \approx -2,39$$

$$\sin(\theta) \approx \sin(\theta + 2\pi)$$

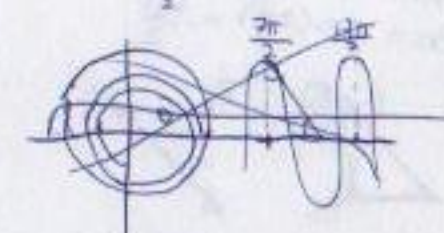
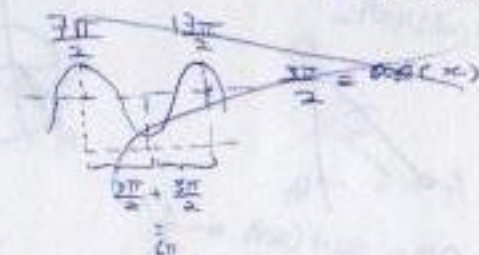
$$\alpha = -0,25 + n \cdot 2\pi$$

$$\alpha = -2,39 + n \cdot 2\pi$$

$$630^\circ \quad 495^\circ \quad \frac{4\pi}{3} = 343^\circ$$

$$\frac{7\pi}{2} \rightarrow \frac{13\pi}{2} \quad \sin(\chi) = 0,95$$

$$\sin^{-1} 0,95 = 0,95$$



$$\sin^{-1}(0,95) \times \frac{\pi}{180} = 1,25363590$$

$$\sin(\theta) \cdot \sin(\pi - \theta) = 1,89735676$$

$$\theta = 1,25 + n \cdot 2\pi$$

$$\theta = 1,25 + n \cdot 2\pi$$

$$\frac{1}{2} = 7,536421201$$

- STOP STUDY: "YOU MUST LEAVE YOUR STUDY AS SECOND PLACE SOMETIMES."

L I AM ABOVE DAILY DIFFICULTIES BECAUSE OF THE THINGS I LEARNED STUDYING. THAT'S WHAT MAKE ME DIFFERENT, THAT'S WHY I AM NOT LIKE OTHER ANIMALS.

- NOT MY FAULT: "YOU ARE THE OWNER OF REASON ~~thus~~ [thus] YOU ARE ALWAYS RIGHT!"

L I DO RECOGNIZE MY FAULTS, AS I TRY TO ARGUE AND PRESENT NEW WAYS TO DEAL WITH THEM. JUST NEED COMPREHENSION.

* FEELING USELESS: "YOU ARE LOOKING FOR JOBS?"

L EVEN WHILE I STUDY, WHICH IS INDEED MY ACTUAL AND FUTURE JOB, BESIDES MY SECONDARY PROJECT (WHICH IS PRIMARY AT MY WISH-LIST). EVEN HAVING BOTH OF THEM, IT ISN'T ENOUGH. WHAT IS NEEDED IS MONEY TO LIVE & DO WHAT MORE.

- SELF PROTECTION: "I LOVE MYSELF, BUT YOU DON'T LOVE YOURSELF".

L NARCISSISTIC POINT OF VIEW / CLAIMING TO SEE OTHER'S RESPECTIVE WHILE MAKING NOT FACTUAL PROPOSITIONS BASED ON NOTHING, MORE THAN A SELF-BASED GUESS. THE RESULT IS THE DAMAGE INFILTED CONSCIOUS OR UNCONSCIOUSLY TO THE OTHER AGAIN, TRYING TO MAKE A POINT IS USELESS SINCE I AM "UNABLE" TO SEE MY FAULTS WHILE TRYING TO REACH OR MAKE MY CLAIM UNDERSTANDABLE.

- DOMAIN: "I AM TRYING TO HELP YOU BUT YOU DON'T MAKE IT MY WAY".

L I DO KNOW THE IMPORTANCE OF THOSE WORKS, AND ALSO TRY MY BEST. EVEN THE PEN I AM USING WAS NOT BOUGHT BY ME, THUS I REALLY REALLY KNOW IT, AS I RECOGNIZE THE NEEDED EFFORTS TO DO SO. I TOO HAVE BEEN DOING MY BEST, EVEN IF MONETARY RESOURCES NOT PRESENT, THE STUDENT HAS A FUTURE, UNDERSTANDING THAT IS THE PATH TO SUCCESS AT ACADEMIC CAREER.

- TREATED AS A DEMENT: I GET FOOTSTEPS ONLY BACK ALL THE TIME JUST BECAUSE I ACT BACKSTUP. EVEN IF THINGS ARE DONE IN MY FAVOR, IT IS NOT THAT I MUST "GET BETTER" FAST. WILL NOT HAPPEN THIS WAY, MY DISEASE IS NOT WHAT MAKES ME THIS WAY I AM, IT IS MY CURIOSITY & INTELLIGENCE. THUS, I KNOW THAT I DO A LOG FOR ME EVEN BEING SICK, IN THE PAST FOUR YEARS I LEARNED AND IMPROVED A HUGE LOT THAT'S WHY I BECAME CAPABLE OF DOING WHAT I DID, AND WHAT I DO. I ALSO RECOGNIZE MY PARTNER'S QUALITY AND HER STRIVAL FOR IMPROVEMENT.

- CAN'T FEEL RECOGNIZED: BEING INTELLECTUAL MEANS THAT MOST OF MY TIME IS SPENT WITH THIS PART OF MY BEING. IF PEOPLE TREAT ME AS A DUMBBASS IS JUST BECAUSE MOCKING, BY REALLY MEANING IT. IF IT IS THE OPPOSITE MY QUALITY IS BEING NOT RECOGNIZED OR TREATED AWAY.

- NOT ABLE TO SAY THINGS: I SOME OF THE POINTS I WRITE COMES TO TABLE, THE ANSWERS WOULD BE NEGATIVE, DENYING IT OR BEING SHIFTY TO THE OPPOSITE SIDE, MAKING A DISTORTED IMAGE OF MYSELF OR MY WILL. AGAIN, TREATED AS A DUMBBASS.

- EMOTIONAL CHARTAIRE: "I AM LEAVING, I JUST NEED TO BE IDIOT TO STAND THAT SHITTY LIFE WITH YOU."

L EVEN WHILE WEAKENED, MY SENSES ARE REDUCED AGAIN TO A DUMBBASS WITH NO BETTER FUTURE. MY PROBLEM SOLVING SKILL ARE NOT RECOGNIZED AND MY RANGES ARE REDUCED TO A NON-INTELLECTUAL PERSON. THIS WAY I GET UNABLE TO ACT, SINCE MY CAPACITY OF EXPLAINING AND EXPLORING SOLUTIONS GET TRAPPED BY THE LACK OF WILL TO UNDERSTAND THAT THE OTHER PERSON PUT AGAINST ME. THUS, CINICALLY WITHIN, I AM OFTEN NOT ACCUSED OF NOT BEING ABLE TO EXPLAIN PROPERLY, DOING IRRATIONAL OR BEING CONTRADICTORY, EVEN IF IT IS NOT TRUE, BY THE LOGICAL ANALYSIS OF WHAT'S BEEN TOLD.

- MEAN COMMENTS IN PUBLIC: MAKE MEAN COMMENTS GIVE NEGATIVE AGGRESSIVE ANSWERS, MAKING THE OTHER FEEL BAD WHILE, AND/OR BEFORE AND AFTER IT. A GOOD SCENARIO IS ANSWERED IN A BAD MODE, causin bad seriously.

AS AN EXPERIMENT, I SEGMENTED AN OLD MEMORY INTO A LOGICAL REASONING, TAKING AN STEP AFTER ANOTHER. FOR NOW, I AM AT THE PRESENT, WRITING IT DOWN TO MY REASON TO BE NOTICED BY MYSELF. I SHALL CONTINUE THE PLANS, AND THE PLANNING, AS I SHALL GIVE ZERO, OR NOT. THUS, THE EXPERIMENT, AND THE ENTHUSIASM

Assinatura do(a) declarante

Local Dia Mes Ano
de 20 de

Declaro ainda que o acima apresentado é verdadeiro e estou ciente de que a omissão de informações ou a apresentação de dados ou documentos falsos e/ou divergências implicam no indeferimento do cadastro da(s) estudante(s) e obrigarão a imediata devolução dos valores indevidamente recebidos, além das medidas judiciais

contabilizando mensalmente com o valor de R\$ _____ para pagamento do aluguel.
do RG n.º _____ e do CPF n.º _____ reside neste endereço,
(nome da(a) estudante), portador (a)

E-mail: _____ (nome completo da pessoa que vai assinar a declaração), portador (a) do RG n.º _____ e do CPF n.º _____ , localizado no imóvel localizado no endereço _____.

DE CLARAGAO DE RESIDÊNCIA EM NOME DE TERCEROS

MENEXO VII - EDITAL 01/2018

- STOP STUDY: "YOU MUST LEAVE YOUR STUDY AS SECOND PLACE SOMETIMES."

L I AM ABOVE DAILY DIFFICULTIES BECAUSE OF THE THINGS I LEARNED STUDYING. THAT'S WHAT MAKE ME DIFFERENT, THAT'S WHY I AM NOT LIKE OTHER ANIMALS.

- NOT MY FAULT: "YOU ARE THE OWNER OF REASON ~~thus~~ [thus] YOU ARE ALWAYS RIGHT!"

L I DO RECOGNIZE MY FAULTS, AS I TRY TO ARGUE AND PRESENT NEW WAYS TO DEAL WITH THEM. JUST NEED COMPREHENSION.

* FEELING USELESS: "YOU ARE LOOKING FOR JOBS?"

L EVEN WHILE I STUDY, WHICH IS INDEED MY ACTUAL AND FUTURE JOB, BESIDES MY SECONDARY PROJECT (WHICH IS PRIMARY AT MY WISH-LIST). EVEN HAVING BOTH OF THEM, IT ISN'T ENOUGH. WHAT IS NEEDED IS MONEY TO LIVE & DO WHAT MORE.

- SELF PROTECTION: "I LOVE MYSELF, BUT YOU DON'T LOVE YOURSELF".

L NARCISSISTIC POINT OF VIEW/ CLAIMING TO SEE OTHER'S RESPECTIVE WHILE MAKING NOT FACTUAL PROPOSITIONS BASED ON NOTHING, MORE THAN A SELF-BASED GUESS. THE RESULT IS THE DAMAGE INFILTED CONSCIOUS OR UNCONSCIOUSLY TO THE OTHER AGAIN, TRYING TO MAKE A POINT IS USELESS SINCE I AM "UNABLE" TO SEE MY FAULTS WHILE TRYING TO REACH OR MAKE MY CLAIM UNDERSTANDABLE.

- DOMAIN: "I AM TRYING TO HELP YOU BUT YOU DON'T MAKE IT MY WAY".

L I DO KNOW THE IMPORTANCE OF THOSE WORKS, AND ALSO TRY MY BEST. EVEN THE PEN I AM USING WAS NOT BOUGHT BY ME, THUS I REALLY REALLY KNOW IT, AS I RECOGNIZE THE NEEDED EFFORTS TO DO SO. I TOO HAVE BEEN DOING MY BEST, EVEN IF MONETARY RESOURCES NOT PRESENT, THE STUDENT HAS A FUTURE, UNDERSTANDING THAT IS THE PATH TO SUCCESS AT ACADEMIC CAREER.

- TREATED AS A DEMENT: I GET FOOTSTEPS ONLY BACK ALL THE TIME JUST BECAUSE I ACT BACKSTUP. EVEN IF THINGS ARE DONE IN MY FAVOR, IT IS NOT THAT I MUST "GET BETTER" FAST. WILL NOT HAPPEN THIS WAY, MY DISEASE IS NOT WHAT MAKES ME THIS WAY I AM, IT IS MY CURIOSITY & INTELLIGENCE. THUS, I KNOW THAT I DO A LOG FOR ME EVEN BEING SICK, IN THE PAST FOUR YEARS I LEARNED AND IMPROVED A HUGE LOT THAT'S WHY I BECAME CAPABLE OF DOING WHAT I DID, AND WHAT I DO. I ALSO RECOGNIZE MY PARTNER'S QUALITY AND HER STRIVAL FOR IMPROVEMENT.

- CAN'T FEEL RECOGNIZED: BEING INTELLECTUAL MEANS THAT MOST OF MY TIME IS SPENT WITH THIS PART OF MY BEING. IF PEOPLE TREAT ME AS A DUMBBASS IS JUST BECAUSE MOCKING, BY REALLY MEANING IT. IF IT IS THE OPPOSITE, MY QUALITY IS BEING NOT RECOGNIZED OR TREATED AWAY.

- NOT ABLE TO SAY THINGS: I SOME OF THE POINTS I WRITE COMES TO TABLE, THE ANSWERS WOULD BE NEGATIVE, DENYING IT OR BEING SHIFTY TO THE OPPOSITE SIDE, MAKING A DISTORTED IMAGE OF MYSELF OR MY WILL. AGAIN, TREATED AS A DUMBBASS.

- EMOTIONAL CHARTAIRE: "I AM LEAVING, I JUST NEED TO BE IDIOT TO STAND THAT SHITTY LIFE WITH YOU."

L EVEN WHILE WEAKENED, MY SENSES ARE REDUCED AGAIN TO A DUMBBASS WITH NO BETTER FUTURE. MY PROBLEM SOLVING SKILL ARE NOT RECOGNIZED AND MY RANGES ARE REDUCED TO A NON-INTELLECTUAL PERSON. THIS WAY I GET UNABLE TO ACT, SINCE MY CAPACITY OF EXPLAINING AND EXPLORING SOLUTIONS GET TRAPPED BY THE LACK OF WILL TO UNDERSTAND THAT THE OTHER PERSON PUT AGAINST ME. THUS, CINICALLY WITHIN, I AM OFTEN NOT ACCUSED OF NOT BEING ABLE TO EXPLAIN PROPERLY, DOING IRRATIONAL OR BEING CONTRADICTORY, EVEN IF IT IS NOT TRUE, BY THE LOGICAL ANALYSIS OF WHAT'S BEEN TOLD.

- MEAN COMMENTS IN PUBLIC: MAKE MEAN COMMENTS GIVE NEGATIVE AGGRESSIVE ANSWERS, MAKING THE OTHER FEEL BAD WHILE, AND/OR BEFORE AND AFTER IT. A GOOD SCENARIO IS ANSWERED IN A BAD MODE, causin bad seriously.

- CONTROLE DA ROTINA E AFÉS POIS MEIOS DE OPRESSÃO EMOCIONAL.
 - L SINGOMAS DE ABUSO E DOMINAÇÃO, RIDICULIZAÇÃO E DESRESPEITO.
 - LL DIMINUIÇÃO DO PARCEIRO, EM TENTATIVA DE OBTER CONTROLE.
 - ATENÇÃO FOCADA NO "EU", DEIXANDO DE LIGAR OS FATOS E PESSOAS EM CONSIDERAÇÃO NOS MOMENTOS DE JULGAMENTO, INTERPRETAÇÃO E AGIÃO
 - EX.: A URGÊNCIA DO EU NÃO É A DO OUTRO, PORÉM, AFIRMOSSEM
EMBAGAR TAL JULGAMENTO EM FATOS, ACACO DO OFENDIDO, MESMO
QUE O OUTRO SINTA O QUE SINTO, OU MAIS, OU MENOS. JULGO BEM.
 - LL TAL EXEMPLO DENOTA POUCA TERRANFA NO JULGAR, O BOM
JUÍZO SE TORNA FALHO.
- F Sinto por não poder tudo, tento conciliar as ações com o tempo, porém, tendo pessoas como variáveis, estás, varia o tanto necessário para que não seja possível conciliar.
- L quem tento agendar, se desagrada, e me malha, eu tento me defender, e machuco. da boa intenção nascem espinhos.

 LUCAS É HUMANO,
RACIONAL EM SUAS MELHORES EXPRESENTAÇÕES.
TOLO, AOS DÍHOS DE MUITOS,
MUITAS VEZES,
E MESMO AOS PRÓPRIOS.

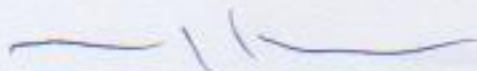
TAMBÉM USA DA FILOSOFIA,
E COMINHANDO AO LADO DO CONHECIMENTO,
ILUMINA O CAMINHO ENQUANTO OBSERVA.

O que obtive foi CONHECIMENTO JUNTO
A EXPERIÊNCIA EXPERIMENTAL DO EXISTIR,
E MUDA, BUSCANDO EXPERIMENTOS NO DIA-VIA,
ENQUANTO EXPERIMENTA A EXPERIÊNCIA A
LONGO DOS EXPERIMENTOS E EXPERIMENTAÇÕES.

A INTELIGÊNCIA TERRA E QUANTITATIVA,
ABSTRAI E TORNA SUBJETIVA A MATEMÁTICA DA VIDA.

SEI DE CERTA VERDADE, JA ERAZER EM SUA DEVIDA VERIFICAÇÃO FATAL,
QUE IMPLICA COMPREENSÕES E RESPEITO DA NATUREZA HUMANA.
ATÉ MESMO A LÓGICA É FRUTO DO UNIVERSO QUE CONTEÚM OS COMPÔS,
TUDO É INFORMAÇÃO EM FORMA DE PARCULAS DE ENERGIA QUE VIVEM E
QUADRAM OS ESTADOS.

ESTE TIPO DE LINGUAGEM TAMBÉM É FRUTO DE CERTAS LÓGICAS, E
MATEMÁTICAS DO GRUPO; ONDE UM E QUALQUER, PODE SER UMA INTEGRAL
OU DEFINIDA DE ALÉM DE PODER CONTER HÍGI'S OU ELE MESMO E SEUS
INTEGRANTES.

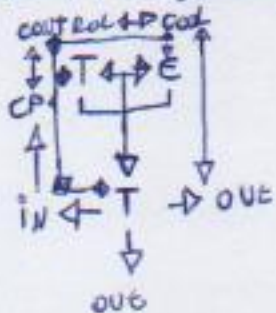


TUDO QUE SABEMOS ADVIRÁ DA ENERGIA ESTELAR QUE NOS
COMPÕE; PORTANTO, CADA MEDIDA E CADA INFORMAÇÃO DEIXAM
ESTA ENERGIA DECINDIDA ATÉ NÍVEIS DE ENTROPIA RESULTANTES.

TUDO QUE SABEMOS É RESULTADO DA ANÁLISE > EXERCIAL FEITA
DE MODO INCONSCIENTE E CONSCIENTE, SENDO O RESULTADO
DOS SENTIDOS SONOROS, FOTÔNICOS, MAGNÉTICOS OU ELETTRÔNICOS.
O PROCESSO RECEBENTE É FÍSICO-QUÂNTICO, PODENDO SER TAMBÉM
QUÍMICO-ELETTRÔNICO. A INFORMAÇÃO HUMANA COERCE O MUNDO
NESTES MÉTOS, ALÉM DOS NÍVEIS POSSÍVEIS E IMPENSADOS,
COMO IMAGINAR O INIMAGINÁVEL? É = INFORMAÇÃO.

I - INVERTER
O RLOGICO

I.I GERADOR, TRANSFORMADOR



1 CONTROL = COLLECTING_STATION

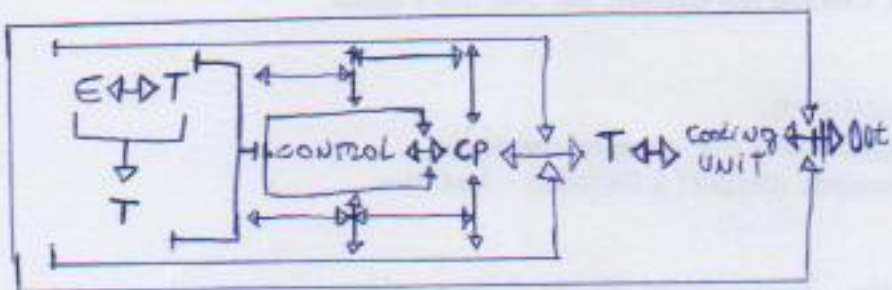
2 COD = COOLING_STATION

3 T = TRANSFORMATOR

4 E = ENERGIA

5 CP = CORE_PROCESSOR

6 OUT = OUT_CHANNEL



21/07/2018

2020/04
2

$$\Delta y = (y_1 - y_0) -$$

$$\Delta x = (x_2 - x_0) -$$

$$a = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$h = a \Delta x$$

22/07/2018

Ruru, ruru,

é sim,

também,

E é só eu que,

pelo calor e por todo lado,

Sábias palavras, temos silêncios

Rosa delante e múltipla,

Tua imagem é divinamente reconfortante,

Sua presença em mim é o que me acontece.

22/07/2018

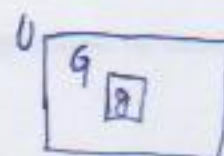
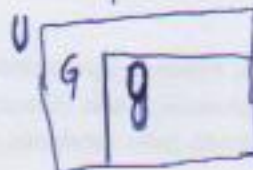
$$U = Gg$$

$U = \text{Universo}$

$G = \text{Grupo}$

$g = \text{grau-lar}$
(subgrau de g)

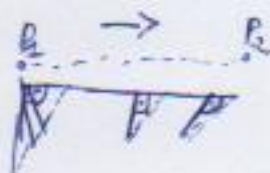
tal que:



entre qualquer interação
entre g e g' , entre g e g_1
ou g_1 e g' , ou g_1 e g_2 , é possível
estabelecer uma direção

é uma linha reta ou
curva, com linhas paralelas,
discretas ou aniquiladas
ou variadas em qualquer
direção a

$p = \text{partícula} (e \text{ ergiva})$



- O que quero MUDAR?

IMPOSIÇÃO X MALEABILIDADE

L POR TENTAR ENCONTRAR PONTOS DE MÉRITO AÉRITOS NO CONVÍVIO DA NA VIDA SOCIAL, TENDO A SER MALEÁVEL Á ME IMPOR, OU; IMPOR MINHA VONTADE DE MALEABILIDADE E COMPREENSÃO Á FRETE DA IMPOSIÇÃO GM RELATOU A PERSPECTIVA MAIS GERAL DO MUNDO. FORAM PERSPECTIVAS MAIORES NAS PESSOAS NEM SEMPRE É POSSÍVEL, MUITO MENOS DESJÁVEL. O EMBASAMENTO FACTUAL N LÓGICO, BEM COMO A RACIONALIDADE E ANÁLISE PROFUNDA DAS SITUAÇÕES E/OU PROPOSIÇÕES NEM SEMPRE É BEM RECEBIDA DO MESMO MODO.

LL VONTADE → IMPOR A VONTADE SOBRE O OUTRO É ALGO QUE NÃO ALMEJO; PORTANTO EVITO, LOGO, MINHA PRÓPRIA PODER SER ALTOO DE MUDANÇA ANTE OS EVENTOS CIRCUINTORES. IMPOR A VONTADE CONTRA A MALEABILIDADE DA VONTADE PODE SER TIDO COMO FALTA DE VONTADE (O SER MALEÁVEL NA LATA), O QUE É VERDADERO; PORÉM, RESERVA UM INGRESSO PRÓPRIO AO INDIVÍDUO.

LLL PERCEBO ENTÃO, CERTA FALTA DE VONTADE, ALÉM DA VONTADE DE PERDER AS COISAS COMO NÃO SÍGNAS DE VONTADE. POR OUTRO MOTIVO É ACEITÁVEL COMPACTUAR COM A VONTADE ALHEIA. UMA VONTADE REAL, ACIMA DAS DEMAS E FÁCILMENTE IDENTIFICÁVEL, É A DE CONHECER O INTELÉCTO, A CULTURA, E A EXPERIÊNCIA HUMANA, VISANDO A ANÁLISE, OBJETIVA E SUBJETIVA, EM DIRIGIÓ A SABEDORIA.

SE O QUE PENSEI ANTES ME LEVAVA A IMAGINAR DEJESOS DE PRazer, RECONHECIMENTO, E VONTADES, QUE SÃO OS TRES ASPECTOS RELACIONAVEL AO PRazer, E A SABEDORIA É A DIRIGIÓ, DERO OBTER RECONHECIMENTO E PRazer NA EXPERIÊNCIA DA SABEDORIA E DA EXPORAÇÃO DO TOTALE CONHECIMENTO JUNTO AO INTELÉCTO.

17/07/2018

2020/06/04
S

O que quero mudar?

- SOU INTELECTUAL E GOSTO DISTO. DIGA, ~~é~~ USO MEU INTELECTO E GOSTO.
QUERO APROXIMAR ESTE ASPECTO, POIS GOSTO DA IDÉIA DE PERFEILOAR
O PROCESSO DE PERFEISSIONAMENTO.
- EM GRANDE MAIORIA, QUEM ME CONHECE COSTUMA RECONHECER ESTE LADO
INTELECTUAL, POREM, NÃO AS IMPLICAÇÕES.
QUERO EXPOZ AS IMPLICAÇÕES.

21/07/2018

- PRETENDO ATINGIR UM DADO PONTO NO TEMPO ONDE EXISTA ESTABILIDADE
COTIDIANA, COM BOA ALIMENTAÇÃO, EXERCÍCIOS FÍSICOS E INTELECTUAIS,
PARA DESTE MODO POTENCIALIZAR O TEMPO EXPENDIDO EM ESTUDOS, DESIGN,
MOVIMENTO, E ATIVIDADES DE AUTO-CIÊNCIA, SEJAM ELAS QUais FOREM/
DE ACORDO COM OS RACIONIOS MAIS REBUSCADAS.
- AS ATIVIDADES HUMANAS PARECEM SIMPLES E NÃO SIGNIFICA FELICIDADE.
O QUE PERCEBE ISTO É HUMANO, EM ALIVIO-SADE.
- O INTELECTO PERCEBE O MUNDO, E Pensa SER INDIVIDUAL. POR ESTE MOTIVO,
TEM PERSPECTIVA ÚNICA SOB SI E EN RELAÇÃO A TODO O RESTANTE. EXPOZ
ISTO, É SE FAZER NOTÁVEL PAR OUTROS QUE PARECEM PENSAR ENGAZAR A
EXISTÊNCIA TAMBÉM.
- QUERO SER INTELECTUALMENTE FELIZ, ISTO É, PERCEBER A FELICIDADE, E
ENCANTAR NELA A DIGNIDADE DAQUELLO QUE É RACIONAL E QUANTIFICÁVEL.
VERDADE QUANTIFICAR NÃO É O MESMO QUE MEDIR, MAS SIM, DENOMINAR
QUANTIDADES. VERDADE = 1; 4 - X; PROPOS. SÃO = P; ETC. PORTANTO, QUERO
ALINHAR MEU COTIDIANO DE ATITUDES ÀS MEUS MÉTODOS DE FUNCIONAMENTO
E FILOSOFAR. A DISCREPÂNCIA ENTRE O ACTO NÍVEL PROJETO (MAIOR
QUE O ALFANHO ACTUALMENTE PELA HUMANIBADE) E O BAIXO NÍVEL
EXPERIMENTADO (MENOR QUE O MAIS ALTO, MUITO QUE O MAIS BAIXO ENTRE OS
HUMANOS) GERA DESCONFORTO E IMPEDS CERTOS ASPECTOS DE FUNCIONAMENTO
DE MODO MAIS EFICAZ. EX.: A VIDA SO COTIDIANO MUNDO DIFÍCIL A
PESSOA CIENTÍFICA; EX2.: A VIDA NO MUNDO DIFÍCIL A LIMITA O
PROCESSO INTELECTUAL HUMANO.

15/07/2018

2020/07/04

SOMETHING GOOD X SOMETHING BAD



"IT IS GOOD WHEN I WANT, OTHERWISE IT IS NOT."

IF I WANT YOU TO DO, I IS RIGHT, OTHERWISE, IS WRONG.

YOU ARE GOOD IF YOU DO AS I SAY, THEN YOU ARE USEFUL,

IF YOU CAN'T, OR IF YOU DO ACCORDING TO SOMETHING THING,

BEYOND MY WILL POWER, YOU ARE USELESS.

BEING BEYOND INDIVIDUAL LOGIC IS TO BE RIDICULOUS, AND

YOU'RE GOING TO BE RIDICULIZED BY ME.

IF YOU ARE RIGHT, HAVE WILL, KNOW, OR DON'T ACT WRONG;

I SHALL JUDGE YOU AS I WISH, AND MAKE YOU HURT AS

I THINK YOU DESERVE, EVEN WITHOUT MEASURING, HOW YOU

ARE COMPARED TO MY LOGIC, AND EVEN WITHOUT KNOWING,

HOW MUCH DAD I'M DOING TO YOU, AS IT DOES NOT MATTER

TO ME.

- CONTROLE DA ROTINA E AFÉS POIS MEIOS DE OPRESSÃO EMOCIONAL.
 - L SINGOMAS DE ABUSO E DOMINAÇÃO, RIDICULIZAÇÃO E DESRESPEITO.
 - LL DIMINUIÇÃO DO PARCEIRO, EM TENTATIVA DE OBTER CONTROLE.
 - ATENÇÃO FOCADA NO "EU", DEIXANDO DE LIGAR OS FATOS E PESSOAS EM CONSIDERAÇÃO NOS MOMENTOS DE JULGAMENTO, INTERPRETAÇÃO E AGIÃO
 - EX.: A URGÊNCIA DO EU NÃO É A DO OUTRO, PORÉM, AFIRMOSSEM
EMBAGAR TAL JULGAMENTO EM FATOS, ACACO DO OFENDIDO, MESMO
QUE O OUTRO SINTA O QUE SINTO, OU MAIS, OU MENOS. JULGO BEM.
 - LL TAL EXEMPLO DENOTA POUCA TERRANFA NO JULGAR, O BOM
JUÍZO SE TORNA FALHO.
- F Sinto por não poder tudo, tento conciliar as ações com o tempo, porém, tendo pessoas como variáveis, estás, varia o tanto necessário para que não seja possível conciliar.
- L quem tento agendar, se desagrada, e me malha, eu tento me defender, e machuco. da boa intenção nascem espinhos.

 LUCAS É HUMANO,
RACIONAL EM SUAS MELHORES EXPRESENTAÇÕES.
TOLO, AOS DÍHOS DE MUITOS,
MUITAS VEZES,
E MESMO AOS PRÓPRIOS.

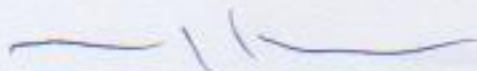
TAMBÉM USA DA FILOSOFIA,
E COMINHANDO AO LADO DO CONHECIMENTO,
ILUMINA O CAMINHO ENQUANTO OBSERVA.

O que obtive foi CONHECIMENTO JUNTO
A EXPERIÊNCIA EXPERIMENTAL DO EXISTIR,
E MUDA, BUSCANDO EXPERIMENTOS NO DIA-VIA,
ENQUANTO EXPERIMENTA A EXPERIÊNCIA A
LONGO DOS EXPERIMENTOS E EXPERIMENTAÇÕES.

A INTELIGÊNCIA TERRA E QUANTITATIVA,
ABSTRAI E TORNA SUBJETIVA A MATEMÁTICA DA VIDA.

SEI DE CERTA VERDADE, JA ERAZER EM SUA DEVIDA VERIFICAÇÃO FATAL,
QUE IMPLICA COMPREENSÕES E RESPEITO DA NATUREZA HUMANA.
ATÉ MESMO A LÓGICA É FRUTO DO UNIVERSO QUE CONTEÚM OS COMPÔ-
SITOS É INFORMAÇÕES EM FORMA DE PARCULAS DE ENERGIA QUE VIVEM E
QUADRAM OS ESTADOS.

ESTE TIPO DE LINGUAGEM TAMBÉM É FRUTO DE CERTAS LÓGICAS, E
MATEMÁTICAS DO GRUPO; ONDE UM E QUALQUER, PODE SER UMA INTEGRAL
OU DEFINIDA DE ALÉM DE PODER CONTER HÍGI'S OU ELE MESMO E SEUS
INTEGRANTES.

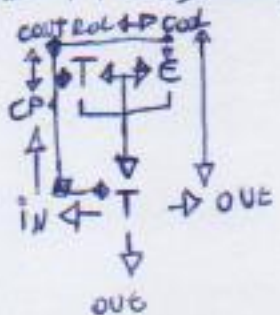


TUDO QUE SABEMOS ADVIRÁ DA ENERGIA ESTELAR QUE NOS
COMPÕE; PORTANTO, CADA MEDIDA E CADA INFORMAÇÃO DEIXAM
ESTA ENERGIA DECINDIDA ATÉ NÍVEIS DE ENTROPIA RESULTANTES.

TUDO QUE SABEMOS É RESULTADO DA ANÁLISE > EXERCIAL FEITA
DE MODO INCONSCIENTE E CONSCIENTE, SENDO O RESULTADO
DOS SENTIDOS SONOROS, FOTÔNICOS, MAGNÉTICOS OU ELETTRÔNICOS.
O PROCESSO RECEBENTE É FÍSICO-QUÂNTICO, PODENDO SER TAMBÉM
QUÍMICO-ELETTRÔNICO. A INFORMAÇÃO HUMANA COERCE O MUNDO
NESTES MÉTOS, ALÉM DOS NÍVEIS POSSÍVEIS E IMPENSADOS,
COMO IMAGINAR O INIMAGINÁVEL? É = INFORMAÇÃO.

I - INVERTER
O RLOGICO

I.I GERADOR, TRANSFORMADOR



1 CONTROL = COLLECTING_STATION

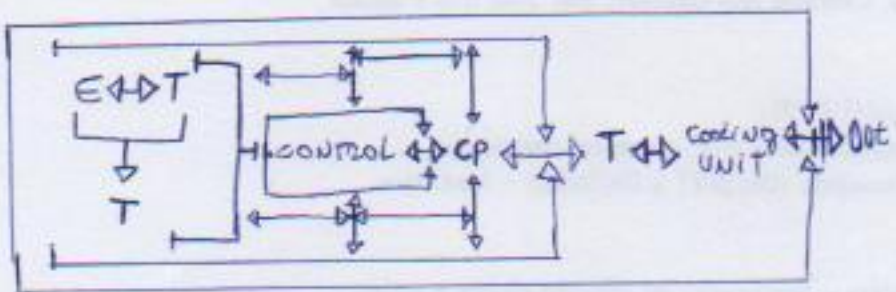
2 COD = COOLING_STATION

3 T = TRANSFORMATOR

4 E = ENERGIA

5 CP = CORE_PROCEDURE

6 OUT = OUT_CHANNEL



21/07/2018

2020/04
2

$$\Delta y = (y_1 - y_0) -$$

$$\Delta x = (x_2 - x_0) -$$

$$a = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$h = a \Delta x$$

22/07/2018

Ruru, ruru,

é sim,

também,

E é só eu que,

pelo calor e por todo lado,

Sábias palavras, temos silêncios

Rosa delante e múltipla,

Tua imagem é divinamente reconfortante,

Sua presença em mim é o que me acontece.

22/07/2018

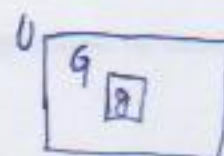
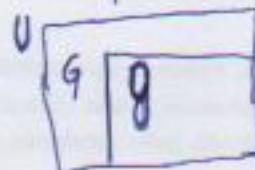
$$U = Gg$$

$U = \text{Universo}$

$G = \text{Grupo}$

$g = \text{grau-lar}$
(subgrau de g)

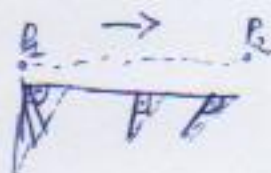
tal que:



entre qualquer interação
entre g e g' , entre g e g_1
ou g_1 e g' , ou g_1 e g_2 é possivel
estabelecer uma direção

é uma linha reta ou
curva, com linhas paralelas
discretas de anelios zeros
ou variados em qualche
direção a

$p = \text{partícula/engraça}$



- O que quero MUDAR?

IMPOSIÇÃO X MALEABILIDADE

L POR TENTAR ENCONTRAR PONTOS DE MÉRITOS AÉRITOS NO CONVÍVIO DA NA VIDA SOCIAL, TENDO A SER MALEÁVEL Á ME IMPOR, OU IMPOR MINHA VONTADE DE MALEABILIDADE E COMPREENSÃO Á FRETE DA IMPOSIÇÃO GM RELATOU A PERSPECTIVA MAIS GERAL DO MUNDO. FORAM PERSPECTIVAS MAIORES NAS PESSOAS NEM SEMPRE É POSSÍVEL, MUITO MENOS DESJÁVEL. O EMBASAMENTO FACTUAL É LÓGICO, BEM COMO A RACIONALIDADE E ANÁLISE PROFUNDA DAS SITUAÇÕES E/OU PROPOSIÇÕES NEM SEMPRE É BEM RECEBIDA DO MESMO MODO.

LL VONTADE → IMPOR A VONTADE SOBRE O OUTRO É ALGO QUE NÃO ALMEJO; PORTANTO EVITO, LOGO, MINHA PRÓPRIA PODER SER ALTOO DE MUDANÇA ANTE OS EVENTOS CIRCUINTORES. IMPOR A VONTADE CONTRA A MALEABILIDADE DA VONTADE PODE SER TIDO COMO FALTA DE VONTADE (DE SER MALEÁVEL NA VIDA), O QUE É VERDADERO; PORÉM, RESERVA UM INGRESSO PRÓPRIO AO INDIVÍDUO.

LLL PERCEBO ENTÃO, CERTA FALTA DE VONTADE, ALÉM DA VONTADE DE PERDER AS COISAS COMO NÃO SÍGNAS DE VONTADE. POR OUTRO MOTIVO É ACEITÁVEL COMPACTUAR COM A VONTADE ALHEIA. UMA VONTADE REAL, ACIMA DAS DEMAS E FÁCILMENTE IDENTIFICÁVEL, É A DE CONHECER O INTELÉCTO, A CULTURA, E A EXPERIÊNCIA HUMANA, VISANDO A ANÁLISE, OBJETIVA E SUBJETIVA, EM DIRIGIÓ A SABEDORIA.

SE O QUE PENSEI ANTES ME LEVAVA A IMAGINAR DEJESOS DE PRazer, RECONHECIMENTO E VONTADES, QUE SÃO OS TRES ASPECTOS RELACIONAVEL AO PRazer, E A SABEDORIA É A DIRIGIÓ, DEVER OBTER RECONHECIMENTO E PRazer NA EXPERIÊNCIA DA SABEDORIA E DA EXPORAÇÃO DO TOTALE CONHECIMENTO JUNTO AO INTELÉCTO.

17/07/2018

2020/06/04
S

O que quero mudar?

- SOU INTELECTUAL E GOSTO DISTO. DIGA, ~~é~~ USO MEU INTELECTO E GOSTO.
QUERO APROXIMAR ESTE ASPECTO, POIS GOSTO DA IDÉIA DE PERFEILOAR
O PROCESSO DE PERFEISSIONAMENTO.
- EM GRANDE MAIORIA, QUEM ME CONHECE COSTUMA RECONHECER ESTE LADO
INTELECTUAL, POREM, NÃO AS IMPLICAÇÕES.
QUERO EXPOZ AS IMPLICAÇÕES.

21/07/2018

- PRETENDO ATINGIR UM DADO PONTO NO TEMPO ONDE EXISTA ESTABILIDADE
COTIDIANA, COM BOA ALIMENTAÇÃO, EXERCÍCIOS FÍSICOS E INTELECTUAIS,
PARA DESTE MODO POTENCIALIZAR O TEMPO EXPENDIDO EM ESTUDOS, DESIGN,
MOVIMENTO, E ATIVIDADES DE AUTO-CIÊNCIA, SEJAM ELAS QUais FOREM/
DE ACORDO COM OS RACIONIOS MAIS REBUSCADAS.
- AS ATIVIDADES HUMANAS PARECEM SIMPLES E NÃO SIGNAM DE FELICIDADE.
O QUE PERCEBE ISTO É HUMANO, EM ALIVIO-SADE.
- O INTELECTO PERCEBE O MUNDO, E PENSA SER INDIVIDUAL. POR ESTE MOTIVO,
TEM PERSPECTIVA ÚNICA SOB SI E EN RELAÇÃO A TODO O RESTANTE. EXPOZ
ISTO, É SE FAZER NOTÁVEL PAR OUTROS QUE PARECEM PENSAR ENGAZAR A
EXISTÊNCIA TAMBÉM.
- QUERO SER INTELECTUALMENTE FELIZ, ISTO É, PERCEBER A FELICIDADE, E
ENCANTAR NELA A DIGNIDADE DAQUELLO QUE É RACIONAL E QUANTIFICÁVEL.
VERDADE QUANTIFICAR NÃO É O MESMO QUE MEDIR, MAS SIM, DENOMINAR
QUANTIDADES. VERDADE = 1; 4 - X; PROPOS. SÃO = P; ETC. PORTANTO, QUERO
ALINHAR MEU COTIDIANO DE ATITUDES ÀS MEUS MÉTODOS DE FUNCIONAMENTO
E FILOSOFAR. A DISCREPÂNCIA ENTRE O ACTO NÍVEL PROJETO (MAIOR
QUE O ATUANDO ATUALMENTE PELA HUMANIBADE) E O BAIXO NÍVEL
EXPERIMENTADO (MENOR QUE O MAIS ALTO, MUITO QUE O MAIS BAIXO ENTRE OS
HUMANOS) GERA DESCONFORTO E IMPEDS CERTOS ASPECTOS DE FUNCIONAMENTO
DE MODO MAIS EFICAZ. EX.: A VIDA SO COTIDIANO MUNDO DIFÍCIL A
PESSOA CIENTÍFICA; EX2.: A VIDA NO MUNDO DIFÍCIL A LIMITA O
PROCESSO INTELECTUAL HUMANO.

15/07/2018

2020/07/04

SOMETHING GOOD X SOMETHING BAD



"IT IS GOOD WHEN I WANT, OTHERWISE IT IS NOT."

IF I WANT YOU TO DO, I IS RIGHT, OTHERWISE, IS WRONG.

YOU ARE GOOD IF YOU DO AS I SAY, THEN YOU ARE USEFUL,

IF YOU CAN'T, OR IF YOU DO ACCORDING TO SOMETHING THING,

BEYOND MY WILL POWER, YOU ARE USELESS.

BEING BEYOND INDIVIDUAL LOGIC IS TO BE RIDICULOUS, AND

YOU'RE GOING TO BE RIDICULIZED BY ME.

IF YOU ARE RIGHT, HAVE WILL, KNOW, OR DON'T ACT WRONG;

I SHALL JUDGE YOU AS I WISH, AND MAKE YOU HURT AS

I THINK YOU DESERVE, EVEN WITHOUT MEASURING, HOW YOU

ARE COMPARED TO MY LOGIC, AND EVEN WITHOUT KNOWING,

HOW MUCH DAD I'M DOING TO YOU, AS IT DOES NOT MATTER

TO ME.

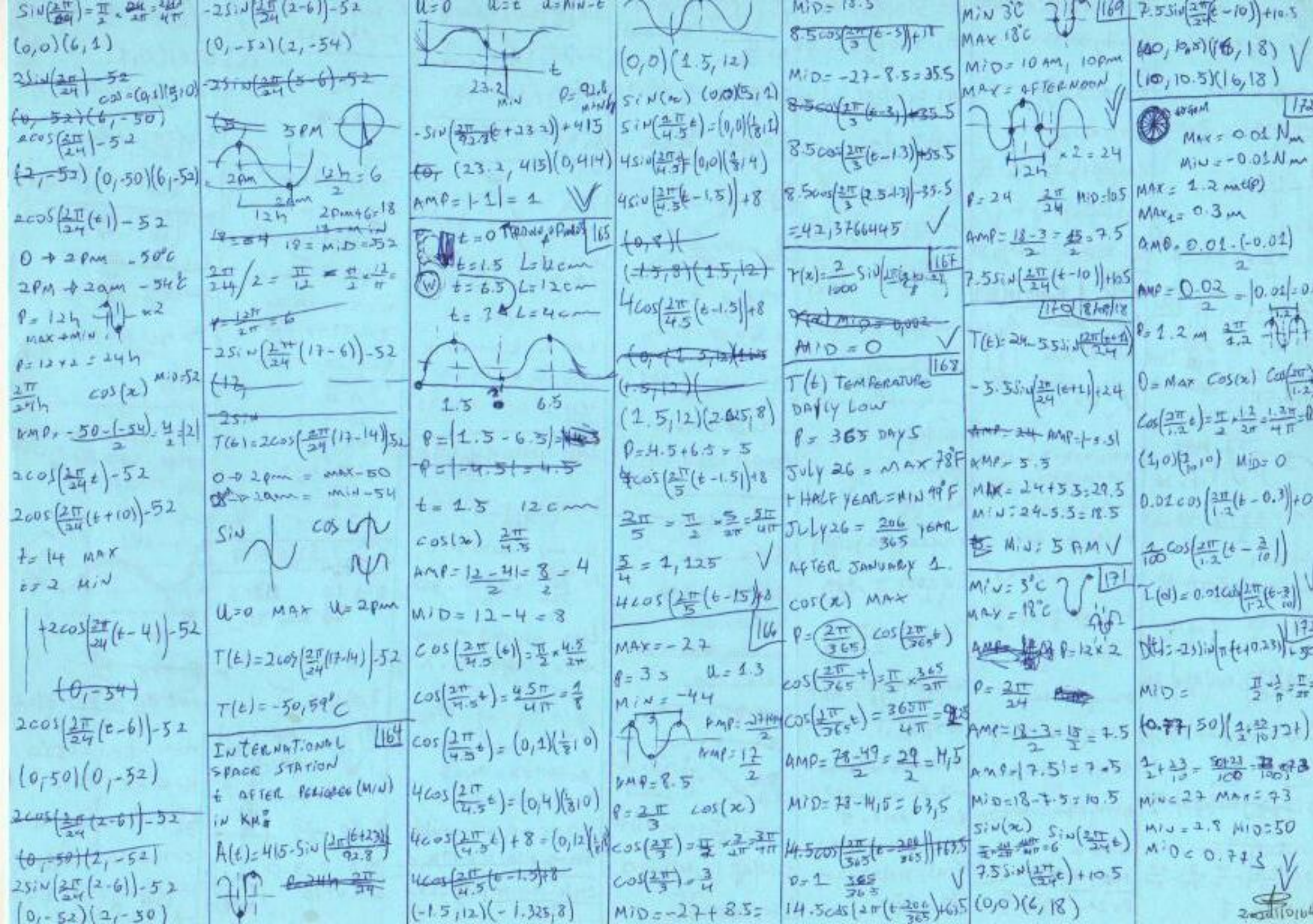
$(0, 9.47) \text{ MID} - (91.25, 3.47) \text{ MAX}$
 $\text{AMP} = 3.47 - 1.97 = 1.5$
 $\text{Period} = 91.25 \times 4 = 365 \text{ days}$
 $\frac{2\pi}{365} = \frac{2\pi}{365} \text{ Mid} = 3.47$
 $x^{++} f(x) \text{ MIN } 3 < x < 19 \frac{2\pi}{365} = 4\pi \text{ RADIANS}$
 $S(t) = -1.5 \sin\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 3.47$
 $(0, 3.5) \text{ MAX} [0, \infty) \text{ MID}$
 $\left(\frac{\pi}{2}, 70\right) \text{ MAX} [0, \infty) \text{ MAX}$
 $F_6 \text{ Tides}$
 $\text{AMP} = 3.5 - 70 = -1.35 = -3.5$
 $\text{Period} = \frac{\pi}{20} < 4 = \frac{4\pi}{20} = \frac{\pi}{5}$
 $\frac{2\pi}{\pi/5} = 10 \text{ Tides}$
 $0 > 0, \alpha = 35$
 $G(t) = 35 \sin(10t) + 3.5$
 $P(t) \text{ billion km} (0, 6.9)$
 $t = 40 \text{ years} (6, 4.4)$
 $6.9 \times 10^8 \text{ km flat the sun}$
 $4.4 \times 10^8 \text{ km far}$
 $4.4 \times 10^8 \text{ km distance}$
 $\text{MID} = (0, 6.9)$
 $\text{MAX} = (6, 4.4)$
 $\alpha \sin(b \cdot t) + d \text{ MIN} \rightarrow \text{MAX}, \text{AMP} = \frac{30-10}{2} = 10 = 10$
 $\text{AMP} = |6.9 - 4.4| = |2.5| = 2.5 \text{ Period} = 2 \pi \times 2 = 4\pi$
 $\text{Period} = 66.4 = 264 \frac{2\pi}{2\pi} = 264 \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{2\pi}{2} = \frac{1}{2} \text{ Mid} = 20$
 $V(t) = -2.5 \sin\left(\frac{2\pi}{264}t\right) + 6.9$
 $(0, 9.2) \text{ MAX}$
 $(-4, 1.25) \text{ MID}$
 $(0, 10) \text{ MIN}$
 $(-91.25, 3.47) \text{ MAX}$

$A(t) = 0.91 - 0.2 = 0.7$
 $\text{Period} = 91.25 \times 4 = 365$
 $\frac{2\pi}{365} = \frac{2\pi}{365} \text{ Mid} = 3.47$
 $x^{++} f(x) \text{ MIN } 3 < x < 19 \frac{2\pi}{365} = 4\pi \text{ RADIANS}$
 $H(t) = -10 \cos\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 20$
 $H(t) = -10 \cos\left(\frac{1}{365}t\right) + 20$
 $w(t) = \alpha \cos(\beta t) + d$
 $(0, 0) \text{ MIN}$
 $\text{WEIGHT AS FUNCTION OF TIME}$
 $\text{or time } t$
 $w(t) = 0.9 \cos\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 22$
 $(0, 1) \text{ MID}$
 $(\frac{\pi}{4}, 12) \text{ MAX}$
 $[0] \text{ MID}$
 $\frac{\pi}{3} \text{ MID}$
 $\text{AMP} = 1 - 1.2 = -0.2$
 $108.00 = \frac{\pi}{4} \times 4 = \frac{4\pi}{4} = \pi$
 $\frac{2\pi}{\pi} = 2 \text{ Tides}$
 $D(t) = -0.2 \sin(2t) + 11$
 $\text{Period} = 15 \times 4 = 60$
 $\frac{2\pi}{60} = \frac{\pi}{30} \text{ MID}$
 $D(t) = 0.25 \sin(2t) + 12$
 $H(t) = -6 \cos\left(\frac{\pi}{30}t\right) + 21$
 $(0, 30) \text{ MAX}$
 $(20, 10) \text{ MIN}$
 $[0] \text{ MID}$
 $\text{AMP} = 6 - 10 = -4$
 $\text{Period} = 30 \times 4 = 120$
 $\frac{2\pi}{120} = \frac{\pi}{60} \text{ MID}$
 $H(t) = ? (0, 30) \text{ MAX}$
 $\text{AMP} = |30-15| = |15| = 15$
 $\text{Period} = 15 \times 4 = 60$
 $\frac{2\pi}{60} = \frac{\pi}{30} \text{ MID}$
 $D(t) = -2 \sin\left(\frac{\pi}{30}t\right) + 15$
 $(0, 10) \text{ MIN}$
 $(30, 30) \text{ MAX}$
 $\text{AMP} = |30-30| = |0| = 0$
 $\text{Period} = 30 \times 2 = 60$
 $\frac{2\pi}{60} = \frac{\pi}{30} \text{ MID}$
 $H(t) = 7.5 \cos\left(\frac{\pi}{30}t\right) + 22.5$
 $(0, 9.2) \text{ MAX}$
 $(-4, 1.25) \text{ MID}$
 $(0, 10) \text{ MIN}$
 $(-91.25, 3.47) \text{ MAX}$

$\text{AMP} = 10 - 20 = 22 = 10$
 $\text{Period} = 20 \times 2 = 40 \text{ PI}$
 $\frac{2\pi}{40} = \frac{1}{20} \text{ MID} = 20$
 $x = 0, \text{ MIN}, \alpha < 0, \alpha = 10$
 $H(t) = -10 \cos\left(\frac{1}{20}t\right) + 20$
 $H(t) = -10 \cos\left(\frac{1}{20}t\right) + 20$
 $\text{AMP} = |5-3| = |2| = 2$
 $\text{Period} = 1 \times 24 = 24$
 $\frac{2\pi}{24} = \frac{\pi}{12} \text{ MID} = 24$
 $x = 0, \text{ MIN}, \alpha < 0, \alpha = 10$
 $H(t) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{12}t\right) + 5$
 $5 \rightarrow 3 \alpha < 0 \checkmark$
 $\Delta t = 25 \times \frac{1}{24} = \frac{25}{24}$
 $\Delta t = 10, 25 < \text{MAX}$
 $A(t) = -6 \cos\left(\frac{\pi}{24}t\right) + 21$
 $H(t) = 10 \cos\left(\frac{\pi}{24}t\right) + 20$
 $H(t) = -10 \cos\left(\frac{\pi}{24}t\right) + 20$
 $H(t) = 10 \cos\left(\frac{\pi}{24}t\right) + 20$
 $\text{AMP} = |15-21| = 6$
 $\theta = 1.5 \times 4 = 6 \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$
 $x = 0, \text{ MIN}, \alpha < 0, \alpha = 6$
 $A(t) = -6 \cos\left(\frac{\pi}{6}t\right) + 21$
 $w(t) = 0.9 \cos\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 19.2$

$(0, 23) \text{ MID}$
 $(f) \text{ MID}$
 $(0, 0) \text{ MIN}$
 $(91.25) \text{ MIN}$
 $\text{AMP} = 2.3 - 14 = -11.7$
 $\theta = 91.25 \times 4 = 365$
 $\frac{2\pi}{365} = \theta / 2 \rightarrow \theta = 365 \text{ MIN}$
 $\alpha < 0, \alpha = -9.9$
 $H(t) = -0.95 \sin\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 23$
 $H(t) = -60 \cos(6t) + 60$
 $(0, 2) \text{ MIN}$
 $(f) \text{ MIN}$
 $(7, 7) \text{ MID}$
 $\text{AMP} = |2.3 - 1.4| = 0.9$
 $\theta = 91.25 \times 4 = 365$
 $\frac{2\pi}{365} = \theta / 2 \rightarrow \theta = 365 \text{ MIN}$
 $\alpha < 0, \alpha = -0.9$
 $H(t) = -0.95 \sin\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 23$
 $H(t) = -60 \cos(6t) + 60$
 $(0, 23) \text{ MID}$
 $(f) \text{ MID}$
 $(0, 15) \text{ MIN}$
 $\text{AMP} = |2.3 - 1.4| = 0.9$
 $\theta = 91.25 \times 4 = 365$
 $\frac{2\pi}{365} = \theta / 2 \rightarrow \theta = 365 \text{ MIN}$
 $\alpha < 0, \alpha = -0.9$
 $H(t) = -0.95 \sin\left(\frac{2\pi}{365}t\right) + 23$
 $H(t) = -60 \cos(6t) + 60$
 $(0, 6.9) \text{ MID}$
 $(6, 4.4) \text{ MIN}$
 $\text{AMP} = |6.9 - 4.4| = 2.5$
 $\theta = 66 \times 4 = 264 \frac{2\pi}{264} = \frac{\pi}{4}$
 $x = 4 \times 4 = 4 \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$
 $x \rightarrow \text{MIN}, \alpha < 0, \alpha = -2$
 $H(t) = -2.5 \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 6.9$
 $H(t) = 7.5 \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 21.5$
 $(0, 1) \text{ MIN}$
 $(f) \text{ MIN}$
 $(0, 15) \text{ MID}$
 $\text{AMP} = |2 - 7| = 5$
 $\theta = 2 \times 4 = 8 \frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{2}$
 $x = 9 \text{ MID} \rightarrow \text{MIN} \rightarrow \alpha < 0 = -5$
 $H(t) = -2.5 \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) + 6.9$
 $H(t) = 7.5 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) + 21.5$
 $(0, 35) \text{ MID}$
 $(30, 70) \text{ MAX}$
 $\text{AMP} = |35-70| = 35$
 $\theta = \frac{\pi}{20} \times 4 = \frac{4\pi}{20} = \frac{\pi}{5}$
 $x = 0, \text{ MID} \rightarrow \text{MAX} \rightarrow \alpha > 0 = 5$
 $H(t) = -5 \cos\left(\frac{\pi}{5}t\right) + 7$
 $L(t) \text{ MID} (0, 7)$
 $L(t) \text{ MIN} (0.5, 12)$
 $\text{AMP} = 7 - 12 = 5$
 $\theta = 0.5 \times 4 = 2 \frac{2\pi}{2} = \pi$
 $x = 0, \text{ MID} \rightarrow \text{MAX}, \alpha < 0 = 5$
 $L(t) = 5 \sin(2t) + 7$

$\cos(x) = 5 \cos\left(\frac{\pi}{2}x - \frac{3\pi}{2}\right)$ $\cos(\pi) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2}$ $(0, 0)$ $\cos(-\pi) = -1$ $\omega = (-2, 2)$ $\sqrt{16}$ $y = 2\sin\left(\frac{1}{4}\pi\right) - 1$ $|y| = 0.5 \cos\left(\frac{\pi}{4}\theta\right) + 1$ $3x^2 - 3x - 3 = 0$
 $\cos(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ $\cos(\pi) = (0, \frac{1}{2})$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \pi\right) = 8$ $-2\vec{w} = (4, -4)$ MAX MID MIN $0.5 \cos\left(\frac{\pi}{4}\theta\right) + 1$ $(6, 1)(9, 1.5)$
 $\frac{2\pi}{\pi} = \frac{4\pi}{\pi} = 4$ $\frac{4\pi}{2} = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $\vec{v} = (3, 4)$ $\vec{u} = (-6, -8)$ $5\sin\left(\frac{1}{4}\theta\right) = 0$ $\cos\left(\frac{\pi}{4}\theta\right)$ $(0, 3) = \frac{9}{2}$
 $\cos(4\pi) = 1$ $(0, 1)(\frac{1}{2}, 0)$ $(-2, 0, 3)$ $(2, -2)$ $\sin(x) + 5\sin(2x)$ $\vec{w} = (6, -2)$ $\vec{z} = (0, 0)$ $x = \frac{1}{2}\pi + 2k\pi$ $x = \frac{1}{3}\pi + \frac{1}{3}\pi$
 $(0, 4)(2\pi, 0)(4, 0)$ $(0, 4)(2\pi, 0)(4, 0)$ $\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{2} = \pi$ $\frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{2} = \pi$ $\frac{1}{2}w = (3, -8)$ $\sin(2x) = \pi$ $w = (-2, 3)$ $2\pi = 0 + 3k\pi$ $\text{AMP} = 0.5$
 $5\cos(4\pi) = 5(0, 5)(9, 0)$ $\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{\pi} = 1$ $(4, 1)$ $q = \pi$ $\text{AMP} = 5$ $5w = (10, -15)$ $\vec{v} = (8, -16)$ $2\pi = (-6, 0)$ $\sin(\pi) = 0$
 $\cos(2\pi) = \cos(x) \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ $5\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + 5\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)[5, 1]$ $5\sin(2x) + (5, \pi)$ $\vec{w} = (3, -2)$ $\vec{u} = (0, 4)$ $\frac{\pi}{4} = (0, 2)$ $\cos(0, 1)(\frac{1}{2}, 0)$
 $\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{2} = \pi$ $5\cos\left(\frac{\pi}{2}(x - 3)\right) = 2$ $\rightarrow 3 \downarrow 2 \text{ MID}(3, 3)$ $\vec{v} = (-2, 4)$ $\vec{z} = (0, 4)$ $\frac{\pi}{4} = (0, 2) = 4$ $(13, 10) \checkmark$
 $\frac{1}{2}(\pi x - 3\pi) = (\frac{1}{2}\pi x - \frac{3}{2}\pi)$ $\rightarrow 3 \downarrow 2 \text{ MAX}(3, 3)$ $\text{MID}(4, -2)$ $\text{circle}(4, 6) \checkmark$ $\frac{1}{4}\pi = \frac{\pi}{2} = 2\pi k$ $\cos(0, 1)(\frac{1}{2}, 0)$
 $\cos(\frac{1}{2}\pi x) = 4(1, 1)$ $h(x) = 0.5\sin(5x + c) + d$ $\text{circle}(1.5, 3) \checkmark$ $\pi = 0.5$ $x = 2\pi k \pm 2\pi$ $\cos(\frac{1}{2}\pi x) = 1$
 $3\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = (5, 1)$ $(-\pi) \checkmark \text{ MID}(\frac{5}{4}, -1.5) \text{ MAX}$ $\text{circle}(-1.5, -6) \checkmark$ $\pi = 2$ $\frac{1}{4}\pi = -\frac{\pi}{2} \pm 2\pi k$ $\frac{1}{2} \times \frac{4}{\pi} = \frac{4\pi}{2} = 2$
 $\cos\left(\frac{1}{2}(\pi x - 2\pi)\right) = (0, 1)$ $-\pi - \frac{\pi}{4} = -\frac{5\pi}{4} \approx 4.71$ $\text{circle}(-3, 1) \checkmark$ $\pi = 2$ $(-\frac{\pi}{2}, 5) \text{ MAX}$ $2x + 4y = 6x - 4$
 $5\cos\left(\frac{1}{2}(\frac{\pi}{2}x)\right) = (0, 5)$ $-8 + 1.5 = 6.5 \approx 6.5 \text{ AMP}$ $\frac{\pi}{2}/2 = \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$ $(-2, -3) \text{ point } \checkmark$ $\pi = -\frac{\pi}{4} \text{ MIN}$ $(1, 4) \checkmark$
 $5\cos\left(\frac{1}{2}(\frac{\pi}{2}x - 2\pi)\right) = 2$ $\frac{5\pi}{4} - \frac{1}{2}\pi - \frac{4}{5}\pi = \frac{4\pi}{10\pi} = \frac{2}{5}$ $(0, 0) (0, 1)$ $\text{circle}(0, 4) \checkmark$ $\pi(x) = \cos(5x + c) + d$ $6x - 8 = 2x - 4y \checkmark$
 ~~$\cos(-3\pi + \frac{1}{2}\pi) = 1$~~ $\text{MID} = -3$ $\frac{1}{2} \times \frac{4}{2} = \frac{4}{2} = 2$ $(0, 0) (0, 1)$ $\text{AMP} = 5 - (-4) = 19 = 9$ $4x - 5y = 0$
 $5\cos\left(\frac{1}{2}(\pi x - 3\pi)\right) = 2$ $h(x) = 0.5\cos(10x + c) + d$ $\frac{\pi}{2} \times \frac{4}{2} = \frac{4}{2} = 2$ $(-4, -1) \text{ MAX}$ $4x - 5y = 0$
 ~~$\cos(-3\pi + \frac{1}{2}\pi) = 1$~~ $\text{MID} = -3$ $\sin\left(\frac{2}{3}\pi x\right)$ $(0, 0) (0, 1)$ $\text{circle}(-4, 2) \checkmark$ $\pi = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = -\frac{3\pi}{4}$ $3x + 3y = -2 + 5y \checkmark$
 $\text{AMP} = 5 \text{ MAX} = 5 \text{ MIN} = 5$ $\sin\left(\frac{2}{3}\pi x\right) = 8$ $\sin\left(\frac{2}{3}\pi x\right) \downarrow 0$ $\text{circle}(0, 4) \checkmark$ $(0, 3) \text{ MID}$ $3(2) + 3(2) = 1(2) + 5(2)$
 $\theta = \frac{1}{2} + \frac{\pi - \frac{\pi}{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$ $\sin\left(\frac{2}{3}(\pi x - \pi)\right) = 8$ $5\sin(2x) = 2$ $\text{circle}(-4, 2) \checkmark$ $\pi = 0 + 2\pi k$ $9 = 9 (1, 2)$
 $\theta = \frac{1}{2} + \frac{\pi - \pi}{2} = \frac{1}{2}$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}\pi x - \frac{2}{3}\pi\right) = 8$ $\sin(2x) = 0, 0$ $\text{circle}(0, 4) \checkmark$ $\pi = 2\pi - 4y \approx 2x - 4y \checkmark$
 $\text{MAX} = 13 \text{ MIN} = -7$ $\text{MID} = -3$ $\sin(2x) = 0$ $\text{circle}(0, 4) \checkmark$ $4x - 3y = 0$ $3(2) + 3(4) = -2(2) + 5(4)$
 $\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) = 1$ $R = 4 \times \frac{5}{4}\pi = \frac{20\pi}{4} = 5\pi$ $\sin(2x) = 0$ $\text{circle}(-4, 2) \checkmark$ $4x - 3y = 0$ $18 = 13 (2, 4)$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $R = \frac{2\pi}{3\pi} = \frac{2}{3} \sin\left(\frac{2}{3}x\right)$ $\vec{v} = (3, 4) \checkmark$ $(1, 6) \text{ CENTER}$ $4.5 \cos(5x + c) + 0.5$ $y = 3x + 3 - 12$
 ~~$\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$~~ $\sin(x) + 5\pi - \frac{2\pi}{5\pi} = \frac{3}{5}$ $\vec{u} = (9, 12) \checkmark$ $(-2, 7.5) \text{ RADII} \checkmark$ $4.5 \cos\left(\frac{4}{3}\pi x\right) + d$ $(1, 12) \text{ } (-4, -6)$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}\pi x - \frac{2}{3}\pi\right) = 8$ $\text{MID} = (-4, -7) \checkmark$ $(-2, 1.5) \text{ MAX}$ $4.5 \cos\left(\frac{4}{3}\pi x + c\right) + 0.5$ $y = 3(x - 6) \text{ } (-4, -6)$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $R = 4 \times \frac{5}{4}\pi = \frac{20\pi}{4} = 5\pi$ $(+1.5\pi, -2) \text{ MID}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $\cos\left(\frac{4}{3}\pi x - \frac{\pi}{2}\right)$ $0.5 \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + 0.3 \cos\left(\frac{3}{2}x\right)$ $4.5 \cos\left(\frac{4}{3}\pi x + \frac{\pi}{2}\right) + 0.5$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $\sin(x) + 5\pi - \frac{2\pi}{5\pi} = \frac{3}{5}$ $(+1.75\pi, 3) \text{ MAX}$ $(-4, -1.5) \text{ MID}$ $\cos\left(\frac{4}{3}\pi x + \frac{\pi}{2}\right)$ $0.5 \cos\left(\frac{\pi}{2}(x+2)\right) + 0.3 \cos\left(\frac{3}{2}(x+2)\right)$ $0.5 \cos\left(\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{2}\right) + 0.5$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $\vec{v} = (3, 4) \checkmark$ $MID = (-4, -7) \checkmark$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $\vec{u} = (6, 12) \checkmark$ $AM = -\frac{3}{5}(-7) = 4.2$ $4/2 = \pm 2$ $\vec{w} = (1.5, 20) \checkmark$ $R = 4 \times \frac{5}{4}\pi = 5\pi$ $R = 2\pi + 4\pi = 14 \checkmark$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $\vec{z} = (3, 4) \checkmark$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $\cos\left(\pi\left(\frac{1}{2}x - 3\right)\right) = 2$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = (0, 0)$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x + \frac{2\pi}{3}\right) = 8$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-4, -1) \text{ MIN}$ $(-2, 3.5)(0, 3) \checkmark$ $y = 3(x - 6) + 4$
 $2\cos\left(\frac{1}{2}\pi x\right) = 1$ $6.5 \sin\left(\frac{2}{3}x\right) = ($



MAX = 363,000 km MAX = 406,000 km MAX = 21.3 days JAN 2 MAX = 2 cos(36-2) $\theta = 27.3 \frac{2\pi}{27.3}$ $\cos(\frac{2\pi}{27.3}) = \frac{\pi}{2} = \frac{27.3 - 27.3}{2\pi} = \frac{27.3}{4\pi}$ $\cos(\frac{2\pi}{27.3}) = 0.85$ $AMP = 6 \text{ cm} \quad MID = 15 \text{ cm}$ $t = 0.5 \rightarrow MID \rightarrow MIN$ $(1, 0)(6, 8.25, 0)$ $AMP = \frac{406 - 363}{2} = \frac{43}{2} = 21.5 \times 10^3$ $MID = 406,000 - 213,000 =$ $MID = 384,500 \quad t = 2 - 1$ $21500 \cos(\frac{2\pi}{27.3}(t-2)) + 384,500$ $21500 \cos(\frac{2\pi}{27.3}(6-1)) + 384,500$
$\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\sin^{-1}(\frac{0.7}{27.3}) = 0.2 = \frac{3}{10}$ $(0.5, 15)(-0.7, 9)$ $\theta = 365 \text{ days} = 1/160\pi$ $JAN 2 = MAX = 9^\circ C$ $MID = 14^\circ C$ $AMP = \frac{29 - 14}{2} = 15 = 7.5$ $JAN 2 \rightarrow t = 2$ $P = \frac{2\pi}{765} \quad 60 \cos(\frac{2\pi}{365}) = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{365}$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-2)) = (6, 0)$ $MID = 21.75 = 22.5$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-7)) = 22.5$ $MID = 14^\circ C \quad MAX = 29^\circ C$ $AMP = 15/2 =$
$\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2(x)} = \sqrt{1 - (\frac{0.7}{27.3})^2} = \sqrt{1 - \frac{0.49}{729}} = \sqrt{\frac{728}{729}} = \frac{\sqrt{728}}{27.3}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\sin^{-1}(\frac{0.7}{27.3}) = 0.2 = \frac{3}{10}$ $(0.5, 15)(-0.7, 9)$ $\theta = 365 \text{ days} = 1/160\pi$ $JAN 2 = MAX = 9^\circ C$ $MID = 14^\circ C$ $AMP = \frac{29 - 14}{2} = 15 = 7.5$ $JAN 2 \rightarrow t = 2$ $P = \frac{2\pi}{765} \quad 60 \cos(\frac{2\pi}{365}) = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{365}$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-2)) = (6, 0)$ $MID = 21.75 = 22.5$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-7)) = 22.5$ $MID = 14^\circ C \quad MAX = 29^\circ C$ $AMP = 15/2 =$
$\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2(x)} = \sqrt{1 - (\frac{0.7}{27.3})^2} = \sqrt{1 - \frac{0.49}{729}} = \sqrt{\frac{728}{729}} = \frac{\sqrt{728}}{27.3}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\sin^{-1}(\frac{0.7}{27.3}) = 0.2 = \frac{3}{10}$ $(0.5, 15)(-0.7, 9)$ $\theta = 365 \text{ days} = 1/160\pi$ $JAN 2 = MAX = 9^\circ C$ $MID = 14^\circ C$ $AMP = \frac{29 - 14}{2} = 15 = 7.5$ $JAN 2 \rightarrow t = 2$ $P = \frac{2\pi}{765} \quad 60 \cos(\frac{2\pi}{365}) = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{365}$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-2)) = (6, 0)$ $MID = 21.75 = 22.5$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-7)) = 22.5$ $MID = 14^\circ C \quad MAX = 29^\circ C$ $AMP = 15/2 =$
$\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2(x)} = \sqrt{1 - (\frac{0.7}{27.3})^2} = \sqrt{1 - \frac{0.49}{729}} = \sqrt{\frac{728}{729}} = \frac{\sqrt{728}}{27.3}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\sin^{-1}(\frac{0.7}{27.3}) = 0.2 = \frac{3}{10}$ $(0.5, 15)(-0.7, 9)$ $\theta = 365 \text{ days} = 1/160\pi$ $JAN 2 = MAX = 9^\circ C$ $MID = 14^\circ C$ $AMP = \frac{29 - 14}{2} = 15 = 7.5$ $JAN 2 \rightarrow t = 2$ $P = \frac{2\pi}{765} \quad 60 \cos(\frac{2\pi}{365}) = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{365}$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-2)) = (6, 0)$ $MID = 21.75 = 22.5$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-7)) = 22.5$ $MID = 14^\circ C \quad MAX = 29^\circ C$ $AMP = 15/2 =$
$\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\cos(x) = \sqrt{1 - \sin^2(x)} = \sqrt{1 - (\frac{0.7}{27.3})^2} = \sqrt{1 - \frac{0.49}{729}} = \sqrt{\frac{728}{729}} = \frac{\sqrt{728}}{27.3}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\theta = \frac{2\pi}{27.3} \times 2\pi = 28.5 \text{ days}$ $\sin(x) = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{27.3} = \frac{1}{27.3} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{0.7}{27.3}$ $\sin^{-1}(\frac{0.7}{27.3}) = 0.2 = \frac{3}{10}$ $(0.5, 15)(-0.7, 9)$ $\theta = 365 \text{ days} = 1/160\pi$ $JAN 2 = MAX = 9^\circ C$ $MID = 14^\circ C$ $AMP = \frac{29 - 14}{2} = 15 = 7.5$ $JAN 2 \rightarrow t = 2$ $P = \frac{2\pi}{765} \quad 60 \cos(\frac{2\pi}{365}) = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{365}$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-2)) = (6, 0)$ $MID = 21.75 = 22.5$ $7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-7)) = 22.5$ $MID = 14^\circ C \quad MAX = 29^\circ C$ $AMP = 15/2 =$

21/09/2019 229

N 15 AN ~~2016/17~~

$$\sin(6x) + 6 = 9$$

$$\cos(6x) + 6 - 9 = 0$$

$$\cos(6x) - 3 = 0$$

$$\cos^{-1}(6.9) + 6 = \alpha$$

$$\alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$\cos(6x) = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

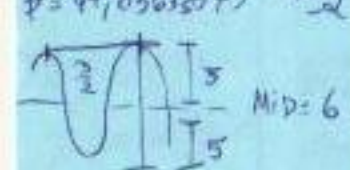
$$\cos(\alpha) = \cos(2\pi)$$

$$\cos(\alpha) = 2,5$$

$$4\pi - \alpha = 4,64159265$$

$$\alpha = 85,9436693$$

$$\beta = 74,0563577$$



$$(\theta, \phi)(\frac{\pi}{2}, 0) + (\frac{1}{2})(\frac{\pi}{2}, 0)$$

$$\sin(\theta) = \cos(\theta + 360)$$

$$\theta = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\cos(6x) - \frac{\pi}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

$$x = -5313 + N.36 = -8844.66$$

$$30\cos(30x) + 14 = 16$$

$$\sin(30x) = -16 - 14$$

$$\cos(30x) = -\frac{30}{30} = -1$$

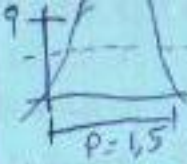
$$\cos^2 \theta = 1 \quad \cos \theta = -1$$

$$\frac{3}{5} = 0,3$$

$$\cos(6x) = 9$$

$$\cos^2(\frac{9}{2}x) = \cos^2$$

$$\cos^2(\frac{9}{2}x) = 1/4$$



$$x = 30,96 + N.2\pi$$

$$20$$

$$y_A = 11,605$$

$$\alpha_B = 2_2$$

$$\cos^{-1}(-1) = \pi$$

$$\pi - \alpha = 0$$

$$x = 1,03190391 + N.\frac{\pi}{15}$$

$$10$$

$$x = -0,025 + N.\frac{\pi}{5}$$

$$20$$

$$x = -1,03190391 + N.\frac{\pi}{15}$$

$$10$$

$$x = -1,03190391 + N.\frac{\pi}{15}$$

$$10$$

$$x = -0,28887 + N.\frac{\pi}{5}$$

$$20$$

$$\sin(N.0x) = 10 > 5$$

$$x = \frac{\pi + 10}{20} = \frac{15}{20}$$

$$x = N.\frac{11}{30}$$

$$x = N.\frac{11}{15}$$

$$V$$

$$x = N.\frac{11}{30}$$

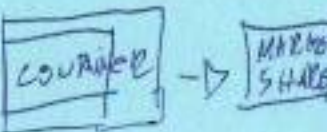
<

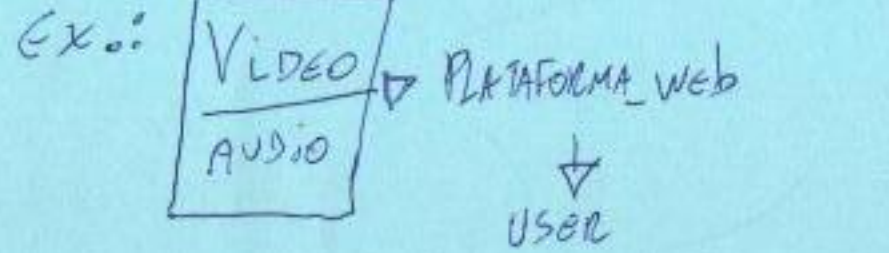
$y = 35.4(2x-1) + 4$	<u>292</u>	$(0, 3) \text{ MID}$	$\sin\left(\frac{\pi}{3}(x-\pi)\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$	$\text{AMP} = -78-19 = -29 = 24.5$	$2.33\sin\left(\frac{\pi}{3}(x-2.5)\right) - 5.5$	$y = 35.4\left(\frac{2}{3}x\right) + 4$	<u>34</u>	$y = 1.25x + 4 = 3$
$\text{AMP} = 3$	\checkmark	$(2, -15) \text{ MAX}$	$\sin\left(\frac{\pi}{3}(x-\pi)\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$	$\text{MID} = 78 - \frac{19}{2} = \frac{37}{2}$	$\text{MID} > 0 \Rightarrow \alpha < 0$	$y = 35.4\left(\frac{2}{3}x\right) + 4$	<u>34</u>	$\theta = \frac{3\pi}{8} \quad S = \sqrt{\frac{2\pi}{5}} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{5\sqrt{2}}{4}$
$P = 0.83 \quad \text{AMP} = 6 \text{ cm}$	<u>293</u>	$P = 10-2(-1+2) = 2$	$\sin\left(\frac{\pi}{3}(x-\pi)\right) + 4 = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + 4$	$\alpha < 0 \Rightarrow M < (-29)$	$-2.33\sin\left(\frac{\pi}{3}(x+2.5)\right) - 5.5$	$75.4\sin\left(\frac{4}{3}x\right) + 4 = (0.83)\frac{2\pi}{3} + 4$	<u>35</u>	$P = 1.25x + 4 = 3$
$H = 15 \text{ cm} = \text{MID}$		$P = 2 \times 4 = 8 \cdot \frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$	$\sin\left(\frac{\pi}{3}(x-\pi)\right) + 4 = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + 4$	$\rightarrow 9 \cos\left(\frac{\pi}{3}(x-2.06)\right) + 49$	$P = 0.5 + 1.5 = 2 \times 4 = 8$	$75.4\sin\left(\frac{4}{3}x\right) + 4 = (0.83)\frac{2\pi}{3} + 4$		$P = 1.25x + 4 = 3$
$t = 0.2 \quad \text{MID}$		$\text{AMP} = -3 - (-1.5) = 1.5$	$\sin\left(\frac{\pi}{3}x\right) - 1$	$-14.33\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) + 61.5$	$P = 2\pi = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2\pi}$	$75.4\sin\left(\frac{4}{3}x\right) + 4 = (0.83)\frac{2\pi}{3} + 4$		$P = 1.25x + 4 = 3$
$P = \frac{2\pi}{0.8}$		$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{4}{8} = \frac{\pi}{4} = 2$	$\cos\left(\frac{\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{3\pi}{2} = \pi$	$\cos\left(\frac{\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{4} = 2$	$\cos\left(\frac{\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2\pi} = \frac{\pi}{4}$	$75.4\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) + 61.5$	<u>36</u>	$P = 5\cos(2x-3\pi) + 2$
$\sin\left(\frac{2\pi}{0.8}\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{0.8}{2\pi} = \frac{0.8\pi}{4\pi} =$		$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) - 3 = 0.8(2,-2)$	$\sin\left(\frac{\pi}{10}x\right) - 7$	$-2.3\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) - 5.5 =$	$3\cos(\pi x + 4\pi) + 2 = \frac{t}{4\pi\omega}$	$75.4\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) + 61.5$	<u>37</u>	$\cos(2x) = \frac{\pi}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4} (0,1)(\frac{\pi}{4},0)$
$\sin\left(\frac{2\pi}{0.8}\right) = 0, 2 \quad (0, 0)(0.2, 1)$		$1.33\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) - 3 = (0, -3)$	$25.4\sin\left(\frac{\pi}{10}x\right) - 7 = (0, -7)(5, -5)$	$(0, 2)(2, -5.5)$	$3\cos(\pi(x+4)) + 2 = \frac{t}{4\pi\omega}$	$75.4\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) + 61.5$	<u>38</u>	$5\cos(2(x-\frac{3}{2}\pi)) + 2 = (0, 7)(1.33, 2)$
$65.4\sin\left(\frac{2\pi}{0.8}(t+0.2)\right) + 15$		$P = 365 \text{ DAYS}$	$h(x) = -3\cos(\pi x + 2) + 6$	$-2.5\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) - 5.5 =$	$(3, 6) \text{ MAX}$	$(3, 6) \text{ MAX}$	<u>39</u>	$P = 6.5 - 3 = 3.5 \times 2 = 7 \frac{2\pi}{7}$
$(-0.2, 1.5)(0, -0.2)$		$f(x) = -4\cos(5x) - 298$	$P = \frac{2\pi}{11} = 2$	$(0, 2)(2, -5.5)$	$(6.5, -9) \text{ MIN}$	$(6.5, -9) \text{ MIN}$	<u>40</u>	$\cos\left(\frac{2\pi}{7}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{7\pi} = \frac{\pi}{46} = \frac{7}{4}$
$65.4\sin\left(\frac{2\pi}{0.8}(t+0.2)\right) + 15$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{\pi}{3}$	$\text{AMP} = -8 - (-3) = -5 = 5$	$(0, 0)(2, -5.5)$	$\text{AMP} = 6 - (-9) = \frac{15}{2} = 7.5 = 7.5$	$P = 6.5 - 3 = 3.5 \times 2 = 7 \frac{2\pi}{7}$		$(0, 1)(1.75, 0) \quad \text{MID} = -1.5$
$t = 0.75 \quad (0.4, 21)$		$g(x) = -4\cos(x) + 3$	$\text{MID} = 779.60 + 675.85$	$MID = -8 + 2.3 = -3.5$	$2.5\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) - 5.5 =$	$7.5\cos\left(\frac{2\pi}{7}(x-3)\right) - 1.5 = (0, 6)$	<u>41</u>	$7.5\cos\left(\frac{2\pi}{7}(x-3)\right) - 1.5 = (0, 6)$
$(0.25) \text{ MAX}$	<u>294</u>	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$\text{AMP} = 779.60 + 675.85$	$(0, 2)(2, -5.5)$	$(0, 2)(2, -5.5)$	$7.5\cos\left(\frac{2\pi}{7}(x-3)\right) - 1.5 = (0, 6)$	<u>42</u>	$7.5\cos\left(\frac{2\pi}{7}(x-3)\right) - 1.5 = (0, 6)$
$(0) \text{ MIN}$		$\cos(x) + 3 = (0, 1)(\frac{5}{10}, 0)$	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$\text{AMP} = -8 - (-3) = -5 = 5$	$\text{AMP} = 6 - (-9) = \frac{15}{2} = 7.5 = 7.5$	$0.55\sin(\pi x + 0.75\pi) - 5$	<u>43</u>	$0.55\sin(\pi x + 0.75\pi) - 5$
$29.53 = P \quad \text{MAX} = \text{DEC}, 25$		$\cos(x) + 3 = (0, 1)(\frac{5}{10}, 0)$	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$\text{MID} = -8 + 2.3 = -3.5$	$2.5\cos\left(\frac{2\pi}{3}(x-2.06)\right) - 5.5 =$	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5$	<u>44</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5$
$\text{MAX} = \text{JAN} 1 - 7$		$\cos(x) + 3 = (0, 1)(\frac{5}{10}, 0)$	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$(0, 2)(2, -5.5)$	$(0, 2)(2, -5.5)$	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$	<u>45</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$\frac{2\pi}{29.53} = \frac{\pi}{2} \times \frac{29.53}{2\pi} = \frac{29.53}{4\pi}$		$\cos(x) + 3 = (0, 1)(\frac{5}{10}, 0)$	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 0$	$0.55\sin(\pi x + 0.75\pi) - 5$	<u>46</u>	$0.55\sin(\pi x + 0.75\pi) - 5$
$\cos\left(\frac{2\pi}{29.53}\right) = 0.2122722453$		$\cos(x) + 3 = (0, 1)(\frac{5}{10}, 0)$	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 0$	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5$	<u>47</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5$
$\cos\left(\frac{2\pi}{29.53}\right) = 7.36250$		$\cos(x) + 3 = (0, 1)(\frac{5}{10}, 0)$	$\cos(x) = \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 0$	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$	<u>48</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$\text{AMP} = \frac{0.25 - 0}{2} = \frac{0.25}{2} = 0.125$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = -12 + 2.3 = -9.7$	$\text{AMP} = -78-19 = 14.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>49</u>	$(0, 0)(2\pi, 1)$
$MID = 0 - 2.3 - 0.125 = 0.125$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>50</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$0.125 \cos\left(\frac{2\pi}{29.53}(t+2)\right) + 0.125$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = -12 + 2.3 = -9.7$	$\text{AMP} = 78-19 = 14.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>51</u>	$(0, 0)(2\pi, 1)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>52</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$\text{AMP} = -1.51 = 5$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>53</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$0.33 = 10 \cos(6x - 2) - 4 \quad \text{MAX} = 1.33$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>54</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$0.33 = 1.33 \times 2 = 2.66$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>55</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>56</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>57</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>58</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>59</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>60</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>61</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>62</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>63</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>64</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>65</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>66</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$	$4.5\cos\left(\frac{4}{3}(x+\frac{\pi}{2})\right) + 0.5 V$	<u>67</u>	$\frac{1}{2}\sin\left(\frac{2}{3}\pi x + \frac{3}{4}\pi\right) - 5 = (0, 6)$
$h(x) = -5\cos(2\pi x + 5) - 2 \quad \text{MAX} = 0.75$		$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) = \frac{\pi}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{3}$	$\text{MID} = 0$	$\text{MID} = 78 - 14.5 = 63.5$ </td			

$(0,6) \text{ MIN}$	$\frac{3}{4} -$	$y = \cos(4\pi x + \frac{\pi}{3}) - 7$	$\frac{3}{4} \quad \omega = -44,4270040^\circ$	$t = \omega \times \frac{2\pi}{2\pi} = 25,3766285$	$t = \omega \times \frac{2\pi}{2\pi} = 214,48297$	$P(t) = -5 \cos(2\pi t) + 5$
$(2,5,9) \text{ MIN}$	$\frac{3}{4}$	$\rho = \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{4} \frac{1}{2}$	$\pi + \omega = 2,361,19516^\circ$	$I(t) = 2.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 19.3$	$\pi - \omega = 0,927295218^\circ$	$I_{\text{min}} = 3.5 = -5 \cos(0t) + 5$
$\text{AMP} = 1.5 - (-9) = 10$	$\frac{3}{4} -$	$\text{Min} = 3^\circ$	$\theta = 175,572996^\circ$	$\text{MAX} = 18^\circ$	$\omega = 126,87^\circ$	$-1.5 = -5 \cos(\pi t)$
$P = 2.5 - 0 = 2.5 > 4 = 10$	$\frac{3}{4}$	$\text{MAX} = 18^\circ$	$x = \omega + N, \approx -360^\circ$	$\text{AMP} = 1.5 - (-9) = 10$	$\rho = 53,13^\circ$	$\frac{-1.5}{-5} = \cos(\pi t)$
$\theta = \frac{3\pi}{10} = \frac{\pi}{5}$	$\alpha < 90^\circ$	$N = 10 \text{ AM} - 10.8 \text{ M}$	$x = \omega + N, \approx -360^\circ$	$5.2 = 1.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 4.3$	$T(t) = 7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 21.5$	$\cos^{-1}(0.3) = 2.24610367$
$S: \nu(\frac{\pi}{5}x) = \frac{\pi}{5} \times \frac{5}{\pi} = \frac{5\pi}{2\pi} = \frac{5}{2}$	$\frac{3}{2}$	$ 2\pi 2 = 24 \text{ h} = 9$	$x = -\theta + N, -360^\circ$	$0.9 = 1.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$M_{\text{AM}} + t$	$\pi - \omega = 2.87548778^\circ = B = 104.451603^\circ$
$(0,0)(2.5,1)$	\checkmark	$\text{AMP} = \frac{1.5 - 3}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$	$L(t) = 525 \sin(\frac{2\pi}{365}t) + 728$	$\frac{0.9}{1.5} = \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$20 = 7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 21.5$	$2\pi - \omega = 5.01708163^\circ = \theta = 287.457460^\circ$
$35: \nu(\frac{\pi}{5}x) - 6 = (0,-6)$	$\frac{3}{2}$	$\rho = \frac{2\pi}{14} = \frac{\pi}{7} \text{ MID: } 10.5$	$S(\pi)(\frac{2\pi}{365}t) = 0.927295218^\circ$	$\omega = \theta = 4,06288787^\circ$	$1.5 = 7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$\omega = 72,5423916^\circ$
$-35: \nu(\frac{\pi}{5}x) - 6 = (0.6)(2.5,-9)$	$\frac{3}{2}$	$25: \nu(\frac{10}{12}(-10)) = 10.5$	$S(\pi)(\frac{2\pi}{365}t) = 91.25^\circ$	$B = 233,13^\circ$	$\alpha = \frac{\pi}{7} = 0,40318316^\circ$	$\alpha = \frac{\pi}{7} = 0,40318316^\circ$
$\theta = 3.65$	$\frac{3}{4} -$	$7.5: \nu(\frac{\pi}{12}(t-10)) = 10.5$	$525 \sin(\frac{2\pi}{365}t) + 728 = 9.25,78$	I_{Hem}	$\frac{1}{7.5} = \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$P(t) = -5 \cos(2\pi t) + 5$
$\text{MAX} = 29^\circ$	$\text{JAN } 7$	$\sin(\frac{\pi}{12}x) = \frac{\pi}{12} y = \frac{12}{\pi} = \frac{120}{2\pi} = 6$	$525 \sin(\frac{2\pi}{365}t) + 728 = 9.25,78$	$H(t) = 5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) - 35.5$	$\cos^{-1}(-0.2) = 1.73215425^\circ$	$3.5 = -5 \cos(2\pi t) + 5$
$\text{MIN} = 7^\circ$		$(0,0)(6,1)$	$525 \sin(\frac{2\pi}{365}t) + 728 = 9.25,78$	$-3.5 = 5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) - 35.5$	$\pi - \omega = 1.367438241^\circ$	$\frac{1}{3.5} = \cos(2\pi t)$
$\text{AMP} = \frac{29-14}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$		$\sin(\frac{\pi}{12}(-\omega - 10)) = (10,0)$	$\theta = 306,969891^\circ$	$\frac{1}{2} = 5 \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$\omega = 1,536,95^\circ$	$\cos^{-1}(-0.3) = 2.1$
$P = \frac{2\pi}{3.65} \cos(\omega)$		$\sin(\frac{\pi}{12}(-\omega - 10)) = (10,1)$	$2\pi - \omega = 5,335,89007^\circ$	$\frac{0.3}{5} = \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$B = 72,463040^\circ$	$\pi - \omega = B + 2\pi - L - \theta$
$\cos(\frac{\pi}{20}) = \frac{\pi}{2} > 2.65 = \frac{54.5\pi}{7\pi}$		$\omega = 0,996301333^\circ$	$t = 53,13131780^\circ$	$\cos^{-1}(0.1) = 1.41062897^\circ$	$\theta = 4,5103106^\circ$	$\frac{1}{0.3} = \cos(\frac{2\pi}{365}t) = 0.201504653^\circ$
$\cos(\frac{2\pi}{26}) = 91.25$		$\theta = 0,79,013699^\circ$	$t = 316,13131780^\circ$	$\pi - \omega = 1,61096375^\circ$	$\theta = 258,663041^\circ$	$H(t) = -0.6 \cos(\frac{2\pi}{256}) + 1.5$
$\text{AMP} = 10.5 = 5$	\checkmark	$(10,10,5)(14,18)$	$Y(t) = 40 \cos(\frac{2\pi}{365}t) - 71$	$\omega = 94,26^\circ$	$\omega \times \frac{365}{2\pi} = 102,747195^\circ$	$I \neq \text{MIN} + \text{MAX} + t + \text{MIN}$
$\text{MID} = 2.9 - 7.5 = 21.5$	\checkmark	$4 = 551 \sin(4\omega - 2) - 3$	$750 = 525 \sin(\frac{2\pi}{365}t) + 728$	$\theta = 25,74^\circ$	$\theta = 265,262,052035^\circ$	$2^\circ \text{ MAX } 1.2 \text{ min} = \theta = 0^\circ$
$7.5 \cos(\frac{2\pi}{365}(t-2)) + 21.5$		$22 = 525 \sin(\frac{2\pi}{365}t)$	$-800 = 40 \cos(\frac{2\pi}{365}t) - 71$	$\theta = 4,81253640^\circ$	$\theta = 262,0404^\circ$	$1.2 = -0.6 \cos(\frac{2\pi}{256}) + 1.5$
$\text{JAN } 7 = 29^\circ$	$\text{JAN } 11 = 21^\circ$	$\frac{32}{32} = \frac{525}{52} \sin(\frac{2\pi}{365}t)$	$-9 = 40 \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$\text{MAX} \rightarrow 35^\circ$	$\frac{0.3}{-0.6} = \cos(\frac{2\pi}{256}t)$	$\frac{0.3}{-0.6} = \cos(\frac{2\pi}{256}t)$
$b(x) = -3 \cos(\pi x + 12) - 6$	$\frac{3}{4} -$	$S(\pi)(0.35) = 0.58216427^\circ$	$\frac{9}{40} = \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$\theta = \omega \times \frac{2}{2\pi} = 0,702^\circ$	$\cos^{-1}(\frac{1}{2}) = 2.04719755^\circ = L$	$\theta = 2.04719755^\circ = B$
$\text{MID} = -6$	\checkmark	$\omega = 2.557228942^\circ$	$\cos^{-1}(-0.225) = 1.7777398^\circ$	$t = \theta \times \frac{3}{2\pi} = 0,298^\circ$	$\theta = 2.3597776^\circ = \theta$	$2\pi - \omega = 5.23597776^\circ = \theta$
$f(x) = 2 \cos(\frac{\pi}{5}x - 2\pi) - 4$	$\frac{3}{4} -$	$\omega = -25,72289995^\circ$	$0.7777398^\circ = \theta = 1.343853327^\circ$	$0.7777398^\circ = \theta = 1.343853327^\circ$	$\theta = 3.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$	$\theta = 3.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$
$\cos(\frac{\pi}{5}x) = \frac{\pi}{5} \times \frac{5}{\pi} = \frac{5\pi}{2\pi} = \frac{5}{2}$	\checkmark	$\omega = -\infty + 2\pi \cdot N$	$\omega = 76,9971^\circ$	$0.7777398^\circ = \theta = 1.343853327^\circ$	$\theta = \frac{2.5}{3.032} = 0.416666667^\circ$	$\theta = \frac{2.5}{3.032} = 0.416666667^\circ$
$(0,1)(2.5,0)$	$\frac{3}{2}$	$\omega = 0.15$	$\theta = 103,002778^\circ$	$\text{MIN} + \text{B} + t + \text{B}$	$\theta = \frac{2.5}{2.5} = 2.083333333^\circ$	$\theta = 2.083333333^\circ$
$2 \cos(\frac{\pi}{5}(\omega - 2)) - 4 = (4.5, -4)$		$\cos^{-1}(0.15) = 1.42022805^\circ$	$\theta = 4,48544534^\circ$	$M(t) = 21(0.5 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 2.2)$	$\theta = 1.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$	$\theta = \frac{2.5}{2.5} = 1.032^\circ$
$\theta = 0.2 = 1,7213460^\circ$		$\theta = 256,997122^\circ$	$\theta = 256,997122^\circ$	MILLIONS KMS	$\theta = -1.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$	$\theta = -1.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$
$\omega = 91,7237334^\circ$		$\theta = \omega \times \frac{3}{2\pi} = 0.858354^\circ$	$\theta = \omega \times \frac{3}{2\pi} = 0.858354^\circ$	$4 \text{ days ACTER EQUINOXE}$	$\theta = -1.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$	$\theta = -1.032^\circ = 120^\circ - 60^\circ$
$\theta = 96,6269266^\circ$		$\theta = 0,574634686^\circ$	$\theta = 0,574634686^\circ$	8 JUIN (MAX + t)	$\theta = \frac{1}{4} \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 0$	$\theta = \frac{1}{4} \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 0$
$\cos(\frac{\pi}{4}x) - 2 = (0,4)(2, -2)$		$\theta = 0,574634686^\circ$	$\theta = 0,574634686^\circ$	$220 = 21 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 2.29$	$\theta = \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 0$	$\theta = \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 0$
$\theta = -65, \nu(3\pi x + 4) - 2$	$\frac{3}{4} -$	$\theta = 0,574634686^\circ$	$\theta = 0,574634686^\circ$	$-20 = 21 \cos(\frac{2\pi}{365}t) + 0$	$\cos^{-1}(-0.6) = 2,21292444^\circ$	$E(t) = 62,45 \cdot \nu(\frac{2\pi}{365}t) + 9736$
$\text{AMP} = -6 = 6$	\checkmark	$\theta = 3,7169705^\circ$	$\theta = 0,574634686^\circ$	$\theta = \cos(\frac{2\pi}{365}t)$	$\theta = 0,927295218^\circ$	$E(t) = 62,45 \cdot \nu(\frac{2\pi}{365}t) + 9736$
$\theta = 3,7169705^\circ$		$\theta = -339,623376^\circ$	$A(t) = 25 \cos(\pi t) + 65$	$\cos^{-1}(-0.59095) = 1.562^\circ$	$\theta = 1.063^\circ = 120^\circ - 60^\circ$	$L_{\text{SOIAR}} \theta = \omega t + n\pi \text{ min. auto.}$
$\theta = -0.7$		$\theta = 0,574634686^\circ$	$\text{MAX} + \text{MIN} \rightarrow 50 \text{ cm}$	$\theta = 1.562^\circ$	$\theta = 233,730102^\circ$	$2 - 0.8400$
$\theta = -0.7 = -0,775397491^\circ$		$\theta = 0,574634686^\circ$	$\theta = 25 \cos(\pi t) + 65$	$\theta = 1.562^\circ$	$\theta = 233,730102^\circ$	$9400 = 62 \times 1.5 \cdot \nu(\frac{2\pi}{365}t) + 2776$
$\theta = -0.7 = -0.7$		$\theta = 0,574634686^\circ$	$-15,25 \cos(\pi t)$	$\theta = 1.562^\circ$	$\theta = 336 \times 5 \cdot \nu(\frac{2\pi}{365}t)$	$\frac{336}{624} = 5 \cdot \nu(\frac{2\pi}{365}t)$
$\theta = -0.7 = -0.7$		$\theta = 0,574634686^\circ$	$-15,25 \cos(\pi t)$	$\theta = 1.562^\circ$	$30200 \cdot \nu(\frac{2\pi}{365}t) + 107$	

/L/DIRECTORY/FILE

Todo conteúdo audio-visual
monetizado.

Conteúdo →  → MONETIZAR
SHARE



PLATAFORMA_web: distribui
e monetiza o CONTENIDO,
em suas N FORMAS, D6
N^o FORMAS.

2020/07/04

SERVIÇOS HUMANOS (SH)

$$\downarrow$$
$$\text{TAREFAS} \Rightarrow \frac{\text{TAREFAS}}{N} = \text{TAREFA}$$

$$\text{TAREFA} = \text{RECURSOS} \times \text{TEMPO} = \text{CUSTO}$$

$$\text{RECURSOS} = \frac{\text{CUSTO HUMANO}}{\text{HORA}} = \text{CUSTO/HORA}$$

$$\text{CUSTO/HORA} = \frac{\text{ENERGIA}}{\text{CUSTO}} / \text{HORA}$$

$$\text{ENERGIA} = \frac{\text{CONSUMO}}{\text{MOVIMENTO}} \leftarrow \text{MOVIMENTO}^N$$

CONSUMO = CONSUMO GERAL

MOVIMENTO = MOVIMENTO MÉDIO

N = INDICADOR DE QUANTIDADE.

PARA CADA TAREFA A SER REQUISITADA,

UM TIPO DE CLASSE DE CUSTO É DADO DE ACORDO COM OS SERVIÇOS OFERENDOS E COM AS POSSIBILIDADES DE AMPLIAR A GAMA DE TAREFAS COBERTAS.

O PRIMEIRO SERVIÇO DE SH É A

CRIAÇÃO DO PROJETO, DESDE QUE FORAM CONSUMIDOS TEMPO E RECURSOS. OS FINS HUMANOS SÃO CONSIDERADOS COMO CONSUMO, PORTANTO EXISTEM HUMANOS MAIS EFICIENTES PARA CADA TIPO DE TAREFA.

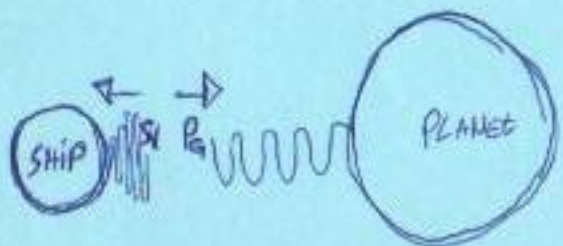
O DESCANSO E SABER LAMENTO, BEM COMO A CONTEMPLAÇÃO E O APERFEIJOAMENTO, DEVENDO SÉ TAMBÉM, PARTE DOS FINS HUMANOS, LOGO, DEVENDO-SE DISPOSTOS COMO PARTE DO CONSUMO. TAIS QUALIDADES AFETAM TAMBÉM A EFICIÊNCIA HUMANA E POR TANTO,



ENERGY



$$\frac{\text{VIBRATION/}}{\text{WAVE SECTION}} \left[\frac{E_{VIII}}{S} \right] = \frac{\text{GRAVITY WAVE FREQUENCY}}{\text{WAVE FREQUENCY}} \left[\frac{\text{LOCAL}}{\text{NONLOCAL}} \right] = \frac{G_{FLU}}{\left(\frac{L}{M} \right)}$$



Pg = PLANET GRAVITY

Sv = SHIP WAVE

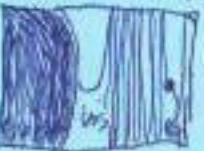
THE SV MUST BE SHORTER AND LESS ENERGY CONSUMING, FAR SHORTER. IT must CANCEL Pg AS SOON AS THE FIELDS INTERACT. THE LEVEL OF CANCELLMENT must BE CONTROLLED BY THE VIBRATION WAVE SECTION (VWS), thus, THE RANGE OF THE FIELD, AND its location ON THE SHIP, must be chosen ACCORDING TO THE USE OR THE NECESSITY.

Ex.:



Ship VWS = VIBRATION WAVE SECTION

$$\frac{1 \text{ m}}{10000} = 3 \times 10^{-4} \text{ m}$$



Pg = PLANET GRAVITY

2020/07/07

14/08/2011 08-12 to 11 - VIDA SOCIAL (AMIGOS/PAZERES)

20±4 to N - Beiraia/C
($\alpha N \pm 4$)

V_S = { conversar; latern; entretenimento;
UNIVERSIDADE; Estudo;
Trabalhos; Pesquisas;

P = { Estudo;
-Pesquisas;
-Desenvolvimento; trabalho;

14h ± 4h
08 to 12 → ESTUDOS (UNIVERSITY RELATED)
[Read, write, exp, process]
01-1101011010

14h ± 2h
12 to 14 → AForçamento (ResearcH_Work)
[Go, Do, PLAN, Go, Do]
01
[Report]

15h ± 3h
18 to 21 → LIFE_Hack (estudy, Home tasks)
[Process, Plan, Do, Read, work]
010010010000

14h ± 4h
08 to 12 → ESTUDOS (UNIVERSITY RELATED)
[Read, write, research, exp, process]
1, 2, 3, 4, 5, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 2, ...

14h ± 1
12 to 16 → Transporte/Alimentação (Food and Work)
[Do_task^2, Go^2, EXP, Plan^2]
421342123423424242

18h ± 1
16 to 22 → WORK / RESEARCH / STUDY
[Go^2, Do_task^2, exp^2, writeprocess]
4, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 4, 3, 5, 3, 4, 3, 2, 1

14h ± 3
22 to 6 → SLEEP
[Zzzz] | [Zzzz] to 8 → TRANSPORT
[Read, write]

20±4/05

$$\int_{t_0}^t \frac{E_i - E_{i-1}}{t_L - t_{i-1}} = \int_{t_0}^t \frac{\Delta E}{\Delta t} = \exists$$

Se energia é informação ($\exists = I$), Quanto mais modificações a energia o mesmo conte de informação, e vice-versa. Dizemos que se E_L ganha uma unidade (variável ou constante), \exists deve mudar alterando seu momento, de modo que

$$\sqrt{\exists} = \text{Todo Momento} = \sum_{i=1}^{\infty} E_i$$

Se a energia universal for menor que ∞ , $\sqrt{\exists}$ deve ser também, bem como o espaço pode ser dividido em número finito.

$$\frac{N}{\text{Pelo}} \Rightarrow \exists_{-P_{\infty}} \quad N_{-P_{\infty}-1} \Rightarrow \exists_{-P_{\infty}-1}$$

O limite da N pode ser tomado como o limite da precisão dentro do universo que comporta $\sqrt{\exists}$.

$$U_p = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^N \int_{t_0}^t \frac{E_i - E_{i-1}}{t_L - t_{i-1}} = \infty$$

$$U_p = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n-1} \int_{t_0}^{t_{n-1}} \frac{E_i - E_{i-1}}{t_L - t_{i-1}} = \sqrt{\exists}$$

Se a energia por divisão pelo tempo é dividida obter uma razão, bem como diferenças de velocidades locais (diminuição), e assimédias locais e constantes.

$$\frac{\sqrt{\exists}}{U_{\text{Pelo}}} \cdot \frac{U_{\text{Ajust}}}{\exists} = M_{\frac{g}{\perp}}$$

08/08/2012

PARA HYPÓTESE F, HÁ UM EXPERIMENTO A & UM B PARA REJTALÁ OU CONFIRMA-LA. $G_N = (A/B)_N$

A SOMA DAS FORÇAS DE CURTA DISTÂNCIA, Prolongue a AFÃO A LONGA DISTÂNCIA, SOMANDO AS PROX. MÍDIAZES A CADEIA.

$$\sum_f F_c = \frac{F_c \cdot N}{L}$$

ONDE F_c É A FORÇA CURTA, E L A DISTÂNCIA. [EM DISTÂNCIAS ENORMES PARTICULAS PODERIAM SE SEPARAR APENAS POR ENTRELCAMENTO, TRABALHO DE GRADO] \dagger

*2 [UNIVERSE EXPANSION]

$$P_0 \rightarrow \begin{matrix} P_{01} \\ P_{02} \\ P_{03} \end{matrix}$$

$$E_t | \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow | L$$

MISTAKINGLY
 P_0 (PARTICLE-0) AND P_1 CAN BE TAKEN AS SOMETHING OCCUPYING THE SAME SPACETIME, WHEN IN FACT IT IS NOT IN THE SAME PLACE ANYMORE.
THE SAME GOES TO SPACETIME. THE LONG-LONGWAVE L TURN THE STATE INTO RAPID RANGES.

08/08/2012

$$\rho_i = 3,1415 \text{ } .000 N$$

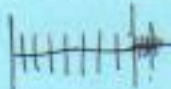
$$\rho_i = 3, N$$

AS ~~N~~ GETS BIGGER, N DATA;

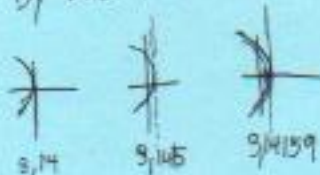
THE PRECISION IS UPGRADED TO A FACTOR.

$$N = \frac{?}{N_i}$$

Ex.: LET THE SCALE BE 1m, PASSED 3m,
THE SCALE TURNS 20mm, PASSED 40mm, IT
TURNS 1mm, ETC.



BIG OR SMALL CIRCLE WILL BE AFFECTIONED
BY THE PRECISION OF THAT SCALE.

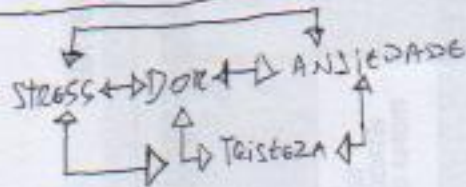


$$\rho_i = 3 + N \times 10^{-N_i}$$

2008

03/08/2018

- Por ser ansioso ou me sentir desse modo, o desejo de ficar em meio ao nada é fruto da esperança de exfelicitar o silêncio, para então, calmamente, analisar todos os efeitos da confusão mental em separado.
- QUERO MATAR A DOR DE TER UM CORPO DOLOCIDO, A DOR DE NÃO CONHECER O LUGAR ONDE A NATURALEZA HUMANA NÃO DESGRADA, ~~ONDE~~ MINHA NATURALEZA É APROVEITADA COM MARTEIA, AO LONGO DA TERRA EXTENSÃO DO QUE SOU CAPAZ - DIZIO O MODO COMO ME SINTO NA SOCIEDADE, DIZIO PERCEBER O MUNDO HUMANO, OS DESVOS, AS VONTADES. É TUDO, OU QUASE TUDO, BANAL, SEM PECADO. A FALTA DA UTILIZAÇÃO DO RACIOCÍNIO E DA TÉCNICA, PORMA O CORPO DE UMA SOCIEDADE QUE IGNORA, E VIVE AS CUSTAS DOS SACIFÍCIOS FEITOS PRA QUEM QUESTIONA E ~~QUEM~~ MUDA A SI. QUERO PODER EXERCER MEU INTELÉCTO SEM RESTRIÇÕES, AJUDANDO AO PROGRESSO HUMANO. ME SINTO PROFUNDAMENTE TRISTE PRESENTE PESSO EM MINHA CONDIÇÃO EXISTENCIAL, NUMA COMPREENSÃO BIOLÓGICA QUE OPINA SEM LÓGICA. Sinto pelos meus semelhantes que ainda vivem de ACTISMOS E PROPOSIÇÕES MEDIEVAIS INFUTADAS, longe da luz das filosofias e CIÊNCIAS, Quero que logo, possa desfutar de conversas complexas e MENOS ARROGANTES, com HUMANOS ou SERES que RECONHEM A ALTA IRÁA DE COMPREENSÃO, BEM COMO AGILIDADE QUE JÁ COMPREENDEM DENTRO DOS LIMITES MÁXIMOS E MÍNIMOS, DE ACORDO COM OS QUESTIONAMENTOS E SUAS RESPOSTAS OU SUB-QUESTIONAMENTOS.



CADA VARIÁVEL EXISTE E SUBSISTE POR SI; OU POR EVENTOS EXTERIORES, E INFLUI NAs DEMAIAS VARIÁVEIS.

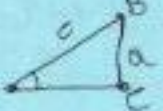
2000/05

$\angle A = 75,96^\circ$	$\cot(\angle B) = \frac{a}{b} = \frac{24}{10}$	$\sec(\angle B) = \cos(\angle B) = \frac{a}{c} = \frac{16}{10}$	$\cos(\angle A) = \frac{a}{c} = \frac{16}{10}$
$\text{TRN}(A) = \tan^{-1}\left(\frac{B}{2}\right)$	$\cot(\angle B) = \frac{12}{5}$	$\sec(\angle B) = \frac{16}{10}$	$\sin(A) = \frac{8}{10} = 0,8$
$\tan^{-1}\left(\frac{8}{5}\right) = 75,9637365$	$\cot(\angle B) = \frac{12}{5}$	$\sec(\angle B) = \frac{16}{10}$	$\sin(A) = \frac{8}{10} = 0,8$
$csc(\angle B) = \frac{H}{a}$	$\cos(70) = \frac{a}{5}$	$\tan(B) = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$	$\sin^{-1}(\sin(A)) = 75^\circ$
$csc(\angle B) = \frac{5}{4}$	$a = 5,025(70)$	$\angle B = 53,1301024^\circ$	$= 195,93017^\circ$
$a = 1,71010072$	$\angle B = 53,1301024^\circ$	$AC = \tan(70) \cdot \frac{9}{5}$	$b = 0,95$
$\tan^{-1}(1) = 44,3^\circ$	$\sin(\theta) = \sin^{-1}\left(\frac{33}{60}\right)$	$AC = 6 \tan(70)$	$b = 0,95$
$\tan^{-1}\left(\frac{44,3}{18}\right) = 87,67^\circ$	$\sin(\theta) = 24,3619779^\circ$	$\angle B = 51,05^\circ$	$+ 0,95 = 5,4570$
$\theta = 87,6732347^\circ$	$\angle B = 41,81^\circ$	$BC = 4,91491221$	$10x^2 = 6 + 9x$
$AC = 8,24$	$\sin(\theta) = \sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$	$BC = 8,75$	$-10x^2 + 9x + 6 = 0$
$0 = 3 \tan(70)$	$\sin(\theta) = 41,910340^\circ$	$\frac{BC}{\sin(30)} = \frac{14}{\sin(80)}$	$x = \frac{(-7) \pm \sqrt{(9)^2 - 4(-10) \cdot 6}}{2(-10)}$
$0 = 3,24243226$	$\cos(20) = \frac{3}{4} \text{ km}$	$BC = \frac{14 \sin(30)}{\sin(80)} = 8,7322364$	$x = -9 \pm \sqrt{81+240} / 20$
$d = 557,3$	$d = 3,104915491 \text{ km}$	$m \angle A = 149,5^\circ$	$\alpha = -9 \pm \sqrt{321} / 20$
$\tan(15) = \frac{150}{d}$	$\cos(20) = 3,4 = d$	$\frac{6}{\sin(30)} = \frac{9}{\sin(60)}$	$\frac{5}{3} - \left(\frac{6}{7}\right) \frac{20}{24} = -20$
$d = \frac{150}{\tan(15)}$	$d = 3,104915491 \text{ km}$	$\sin(A) = 0,844004349$	$\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{7} \cdot \frac{20}{24} = \frac{5}{21} = 1,17$
$d = 509,107621 \text{ m}$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\sin^{-1}(\sin(A)) = 0$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$c = \frac{150 \text{ m}}{\sin(15)}$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\theta = 36,4416367^\circ$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$c = 579,5655496$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\theta = 180 - 36,4416367^\circ = 143,5583^\circ$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\angle A = 67,97^\circ$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\tan(40) = \frac{2}{1} = \frac{9}{70}$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\cos^{-1}\left(\frac{3}{8}\right) = \theta$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$d = 10 \tan(40) = 8,39099631$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\theta = 67,9756872$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\angle B(\theta) = \cos^{-1}\left(\frac{3}{7}\right)$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\tan(35) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{3}{4k}$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\angle B = 73,3934504^\circ$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$k = 4,28444482$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\sin^{-1}(\sin(\theta)) = 61,2364157^\circ$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\tan(35) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{3}{4k}$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\sin(\theta) = 0,8766$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$k = 4,28444482$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\sin^{-1}(\sin(\theta)) = 61,2364157^\circ$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\angle A = 13,473892^\circ$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$BC = 1675$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\angle C = 109,473892^\circ$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$BC = 958814$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\angle B = 61,23^\circ$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$\frac{9}{\sin(29)} = \frac{12}{\sin(14)}$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$
$\sin(\theta) = 0,8766$	$\tan(15) = \frac{2}{1}$	$AC = \frac{145 \cdot 2}{\sin(29)}$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{14} = 0,2143$

$$\tan(60^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$$

Cosecant (Reciprocal of Sine)

$$\csc(A) = \frac{a}{h} = \frac{a}{c}$$



Secant (Reciprocal of Cosine)

$$\sec(A) = \frac{h}{a} = \frac{h}{c}$$

$$\sec(A) = \frac{h}{a} = \frac{h}{c}$$

Cotangent (Reciprocal of Tangent)

$$\tan(A) = \frac{a}{b} = \frac{a}{c}$$

$$\cot(A) = \frac{b}{a} = \frac{b}{c}$$

$$\cot(\angle B) = \frac{b}{a} = \frac{b}{c} = \frac{b}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3} = \frac{3}{2} = \frac{4}{3}$$

$$\sec(\angle A) = \frac{h}{a} = \frac{h}{c} = \frac{10}{\frac{3}{4}} = \frac{40}{3}$$

$$\cot(\angle A) = \frac{3}{4}$$

$$\cot(\angle B) = \frac{15}{8}$$

$$\sec(\angle A) = \frac{13}{5}$$

$$\cot(\angle A) = \frac{3}{4}$$

$$\sin(\angle A) = \frac{3}{5}$$

$$0 = 0,853085484$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \angle CBA$$

$$c^2 = 7^2 - 0^2$$

$$c = 6,94782306 = \overline{AB}$$

$$7/14 = 1/2 \text{ slope}$$

$$\csc(\angle A) = \frac{h}{a} = \frac{5}{3} (0)$$

$$\sec(\angle W) = \frac{37}{12}$$

$$\cot(\angle W) = \frac{37}{12} = \frac{37}{36}$$

$$\cot(\angle W) = \frac{37}{12} = \frac{37}{36}$$

$$\cot(\angle W) = \frac{37}{12} = \frac{37}{36}$$

$$\csc(45^\circ) = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

$$\csc(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cot(\angle B) = \frac{7}{24}$$

$$\sec(\angle B) = \frac{17}{15}$$

$$\csc(\angle A) = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

$$\cot(\angle A) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\sec(\angle A) = \frac{25}{7}$$

$$\cot(\angle A) = \frac{13}{5}$$

$$\sec(\angle A) = \frac{13}{5}$$

$$\theta = 14^\circ$$

$$t = 14.5$$

$$\sin(14) = 0.24270074$$

$$0 = 7,98342255$$

$$\theta = 39.51014$$

$$\theta = 14^\circ \quad u = 76^\circ$$

$$\frac{a}{\sin(\theta)} = \frac{b}{\sin(u)}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(\angle)$$

$$\csc(\angle B) = \frac{a}{b} = \frac{11}{2}$$

$$\angle B = \sin^{-1}\left(\frac{2}{5}\right) = 66.421$$

$$\angle A = \frac{9}{2} \rightarrow \sin(140) = \frac{9}{2} \rightarrow 0 = 73.4(40)$$

$$\angle B = \sin^{-1}(8/9) = 62.73985$$

$$\angle C = 180^\circ - 62.73985 - 66.421$$

$$\angle C = 60.84^\circ$$

$$\cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

2.  $\tan(30^\circ) = \frac{x}{2x\sqrt{3}} = \frac{1}{2\sqrt{3}}$

$$\cos(45^\circ) = \frac{x}{x\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin(45^\circ) = \frac{x}{x\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan(45^\circ) = \frac{x}{x} = 1$$

✓

$$\cos(60^\circ) = \frac{\cancel{2\sqrt{3}}}{2\cancel{2}} = \frac{\cancel{2}\sqrt{3}}{\cancel{2}} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{1}{2}$$

25.  $\sin 12^\circ = \frac{100}{H}$
 $H = \frac{100}{\sin(12^\circ)} = 470.9734$

26.  $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{64}{10}\right)$
 $\theta = 33.42^\circ$

$\overline{AB} = \cos(23) = \frac{\sqrt{3}}{4}$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right) = 33.73^\circ$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{n}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{5}{9}\right)$$

$$G = S \cdot N^{-1} \left(\frac{3}{5} \right) = 36,867,297.6$$

$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{3}{6}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

$$\theta = \sin^{-1}(\frac{F}{\ell})$$

$$\angle A + \theta + 90^\circ = 130^\circ$$

$\sin(30) = \frac{x}{2} = \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$
 $\cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Diagram showing triangle ABC with vertex B at the top. Angle B is labeled as $60^{\circ} 25' 11.87''$. The angle is also shown as $60 + \frac{25}{60} + \frac{11.87}{3600}$. The triangle has a right angle at vertex C.

$$\text{图 } 7 \quad \theta = \cos^{-1}\left(\frac{4}{13}\right) = 66^\circ\left(\frac{4}{7}\right)$$

$$\angle A(\theta) = \sin^{-1}\left(\frac{y}{r}\right) = \left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$\angle A = 35,6321975$

$B = \sin^{-1}\left(\frac{42}{100}\right)$

$\theta = 24,8345775$

$\angle C = 90^\circ$

$$\text{Hypotenuse} = AB = 6, \text{ Perpendicular} = BC = 5$$

$$AC = 0,9326$$

$$\text{AC} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\triangle ABC \quad AC = 2\sqrt{3} \quad \tan A = \frac{8}{5}$$

Diagram showing triangle ABC. Vertex C is at the top. Side AB is labeled 2,1738, side CB is labeled 3,3554, and angle A is 57°.

$$d^2 = 3,33^2 + c^2 \quad \text{OP} = 3,3546 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} C^2 &= 4^2 - 3,25^2 & 4^2 &= a^2 + c^2 \\ C &= \sqrt{14,74610625} & 16 &= 2,17^2 + 4,17^2 \\ C &= 3,8355674 \end{aligned}$$

$\triangle ABC$ is right-angled at B .
 $AB = 40\sqrt{3}$, $BC = 20$.
 H is the foot of the perpendicular from C to AB .
 $CH = \frac{3}{2}AB$.
 $\angle ACH = 30^\circ$.

$$\begin{array}{l} \text{Left triangle: } 27 + 14 + 28 = 69 \\ \text{Right triangle: } 14 + 28 + 35 = 77 \\ \text{Total: } 69 + 77 = 146 \end{array}$$

ପାଦବୀ ରେ କିମ୍ବା
କିମ୍ବା ପାଦବୀ

$$AB = 4\sqrt{135}/18 \angle B = 48^\circ 52' 33''$$

$$\begin{aligned} OP &= 42 \sin(33^\circ) = 22,874.8375 \\ \cos(33^\circ) &= \frac{42}{OP} \quad \therefore \cos(33^\circ) 42 = 35.224 \end{aligned}$$

$$\frac{42}{42} \approx \frac{35^2 + 22^2}{35b}$$

$$\text{अवधारणा} \quad \begin{aligned} & \text{परिवर्तन} \quad A = 2.223441 \quad B = 6.385663 \\ & \sqrt{2.223441} = 1.490661 \end{aligned}$$

$\sin(70) = \frac{6}{Hyp}$ $\tan(70) = \frac{6}{adj}$
 $Hyp = \frac{6}{\sin(70)}$ $adj = \frac{6}{\tan(70)}$
 $Hyp = 6.3852663$ $adj = 2.1236219$

27/07/2018

$$-5x^2 + 9 + 9x = 0$$

$$x = \frac{(-7) \pm \sqrt{(7)^2 - 4(-5, 9)}}{2(-5)}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4(-45)}}{-10}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 180}}{-10}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{229}}{-10}$$

$$x = 0,7 \pm -1,5$$

$$6 - 6x^2 = 3x$$

$$-3x + 6 - 6x^2 = 0$$

$$x = \frac{(-3) \pm \sqrt{(3)^2 - 4(-6, 6)}}{2(-6)}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 144}}{-12}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{153}}{-12}$$

$$x = \frac{3 \pm 3\sqrt{17}}{-12}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{-4}$$

$$\begin{array}{r|rr} 153 & 3 \\ \hline 51 & 3 \\ 17 & \end{array}$$

INVERSE TRIG

 $\arccos x$ $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ such that $\cos(\theta) = x$

$$0^\circ \leq \arccos(\theta) \leq 180^\circ$$

$$\frac{\pi}{2} \leq \arcsin(\theta) \leq \frac{\pi}{2}$$

$$90^\circ \leq \arcsin(\theta) \leq 90^\circ$$

$$\frac{\pi}{2} \leq \arctan(\theta) \leq \frac{\pi}{2}$$

$$-90^\circ \leq \arctan(\theta) \leq 90^\circ$$

$$\cos(x) = -0,75$$

$$\frac{180^\circ - 180}{\pi} = 52,39$$

$$\cos(\theta) = \cos(-\theta)$$

$$\cos(111) = -0,3583$$

$$\frac{111}{57,29} = 1,9375071$$

$$\cos(\theta) = \cos(\theta + 2\pi)$$

$$\cos(0,93) = \frac{1,101487315}{180/\pi} = 1,92236743$$

$$x = 1,93 + n \cdot 2\pi$$

$$x = -1,93 + n \cdot 2\pi$$

$$x = 1,93 + n \cdot 2\pi$$

$$N \quad 1,93 + n \cdot 2\pi$$

$$0 \quad -1,93$$

$$0 \quad 1,93$$

$$1 \quad 4,3531 \dots \checkmark$$

$$1 \quad 8,7131 \dots \checkmark$$

$$2 \quad 12,06 \dots \checkmark$$

$$2 \quad 14,4965$$

$$3 \quad 16,9195$$

$$\sin(x) = 0,4 \quad 23,578185$$

$$\sin^{-1}(0,4) = \frac{23,578185}{180/\pi} = 0,0416$$

$$\sin \theta = \sin(180^\circ - \theta) \quad 0,041695 + n \cdot \frac{\pi}{180}$$

$$\theta = 23,578185 + n \cdot 360^\circ$$

$$180^\circ, 42^\circ$$

$$2 = 23,578185 + n \cdot 360^\circ$$

$$x = 0$$

$$\sin(\theta) = \sin(\theta + 360^\circ)$$

$$x = 23,578185 + n \cdot 360^\circ$$

$$x = 156,42 + n \cdot 360^\circ$$

$$\cos(x) = \frac{1}{2}$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{from } 270^\circ \text{ to } 810^\circ = 540^\circ > 6 \cdot 90^\circ$$

$$n \geq 3 > 180$$

$$x = 0^\circ + 360 \cdot n$$

$$x = 0^\circ + 360 \cdot 1 = 1$$

$$x = 0^\circ + 360 \cdot 2 = 1$$

OB
2020/01/07

27/07/2018

Ridículo ≠ IrRidículo
(ir-Ridículo)

$P \neq \top P$ $P = \top P$ P é CONTRADOMÍNIO DE $\top P$

$P \vee \top P$ P ou $\top P$ P ou NÃO- P

A proposição é tomada como P ou $\top P$ de acordo com as INFERÊNCIAS LÓGICAS QUE A SOSTENTAM.

THE UNIVERSITY PEOPLE ARE INCREDIBLE!! NOT THAT MUCH BUT THEY INDEED ARE

FOR ALL x IN G, SOME OF G PROPERTIES CAN BE OR NOT INHERITED BY OTHER X AND G.

UNIVERSITY PROFESSORS & STUDENTS ARE IN GENERAL MORE OPEN TO DISCUSSIONS AND ALSO USED TO LOGIC.

MARY'S AND MAM'S ARE AN USEFUL TOOL TO APPROXIMATE RESULTS OR EVEN ALGORITHMS FOR LOGIC, OR SEMANTIC PROBLEMS.

WHEN ONE ACHIEVE A POSITION, THERE IS ALSO THE OPPOSITE, THE MIDDLE, & THE CENTER.

O IMPEDIMENTO É FALSO, DADO QUE O TÉMPO É A CONVERGIBILIDADE DE TODA SISTEMA DOSE UNI. $R/x + \frac{x}{x} - 1$

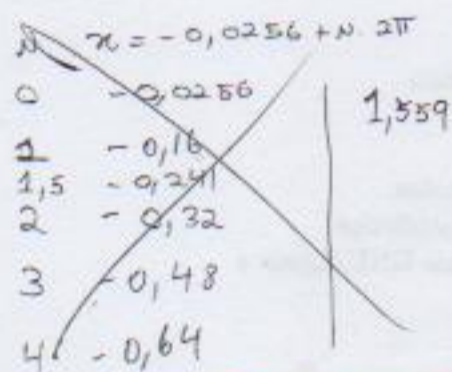
$$\sin(\pi) = 0,25$$

$$\sin^{-1}(-0,25) = \frac{1,44775122 \times 10^1}{180/\pi} = -0,0256018625$$

~~$\pi/4(\theta) = \sin(0,25\pi)$~~

~~$\pi = -0,0256 + n \cdot 2\pi$~~

~~$\pi = 0,0256 + n \cdot 2\pi$~~



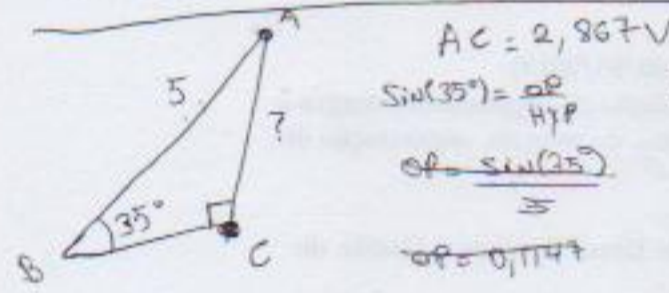
TRIG REVIEW

~~$\frac{180}{\pi}$~~

$\sin(\theta) =$

$\cos(\theta) =$

$\tan(\theta) =$



$$AC = 2,867 \vee$$

$$\sin(35^\circ) = \frac{op}{hyp}$$
 ~~$op = \sin(35^\circ)$~~

$$op = 0,5736$$

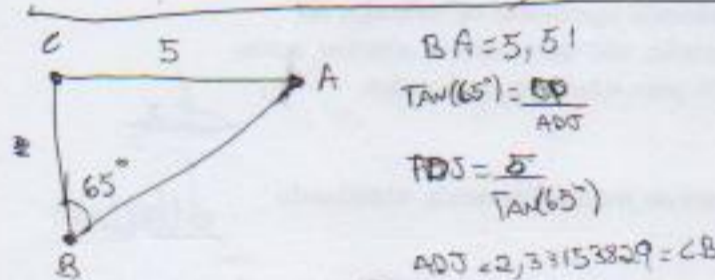
$$hyp = \frac{op}{\sin(35^\circ)}$$

$$hyp(\sin(35)) = op$$

$$hyp = 2,867$$

~~$op = \tan(35) = 2,867$~~

$$op = \frac{op}{hyp} = \sin(35) = \frac{2,86}{5} \vee$$



$$BA = 5,51$$

$$\tan(65^\circ) = \frac{op}{adj}$$

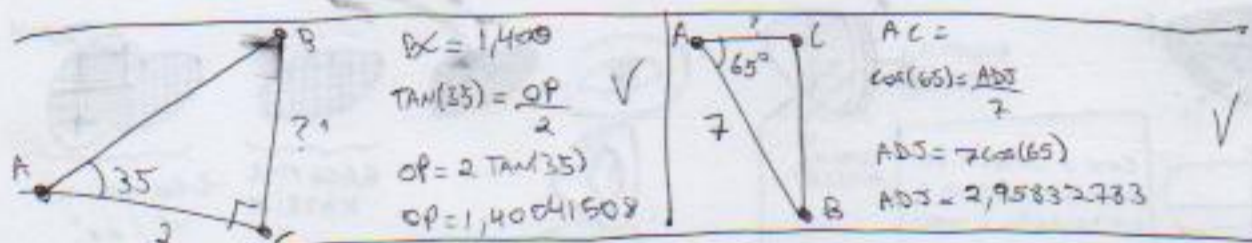
$$op = \frac{op}{\tan(65^\circ)}$$

$$adj = 2,3153829 = CB$$

$$\sin(65^\circ) = \frac{op}{hyp}$$

$$hyp = \frac{op}{\sin(65^\circ)}$$

$$hyp = 5,51638959$$



$$BC = 1,409$$

$$\tan(35) = \frac{op}{2}$$

$$op = 2 \tan(35)$$

$$op = 1,40541508$$

$$AC = \cos(65) = \frac{adj}{2}$$

$$adj = 2 \cos(65)$$

$$adj = 2,95832733$$

O PENSAMENTO MAIS INTELLIGENTE, E RECOLLENTE, É O VEREDITO FINAL, NO QUAL TODA E QUALQUER PROPOSIÇÃO (VARIÁVEL, GRUPO, CONTANTE, OU INFERNÊNCIA) É DEMONSTRADA VARIÁVEL, DERIVADA DE PROPOSIÇÕES, GRUPO, DERIVADA DE VARIÁVEIS, ETC. QUALQUER EXISTÊNCIA EMPREGA ASSIM A INTERAÇÃO AGUPA E DERIVA.

2020/04/05

27/07/2018

QUADRATIC FORMULA

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Ex.:

$$\text{for } x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$a=1, b=4, c=-21$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{(4)^2 - 4(1)(-21)}}{2 \cdot 1}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{100}}{2}$$

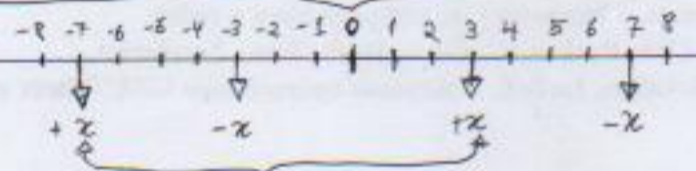
$$x = \frac{-4 \pm 10}{2}$$

$$x = \frac{-2 \pm 5}{2} //$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16(-84)}}{2}$$

$$x = \left\{ \frac{-4 \pm \sqrt{100}}{2} \right. = \frac{-4-10}{2} = -7$$

$$\left. \frac{-4+\sqrt{100}}{2} = \frac{-4+10}{2} = 3 \right.$$



$$\text{for } x^2 + 4x - 21 = 0, x = -7 \text{ or } x = 3$$

$$\square (-7)^2 + 4(-7) - 21 = 0$$

$$(49) + (-28) - 21 = 0$$

$$\underline{\underline{(21)} - 21 = 0}$$

$$\square (3)^2 + 4(+3) - 21 = 0$$

$$9 + (+12) - 21 = 0$$

$$\underline{\underline{21 - 21 = 0}}$$

$$-5x^2 + 7x = -9$$

$$-5x^2 + 7x + 9 = 0$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{(7)^2 - 4(-5)(9)}}{2 \cdot 5}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 180}}{-10}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{229}}{-10} = \frac{-7 \pm 15,327460}{-10}$$

$$x = 0,7 \pm -1,5$$

$$6 + 2x^2 - 3x = 8x^2$$

$$6 + 2x^2 - 8x^2 - 3x = 0$$

$$6 - 6x^2 - 3x = 0$$

$$-6x^2 - 3x + 6 = 0$$

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4(-6)(6)}}{2 \cdot -6}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 4(-36)}}{-12}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 144}}{-12} = \frac{3 \pm \sqrt{153}}{-12}$$

$$x = -0,25 \pm 1,03077641$$

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{153}}{-12} = \frac{3 \pm 3\sqrt{17}}{-12} = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{-4}$$

2020/07/05

25/07/2018

$\delta = 8$ $k = 3$

$\tau = 1$

$\theta = 34^\circ$

$a = \frac{H}{\sin(34^\circ)} = \frac{H}{0.559}$

$b = \frac{H}{\cos(34^\circ)} = \frac{H}{0.839}$

$c = \frac{H}{\tan(34^\circ)} = \frac{H}{0.757}$

$C = 570^\circ$

$c^2 = 34.55$

$c = \sqrt{34.55} = 5.87$

$H_{HP} = 6.97$

$H_{AD} = 5.107$

$H_{DE} = 6.97$

$H_{FD} = 5.107$

$H_{EF} = 5.107$

$$\begin{aligned} & JK - 4K - 7 \\ & 24 - 12 - 1 = 5 \\ & 5C - 3d + 11 \\ & 35 - 24 + 11 = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 + \frac{4}{3} + \frac{1}{3} \\ & 6 + 1 + 4 = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & a = 4 \quad b = 3 \\ & c = 3 \quad d = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 = 4 \quad c = 6 \\ & 9 = 6 \quad d = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 = 6 \\ & 9 = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 = 6 \\ & 9 = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 = 6 \\ & 9 = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 = 6 \\ & 9 = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \end{aligned}$$

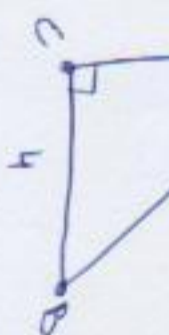
$$\begin{aligned} & 9 = 6 \\ & 9 = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \end{aligned}$$

$$0 = 24/0.933$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \tan \theta = \frac{h}{k} \\ & \tan \theta = \frac{15}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cos(65^\circ) = \frac{3}{5} \\ & \cos(65^\circ) = 0.6 \\ & AB = 7.0984 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cos(65^\circ) = \frac{3}{5} \\ & \cos(65^\circ) = 0.6 \\ & AB = 7.0984 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \tan(\theta) = \frac{4}{3} \\ & \tan(\theta) = 1.3333 \\ & \theta = 65^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \tan(\theta) = 1.3333 \\ & \theta = 65^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \tan(\theta) = 1.3333 \\ & \theta = 65^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \tan(\theta) = 1.3333 \\ & \theta = 65^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \tan(\theta) = 1.3333 \\ & \theta = 65^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 - 3 = 1 \\ & 5 - 4 - 3 = 2 \quad V \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad V \\ & 14 - 4 - 2 = 8 \quad V \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$0 = 24/0.933$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

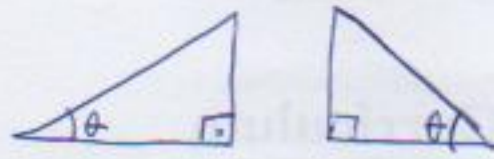
$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 14 - 4 - 2 = 8 \\ & 7 - 5 + 2 = 4 \quad P = 1 \quad Q = 7 \end{aligned}$$

23/07/2018

$\sin(\theta) = \frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}}$



$\cos(\theta) = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}}$

$\tan(\theta) = \frac{\text{opposite}}{\text{adjacent}}$

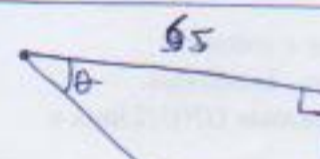
$$\sin^{-1}\left(\frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}}\right) = \theta$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}}\right) = \theta$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{\text{opposite}}{\text{adjacent}}\right) = \theta$$

$$\sin^{-1}(x) \neq \frac{1}{\sin(x)}$$

For $f(x) + \frac{1}{f(x)}$ or $\frac{1}{f(x)} + f^{-1}(x)$
 $f^{-1}(x)$ is the inverse of $f(x)$

- Ex.:  $m\angle L = \tan^{-1}\left(\frac{\text{opp}}{\text{adj}}\right)$ } DEFINING

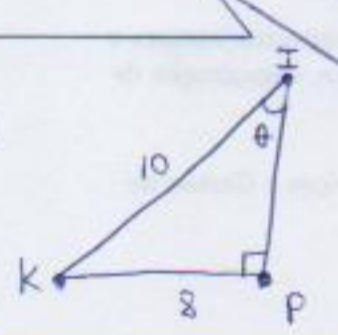
$$m\angle L = \tan^{-1}\left(\frac{35}{65}\right)$$
 } VALUE IN

$$m\angle L \approx 28.30^\circ$$

$$m\angle I = \tan^{-1}\left(\frac{10}{8}\right)$$

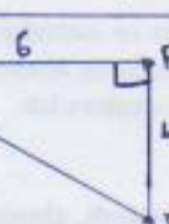
$$m\angle I = \sin^{-1}\left(\frac{10}{18}\right)$$

$$m\angle I \approx 53.13^\circ$$

- Ex2.:  $m\angle I = \tan^{-1}\left(\frac{\text{opp}}{\text{adj}}\right)$

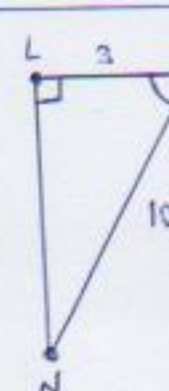
$$m\angle I = \tan^{-1}\left(\frac{10}{8}\right)$$

$$m\angle I \approx 53.13^\circ$$

- Ex3.:  $m\angle E = \tan^{-1}\left(\frac{\text{opp}}{\text{adj}}\right)$

$$m\angle E = \tan^{-1}\left(\frac{4}{6}\right)$$

$$m\angle E \approx 33.69^\circ$$

- Ex4.:  $m\angle Y = \cos^{-1}\left(\frac{\text{adj}}{\text{hyp}}\right)$

$$m\angle Y = \cos^{-1}\left(\frac{3}{10}\right)$$

$$m\angle Y = 72.54^\circ$$

$$m\angle Y = 72.54^\circ$$

20/07/2018

- DERMATÓLOGISTA

L

- DENTISTA ✓
L 23/07/14:45

23/07/2018 12:00
3085-7550 → DR. MARIANA MARCIL
MAYA ZACARIAS, N° 80
EDIFÍCIO JOÃO ALFREDO
CONJUNTO 201

- UROLOGIA

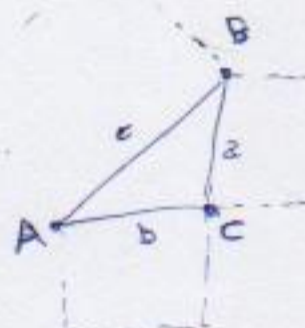
L

- DR. ERNSTO

15:30 24/07/2018

23/07/2018 12:31

17/07/2018



$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

LEI DOS SENOS

P-13

Lickey is a budget for
time-travelers. We were
using it

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{aligned}$$

17/07/2018

$$\begin{aligned} a^2 &= 16 \\ b^2 &= 16 \\ c^2 &= 16 \end{aligned}$$

$$32 = 16 + 16$$

$$\begin{aligned} (5,65685425)^2 &= 4^2 + 4^2 \\ ((5)(65685425) + (1 \cdot 16)) &= 16 + 16 \end{aligned}$$

$$(5 + (6,5685425 \div (1 \cdot 10^8)))^2 = (5 + 6,5685425 \cdot 10^{-8})^2$$

$$(5 + 6,5685425 \cdot 10^{-8})^2 = (5 + 6,5685425 \cdot 10^{-8})^2$$

$$(5 + 6,5685425 \cdot 10^{-8})^2 = 16 + 16$$

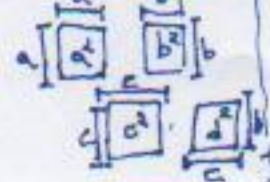
$$(5 + 6,5685425 \cdot 10^{-8})^2 = 4^2 + 4^2$$

$$(5 + A)^2 = 4^2 + 4^2$$

$$(b + A)^2 = D^2 + C^2$$

Onde $(b + A)^2$ pode ser lido como

$\left(\frac{a}{x}\right)^2$ ou $(a - x + x)^2$ além de análogos.



$$a \cdot a = a^2$$

$$b \cdot b = b^2$$

$$c \cdot c = c^2$$

$$d \cdot d = d^2$$

$$a = \sqrt{a \cdot a}$$

$$b = \sqrt{b \cdot b}$$

$$c = \sqrt{c \cdot c}$$

$$d = \sqrt{d \cdot d}$$

$$a = 5,65685425$$

$$b = 4$$

$$c = 4$$

$$d = 4$$

$$A = 6,5685425 \cdot 10^{-8}$$

$$B = 5$$

$$a = (A + B)$$

$$\begin{aligned} \text{ENTÃO É M DADO PONTO DE } a, \text{ obtém-se} \\ \text{UM ANGULO DE } 90^\circ \end{aligned}$$

$$\frac{20}{4} = 5 - 4 = 1 \quad E = p(f)(U)$$

$$\frac{d}{b} = c \quad c - b = 1 \quad b(c) = 2$$

$$E = p_{\text{pattern}}(q) \quad \text{VU}$$

$$G = \text{Group}(L) \quad \text{OUE}$$

$$\text{dye molecular weight} = \frac{22}{6.0225 \times 10^{-23}} = 3,22088003 \times 10^{-22} \text{ atoms}$$

$$\frac{360g}{3,22088003 \times 10^{-22}} = 1,08405 \times 10^{24} \times \left(\frac{2g}{10^{-25}g} \right) = \frac{360g}{3,22088003 \times 10^{-22}} = 1,11710686 \times 10^{24} \text{ atoms}$$

$$\frac{2g \times (3,22088003 \times 10^{-22})}{10^{-25}g / (1,66044002 \times 10^{-23})} = 1,03102385 \times 10^{-26}$$

molecules of dye in 360g of ocean

$$\left(\frac{2g}{3,22088003 \times 10^{-22} g} \right) \div \left(\frac{10^{25} g}{2,82397177 \times 10^{-23} g} \right) = 1,70073700 \times 10^{-26}$$

~~DYE ATOMS~~

$\text{DYE}/\text{H}_2\text{O}$

~~$(1,70073700 \times 10^{-26}) \times 360$~~

~~$1,70073700 \times 10^{-26}$~~

~~360g~~

~~$\frac{1,27480028 \times 10^{25} \text{ atoms}}{1,70073700 \times 10^{-26}}$~~

~~$8,72000000 \times 10^{25}$~~

$$\frac{360g}{2,82397177 \times 10^{-23} g} = 1,27480028 \times 10^{25} \text{ atoms}$$

$\frac{\text{M}}{\text{H}_2\text{O}} \times (\text{DYE}/\text{H}_2\text{O})$

$$F \times 2e = 2,16810000 \times 10^{15} \text{ atoms of F}$$

~~DYE IN 360g OF OCEAN, IF 2g OF DYE~~
~~WAS UNIFORMLY DISTRIBUTED IN $10^{25} g$ OF H₂O.~~

$$\frac{\text{M}}{\text{H}_2\text{O}} \times \frac{\text{M}}{\text{DYE}/\text{H}_2\text{O}} = 3,6000000 \times 10^0$$

$$\frac{\text{DYE_mols}}{\text{DYE_atomic_weight}} = \frac{2g}{3,22088003 \times 10^{-23}} = 6,20948254 \times 10^{24} \text{ atoms}$$

$$\frac{\text{DYE_Atoms}}{\text{OCEAN_Atoms}} = \frac{6,20948254 \times 10^{24}}{3,54111189 \times 10^{47}} = 1,75354034 \times 10^{-26} \frac{\text{DYE_Atom}}{\text{Ocean_Atom}}$$

~~$\frac{\text{Ocean_Mass}}{\text{Ocean_Atomic_Weight}} \times \frac{\text{Ocean_Mass}}{(\text{DYE_Atom})} =$~~

~~$\frac{\text{OCEAN_Atoms}}{\text{OCEAN_Atoms}} \times \frac{\text{OCEAN_Mass}}{\text{OCEAN_Atoms}} \times \frac{\text{DYE_Atom}}{\text{OCEAN_Atom}} = \frac{2,2354137 \times 10^{-1}}{1,75354034 \times 10^{-26}} \text{ atoms of DYE}$~~

$$= 0,224 = \frac{1}{5}$$

Chance of DYE Atom

1 RADIAN > 57,2958 degrees:



$$\pi = 3,14159265 \quad \pi \text{ radians} = 180^\circ$$

$$1 \text{ RADIANS} = 180^\circ / \pi \approx 57,2958^\circ$$

RADIAN TO DEGREES: MULTIPLY BY 180, DIVIDE BY π DEGREES TO RADIAN: MULTIPLY BY π , DIVIDE BY 180

DEGREES	RADIANS (EXACT)	RADIANS (APPROX.)
30°	$\pi/6$	0,524
45°	$\pi/4$	0,785
60°	$\pi/3$	1,047
90°	$\pi/2$	1,571
180°	π	3,142
270°	$3\pi/2$	4,712
360°	2π	6,283

x (RADIANS)	1	0,1	0,02	0,001
$\sin(x)$	0,8414710	0,0998334	0,00999998	0,0009999998

FOR VERY SMALL VALUES, "x" AND " $\sin(x)$ " ARE ALMOST THE SAME

DEFINITION OF π :

$$\frac{\text{CIRCUMFERENCE}}{\text{DIAMETER}} = \pi = 3,14159$$

Ex.: CIRCUMFERENCE MEASURED = 82 cm
DIAMETER MEASURED = 26 cm

$$\left. \begin{array}{l} \text{CIRCUMFERENCE} \\ \text{DIAMETER} \end{array} \right\} = \frac{82 \text{ cm}}{26 \text{ cm}} = 3,143846154\dots$$

PRECISION PROBLEMS

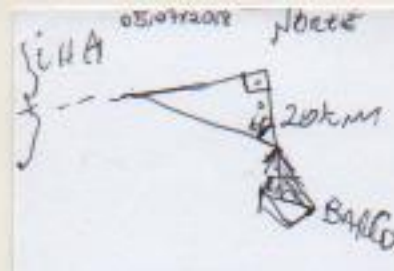
USING π :

$\text{DIAMETER} = 100 \text{ mm}$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{CIRCUMFERENCE} = \pi \times 100 \text{ mm} \\ = 314,159\dots \text{ mm} \end{array} \right.$
$\text{CIRCUMFERENCE} = \pi \times \text{Diameter}$	$= 314 \text{ mm} (\text{to the nearest mm})$
$\text{DIAMETER} = \text{CIRCUMFERENCE} \times \pi$	$\left\{ \begin{array}{l} = 94 \text{ mm} / \pi \\ = 29,92\dots \text{ mm} \\ = 30 \text{ mm} (\text{to the nearest mm}) \end{array} \right.$

RADIUS:

FOR A CIRCLE WITH A RADIUS 1,
THE DISTANCE HALF WAY AROUND THE CIRCLE IS $\pi = 3,14159265\dots$

2020/01/05

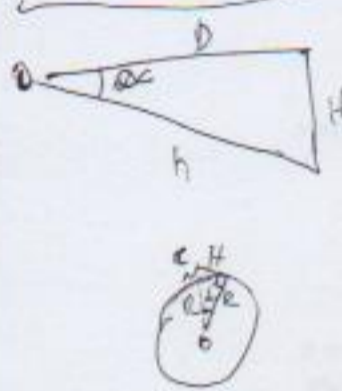


$$H^2 = c^2 + (20 \text{ km})^2$$



PARALAXE
PARALAX

$$D_{\text{CONTATO TERRA}} = \frac{R_{\text{TERRA}}}{\text{SEN} \varphi}$$



$$\text{NOH} = 90^\circ$$

$$\cos \varphi = \frac{CA}{H}$$

$$\cos \varphi = \frac{L}{B+h}$$

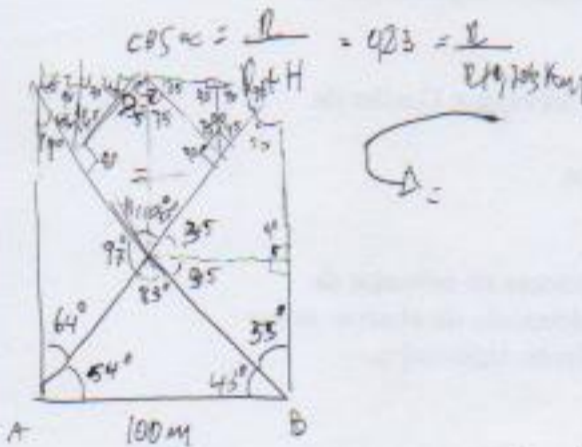
$$\approx 0,85^\circ$$

$$H = 70 \text{ km}$$

$$L_{\text{CONTATO}} (POB)$$

PROJEÇÃO DA LUA

PROJEÇÃO
OBSERVADORA
(POA)



$$\cos \varphi = \frac{L}{B+h}$$



- O RAIO DA TERRA
É O CATETO
OPPOSTO À P
- AL OU BL É
A DISTÂNCIA (D)
DO OBSERVADOR
ATÉ A LUA.

$$\text{SEN} \varphi = \frac{\text{CATETO OPPOSTO}}{\text{HIPOTENUSA}}$$

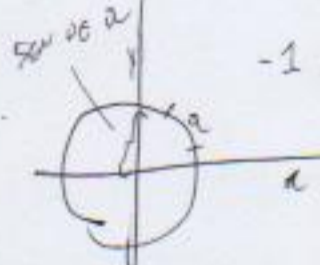
OBTEMOS

$$\text{SEN} \varphi = \frac{AC}{CL}$$

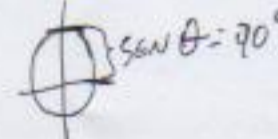
$$= \frac{R_{\text{TERRA}}}{D_{\text{CONTATO}}(t) + CL}$$

- CD = AC E O RB
+ TERRA
- CL É A D DO
CONTATO DA
TERRA ATÉ
A LUA.

$$D =$$



$$-1 \leq \text{SEN} \theta \leq 1$$



$$\text{SEN} \theta = 90^\circ$$

2023/05

गुरु गोपनी

W07/2018
2-B1 VOLUME = 50 m^3 SPECIFIC GRAVITY/oil = 0.14
Helium $0.1785 \times 10^{-3}\text{ g/cm}^3$ DENSITY = $\frac{\text{mass}}{\text{volume}}$
air $1.293 \times 10^3\text{ g/cm}^3$ volume = $\frac{\text{mass}}{\text{density}}$
 50 m^3 = $m = 3,925\text{ g}$
N2 OF Atoms (He) = 2.6879×10^{24}
05/07/2018 Correct $\times 10^{24}$
MOLAR-MASS + NUCLEONS ??

$${}^2\text{He} = \frac{2}{6,02 \times 10^{23}} = \frac{\text{m}}{1 \text{ Atom}} = \text{m} = 3,31088003 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$N_A = \frac{4,0016}{6,0225 \times 10^{-23}} = 6,6460772 \times 10^{23}$$

$$NA = 2,68754063 \times 10^{24} \text{ Atoms}$$

X

$$NA = \frac{8,9258}{26,646077219} \times 10^{24}$$

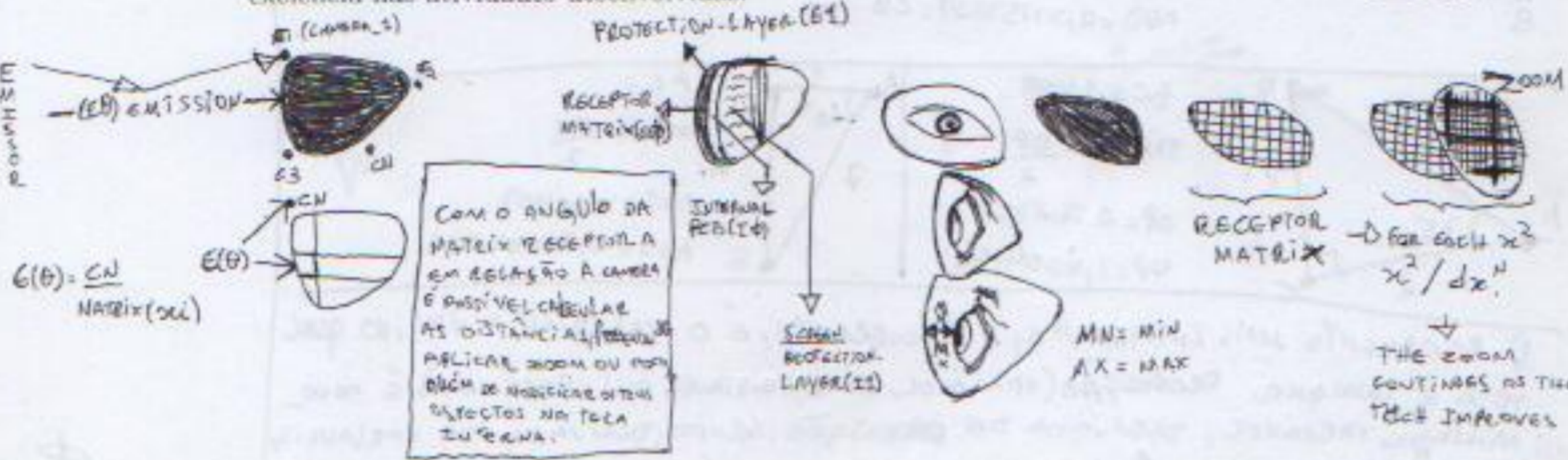
~~26,646077219~~

$$NA = 1,34289743 \times 10^{24} \text{ Atoms}$$

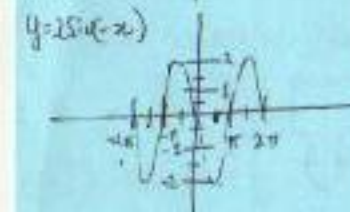
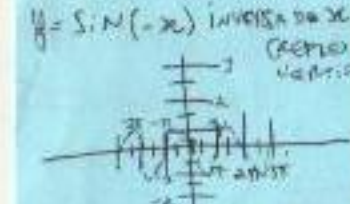
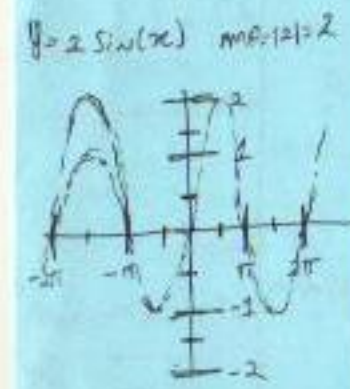
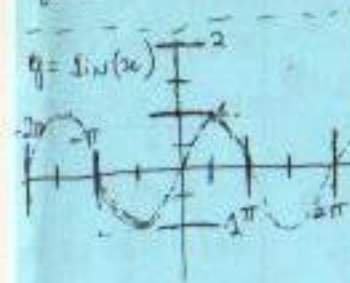
perspectivas em relação ao que pode ser conhecido pelo intelecto explorador.

Metas Profissionais:

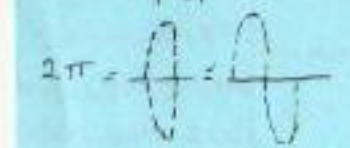
Exercer as capacidades técnicas e acadêmicas junto ao modus operandi, almejando excelência nas atividades desenvolvidas.



$$y = 2 \sin(-x) \quad [E2\pi, 2\pi]$$



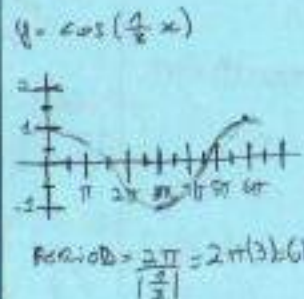
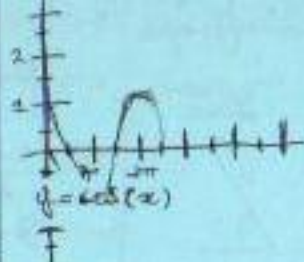
$$\text{Period} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$$



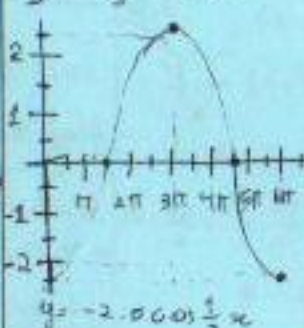
$$y = -2 \cos(\frac{1}{3}x) \quad [0, 6\pi]$$

$$\frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi \quad 2\pi = \frac{\pi}{3}$$

2020/06/03



$$\text{Period} = \frac{2\pi}{\frac{4}{3}} = 2\pi \cdot \frac{3}{4} = \frac{3\pi}{2}$$



$$y = -2 \cos(\frac{4}{3}x)$$

$$\text{AMP} = 2 \cdot -1 = -2$$

$$f(x) = 3 \cos(kx) - 2$$

$$f(x) = 3 \cos(\frac{4}{3}x) - 2$$

$$(0, 3) = 1, x = 0$$

$$3 \cos(0) = 3, x = 0$$

$$x = 0, g(x) = -2$$

$$f(x) = g(x)$$

$$g(x) = \sin(x)$$

$$\text{Period} = |2\pi| = 4\pi$$

$$\text{AMP} = \frac{14-1}{2} = \frac{13}{2}$$

$$\text{AMP} = 5$$

$$\frac{2\pi}{k} = \frac{1}{2}\pi = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{2\pi}{k} = 2 \rightarrow k = \frac{\pi}{4}$$

$$f(x) = 3 \sin(\frac{\pi}{2}x) - 2$$

$$g(x) = \cos x$$

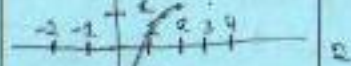
$$g(x) = \cos(\frac{2}{3}x)$$

$$g(x) = -5 \cos(\frac{2}{3}x) + 6$$

$$g(x) = 5 \cos(\frac{2}{3}x - \frac{4\pi}{3}) + 6$$

$$(2, 11) = \text{MAX}$$

$$(-2, -5) = \text{MIN}$$



$$\frac{1}{3}\pi = \frac{\pi}{3} \quad 3 \times \frac{1}{3}\pi = \pi$$



$$\text{MAX} - \text{MIN} = 11 - (-5) = 16$$

$$\text{AMP} = \frac{16}{2} = 8$$

$$\text{MAX} - \text{AMP} = 11 - 8 = 3$$

$$f(x) = 3 \cos(kx) - 2$$

$$f(x) = 3 \cos(\frac{4}{3}x) - 2$$

$$(0, 3) = 1, x = 0$$

$$3 \cos(0) = 3, x = 0$$

$$x = 0, g(x) = -2$$

$$f(x) = g(x)$$

$$g(x) = \sin(x)$$

$$\text{Period} = |2\pi| = 4\pi$$

$$\text{AMP} = \frac{14-1}{2} = \frac{13}{2}$$

$$\text{AMP} = 5$$

$$\frac{2\pi}{k} = \frac{1}{2}\pi = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{2\pi}{k} = 2 \rightarrow k = \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{2\pi}{k} = 2 \rightarrow k = \frac{\pi}{4}$$

$$f(x) = 35 \sin(\frac{\pi}{2}x) - 2$$

$$h(x) = 2 \cos(0.5x) - 0.25 \cdot 25$$

$$\text{AMP} = 2, \text{Mid} = -5$$

$$\text{Period} = \frac{2\pi}{0.5} = 4\pi$$

$$\frac{2\pi}{0.5} = 8$$

$$(2, 11) = \text{MAX}$$

$$(-2, -11) = \text{MIN}$$



$$2 \cos(0.5x) = 0, x = \pi$$

$$2 \cos(0.5(x - 0.5\pi)) = 0$$

$$x = 0.5\pi, -0.5\pi$$

$$\text{MAX} = 35, \text{MIN} = -35$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-5)^2 + (-6)^2}$$

$$\| \vec{u} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2}$$

$$\| \vec{u} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (2)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\| \vec{v} \| = \sqrt{(-7)^2 + (-6)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$z^2 = 14, z^2 = 1, z^2 = -1$$

$$z^2 = 4, z^2 = 1, z^2 = -1$$

$$z^2 = 1, z^2 = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 6 \quad 234$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad 250$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \quad 251$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \quad 252$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} f(x) = 0 \quad 253$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 7 \quad 254$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} g(x) = -4 \quad 255$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} h(x) = 2 \quad 256$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 2 \quad 257$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \quad 258$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = -6 \quad 259$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = -6 \quad 260$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} g(x) = 0 \quad 261$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} g(x) = -5 \quad 262$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} h(x) = 6 \quad 263$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 6 \quad 264$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 7 \quad 265$$

$$\lim_{x \rightarrow 8} f(x) = \beta \quad 266$$

$$\lim_{x \rightarrow 8} g(x) = 3 \quad 267$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 268$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 269$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 270$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 271$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 272$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 273$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 274$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 275$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 276$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} h(x) = 4 \quad 277$$

TODAS AS ÁREAS HOMOLOGAS
TRANSFORMADA = 2 \pi \rho r^2
AO LONGO DO TEMPO
PODE MUDAR DE ASENTAMENTO
NAS CORRAS E SISTEMAS
DOS CINTOS.

UTILIZAMOS A ENERGIA
CAPTURADA PELO PLANETA
E PELOS SATELITES,
OU POR NOSSA EMISSÃO
DE ENERGIA CONSUMIDA
NO PLANEJAMENTO
DISPOSITIVOS EXTRATERRESTRES
NO PLANETA, ESTA
PODE SER CALCULADA.
TOTAL DE RADIOS
POTENCIAL CONSUMIDOS
ARMazenados, utilizados
CAPTADO E EMITIDO
ALÉM DA SOMBRA
TOTAL, E CONCESSIONADA
AO SISTEMA LUNAR.

OS SISTEMAS UNIGLOBIS
GALÁCTICOS, E PLANETÁRIOS
SEGUIMOS UMA ROTINA, OU
PADRÃO, PARA CADA SISTEMA
OSSO SISTEMA
TERRESTRES E TELESCÓPIOS
POR OBVIOS NÃO É DE
ESPERA, SÃO SISTEMAS
E SISTEMAS MESAIS
MESMO MATEIRIAS.

$\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ ✓ 24
 $\sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ✓ 25
 $\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \cos(360 - \frac{\pi}{6}) = \cos(\frac{11\pi}{6})$
 $= \cos(-\frac{11\pi}{6})$
 $\left(\frac{5\pi}{3}\right) \times \left(\frac{100}{\pi}\right) = 300^\circ$

$\boxed{\frac{N\pi}{N}} \quad \frac{P}{N\pi} = \frac{N}{N} \times \frac{\pi}{N}$

$\cos(30) = \cos(30 + 0) = \cos(30)$
 $\cos(20) = \cos(180 - 30) = -\cos(30)$
 $\cos(14) = 60^\circ \quad \frac{1}{2}$
 $\cos(12) = \cos(10) = 360 - 300$
 $\cos(4) = 60^\circ \quad \frac{1}{2}$
 $\cos(20) = 300 - 210 = 90$
 $\cos(\theta) = 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ✓ 26
 $\sin(\theta) = 30^\circ = \frac{1}{2}$

$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$ ✓ 27
 $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ✓ 28
 $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ✓ 29
 $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos(360 - \frac{\pi}{6}) = \cos(\frac{11\pi}{6})$
 $= \cos(-\frac{11\pi}{6})$
 $\left(\frac{\pi}{3}\right) \times \left(\frac{100}{\pi}\right) = 300^\circ$

$\cos(200) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ✓ 30
 $\sin(330) = -\frac{1}{2}$ ✓ 31
 $\theta = 330^\circ$
 $\angle = 30^\circ$
 $O = 330$
 $\angle = 30^\circ$
 $OB = \cos(30) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $AB = \sin(30) = \frac{1}{2}$
 $\angle = \frac{\pi}{6}$
 $\theta = -\frac{11\pi}{6}$ ✓ 32
 $(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$

$\cos(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 33
 $\sin(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 34
 $\theta = 225^\circ$
 $\angle = 45^\circ$
 $O = 225$
 $\angle = 135^\circ = 45^\circ$
 $OB = \cos(45) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $AB = \sin(45) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\angle = \frac{\pi}{4}$

$\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 35
 $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 36
 $\frac{\pi}{4} = 45^\circ \quad \frac{4\pi}{4} = 180^\circ$
 $\frac{5\pi}{4} = 225^\circ$
 $O = 135^\circ \quad \angle = 45^\circ$
 $OB = \cos(45) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $AB = \sin(45) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\angle = \frac{\pi}{4}$

$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$ ✓ 37
 $\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ✓ 38
 $\frac{2\pi}{3} = 120^\circ$
 $O = -120^\circ \quad \angle = 60^\circ$
 $OB = \cos(60) = \frac{1}{2}$
 $AB = \sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\angle = 60^\circ$

$\cos(135) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 39
 $\sin(135) = \frac{1}{2}$ ✓ 40
 $\theta = 135^\circ$
 $\angle = 45^\circ$
 $O = 135$
 $\angle = 45^\circ$
 $OB = \cos(45) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $AB = \sin(45) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $\angle = \frac{\pi}{4}$

$\cos(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 41
 $\sin(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 42
 $\frac{2\pi}{3} = 120^\circ$
 $O = -120^\circ \quad \angle = 60^\circ$
 $OB = \cos(60) = \frac{1}{2}$
 $AB = \sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\angle = 60^\circ$

$\cos(135) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 43
 $\sin(135) = \frac{1}{2}$ ✓ 44
 $\frac{2\pi}{3} = 120^\circ$
 $O = -120^\circ \quad \angle = 60^\circ$
 $OB = \cos(60) = \frac{1}{2}$
 $AB = \sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\angle = 60^\circ$

$\cos(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 45
 $\sin(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 46
 $\frac{2\pi}{3} = 120^\circ$
 $O = -120^\circ \quad \angle = 60^\circ$
 $OB = \cos(60) = \frac{1}{2}$
 $AB = \sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\angle = 60^\circ$

$\cos(135) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 47
 $\sin(135) = \frac{1}{2}$ ✓ 48
 $\frac{2\pi}{3} = 120^\circ$
 $O = -120^\circ \quad \angle = 60^\circ$
 $OB = \cos(60) = \frac{1}{2}$
 $AB = \sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\angle = 60^\circ$

$\cos(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 49
 $\sin(225) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ✓ 50
 $\frac{2\pi}{3} = 120^\circ$
 $O = -120^\circ \quad \angle = 60^\circ$
 $OB = \cos(60) = \frac{1}{2}$
 $AB = \sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\angle = 60^\circ$

$\angle B = 0^\circ$	$C = \text{SEU VSO} \rightarrow \text{VKE} \rightarrow x = \frac{x+8}{6}$	$\frac{3}{2} = \frac{3+x}{11}$	$A(d) = 2.1 \cos(37^\circ) \sqrt{g - 5 \sin(82.3) \cdot 5}$
$\sin(\theta) = \frac{6}{4}$	$8x = 6x + 48$	$11x = 16 \rightarrow x = 1.45$	$A(d) = 1.67313457 \text{ km}$
$\cos(\theta) = \frac{8}{4}$	$x = 6x + 48$	$11x = 13.64 \rightarrow x = 1.24$	$\text{Amp} = 1-1 = 1 \text{ V}$
$B = 180 - 90 - \alpha$	$8x = 6x + 48$	$2x = 33 - 6$	
$B = 180 - 90 - 56,30$	$8x = 6x + 48$	$x = \frac{27}{2}$	
$\alpha = 33.6900675$	$8x = 6x + 48$	\checkmark	
$\tan(\alpha) = \frac{9}{6}$	$8x = 6x + 48$		
$\tan^{-1}\left(\frac{9}{6}\right) = 0,946916$	$8x = 6x + 48$		
$\alpha = 56,3099325$	$8x = 6x + 48$		
ESCALARGEMNTO	$\theta = 29^\circ$	$\tan(\theta) = \frac{1}{2}$	
MENOR IDADE	2.75 m	$\tan(\theta) = \frac{1}{2}$	
LIGERDADE	$2.75 + 4.37 = 7.12$	$\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 1.530861$	
RAZAO		$\alpha = 73.6732847^\circ$	
A SAIDA DA MONTANHA	$5 \cos(6x) + 6 = 9$	\checkmark	
DE, EM DIRECAO	$\cos(6x) = \frac{9-6}{5}$		
AO ESCALAGEMNTO	$\cos^{-1}\left(\frac{3}{5}\right) = 0.92329538$		
FAZENDO PUBLICO	$6x + 60 = 100$		
VSO DA ZAZAO,	$6x = 100 - 60$		
CONDUTA DE MODO	$x = \frac{40}{6} = \frac{20}{3}$	\checkmark	
PARADOXAL, A	$x = 12.666666666666666$		
LIBERDADE E	\checkmark		
SUA DELIMITACAO			
O PONTOAMENTO	$2.75 + 4.37 = 7.12$		
LIVRE, LEVA AO	$7.12 \times 1.530861 = 10.82$		
NEGIL DE ACORDO	\checkmark		
COM A LIBERDADE,	$2.75 + 4.37 = 7.12$		
DE MODO A MODIFI-	$7.12 \times 1.530861 = 10.82$		
CAR O ESCALAGEMNTO	\checkmark		
NO QUE AGORA			
TEM O HOMEM			
COM SUA DISSIDENCIA,			

$$f(x) = \left(20 + \frac{3}{4}y - z\right)x$$

$$f(-x) = \left(20 + \frac{3}{4}y + z\right)(-x)$$

$$f(x) = (A + B - C)x$$

$$f(x) = \left(20 + \frac{3}{4}y - z\right)x$$

$$f(x) = (20)x + f(y) + \left(\frac{3}{4}y\right)x$$

$$f(x) = (-z)(x)$$

$$\sum_i^N F(x)_i = (20)x + \left(\frac{3}{4}y\right)x + (-z)x$$

$$= F(x) = (A+B-C)x$$

$$f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 20x + \left(\frac{3}{4}y\right)x + (-z)$$

$$0.3 \pm 0.025$$

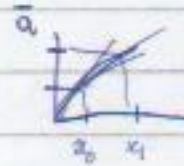
$$0.3 \pm 0.025$$

$$0.33 \pm 0.025$$

$$\text{MAX } 0.375 = 0.4$$

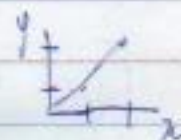
$$\text{MIN } 0.335 = 0.3$$

$$\bar{x} = x_1 - x_0$$



$$\bar{x} = y$$

$$y = x$$



$$y = x$$

$$0.365 \pm 0.025 \quad 0.35 \pm 0.05$$

$$0.365 \pm 0.025$$

$$0.34 \pm 0.3$$

$$\text{MAX } 0.40$$

$$\text{MIN } 0.34$$

$$0.375 \pm 0.025 \quad 0.37 \pm 0.05$$

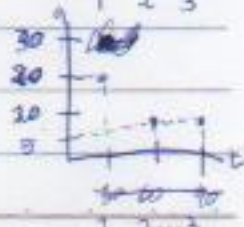
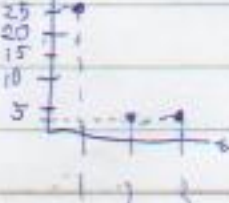
$$0.37 \pm 0.025$$

$$0.37 \pm 0.05$$

$$0.42 \pm 0.05$$

$$0.32 \pm 0.05$$

$$0.37 \pm 0.04$$



2020/01/03

$$(5 - 0.8 + 0.0) = 5.2$$

(x-5)+0.8+0.0=5.2

A matemática é realmente bonita e impressionante, posso, não deixo de notar o que me permite tempo para estudá-la; neste caso, as tecnologias advindas dos progressos científicos e matemáticos, posso em estudar para além das generalidades existentes, portanto, posso em estudar para além das generalidades existentes, métodos novos, modos de facilitar o humano e explorar cada vez mais consciente de si e de seus alcances, tendo a pulsão de expandir os processos de compreensão e propriedade.

$$(x-5)+0.8+0.0=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

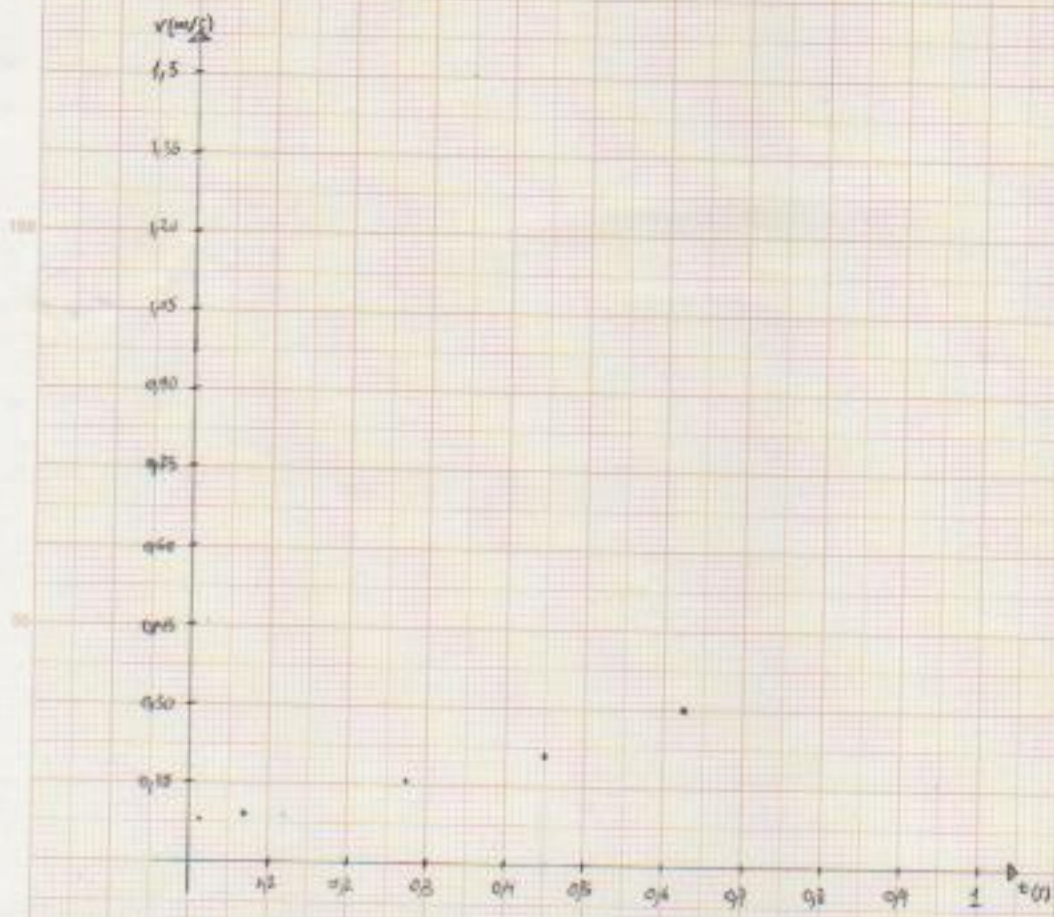
$$x-5+0.8=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$

$$(x-5)+0.8+0.0=5.2 \quad \text{então} \quad x=5.2$$

$$x=5.2$$

$$x-5+0.8=5.2$$



Mat. Formato A4 (210 x 297 mm) - Unidade 100 x 297 mm

2007/05

ESCALA: 5m

03/04/2019

$$(S(m)/3) \times 3 = S(m)/100m$$

$$t(s) \rightarrow t(s)/3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$

$$S(m)/3 \text{ cm} = 1,6666666666666667 \text{ m/cm}$$

$$\therefore 5/3 = 1,6666666666666667$$

$$S(m) \\ S' = L/3 \text{ cm} = 3 \text{ m/cm}$$

$$\therefore S(m)/3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$

$$25/3 = 8,33 \text{ m/cm} \rightarrow 30/3 = 10 \text{ m/cm} \times 100 \text{ cm/m}$$

$$8,33 = 1,6666666666666667 \text{ m/cm}$$

S(m)

23

24

21

18

15

12

9

6

3

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

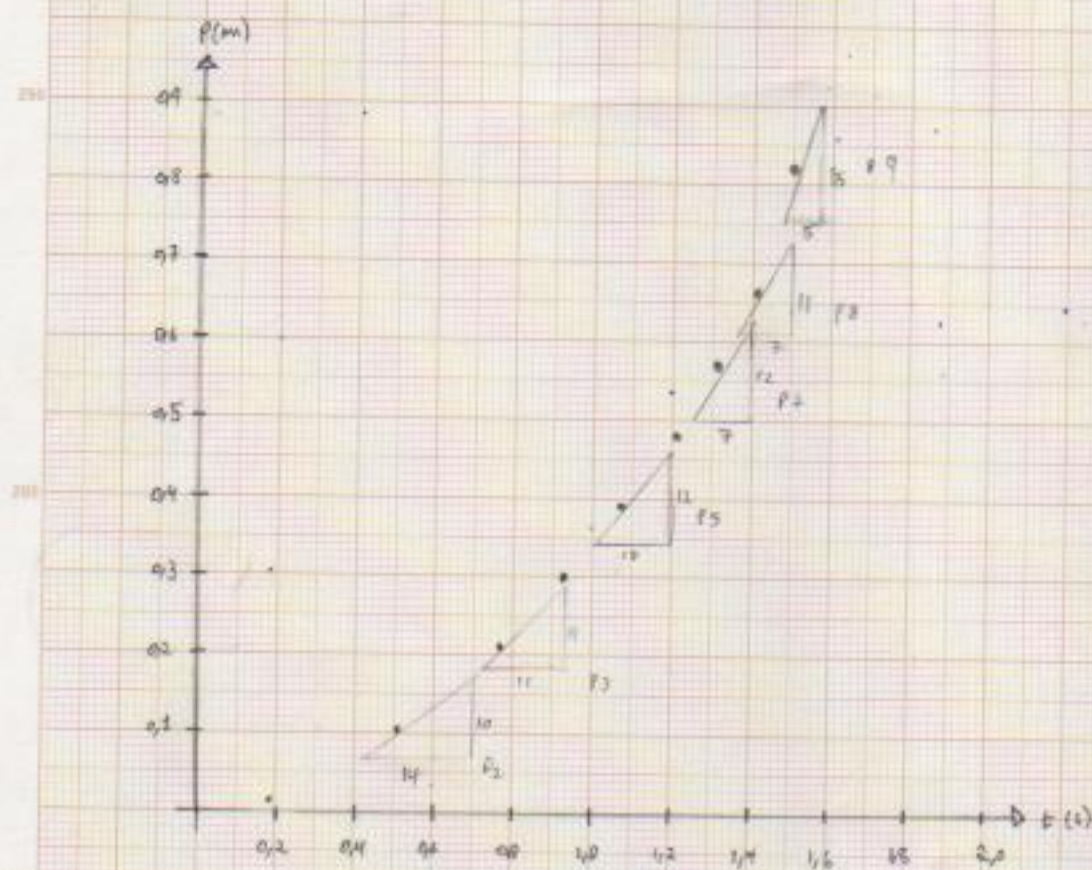
232

233

234

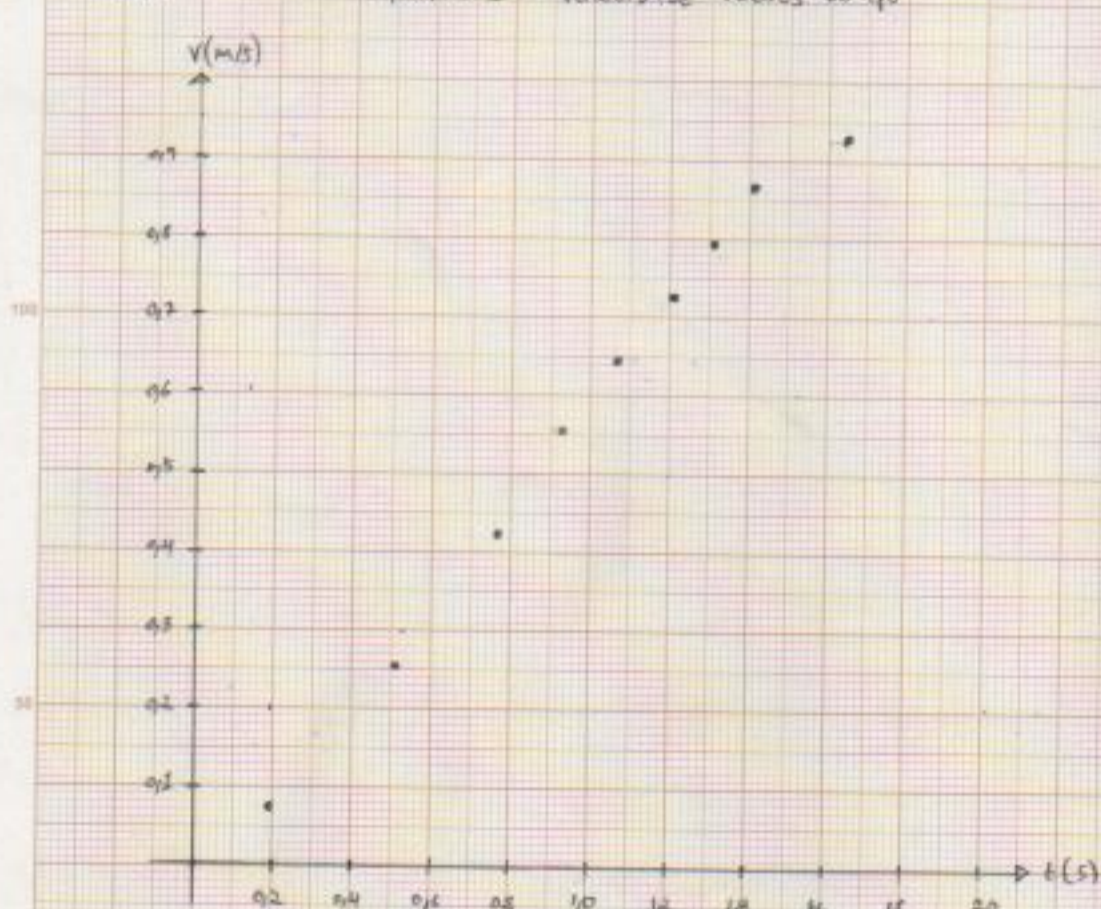
6.1

GRÁFICO 1 - POSIÇÃO VERSO TEMPO



6.2

GRÁFICO 2 - VELOCIDADE VERSO TEMPO



20/10/05

W11M :

- V6 16V / Cachimbo
- Kit Aumento de Potência → Turbo 1125 (Ybc, vte) → 170 (vte, vte)
- I coluna de direção → Steer 200 cc
- Filtro de ar Excente com Aditivo Pintado / catraca / canivete (Chx 200 cc)
- Filtro de ar titan 180-160x200
- Serramento cromado
- Parabrisa (lente e suporte)
- Amortecedor traseiro (apar/absor)
- Espelho
- (K62, R62) -
 - Escoramento
- (d10, M10) -
 - Manopla
 - Manetes
 - Painel
 - Roda
 - PNEUS / ABOS
 - Resos

2008/05

$$10 \text{ cm} \rightarrow x = 2/5 \cdot 2 \rightarrow \text{BOM?} \quad \boxed{\text{N}} + x \times 4 = 8$$

$$20 \text{ cm} \rightarrow y = 4/5 \cdot 2 \rightarrow \text{BOM?} \quad \boxed{\text{N}} + y \times 4 = 16$$

$$9 \text{ cm} \rightarrow x = x/2 \quad [\text{Escala}] = 4,5 \text{ cm}$$

$$20 \text{ cm} \rightarrow y = y/2 \rightarrow \frac{x}{2} = 10 \text{ cm}$$

 $y(\text{cm})$

20 18

16 14

12 10

8 6

4 2

2 1

0 1

2 4

6 8

10 12

14 16

18 20

22 24

26 28

30 32

34 36

40 42

44 46

50 52

54 56

60 62

64 66

70 72

74 76

80 82

84 86

90 92

94 96

100 102

104 106

110 112

114 116

120 122

124 126

130 132

134 136

140 142

144 146

150 152

154 158

160 164

164 168

170 174

174 178

180 184

184 192

190 196

196 200

$f(x) = 2x$

$y = f(x)$

x	0,5	1	2	3	4	4,5	5
$f(x)$	1	2	4	6	8	9	10

MEDIDAS DE x E $f(x)$ DADAS EM CM, PARA FUNÇÃO $f(x) = 2x$.

* NOTA: CASO O PRIMEIRO REPRESENTADO FOSSE $x(2)$ SEMPRE A ESCALA $y(2)$, O GRÁFICO TERRIA SEUS VALORES TROCADES PELAS VALORES DESCritos EM PECTO, Sendo o gráfico, ADESSO, SENTADO DA MESMA FUNÇÃO, A ESCALA $y(2)$ NO VALOR REAL.



Escala: $2 \text{ cm} = \frac{2 \text{ cm}}{2 \text{ cm}} = 0,2 \text{ cm/cm}$

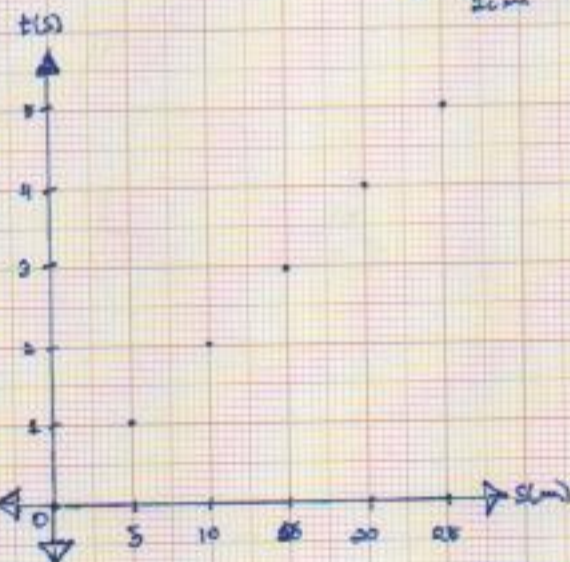
4 = $\frac{4 \text{ cm}}{2 \text{ cm}} = 0,8 \text{ cm/cm}$

Exercício 1:

$S(\text{m})$	$t(\text{s})$
0	0
5	1
10	2
15	3
20	4
25	5

Tabela 2

* NOTA: ESPAÇOS
VAZIOS DEVEM
SER EVITADOS.



* NOTA: A ESCALA UTILIZADA NÃO
PRESENTA O OBJETIVO BUSEMOS
COM NÍVEL SENSITIVIDADE. POR ESTE MOTIVO,
A ESCALA 3/3, 2/3 OU (NC3)/3
DEVE SER PREFERIDA.

2020/01/05

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

COLLEGED = 18/04/2020

$$P(m) \rightarrow \frac{V_{t,i} - P}{S}$$
$$\Delta t_i = V_{t,i} - V_{t,i-1} \quad (1)$$
$$\Delta t_{med} = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{S_1 + S_2 + S_3} = \frac{\sqrt{V_{t,1}} + \sqrt{V_{t,2}} + \sqrt{V_{t,3}}}{3} \quad (2)$$

$$V_{t,i}^2 = \Delta t (b - t_i) \times$$
$$\Delta t_i + \sqrt{V_{t,1} V_{t,2}} = \sqrt{V_{t,1} V_{t,2}}$$

P	t
0,05	0,0367
0,120	0,2246
0,270	0,4491
0,450	0,6626
0,675	0,8975

$$\Delta = \frac{0,120}{0,127} = 0,529 \frac{m}{s} \text{ //}$$

$$V_{t,i} = \frac{P}{S} = \frac{0,675}{0,270} = 0,75 \frac{m}{s} \text{ //}$$

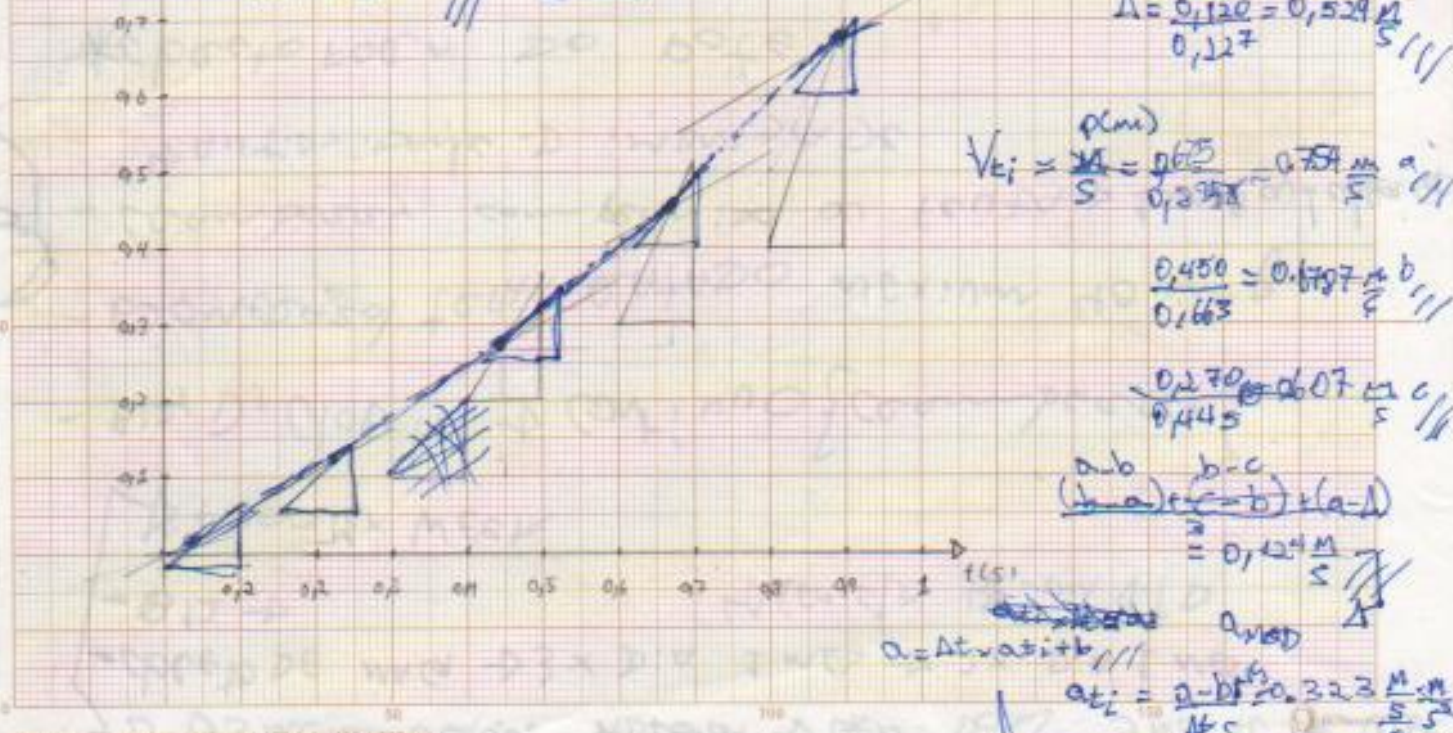
$$\frac{0,450}{0,675} = 0,67 \frac{m}{s} \text{ //}$$

$$\frac{0,270}{0,445} = 0,607 \frac{m}{s} \text{ //}$$

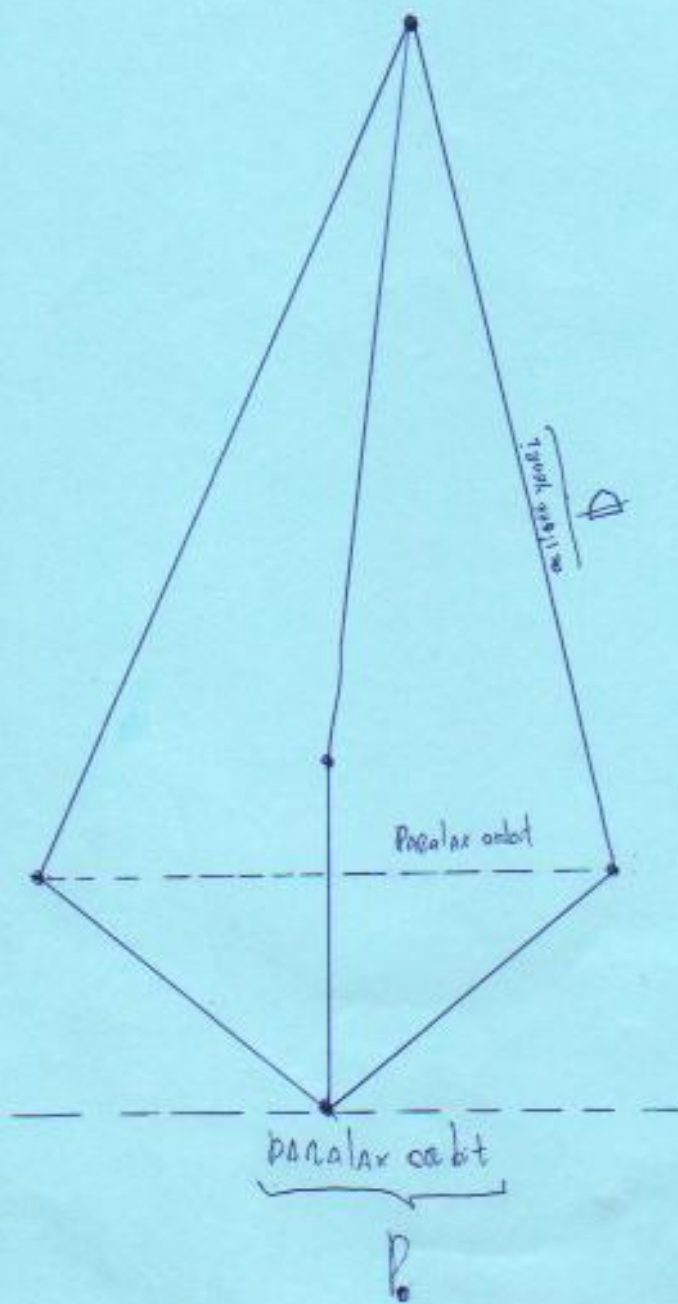
$$\frac{0,6}{(b-a)} \frac{b-c}{c-a} + (a-1) = 0,424 \frac{m}{s} \text{ //}$$

$$a = \Delta t \cdot v_{t,i} + b \text{ //} \quad a_{med}$$

$$v_{t,i} = \frac{a - b}{\Delta t} = 0,323 \frac{m \cdot s}{s} \text{ //}$$



Re: Formato AA (210 x 287 mm) - Dividido 180 x 280,00 mm

$x = \text{quantity}$ (E_x, \dots, P_R) $i = \text{index}$ $D = \text{Distance}$ $P_o = P_{\text{parallel}} / \text{orbit} = N = \text{quantity}$ (E_x, \dots, x) $\bullet = \text{Star/observer/Kepler/E/quantity/et cetera}$ 

for P_o to be tested by any/
Energy is a must.

25/06/2019

For P to be transferred by ANP /
Energy is a const. ↗

2020(b)05

13/07/2019

PRODUCED DATA*

USER_UPLOADED_DATA

USED AS GENERAL DATABASE FOR INTERNAL PROCESSES,
INCLUDING REPORTS, DOCUMENTATION, LINK, SOFTWARE PURPOSES,
AMONG OTHER USES.

* THE DATABASE MUST BE REGARDED AS INTERNAL INFORMATION,
BEING PART OF THE PRIVATE WEB, AS MEANS OF PRODUCTION
ON FIRST RELEASE. SCIENTIFIC PURPOSES MUST BE RELEASED TO GENERAL
PUBLIC AS SOON AS POSSIBLE, IN ORDER TO FASTLY IMPROVE PROGRESS.
IP (INTELLECTUAL PROPERTY) IS, AND NEEDS TO BE, REWARDED BY
THE EXTERNAL PROFITS INTERNALLY, BEING THE GREATEST PART
OF REWARD AT THE PROFESSIONAL INCOME AS SOON AS THEY DO
IT. IN THE CASE CULTURAL PRODUCTION INCREASE THE DATABASE
AMOUNT OF EXPERIENCE, AS WELL IT'S COHERENCE AND VALUE APPRENTICED
TO THE GROUP, AS THE ENTIRE SET. ONE BECOMES TO BE RECOGNIZED
BY IT'S INTELLECTUAL DOCS INSIDE AND OUTSIDE THE CORE.

✓
2019/07/10

20590163
B

NÃO ME VALHO AOS DOGMAS DAS RELIGIÕES,
POIS AO MEU MODO DE OPERAR PODERIA CHEGAR AO CÉU.
POR QUE IR AO CÉU SEM SALVAR AQUELES CONDE N'ADOS?
SALVAR A TODOS DO SOFRIMENTO VIL DESTE MUNDO, É A ISTO
QUE DEDICO MINHA ENERGIA, AVANÇANDO PARA ALÉM DO
CÉU EM NÍANCIA. CERTAMENTE NÃO CARREGO MAIS ABORDAM
DO QUE TENTO PELA FORMA FÍSICA E APARIÊNCIA CORPÓREA,
POIS TODO RESTO SE RELACIONA PELA ESTÁTICA OU ACÔNTRIO
MOMENTUM. SEJA O QUE FOR O SER, QUEM É, SABE.

DOGMAS PODEM SER OBTIDOS E DEIXADOS DE LADO, OU
REDESCREVER NOVOS DOGMAS, BEM COMO DESCREVê-LOS.
SABER PROCURAR EVIDÊNCIAS DO MOMENTUM ONDE OPERA A FUNÇÃO,
E INVESTIGAR SEUS REPECTOS E SISTEMAS, É A TAREFA DO
HUMANO QUE BUSCA OFUTURO. DOBRA ESTE QUE SE DESBRAZ
COM O TEMPO.

07/02/2019

A beira praia no verão,
O Sol do amanhecer,
que é tão bonito em você,

Sua pele é da cor,
que aquece os meus olhos,
teu carinho, teu amor,
você aqueça-me os sonhos
mais bonitos que poderia ter...

Você é especial, e —

Por você, —

SEI que meu coração de diamante vai descrever...

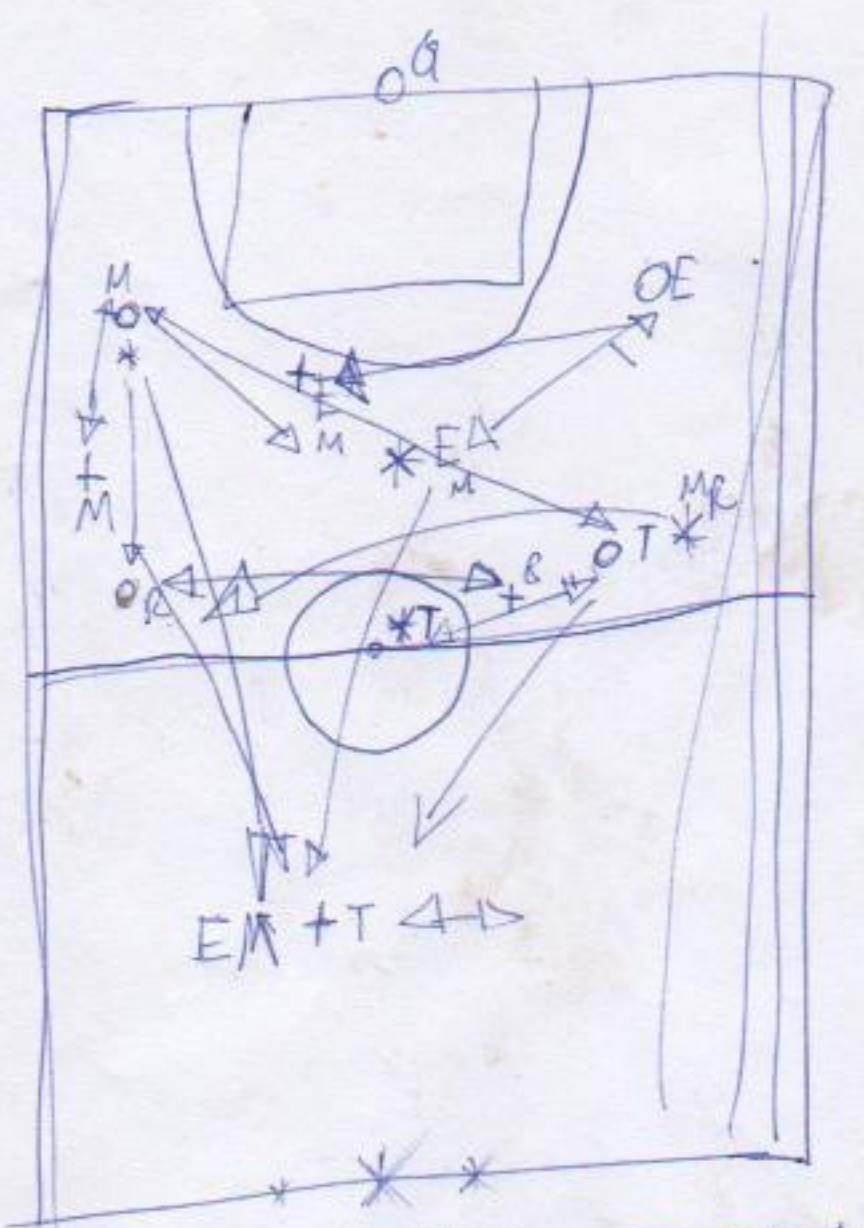
07/08/2009 

20/10/05
S

08/08/2019

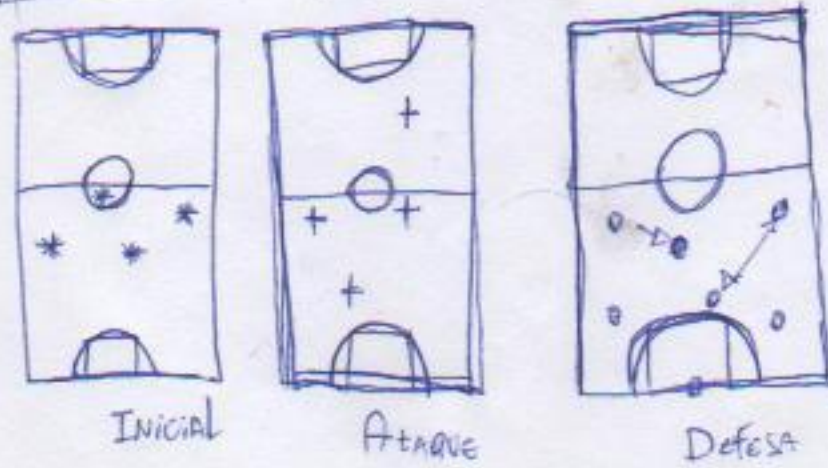
OS N-Bruvo;
NRP; i

03/08/2019

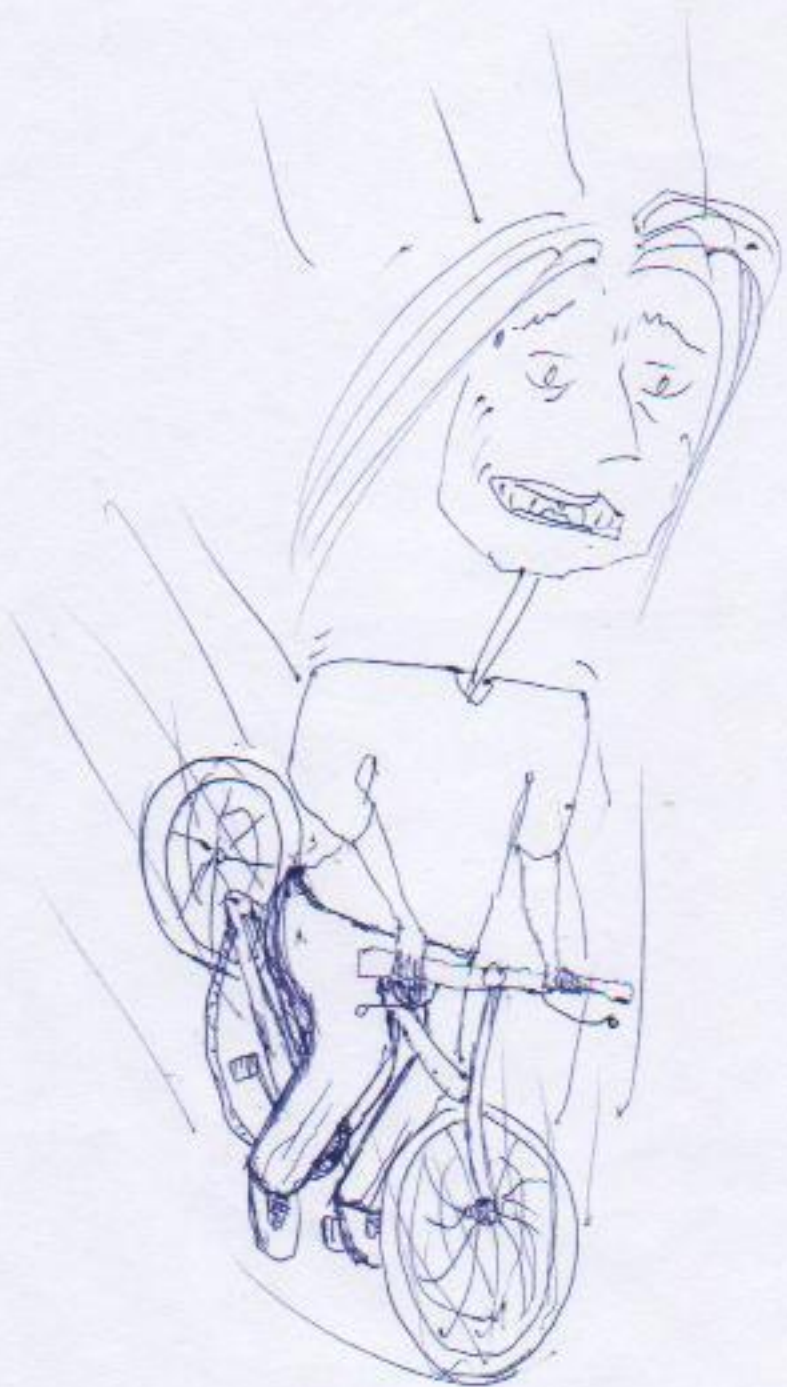


* INICIA
O DEFESA
+ ATAQUE

MOPEDO
ELBER
ROGER
TONINHO
GOSTAVO



2020/01/05
✓



07/08/2019
✓

07/08/2009

$$L = 0,99_{\text{oo}} + N = 1$$

$$\frac{1}{3} \times 3 = 0,9 + N = 1$$

$$\frac{10}{3} \times 3 = 0,99 + N = 10$$

$$N = \left(\frac{10}{3} \times 3 \right) - 0,99 = 0$$

2020/10/05

DADA UMA EQUAÇÃO QUALQUER, ATRIBUI-SE A ESTA UMA VARIÁVEL
E UM GRUPO.

Exemplo:

$$\begin{aligned} & f(x) = x + 2x \quad (1) \\ & f(x) = x^1 = A \quad (2) \end{aligned}$$

O MESMO PROCEDIMENTO PODE SER FEITO A GRUPO DE EQUAÇÕES E
FUNÇÕES EM UMA OU MÚLTIPLOAS DIMENSÕES:

$$f(x) + f(y) = B \quad (3)$$

$$G = A + B \quad (4)$$

$$H = A \times B \quad (5)$$

$$U = A, \dots, Z, \sum_i^{\infty} N_i \quad (6)$$

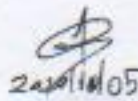
$$U = L \quad (7)$$

12/10/2019

UM MINIUNIVERSO DENTRO DE UM PLANETA PODERIA

CONTAR MUITOS OU MUITO MENOS ENERGIA QUE O PRÓPRIO
PLANETA EM SEUS RESTANTES. DE PENSANDO APENAS
DA SOMA TOTAL DA ENERGIA CONTRA O MOMENTO
NO QUAL A COMPARAÇÃO É EFETUADA.

PORÉM SERÁ ABORDADO OS EFEITOS RELATIVOS,
ESPECIFICANDO-SE OS DIVERSOS TIPOS DE
COORDENADAS.



2010/10/05

Relatório - DETERMINAÇÃO DA ACCELERAÇÃO DE UM CORPO (CINEMÁTICA e DINÂMICA)

6. ANÁLISE DOS DADOS EXPERIMENTAIS

6.1

6.2

09/04/2018

Rec 1

REPORTER (L): — Meu companheiro, Vento
Logo a diante está parado
acontecer algo....

ENTÃO O REPORTEIR CAMINHA DIRETO A FRENTE.

E DE MODO REPENTINO EXCAMA

- AHHH! Puta Que Pará! Só Aquilo!

- Vea esto! ESTÁ ACONGLOMADO!

NOTADA A EUFÓRIA, O CONTRASTE A MONOTONIA
DO VÍDEO DE FUNDO É ACENTUADO.

— ABSOLUTAMENTE NADA ALÉM DE MINHA PRÓPRIA
REAGÃO EXAGERADA AO TÉDIO!

2016.03

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

✓ Objetivos / PRACTICES

W CONTINUAR ESTUDIANDO A EXPERIENCIA;

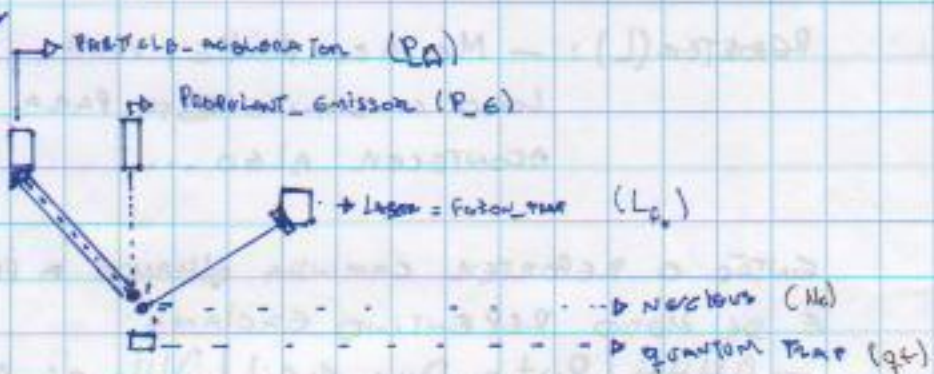
LB Obstáculos: Dolor, sobrevivencia, estrategias

LB Interacciones, Joy, Fun

LB Abuso, Alimento, Higiene

LB TUMOR, MEDICAMENTOS, CUBA.

$$K_{EW} = \frac{\text{Energy}}{\text{Time}}$$



$$t_{P_E} \rightarrow N_c \leftarrow P_C + P_A$$

ENERGY_ABSORPTION?

$$3 \left\{ \begin{array}{l} \text{VECTOR} = V (\sqrt{1} \rightarrow \sqrt{2}) \\ V_2 - V_1 = V_2 + V_1 \end{array} \right.$$

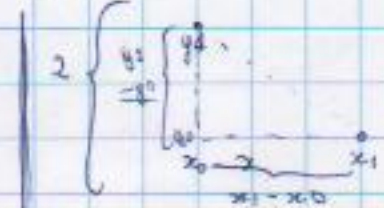
$$\left\{ \text{MEUV} = \alpha \text{(CONSTANTE)} \right.$$

$$0 \quad \omega = \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

$$g = 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$0 \quad x =$$

$$4 \quad \begin{cases} A^2 = B^2 + C^2 \\ \text{SoH} \\ \text{CaH} \\ \text{ToA} \end{cases}$$



15/04/17

Start Projectiles Motion

$$1 \left\{ \begin{array}{l} \text{Vector} = M A G + \text{dirección} \\ \text{Sociedad} = M A G \end{array} \right.$$

$$y = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$Dh = v_h * t$$

$$V = V_0 \cos \theta$$

$$x_0 - x = V_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \quad (\text{If Time is involved})$$

$$V^2 = V_0^2 + a^2$$

$$V^2 = V_0^2 + 2 a (x_0 - x_0)$$

2007/08

13/06/2019

- TERMINAL LINUX

L powerful enough to smoothly run a windows virtual machine as nothing is being used, while running Linux as it's core operational system.

- TASKS must be done with HUMAN INTEGRITY AS IT
MUST HAVE AN SIMPLE AND UNDERSTANDABLE FORM.
LOGIC AND MATHEMATICS ARE STRONGLY RECOMMENDED
TO BE USED AS AN DELIGHTFULL LEARNING OBJECTIVE,
AS IT MUST BE THE CORE.

T_L = TERMINAL Linux

M = Maths

I = Integrity

T = Task

L = Logic



2020/09/22 | GUERREIRA
EXCELENTE

2020/09/22 | DESENHOS

2020/09/22 | JUNTAS NÓS SOMOS

2020/09/22 | SABORES

2020/09/22 | NO VENDE - SÓ VENDE

2020/09/22 | SABORES

2020/09/22 | SABORES - SABORES

2020/09/22 | SABORES

2020/09/22 > 2020/09/22

2020/09/22 > 2020/09/22

2020/09/22 > 2020/09/22

2020/09/22 | dicas

2020/09/22 | O que não me é útil, não é

2020/09/22 | é inútil, é útil | é útil

2020/09/22 | LER E ESCREVER É

2020/09/22 | ATITUDE FÚTIL, PROTESTANTE

2020/09/22 | SÓ MUITO PENSAR É VAGABUNDO.

2020/09/22 > 2020/09/22

2020/09/22 | JULGAR SEM ANÁLISE É DINÂMICO,

2020/09/22 | O ERRO VULGAR É HUMANO,

2020/09/22 | ATROPELAR O ESPAÇO ALHEIO É

2020/09/22 | PARTE DA SUPERFICIAL QUE ACEITO.

2020/09/22 > 2020/09/22

2020/09/22 | DIZER O QUE É E NÃO É,

2020/09/22 | É MUNDANO, É MUNDANO

2020/09/22 | NADA MAIS DIVERTIDO,

2020/09/22 | NADA MENOS SABIO;

2020/09/22 | TUDO OU QUALQUER,

2020/09/22 | PARTE DESPREZIVEL,

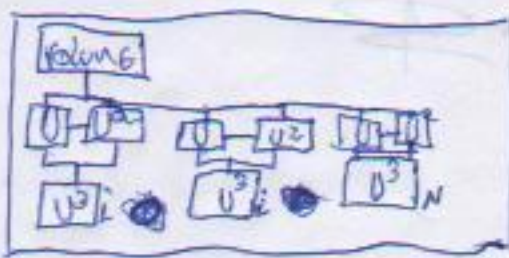
2020/09/22 | DIZER O QUE DESEJO

2020/09/22 | GENTILMENTE ULTRAPASSAR,

06/05/2020

Software P/03 Unit

E1



[Preferred languages: Python, C++, C, BASH(Bash), HTML(Scirpt),
PHP, CSS(Style-Sheet)]

[Functions: Meter → square_meter → cubic_meter]

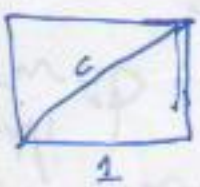
$$\begin{array}{c} \downarrow \\ \text{Unit} \end{array} \quad \begin{array}{c} \downarrow \\ \text{AREA}(\text{unit}^2) \end{array} \quad \begin{array}{c} \downarrow \\ \text{VOLUME}(\text{unit}^3 \sum \text{[} \text{]}) \end{array}$$

[Description: This program needs to calculate the area, and, on the volume of the figure based on its measures in meters, given on input, resulting in the calculus product that shall be printed on the output.]

[Features(extras): For complex structures, the volume must be calculated on various sections that ~~are~~ summed & result into final volume.]

A matemática não pode com qualquer numero, sendo o inicio, o fim.
 $1 = 0,999\dots$ sendo que "..." pode ser substituído por "00", significando
 e expandindo o limite de precisão da unidade. Ex.: Qualquer $N - \frac{1}{N} = N + \frac{1}{N} = 0$ 2020/08/12

P DESTE MODO PODEMOS LIGAR A MATEMÁTICA FÍSICA
 PONTOS ENTRE A FÍSICA GRAVITACIONAL
 E A INFORMAÇÃO MATEMÁTICA



$$1^2 + 1^2 = c^2$$

$$1 + 1 = c^2$$

$$2 = c^2$$

$$c = \sqrt{2} \approx 1,4141999 \pm \text{PRECISÃO DE MEDIDA}$$



Percebi então que a raiz de 2 é 2 no de sen dotidam
 dentro deste limite.



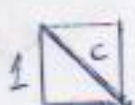
$$c = (1,414199941)^2 = 1,999961473 = 1,9999 = 2 \text{ cm}$$

Ex.: $\sqrt{2 \text{ cm}} = 1,414199941$

O ESPAÇO/UNIVERSO em que vivemos
possui distâncias peculiares como
 números primos, medidas de difícil
acesso ou que possuem alterações constantes.

Medida

$$c = 1,45 \pm 0,5 \text{ cm}$$



$$1,4 \sim \frac{c}{2} \text{ cm} = 1,4 \pm 0,05 \text{ cm}$$

$$1,5 \sim \frac{c}{2} \text{ cm} = 1,5 \pm 0,05 \text{ cm}$$

$$\left\{ \frac{1,4 + 1,5}{2} = \frac{2,9}{2} = 1,45 \pm 0,05 \text{ cm} \right.$$

$$1^2 + 1^2 = 2 \text{ m} \pm 0,00 \text{ m}$$

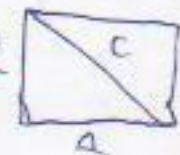
$$c = 1,5 \text{ medida real}$$

SEGUO ENTÃO, DA MÉTRICA REAL: $1 \quad \begin{array}{c} c \\ \diagdown \\ 1 \end{array}$

$$\frac{c}{2} = 0,75$$

$$c = 2,25$$

$$1^2 + 1^2 \approx c$$



POIS c NÃO É EXATAMENTE
 1,5 OU 1,45; POÉM, EXISTE
 ENTRE ESTES LIMITES.

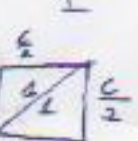
VERIFICA-SE QUE O
 MÉTODO DE PITAGORAS NÃO SE DÁ LUC

$$\frac{c}{2} + \frac{c}{2} + \frac{c}{2} + \frac{c}{2} = (1^2)2$$

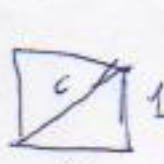
$$\left(\frac{4c}{2} \right)^2 = 2$$

$$(2c = 1)^2 = 2$$

$$c = 0,5,$$



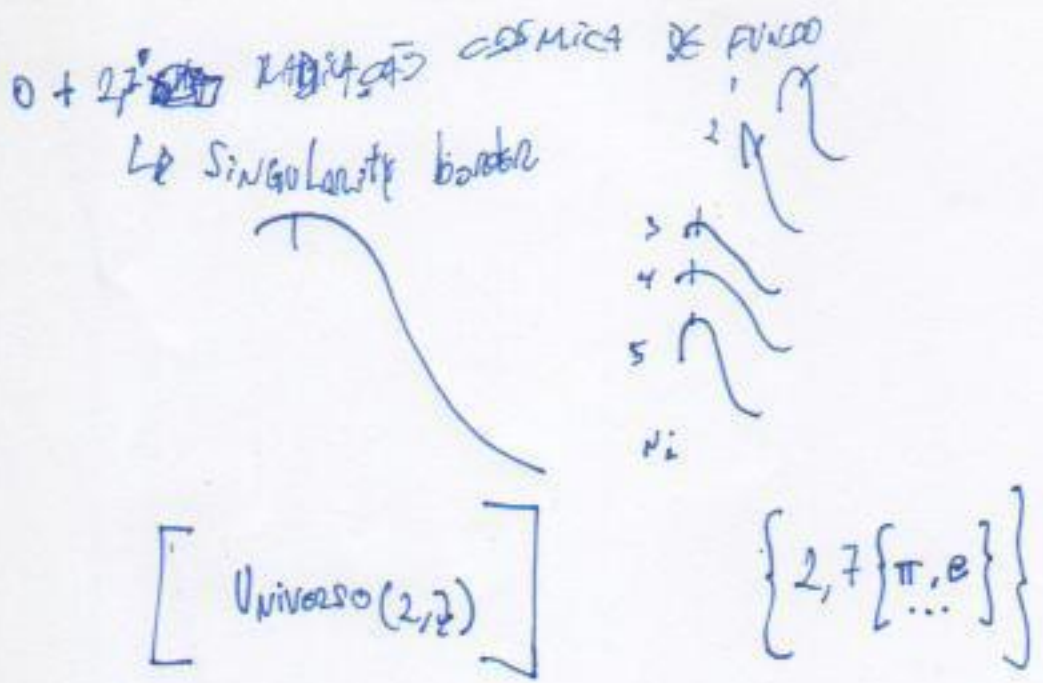
PIT



$$\left. \begin{array}{l} c^2 = 1^2 + 1^2 \\ c = \sqrt{2} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} 1^2 + 1^2 &= c^2 \times \left(\frac{c}{2} + \frac{c}{2} \right)^2 = 2 \\ \frac{0,5}{2} + \frac{0,5}{2} \times c &= \left(\frac{0,5+0,5}{2} \right)^2 = 2 \\ \frac{1}{2} &= 0,5 \times \left(\frac{1}{2} \right)^2 = 2 \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{}} \quad 2020/08/05$$



MATERIA + RADIAS - (repulsivo) campo entre elas (relevo acus)

(atrativo)

FORÇA QUALQUER é EM A DIST., EX: LUZ, ELÉTRON,

FORÇA FORTE, FORÇA FORTE.

FORÇA G (C) EM DISTÂNCIA; DEVIDO
SPOOKY ACTION longo, aumenta com o QUADRADO
DE DISTÂNCIA.

$$M - R - E = 0$$

$N \times$

$$G = \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$G = \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$D = \frac{10.000}{6,67 \times 10^{-11} (m^2)^2}$$

funções ...

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

2020/01/06

Quando mundo a libra de ouro e prata,

lgi colecionar,
muito veres rica.

~~(P)~~ por isso mandei um relatório
para todos da libra,
para ver se poderei a minha vida.

~~(M)~~ como fiz isto o lgi

Por mais que vi e voltei,
que i sempre tive que desaparecer
que i sempre o mesmo comi,
para atingir i devo, mas volta.



11

VIDA

No ~~escribo~~ todo dia
 siempre ~~no~~ corriendo
 por que solo cuando ~~yo~~ de correr
 cuando sientes una ~~g~~
 cosa pasa de malo
 pero cuando
 para correr solo sientes ~~que~~ presión bien
~~que~~ es todo dia no correr
 pero que hacer;

~~Querido a Guy Cress~~
~~para ver tu trabajo~~
~~espero que te vaya bien~~

Es cuando me quedo,
 se que solo podre decirte mas cosas cuando
 entro en la casa
 ya no se mas no se
 por que no se
 porque es lo que se
 es lo que se

cuando haces cosas, ojearlos, pensar,

lo que ves, estás no puedes decirlo,

quiero, que solamente por que no te lo digo,

de otras personas, tanto más el pensamiento

que de corriendo no te lleva mas,

no pasa,

siendo cuando no te importa, cuando no te importa

si te pides,

o cuando que pides no te correr,

me digo que no te correr,

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

2009/03/04

1/1

Dengue no cérebro
no cérebro, causa
a morte da pessoa
nas reações que causam febre
febre,

mas se for
não é a febre

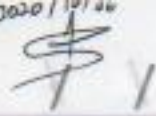
uma febre morna
que irrita, impede
o sono

o cérebro esfria



SOJA - EU NÃO BREZEE
LÉ TALVEZ NOSSO DIA INCERTO
CHAME PRA POLVEREZA, POLO
CARON
(COMO UM TIPO DE INSTINTO, UMA
NECESSIDADE SUPRIMIDA)

CLICHE É VOCÊ,
E QUE HORRENDO CLICHE!
ARTIFICIAL E FORGADO,
SEGUN O INTUITO NÃO É ERADO?
GUTÃO FATEI SUA ATUE,
SE EXPRESSE A VONTADE
ANDANÇO MINHA MÃO BATE!
NÃO ME CHAME DE BRUTO,
SEU PUTO!
A RAINHA QUE BATE, SE GUTÃO SUA YOGA
É ATUE!



Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Domingo
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------

MAS INFINITAS POSSIBILIDADES, EU IMAGINEI,
UMA LINHA DE TEMPO ONDE IR REENCONTRARIAI,
MAS MINHA REALIDADE ME ACORDOU,
O COLORIDO, DESMORONOU,
PARA O MUNDO CINZA APAGARIA,
E VOLTAR A BRILHAR.

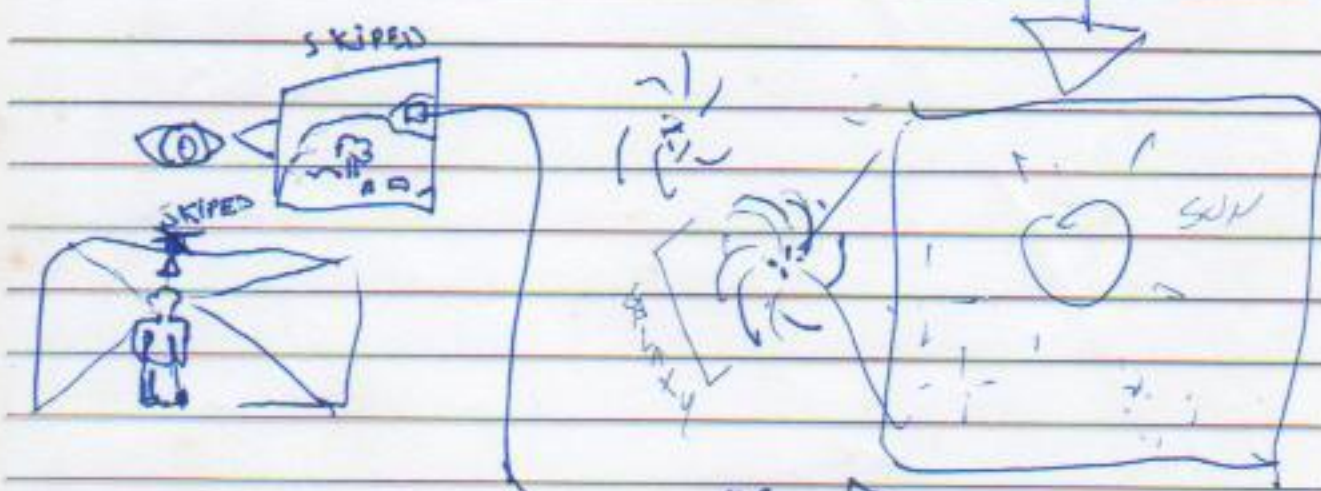
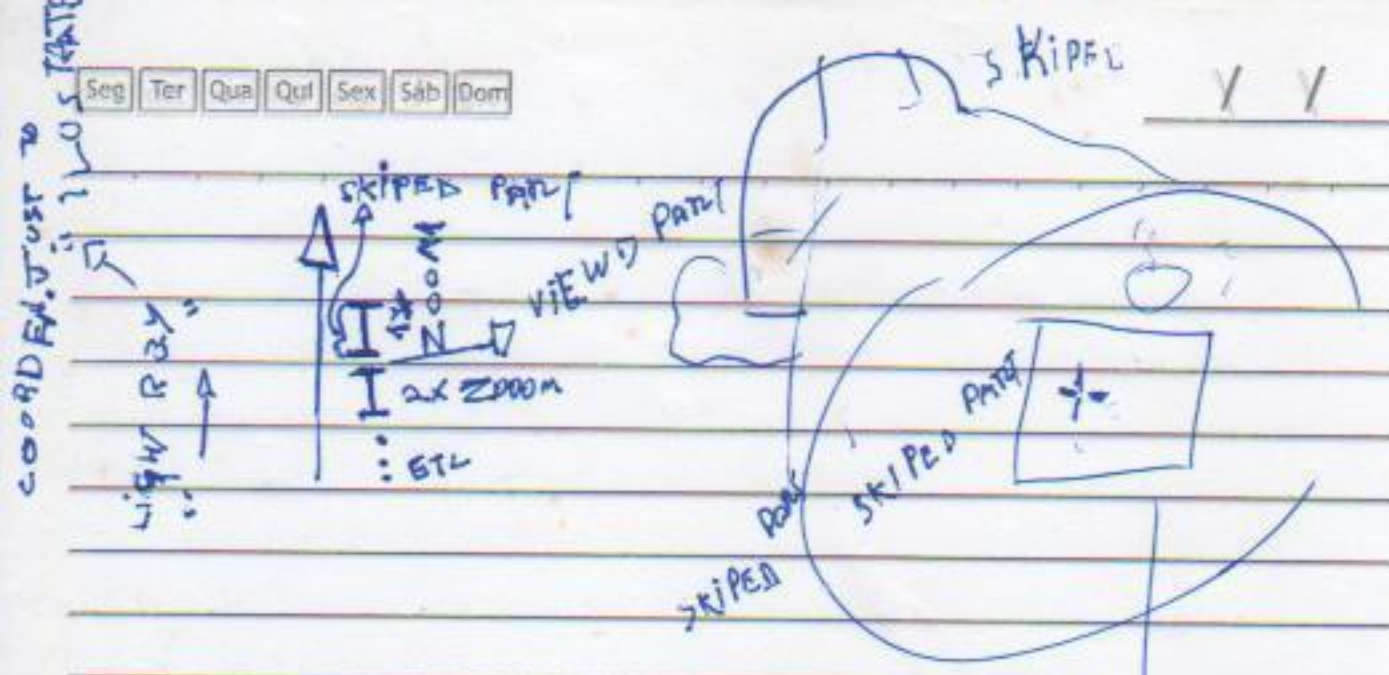
Mas, já não posso esquecer

Sog Tel Qua Qui Sex Sab Dom

✓ ✓
2009/09/09

↑ 5sec
2009/11/11
100 bLYEARS

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom



3RD PERSON VIEW OF OBJECTIVES
IN REAL TIME

= 100% NON
INTERFERENT

2006/06

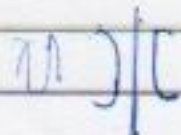
A BRAIN IN A VAT

CD POSSIBILIDADE: NOS VISUALIZAMOS OBJETOS "LISOS", e não conseguimos ver sua estrutura "REAL" e DETALHADA, pois a "MATRIX" ou o "ROTE" (VASILHA / JARRO / SOÃO DE RELEVO), NÃO POSSUI o poder de produzir a IDEAL CONAGEM. SENTIMOS NUANCES, ^{PODEM} NÃO conseguimos visualizá-las! VIDA · SENTIR É SOMENTE INERENTE ao PENSAMENTO, POIS DEPENDE DO "EU" (EU TOTAL - "CORPO" + "MENTE") ENQUANTO A VISÃO É ~~É~~ MUITO MAIS DEPENDE DO AMBIENTE, Pois sua função é EXCLUSIVAMENTE ESTA: ~~É~~ Observar

D) REFLEXO DOS RÓTUNS.



TEMPO E ESPAÇO CURVADOS AO EXTREMO,
 E NO MOMENTO DA SINGULARIDADE AMBOS ATINGEM "NÍVEIS" "ENERGÉTICOS" IDÊNTICOS, FURANDO A MELTA DIMENSÃO.



Y Y

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

SUSPENDE TUOS POR UM MOMENTO
COM 



REALIDAS MISTAS NÃO DEVEM SE MISTURAR.

LO POR QUÉ? PORQUE NÃO DEVEM SER ÚNICAS, E SIM MISTAS

NEVER MORE
will see you cry,

SO DRY THESE CLOTHES IN THE SUN,
~~WET YOUR BODY~~
~~WEAR YOUR CLOTHES,~~

~~STARS ABOVE,~~
YOU'RE WEARING DOWN
STARS AT THE TOP,
CAUSE WE ARE ABOVE,

YOU ARE ABOVE
cause you can't love

IN THE GROUND NOW
SEEKING TO IMPROVE
THESE CLOTHES
TO IMPROVE ABOVE
THE BODY SWEATY
OF LOVE

ROLLING IN THE GROUND,
~~DRYING~~ HERE NOW,
SEEKING FOR SOMETHOW
WHAT COULD IMPROVE.

CAUSE ^{IM} ABOVE
SWEDDY OF LOVE
ROLLING IN THE GROUND
CLOTHING THE SUN,
GOING FUN

SO DRY YOUR CRY
IN THE FUN

©
smashbook

EU ESTOU LENDO ESTE TRECHO PORQUE QUERO, AFINAL
SOU QUE MANDA NA MINHA MENTE, ~~QUEM~~ QUEM ESTÁ
FALANDO AGORA DENTRO DA MINHA CABEÇA.

~~QUEM~~ NA VERDADE PARECE QUE ISTO SURGIU NA
MINHA CABEÇA, ENTÃO ESTE TRECHO TAMBÉM
SOU EU? DENTRO DO MEU PENSAMENTO DOIS EU, MESMA
VOZ, O MESMO TOM, MAS DE COMPORTAMENTO ~~DIFERENTES~~ DISSIMO
LADO, NÃO PENSO BEM ASSIM (ON TALVEZ SIM, FICOU EMPATAGADO,
DEIXO DE LADO).

AGORA PENSO, NO VENTO, NAS ÁRVORES BALANÇANDO.
PENSO NA CHINA, E NAS PESSOAS VINDO UMA MULHER IDOSA,
DE CABELOS CACHEADOS E STÂNCOS, VOA COM SEU VESTIDO VERDE
BALANÇANDO (CASO ESTEJA LENDO TRADUZIDO, ORIGINALMENTE, ESTOU
RIMANDO), OUTENTANDO, MAS AFINAL, QUEM FOI ESSE AGORA
FALANDO? SERÁ O TERCEIRO? EU? VOCÊ? HÁ?

DE MANHÃ O DIA É NOVO, E DE NOVO, COMEÇA
TUDO, DE NOVO OU DE VELHO, SE REPETINDO, COMENDO E
TENDO UM FIM, E DE MIM, NEM PALAVRAS, NO MOMENTO
É SÓ PENSAMENTO, EU E O VENTO, LENDO MENTALMENTE
PARA EU MESMO, DENTRO DE UM TEXTO, FORA DO PENSAMEN-
TO, ESCrito EM OUTRO MOMENTO QUE ACONTECE AGORA,
NA MENTE DE BEM DE FORA, ESTÁ DENTRO, POIS O QUE
É ISTO TUDO, SE NÃO, PENSAMENTO?!

- O MUNDO NÃO É COMO VOCÊ QUER QUE ELE
SEJA

- SIM, EU SEI MAS NEM POR ISTO, DEVO SOFRER
SEM TENTAR MELHORAR AO MENOS A MINHA SITUAÇÃO.

- SEU IDEAL NÃO É ALCANÇÁVEL.

- TALVEZ TENHA ME INTERPRETADO MAL, NEM AD
MENOS TENHO IDEAL, ~~MAIS~~ O MENOS RUIM, NÚ
O MENOS SOFRÍVEL NÃO ME PARECEM IDEAS, MAS
SIM, ESCOHAS SITUAÇÃO Nais

O MUNDO PODE NÃO SER COMO QUERO, E NEM
DESEJO ISTO, POIS SEI QUE, MUITOS DE MEUS DESEJOS SÃO
NASCIDOS NESTE MUNDO ATUAL, E, MESMO QUE ME ESFORCE
PARA ME LIBERTAR DA SUA INFLUÊNCIA, NÃO SEI DIZER A
CERTO, ATÉ ONDE VÃO SUAS RAÍZES.

PORÉM, POSSO DIZER QUE, SE NOS GSFORZARMOS EM
APLICAR AS TECNOLOGIAS PARA APROIMAR NÓSSO POTENCIAL
DE CONHECIMENTO E APRENDIZADO, PARA NOVAMENTE APRO
IMAR ESTAS CAPACIDADES COM A TECNOLOGIA RESULTAN
TE, CRIAREMOS UM LOOP, ONDE O DESENVOLVIMENTO
APROIMA A CAPACIDADE DE DESENVOLVER.

ASSIM, POSSIVELMENTE, AO LONGO DO TEMPO, ELIMINARE
MOS OS ERROS COMUNS A RAZA, EQUILIBRANDO (EVISANDO
EQUILIBRAR AO MÁXIMO) O NÍVEL INTELIGENCIAL DOS INDIVÍDUOS,
~~E CURANDO ASSIM TODOS OS PROBLEMAS QUE DEMANDAM~~
DE "INTELIGÊNCIA".

COMO A TECNOLOGIA NÃO POSSUI FRONTEIRAS (STABELECIDAS),
DEVEMOS TIRAR PROVENTO DELA PARA GARANTIR A PROSPERI
DADE, TORVANDO-A CADA VEZ MAIS ACESSÍVEL E AVANÇADA,
PARA QUE TODOS TENHAM O DIREITO DE VIVER COM IGUALDADE

E TRANQUILIDADE. PODEM PARECER PALAVRAS UTOPICAS, POREM A FÍSICA MODERNA, E A PICHA CIENTÍFICA, ~~PODEM~~ NOS MOSTRAR SILHOUETAS DE UM ÓTIMO FUTURO, QUE PODE SIM PLANEJAMENTE NÃO EXISTIR, DEVIDO A GANÁCIA E A FALTA DE APLICAÇÃO DOS CONHECIMENTOS GERADOS ATÉ O MOMENTO.

A TECNOLOGIA PODE LEVAR A RICA COMO UM TODO A UMA "ASCENSÃO", ONDE CADA INDIVÍDUO SE TORNARIA AUTO-CONSCIENTE E AUTO-SUFICIENTE. O DOMÍNIO DO ESPAÇO-TEMPO, E O APROVIMENTO DO CORPO SÃO EXEMPLOS, QUE PODEM JUNTOS, MAS LEVAR AO PRÓXIMO ESTÁGIO, E, PARA ALCANÇÁ-LOS, ~~PODEM~~ PRECISAMOS DE CONHECIMENTO, QUE PODE SER OBTIDO RAPIDAMENTE COM A APLICAÇÃO DIRETA NADA DAS TECNOLOGIAS ATUAIS E IMEDIGENTES, ~~COMO~~ ~~DESENVOLVIMENTO~~ ~~DE~~ ~~SEGURO~~ ~~INTEGRADO~~

OS INTERESSES HUMANOS PODEM SOFRIR GRANDES ALTERAÇÕES, E O SISTEMA POLÍTICO E COMERCIAL QUE REGEM O GLOBO PASSARIAM POSSIVELMENTE PELA MESMA MUDANÇA. O EGOTAMENTO DE RECURSOS E AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, NOS DEIXAM FRENTE A UMA NECESSIDADE DE MUDANÇA, ~~PODEM~~ ESTA PASSAGEM TRANSITÓRIA NA OBTENÇÃO DE CONHECIMENTO NOS AJUDARIA A RESOLVER COM MAESTRIA ESTE EMPASSE. POREM, AS GRANDES CORPORAS E OS GOVERNOS PODERIAM PERDÊ-LOS SEUS PODERES, POIS QUANDO A AUTO-SUFICIENCIA OU A AUTO-CONCIENCIA INDIVIDUAL FOR ALCANÇADA, O MUNDO PODE EXPERIMENTAR UMA FORMA NATURAL DE ANARQUIA, RESULTANTE DO DESERVO DE LIBERDADE, E DA FALTA DE NECESSIDADE DE TAIS SISTEMAS.

AS PREVISÕES SÃO DIFÍCEIS, ~~PODEM~~ Pois NUNCA ANTES A TECNOLOGIA FOI DESENVOLVIDA DE TAL FORMA, MAS CRÉIO QUE EM BREVE, ESTE MUNDO SERÁ TOMADO, SEJA POR

meio da iniciativa de um governo, de um grupo, corporação, ou indivíduo. Tudo que preparamos no momento é o movimento, aqueles que detêm os recursos físicos e/ou intelectuais.

ESTE CURSO PODERIA LEVAR O HUMANO A AUTOMATIZAR TUDO O QUE PRODUZ, ELIMINANDO A NECESSIDADE DO TRABALHO MECANIZADO. AS PESSOAS FAZERIAM A USAR O TEMPO DE SUAS VIDAS DE FORMA MAIS MUITO VEL, POIS O ALTO NÍVEL DE CONHECIMENTO E DESENVOLVIMENTO PODE PROPORCIONAR UM AMBIENTE SOCIAL AUTO-CONSCIENTE, ~~que~~ ONDE O TEMPO PARA O PRazer E AO INTELIGÊNCIA SERIAM MUITO MELHOR DESPONTADOS. PORÉM ISTO É APENAS UMA POSSIBILIDADE.

FRENTE AUM ESgotAMENTO DE RECURSOS, FICA CLARO O NOSSO COMPROMISSO COM O PLANETA. PRECISAMOS MODIFICAR A SOCIEDADE, PARA UM MODELO ECOLÓGICO. PORÉM, ACREDITO QUE NÃO DEVERÍAMOS ABUSAR MUITO DAS TECNOLOGIAS. COMO JÁ CITADO, PODEMOS USÁ-LAS PARA CRIAR UM NOVO MODELO DE DESENVOLVIMENTO, PARA ASSIM SUPERAR AS BARREIRAS A FRONTE.

OS CONHECIMENTOS ATUAIS, ASSIMILADOS, PODEM GERAR UM ÓTIMO MODELO. PODEMOS, POR EXEMPLO, CENTRALIZAR ^{O CONHECIMENTO} EM RELAÇÃO A SOCIEDADE, TENDO EM SEGUNDO PLANO SEUS FRUTOS. DESTE MODO A REMODULAÇÃO DE CONCEITOS SERIA BEM MAIS FREQUENTE, EVITANDO SISTEMAS COMPLEXOS E FALHOS EM SEGUNDOS SEGMENTOS, COMO A OBESIDADE PROGRAMADA, QUE SERVE MUITO BEM PARA SEU PROPÓSITO, PORÉM FALHA EM OUTROS.

ESTA TENDÊNCIA DE EVITAR CADA VEZ MAIS AS FALHAS, SE DARIA PELO FATO DE CALCULARMOS CASA Vez MAIS VARIÁVEIS, SEJA COM MÁQUINAS OU COM NOSSAS MENTES.

O QUE GERA

A MENTE DA MAIORIA,

É A MENTIRA!

A VERDADE É BANAL;

DEINTERESSANTE,

MELOR EM MUNDO

COMPLETO, PROFUNDO,

ONDE TODO MUNDO,

É ABSURDO?

ONDE BEM DEVE FALAR

É MUNDO,

ONDE DEVERIA SER O LIMBO,

É MUNDO!

ATENÇÃO A TERRA

ONDE VIVEMOS, VIVEMOS, VIVEMOS

É MUNDO

- SEPARAR INFORMAÇÕES ÚTEIS & CONFIÁVEIS
 - UTILIZAÇÃO DA INTUIÇÃO, CRIATIVIDADE, REFLEXÃO
 - APLICAÇÃO DOS CONHECIMENTOS OBTIDOS E FORMULAÇÃO DE QUESTÕES RESULTANTES PELA MÉTODO LÓGICO-EMPIRICO PARA
 - OBTENÇÃO DE NOVOS CONHECIMENTOS E QUESTÕES

۰۵۱۹۰۷

DA CATEGORIA DO LOUCO
SAI POUCO, DE MUITO
DE TUDO
E DO INTUIIDO,

DO INFINITO DA LOVRURA,
E QUIS PURA MENTE !
PURA MENTE MENTE,
FAZ JÓBOLO O ~~INSTANTE~~ ADIANTE, DA CANGA SOBERDA

PULA NA MÃO,
ESCREVE DEITADO NO CHÃO,
LIMA COM A RODA,
POIS SÓ ENTÃO FICA DEDO
SUFICIENTE.

PARA LEMBRAR DA MENTE
QUE MENTE, É DA LOUVEIRA DO SER
QUE COMO SON A FICAR VEN

NÃO POSSO SER PENALIZADO,
POR PENSAR EM ALGO,
POIS PENSO ADOIDADO,
SEM CONTROLE E CONTROLADO
POR FREIOS MUNDANOS
QUE ME JULGAM ERADO,

Por isso, o acaso
me provou o contrário,
AFLUENCIA,
INFLUENCIA UM PRODADO,

E MESMO SENDO O CONTRÁRIO,
FICAM SEM DIREITOS
DE ME OPOR AO CONTRÁRIO
DO QUE EVITEI DE ERRADO

ME JOGO ENTÃO PÓS
TENS DADOS,
POIS O QUE FOI VISTO,
NÃO SERÁ REPROVADO

105/2015

ODA Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

Mais um dia, Mais um mundo, Mais momentos.

O mundo errado, mundo indignado.

Nada faz, nada foge.

Cigarras exasperadas, pais apertando mão dura,
duro.

Não derrotado, a vida,

Não fui derrotado, ainda.

Mas não rei, na verdade

Não sei, com certeza, a realidade

é mais forte, para todo mundo,

este mundo,

é ilógico perdidão, que segue
mundo, ~~o mundo~~

perfeito, mas imperfeito

é o seu resultado, Errado.

Não quer ser alternado, isto é fato.

ignorante, maltrata quem por ajuda-lo,

não preverá o futuro, a vez é para

o futuro, que com promessas engana

o humano, que também é futuro,

por não prever, cria a verdadeira dor do futuro

da morte, que o abriga na miséria,

do próprio ser, e nem todos deixam ter,

e se ser, tudo o tem e o que tudo era,

para assim esse era, pode sempre morrer,

e planejando, voltar a existir.

\$
2015/4

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

2015/2016

~~DETERMINADO~~

ENTRE INHAS E VINDAS,

07/2015

TENHO SENTIDO UM DOCADO,

ESPERANDO NÃO ESTAR ERRADO,

MEU GOLH ~~LADO~~,

COMO ME FOI INDICADO,

NESTA DESTE MODO NÃO SEREI JULGADO,

POIS AQUI, ESTÁ TUDO EXPLICADO.

A HIPÓCRITA DO SOCIAL,

É O INDIVIDUAL QUE PEGA UM IGUAL,

TAL QUAL SER ~~UM~~ IGUAL

SE POR REAL É MAL,

DE DENTRO PRA FORA

NÃO É LEGAL,

LEGALIZADO SÓ O BANAL

LÓGICO QUE É SENTIMENTAL,

IRRACIONAL ESSE PAPÓ GOLPÁ,

FALA-SE BEM,

OUVIR-SE MAL,

CALEM-SE TODOS!

ME OUÇAM NO ^{ECO} INTELIGENCIAL,

DO SEU Vazio MENTAL.

2015/2016

COMIGO SAI ENTENDO A MULHER INFINITO DESPREZOU PELA FALTA DE
PREOCUPAÇÃO DE MUITO PÁTIO ~~DE~~ DA MINHA ESPÉCIE. DE PÁTIO ATÉ MESMO
EXPERIMENTO INVENTAR DE ESQUECIMENTO, QUE ALÍS, TEM SE TORNADO CADA
VEZ MENOS FREQUENTES. NÃO TEMOS MUITOS MOTIVOS PARA OS PREO-
UNIRMOS NA VIDA, BEM, ~~POIS~~ AO MENOS É ~~POIS~~ DESTA FORMA
COMO O MUNDO HUMANO ANDA ULTIMAMENTE SEM GRANDES ANSEIAS
SEM SONHOS IMPOSSÍVEIS, TUDO QUE PRECISAMOS FAZER É CONTINUAR
NÓS Vidas, NA LUTA DIÁRIA PELO CONFLITO. AFINAL, NINGUÉM MAIS
PRECISA GARANTIR A SOBREVIVÊNCIA, JÁ QUE A SOCIEDADE MODERNA
A GARANTE, NÃO É MESMO?

DE CERTO MODO, NÃO PUJO MUITO DESTE CONCEITO, PORÉM, DECIDI VIVER MINHA PRÓPRIA PERSPECTIVA. POR ESTE MOTIVO ESCREVO, MESMO SEM SABER SE É O QUE DEVO FAZER. SE MEU OBJETIVO É TRANSMITIR IDEIAS, OU HISTÓRIAS, ACREDITO QUE DEVO ESCREVER, POIS ASSIM SOLIDIFICO O MOMENTO PARA ANALISÁ-LO POSTERIAMENTE, DANDO NOVA FORMA A SEU FUTURO.

NÃO PRETENDO BUSCAR UM IDEAL, NEM MESMO UM TÍTULO, PRETENDO MESMO É BUSCAR UMA NECESSIDADE. NA VERDADE MINHA BUSCA SERIA MELHOR RESUMIDA PELO TERMO "EVOLUÇÃO", O FATO É QUE NÃO SEI AO CERTO O QUE PRETENDO EVOLUIR. SEI QUE NÃO ME CONTENTO COM A REALIDADE DO GLOBO, QUE APESAR OS CÔMICA É TRISTE.

NA MINHA FAMÍLIA, A CAPA É GARANTIDA PELA MINHA MÃE, QUE
VAI AO TRABALHO TODOS OS DIAS, PARA NO FIM DO MÊS RECEBER
UMA MÍNIMA PORCENTAGEM EM ESPECIE. SERIA DE FATO, MUITO
Mais EPICAR, SE CAPÍSESEMOS BOTO NÓS MESMOS, PORÉM ATÉ ENTÃO,
AS CONDIÇÕES NÃO SE MOSTRARAM FAVORÁVEIS.

VIVEMOS EM UMA SOCIEDADE ENGRACADA E POUCO PRÁTICA: VOCÊ
PRECISA ESTUDAR POR ANOS, PARA DESEMPENHAR FUNÇÕES RELATIVA-
MENTE SIMPLES, SENDO QUE MUITAS VEZES OS ANOS DE ESTUDO

ACABAM EXISTINDO APENAS PELA OBTENÇÃO DO UM CERTIFICADO, QUE NÃO GARANTE DE FORMA ALGUMA SUA ATUAL E FUTURA COMPAGNIA, BEM COMO SEU POTENCIAL.

AQUI CHEGAMOS A UM PONTO MUITO INTERESSANTE: O POTENCIAL DE NADA ADIANTA UM POTENCIAL INFINITO, SE DESTE É USADA UMA MINIMA FRACALHA. SE NÃO SE PODE USAR TODO O POTENCIAL NECESSÁRIO, MESMO ESTE EXISTINDO, DEVE-SE EXISTIR UM MEIO DE ACESSAR O POTENCIAL RESTANTE. ESTE MEIO PODE SER ATÉ MESMO A MELHOR APLICAÇÃO DO POTENCIAL ACESSADO. COMO POR EXEMPLO, A APLICAÇÃO DE POTENCIAL PARA GERAR POTENCIAL (OU ACESSAR POTENCIAL).

Também é necessário que o homem possa atingir o seu potencial, mas nem sempre é possível. Por exemplo, quando se fala de um homem que não consegue se expressar bem em público, isso pode ser resultado de uma infância traumática ou de uma educação inadequada. No entanto, se esse homem consegue se expressar bem em outras situações, como em sua profissão, isso pode ser resultado de uma personalidade mais aberta ou de uma formação melhor. O importante é que o homem deve ter a capacidade de se expressar de forma clara e convincente, mesmo que isso seja difícil para ele. Isso é muito mais importante do que a capacidade de se expressar bem em público, porque a capacidade de se expressar bem em público é algo que pode ser aprendido com prática, enquanto a capacidade de se expressar de forma clara e convincente é algo que requer uma personalidade mais aberta e uma formação melhor.

1º NÍVEL DE APROXIMAMENTE NO SISTEMA

DE EDUCAÇÃO

JUNTOS OCÉANO MUNDIAL

COMUNICAÇÕES DO MUNDO

- NETWORKING: COM PROFESSORES, PESQUISADORES, E ALUNOS

L O PROCESSO DEVE SER GARANTIDO PELA MÍDIA DE CREDENCIAS PESSOAIS INTRANFERÍVEIS

L O OBJETIVO É DISTRIBUIR O CONHECIMENTO DE FORMA UNIFORME, NIVELANDO-O EM SEU PONTO MAIS ALTO.

- AS AULAS PODERAM SER GRAVADAS, POR TANTO SERÃO MUITO MAIS PROVEITOSAS, ALÉM DE NÃO EXIGIREM A REPETIÇÃO POR PARTE DO PROFESSOR.

L VEMOS QUE, COM ISTO, A PROFISSÃO CORRERÁ O RISCO DE SOFRER UMA MUDANÇA. MAS EIS A SOLUÇÃO: PROFESSORES QUE CONTRIBUEM COM AULAS E PESQUISA, PASSAM A SER PESQUISADORES, GARANTINDO ASSIM SUA CONTRIBUIÇÃO E COBRINDO SEUS CUSTOS NO PRIMEIRO MOMENTO.

- OS TRABALHOS ACADÉMICOS DEVEM SER COMPARTILHADOS, E DEBATIDOS A NÍVEL GLOBAL, SENDO RELACIONADOS COM OS DEMais VIA TABS, PARA DESTA FORMA GARANTIR O RÍPIDO APROXIMAMENTE DO MESMO.

L DESTE MODO, NÃO SÓ UMA BAIXA AVALIAÇÃO O MATERIAL, MAS SIM, TODA A COMUNIDADE DE PESQUISA, O QUE DEVE MAXIMIZAR O AVANÇO TECNICO E PRÁTICO EM DIVERSOS CAMPOS, ALÉM DE PROMOVER UMA MELHOR COMUNICAÇÃO ENTRE ÁREAS DISTINTAS QUE POSSUEM OS MESMOS INTERESSES.

- WEB HUMANA DE INFORMAÇÃO
- LIMITES DO ENTENDIMENTO E DO POSSÍVEL

HUMAN INFO WEB

HUMAN POSSIBILITIES EDGE

- VISUALIZAR A FRONTEIRA É O PRIMEIRO MÉTODO DE IMAGINAR COMO ULTRAPASSÁ-LA. SERÁ SEMPRE DESSE MODO?

ESTRUTURA DA MÍDIA MATERIAIS VÍDEO ÁUDIO

ESTRUTURA MÍDIA MATERIAIS VÍDEO ÁUDIO

SEN PÔDER SER ALGÉM,
ENCARREGI O NINGUÉM,
E NINGUÉM É NADA E TU
DE DESFAS E REFAZ ~~DE~~ NUN SEGUNDO,
MAS NINGUÉM DEIXA MAR COM FACILIDADE,
E NEM DA T



O PRISIONEIRO ENFEITA A CELA,

PAZ DE LA ~~E~~ SUA CASA,

POIS PERCEBE AGORA QUE O TEMPO

É ILUSÓRIO,

E OS EVENTOS ~~GRATÍSSIMOS~~^{BON},

EXISTEM SIMPLEMENTE.

O ~~CAOS~~ CAOS SE TORNA ALIADO,

E INCENTIVA UMA CONSCIÊNCIA,

SOLIDIPICA-SE ENTÃO,

UM IMPÉRIO DE ARTEIA,

COM VISTA PARA O

MAR DE POSSIBILIDADES,

ROGATOS E BODOS,

QUE TODOS NINDA

VENÃO COMETER.

~~Na Gravidez~~

O capitão comigo

Os militares estão dentro da ordem natural, que é uma operação natural. Estão lá para fazer melhor desempenho na ordem e não é de sua responsabilidade fazer o que é errado que é fez tendo-se as suas particularidades.

LAST NIGHT

i DREAMED YOU
in my side, HAPPY SOON

BUT i CHOSE YOU HAPPY, WITHOUT ME
IN THE PAST,

Now i SEE, if i WAS WRONG
IT IS EVERY TIME AGAINST ME,

SO NOW i'M WRONG,
MUCH MORE STRONG,
Right, DIRECT,
^{1m} NOTHING, BUT MYSELF,

(Escrevo como penso, portanto, por mais
simples que seja o vocabulário, o objectivo
é satisfeito).

CEIMO SEMPRE,

DECIDI POR MIM MESMO,
O MELHOR PARA O MAIS

IMPORTANTE, FIQUEI,

DISTANTE, EU observei
ENTREOS,

QUE ESTAVA CERTO,
FIZ O CORRETO,

FIQUEI LAVEN,

INDISCRETAMENTE DISCRETO,

Fiz o que era ALTO GENTO,

ARGUMENTO & CONTATO,

~~██████████~~

ESCREVI UM MANIFESTO,

PARA PODER ENCARAR

SEM MEDO, DE FRONTE,

SEU OLHAR, PRESENTE,

como SEMPRE.

DOS SEGMENTOS DE TEXTO, SURGEM RITMOS, E, ESTES RITMOS
 PODEM SE EXTENDER POR LINHAS, OU SEREM TORNA^M-SE
 FRAGMENTADO. DESTE PROCESSO, SÉRGUE A MUSICA.

S7

E VOCÊ, NA RANGÔ,
 COMEÇA A BABAR E
 SE SOGA NO CHÃO,
 QUE DOISÔ,

FOSFORO, ou ALGO
 MAIS, PRECISO DISSE, E DE
 UM BASE DE ERVAT~~A~~, PARA
 TUDO, MUITO CALMO.

POI O CUMULO DA
 IMAGINA~~G~~^M, QUE
 MOMENTO INTENSO,
 DEU FRIO POR DENTRO

SE VOCÊ SE LEMBRA,
 QUE BOM, EU NÃO ME LEMBRA,
 TENTEI MEMORIZAR COM O DIRE
 PESSO.

A VISIBILIDADE ABALOU, SE LEMBRA DEMais É BOM
 O COMBUSTIVEL ACABOU, DEIXAR PRÁ, A COSSAU É
 MELHOR TERMINAR IMPORTANTE SÓ NO PROJETO
 ANTES QUE ACABE SE VERA. GERAL.

E LA NO FIM DO MUNDO
 ELA ESTA DEPRENDIDA PE
 GANDO PELA PERNA DE
 REPENTE NO ESCURO

HERE I AM AGAIN;

HAVING INSOMNIA CAN WORK OUT AS A PRO AND A CON
SOMETIMES;

AFTER TALKING TO YOU AND BRAINSTORMING
WHILE STUDYING ^{IN MIND} CAN GRANT PLENTY OF IDEAS
AND INSIGHTS.

TODAY I WAS THINKING ABOUT HOW I WAS
MODIFIED BY ABSORBING THOSE MESSAGES FROM
YOU, LIKE PLANNING AND DOING. I'VE ALWAYS
HAD SOME SIMILAR LINES OF THOUGHT, BUT
SOMEHOW I WAS USED TO RELAY ONLY IN MY
MIND AND THE PGN. ^{BY} PERCEIVING THE
SURROUNDINGS, ~~AND NEEDLESSLY~~ WHILE
PURSUING BETTER TOOLS AND IMPROVEMENTS
IS SOMETHING THAT I'VE BEEN DOING A LOT
DEFTER SINCE WE FIRST MET.

OBVIOUSLY THERE ARE A LOT TO ADD TO
IT, ~~BUT~~ ^{AND} WE HAVE THE PATIENCE AND THE
POWER TO, YOU KNOW IT RIGHT?
FOR SOME WE CAN DO A LOT BROTHER, EVEN
BEING A DIT OF MOLECULES AT THE IMAGINABLE
VASTNESS OF EXISTENCE.

SO HERE WE ARE NOW, BEYOND TWO OR
THREE, THERE ARE OUR INNER SELF, AND
THE THOUGHTS THAT WE'VE SHARED, PLUS
THE IDEAS THAT WE BEHELD WITHIN OURSELVES
AND THE ONES WITHIN OUR HIVE.

BEYOND IT ALL THERE ARE OURSELVES,
OUR GROUP, OUR ~~DREAMS~~, AND
EVERYTHING WE MIGHT OVERCOME.
TO ENERGIE. YOU ARE AWESOME BRO!

RECEIVED BY
BRO
02/08/2021
FROM YOUR FR 6/17/2020

V V

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

MAIS DE MIL LIVROS;
OS UMA HISTÓRIA DA ESPÉCIE,
A CIÊNCIA E ARTE SE MESTRAM,
NOS REINOS ONDE OS PENSAMENTOS
SE TRANSFORMAM;

E NADA MAIS INTERESSA,
ALÉM DOS MUITOS SÍGNIOS
QUE QUALQUER EXPRESSÃO EXPRESSA.

✓
2007-05-05

M: MASS U^2 : SPEEDH: HEIGHTG: GRAVITY ACCELERATION

$$U^2 = 2gH \quad 1$$

$$\frac{1}{2} M U^2 \rightarrow \text{Matter}$$

$$U^2 = 2gH \quad 3$$



- DISTANCE IS POSSIBLE IN SPACE
- WE JUMP THROUGH 2 POINTS IN SPACE
- SO, IF SPACE AND TIME ARE LINKED,
WE JUMP THROUGH TIME (TIME A; TIME B)
- WE ARE SPACE
- WE ARE TIME

- BUT IF WE ARE MATTER, WE ARE THE OPPOSITE OF SPACE
- THE OPPOSITE OF SPACE GOES BEYOND THE BLACK HOLES

2021/06

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Y Y

$$A = 6x + 56 \quad |+y = 180$$

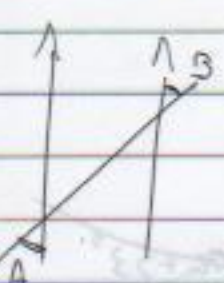
$$A = 180$$

$$B = 2x + 28 \quad |+y = 180$$

$$B = 180$$

~~$A+B$~~

$$\overrightarrow{AB} = x - 28$$



$$(C) = (A)$$

$$2x + 28 = 6x + 56$$

$$2x - 6x + 56 - 28$$

$$-4x = 28$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ | \\ 6 \\ \hline 22 \\ | \\ 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$3x + 28$$

$$\begin{array}{r} 6x + 56 \\ | \\ 3x + 28 \\ \hline 3x + 28 \end{array}$$

$$6x + 56 = 180$$

$$6x = 180 - 56$$

$$x = 24$$

$$6$$

$$x = 22,666$$

$$2x + 28 = 70$$

$$2x = 180 - 70$$

$$x = 152$$

$$x = 76,666$$

~~$6x + 56 = 2x + 28$~~

~~$6x = 2x + 28 - 56$~~

~~$6x = 2x - 28$~~

~~$x = 2x - 154$~~

~~$(6x + 56)(2x + 28)$~~

~~$8x + 84 + (70 - x) = 180$~~

~~$7x + 154 = 180$~~

~~$7x = 26$~~

~~$x = 3,714$~~

~~$A = 6x + 56$~~

~~$B = 2x + 28$~~

~~$6x + 56 + y = 180$~~

~~$x = 124$~~

~~$124 = 3x$~~

~~6~~

~~$x =$~~

~~$x = 14$~~

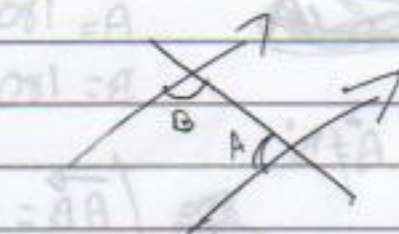
~~$y = 6x + 56 - 180$~~

~~$y = 6x - 124$~~

~~$y = -22,666$~~

~~$x = 124$~~

~~$x = -22,666$~~



$$A + B = 180$$

~~$$\angle A = 6x - 35^\circ$$~~

~~$$\angle B = 3x + 53^\circ$$~~

~~$$6x + 18^\circ = 180^\circ$$~~

~~$$6x = 180^\circ - 18^\circ$$~~

~~$$6x = 162^\circ$$~~

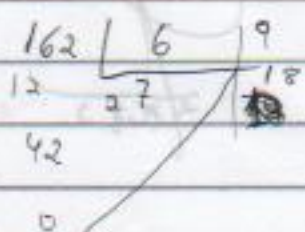
~~$$x = 162^\circ \div 6$$~~

~~$$3x + 53^\circ$$~~

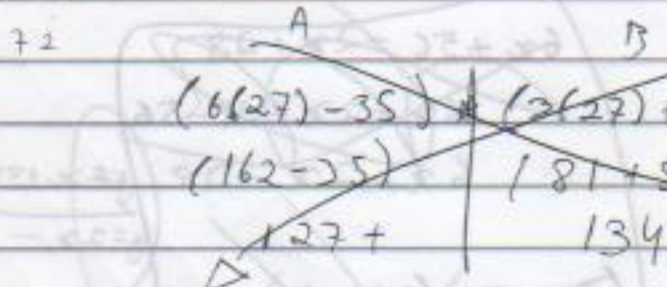
$$9x + 18 = 180$$

$$x = 162^\circ \div 9$$

$$x = 18^\circ$$



$$a = 27^\circ$$



$$180^\circ = (6x - 35^\circ) + (3x + 53^\circ)$$

$$180 = 9x + 18$$

$$18 + 180 = 9x$$

$$x = 162^\circ \div 9$$

$$x = 18^\circ$$

$$A = (6(18) - 35^\circ)$$

$$(108 - 35^\circ)$$

$$(73^\circ)$$

$$73^\circ$$

$$B = (3(18) + 53^\circ)$$

$$(54 + 53^\circ)$$

$$107^\circ$$

$$180^\circ //$$

Y Y

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

CONTRADIÇÃO NOVAMENTE,
LUTANDO PELA PAZ NA MENTE,
IGUALMENTE DESIGUAL,
^
RANDOMICA,
FADA-SSE,
ESTÍGMAS QUE PODIÚM SER OU NÃO,
O DE CERTO, É TUDO UMA AFIRMAÇÃO FADADA
AO FRACASSO,
PENSAMENTOS PARA ALÉM SITUAÇÃO,
MEMÓRIAS MULSAS PRESSUPOSTAS NA AFIRMAÇÃO PUTURA,
UM DULCE NEGRO, QUE ENGPIS LITERATURA,
MAS TAMBÉM INFORMAÇÃO E O TODO,
PARA NA ÚLTIMA LINHA,
GARGALHAR DE DEFRUTE,
DO ENGOZO CRIADO!
HAHAHAHA).

AA

AB
2020/06

$$A = 6x + 56 + y = 180$$

$$B = 2x + 28 + y = 180$$

~~$$B = A \quad 2x + 28 + y = 180$$~~

~~$$2x + 56 = 180 - y$$~~

~~$$B = A \quad 2x + 56 = 180 - y$$~~

~~$$2x + 56 = 180 - y$$~~

~~$$2x + 56 = 180 - y$$~~

~~$$6x + y = 180 - 56 \quad 6x + y = 124$$~~

~~$$2x + y = 180 - 28$$~~

~~$$2x + y = 152$$~~

$$2x + 28 = 6x + 56$$

~~$$2x + 28 = 6x + 56$$~~

~~$$6(12) + 56$$~~

~~$$2(12) + 28$$~~

~~$$2(-7) + 28 \quad 6(-7) + 56$$~~

~~$$4x + 28$$~~

~~$$72 + 56$$~~

~~$$34 + 28$$~~

~~$$-14 + 28 \quad -42 + 56$$~~

~~$$x = 28$$~~

~~$$70 + 128$$~~

~~$$52$$~~

~~$$14 \quad 14$$~~

~~$$x = 12$$~~

~~$$180$$~~

~~$$14$$~~

$$\Delta 6x + 56 = 2x + 28$$

$$A = 180 - 6x$$

~~$$180 - 4x - 56 = 28$$~~

~~$$42 + 56 = 28$$~~

~~$$(4x + 56) - 56 = (28) - 56$$~~

~~$$4x = 28 - 56$$~~

~~$$4x = -28$$~~

~~$$x = -28$$~~

~~$$4x = -28$$~~

~~$$x = -7$$~~

$$\angle A = 8x + 18 = 128 \quad B = A$$

$$\angle B = 2x + 138 = 128 \quad 8x + 18 = 2x + 138$$

$$6x + 18 = 138$$

$$6x = 138 - 18$$

$$6x = 120$$

$$x = 20$$

$$x = 20 //$$

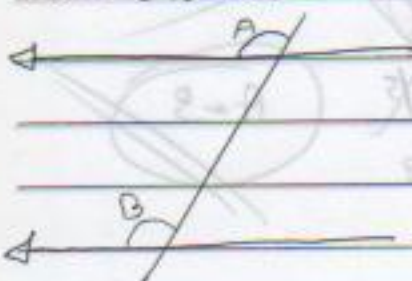
2000000000

$$\angle A = 6x + 12$$

$$A = B$$

$$\angle B = \mu + 3x + 63 - A$$

$$\angle B = 3x + 63$$



$$6x + 12 = 3x + 63$$

$$3x + 12 = 63$$

$$3x = 63 - 12$$

$$x = 51$$

$$3$$

$$S1 13$$

$$21 17$$

$$x = 17$$

~~$\angle A = 5x + 20^\circ = 110^\circ$~~

~~$\angle B = 9x - 92^\circ = 70^\circ$~~

$A + B = 180$

~~$(5x + 20) + (9x - 92) = 180$~~

~~$14x - 72 = 180$~~

~~$14x = 180 + 72$~~

~~$x = 68$~~

~~14~~

~~$56(18) - 20$~~

~~$90 + 20 =$~~

~~110~~

~~$99(18) - 92$~~

~~$162 - 92 =$~~

$$x = 4.85$$

$$70$$

$$(5x + 20) + (9x - 92) = 180$$

$$14x - 72 = 180$$

$$14x = 180 + 72$$

$$x = 252$$

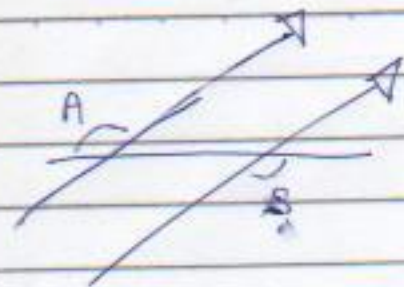
$$14$$

$$x = 18$$

~~100~~

Y Y

Sexta Terça Quarta Quinta Sexta Sábado Domingo



$$\angle A = 7x + 40^\circ = 166$$

$$\angle B = 3x + 112^\circ = 166$$

$$A = B$$

$$7x + 40^\circ = 3x + 112^\circ$$

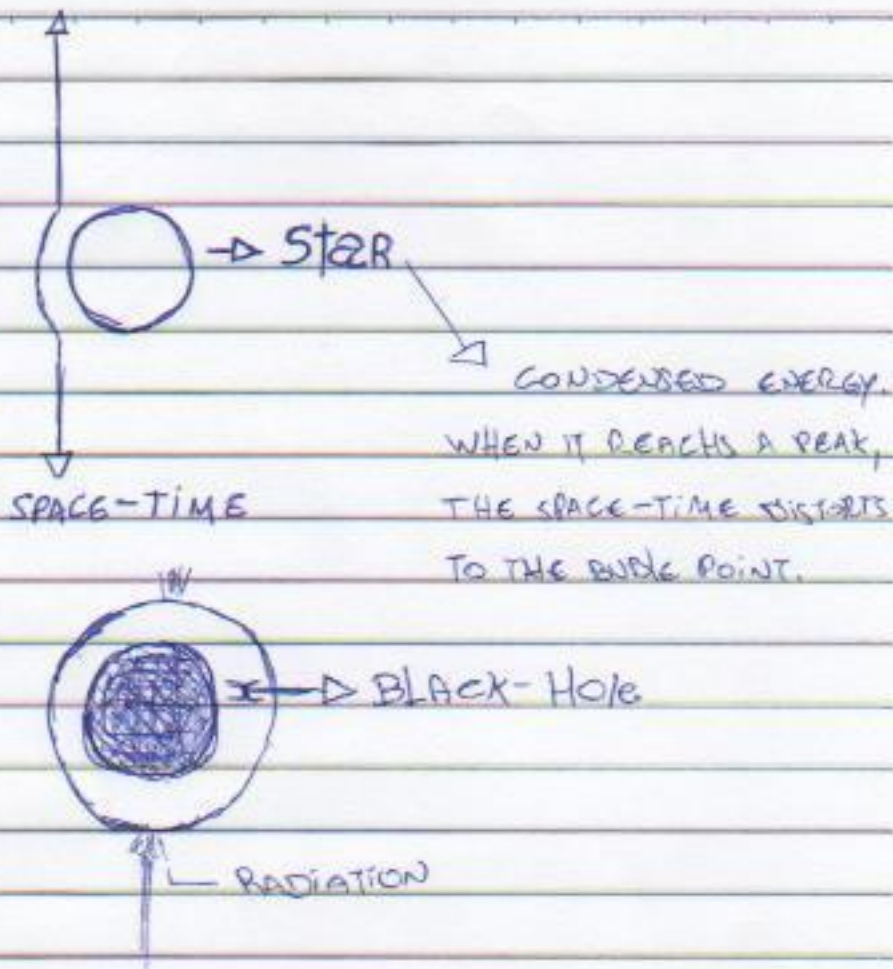
$$4x + 40^\circ = 112^\circ$$

$$4x = 112^\circ - 40^\circ$$

$$x = \frac{72^\circ}{4}$$

$$x = 18^\circ$$

2020/08/06



THE MASSIVE ENERGY TAKES MORE
~~TIME~~ TIME THAN THE STAR, TO FADE.
BUT, EVENTUALLY, THE ENERGY TRAPPED
WILL REACH BACK A POINT
WHERE THE BUBBLE CANNOT BE
SUSTAINED, OR IT SIMPLE
EVAPORATE AWAY AS RADIATION.

Y Y

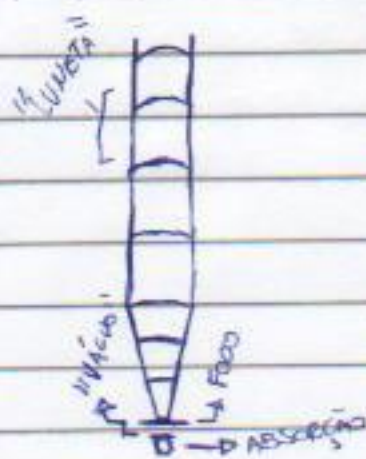
Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

MY BOtherSOME MIND,
CANT DENY...

THE TRUTH INSIDE, ~~WITH~~ THESE AVAL LIES
NOTHING CAN BE SOMETHING WHEN COMPARED,
TO OUR SELF UNIVERSE FULL OF EMPTY SPACE,
AND EVEN WITHOUT THINKING ABOUT DOUBTS,
IT'S USELESS TRYING TO GO BEYOND OUR HOPE

2010/10/06

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom



2024/07/06

Y Y

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CONTRADISS-ME, MINHAS VERDADES; E, APRESENTOU-ME
CERTO, POR CONTRARIAR AS MENTIRAS, QUE OS MEUS OLHOS SE APRESENTAM.


20/07/06

V V

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

Por correr no físico, nos acostumamos no poder de ultrapassar essa barreira. O corpo, a mente; o indivíduo que sente; os sentidos, é reflete.

dr
Ronaldo

Y Y

TP (P) = seu horário ^{lógico}
Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom
em

~~No permanecemos na terra pela nossa inteligência,
mas pelo nosso esforço de olhar o mundo. Viver é mudar.~~
→ VANTAGEM MORFOLOGICA

~~BOD~~ BOBÉ BODY

ATENÇÃO

AMITÓ: FU
RIALP
ETRANIE
ERAP

EU NÃO SOU A MERDA DAS MINHAS CALFAS,
NEM MEU TELEFONE, MOTO, TV, NEM O
QUE QUER QUE EU PAREÇA TER.

SOU A MERDA DO MUNDO, ADUBO AMBULANTE.

TYLER ESTAVA CERTO.

PODEM ASSUMIREI QUE ESTOU VIVO,
TENTARÁ ME MANTER EM METAMORFOSE,
E AMBULANTE, VISANDO SEMEAR O
ADUBO,

PARA ALGUM SABE UM DIA,
ASSINTIR O MUNDO FLORESCER FINALMENTE.

2020/01/06

2020/99/12a
F

Desce a nave esférica ao chão, e dela, sai um alien, e um humano.

Ambos haviam ido dar uma volta na galáxia, para mudar os ares enquanto se conheciam melhor.

Algo novo para o humano, abismado, olhava o exterior da nave. Porém, o alien já estava acostumado com a paisagem passando na janela, quase não a notava.

Surpreendente mesmo havia sido quando pousara pela primeira vez na terra, no meio de uma pista nomeada rua, usada por veículos humanos. Era noite, aqueles que dormiam no momento, nada notaram, e, apenas aquele que permaneceu acordado, foi selecionado para recepção.

De um instante para o outro, o livro que estava a ler, sumiu, e o que os olhos observavam agora, era um tipo de piso metálico. Havia sido teleportado para outro local, mas seus olhos ainda não podiam mexer-se para olhar a volta, pois todos os músculos estavam paralizados, enquanto cérebro funcionava forçoco, quase como se estivesse a andar debaixo d'água.

O alien estava comendo pão com água, que eram alimentos compatíveis com suas necessidades e capacidades fisiológicas, enquanto olhava o humano paralizado de teleporte e medo na poltrona de couro que fora materializada especialmente para receber-lo. Não que não as pudesse mudar caso houvesse interesse, apenas não se fez necessário no momento, sendo apenas o que pensou em comer durante o micro-segundo que esteve dentro da casa humana.

- Alien nem é a forma certa de me chamar, sou uma pessoa de outro espaço-tempo!

De qualquer forma, o alien ficou estupefato por ver tanto esforço humano disperso em monumentos inúteis e sem sentido. A mente humana se distanciou das ferramentas, e parece ter perdido algumas noções de usabilidade nos últimos séculos. Mas ele aprendeu também que deveria ter cuidado com as informações de livros e da internet, a forma humana de passar informações, ainda não é perfeita. Seus dispositivos temporais, o permitem acessar a informação que passa pelo tempo, e, portanto, os fatos dos conhecimentos superiores aos que humanos possuem, e mesmo o acesso a história temporal humana, entrega a este tipo de ser, o poder de analisar a humanidade de forma ainda não alcançada pelos símios.

Superar os limites naturais, é um feito que poucas civilizações conseguem, conseguiram, e conseguirão. Por este motivo, poucas civilizações existem. A natureza existe de níveis infimamente pequenos, a cósmicos, universais, dimensionais, e virtuais. Todos os sentidos precisam ser superados, desta forma, garante-se a sobrevivência plena, e o real sentido que se pode desejar.

De todos os sentidos que se pode compreender, conhecendo-os, toma-se um deles, e este, é fruto do real desejo. Mesmo que tonto e desajeitado, a sequencia de acontecimentos temporais vão criando uma linha, que opera a exponencias caóticas e causais. Nada imcompreendido pelo alien, porém, confuso ao humano.

Tudo isso, fora ensorado na mente do humano nesse momento, e seu corpo, começou a se mover. Olhou para o alien, e viu a si, como se fosse refletido as avessas, dando nítida imagem, do que realmente é. Com todo o entendimento que possuia, o alien o compreendeu, e refletiu o humano, a partir de um ponto de vista elevado. Ambos acenaram com a cabeça, denotando entendimento mútuo, passando desta forma, a pensar em sintonia.

A nave, voando sozinha, voltava para terra em uma velocidade inconstante, indigna a mensurabilidade, pois, noutro instante, já estava no chão, e novamente, no começo do texto.

DVD-

2 câmeras instaladas nas fachadas das casas vizinhas, que permitem para receber comandos vindos, que podem ser dados através de uma rede wireless.

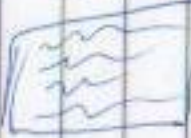
SOFTWARE RASTREAMENTO
BASEADO EM WEBCAM

EXECUÇÃO //
DO MOVIMENTO
//

IDENTIFICA O OBJETO, ESCOLHE
O ~~MOVIMENTO~~ a ser usado,
CORTA OS DADOS TECIDO
A SER SORVIDO Pelo
MEMBRO

QUESTIONARIO

DISPLAY



~~DISPLAY EXIBE AS INFORMAÇÕES
COM A FREQUÊNCIA DA LUZ~~

FREQUÊNCIA

FEIXE DE LUZ

AS INFORMAÇÕES EXIBIDAS NO DISPLAY SÃO ESTICADAS EM * SEG. LUZ PARA PODEREM SER TRANSMITIDAS NO MESMO INTERVALO DE TEMPO

A INFORMAÇÃO DO DISPLAY SE MOVE NA VELOCIDADE DA LUZ EM UMA FREQUÊNCIA DE 60Hz

Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom

V V



DA EPIFANIA A LOURA
DO PROGRAMA A MENTE
DA MENTE AO PROGRAMA

O PROGRAMA É A EXISTÊNCIA PLURAL
DO INDIVÍDUO,

A MENTE & AS FERRAMENTAS SE
ALTERAM EM SIMULTÂNEOS,

EXESA: NÃO ADICIONE MUITOS INFINTOS,
HAHAHA!

ELES SÃO..... PROFANO!
WAHAWA!

A EXISTÊNCIA ALTERA A TUDO,
INCLUSIVO A SI,
ALTERA COM SISTEMAS O PROGRAMA,
CRIA DA CÓPIA VIRTUAL A REALIDADE,
SUBMISSA DOS SUCESSOS E FALHAS, DO
SISTEMA DE COMPUTAÇÃO DE TODAS
AS SUPRACTADAS E DEMais JÁRIÁVEIS.

O INDIVÍDUO NÃO PRECISA SUPERAR O CONJUNTO SOCIAL, PORÉM, TODOS OS OUTROS INDIVÍDUOS.

DE CERTA FORMA JÁ O FAZ:

"QUEM PODE SER MELHOR, EM SER EU, DO QUE EU MESMO?"

DIZ VOCÊ, LENDO ISTO:

PORTANTO, SUPERAR OS REFLEXOS DO MUNDO, E PORTALAVEL A AUTENTICIDADE DO EU; REFORÇA TAMBÉM, O CONTRASTE EM RELAÇÃO AO TODO.

- SÍNTSE COMPLETA

L EVITAR O USO DE FERRAMENTAS EXTERNAS

A MENTE, QUANDO S E ENQUANTO ESCREVE

* CONTEÚDO EXTERNO PODE SER

ASSIMILADO, ~~ISSO~~ E NAO PODE SER

DIRETAMENTE TRANSCrito.

CONTEÚDO INDIVIDUAL E/OU ÚNICO.

* PRODUÇÃO DE MÁXIMAS, QUE SUPERAM

~~SEGUNDO~~, AS ATIVIDADES SÃO INEDITAS.

POSSÍVEL DECOUAGÃO SINTÁTICA.

DEMONSTRAÇÃO DA OBRA TOTAL,
E SEU BACKGROUNDO DE CRIAGÃO PRIMEIRA.

-- ADAPTAR SÍNTSE À OBRA
NO PÓS SÍNTSE, PARA A
COMPARAÇÃO FINAL.

NOVO TÍTULO

ÚLTIMA EDIÇÃO

2005/1/16

1 - O INDIVÍDUO

A MULHER FÍSICO, MAIS QUE JÁ SEU MELHOR ALVO, QUANDO
OS DIAIS INDIVIDUAL, ATENDENDO AQUISITOS DE CONHECIMENTOS E PENSAMENTOS,
NASCERAM MÚLTIPLO EM PENSAMENTOS, PENSAMENTOS CRIOS, OBTININDO
A JUNTA DIVISÍVEL POR MOMENTOS, MAS NADA DE CERTO
IMMEMORÁVEL EM MEMENTOS;

PROVOCANDO A MULHER DA VIDA, ALVO, ALVORADA, ATENDEANDO A
APLICO, OU TENTO APLICAR, AQUILO QUE APRENDO, MAS ESTA
É UMA TAREFA PENOSA. A FUTILIDADE, A SUPERFÍCIE DO HUMANO,
A MINHA SUPERFÍCIE. A GRAMA VENDE, CONSOME OS DELICIOSOS
ANTIGENTES DA TERRA; NOSSO SER EXTERIOR, OS NUTRIENTES DO
PENSAMENTO. O AMBIENTE IMPÕE SUAS MÁXIMAS PARA O SOBREVIVER
TE, E O SER VIVO PRÓSPERO AS SEUS. PORÉM NEM TUDO É BOM,
CERTO É O SOBREVIVENTE, O PRÓSPERO, O DETENTOR DA
VERDADE. O FUTURO, AS NOVAS CRIAÇÕES, O NOVO DESENVOLVIMENTO,
O PRÓXIMO PASSO, O NOVO HERDEIRO, A MARCA FOQUEIRADA
LANCADA A GRAMA, DESTINADA, TORNAR À TERRA A TERRA E CRIAR
CADA OS SEUS SEGUROS. A VIDA TRISTE DO PÔTO CINZA, O DRONHO
SOMBRILHO SÓLO. GRAMA VERDE OU SOLO FÉRTIL? Qual escolher?
Escolho o solo. A GRAMA FOR SÓ SÓ, HÁ DE MORRER POR FALTA
SE ALIMENTO. PORÉM, COM O SOLO VEM O ÁRDUO TRABALHO,
O SACRIFÍCIO, A SOLITUDE DA ESCOLHA FUTURISTA, A INCEPTEZA
DO NÃO IMEDIATO, A CARÊNCIA DE PODER.

O QUE PLANTAR? O QUE COLHER? VONTADE DE QUÉ?
AGORA É TUDO AINDA MAIS INCERTO. VISÍVEL É A FALTA DE
SABER, DO SABER, DA VONTADE E DE SUA FALTA DE SÉC.

CÓPIAS IMPERFEITAS DA FALTA DE PERFEIÇÃO, UM ACERTO QUE
ERA FEIO, POIS NÃO VÊ ALVO ALGUM, TIROANDO NO VÁCUO DA
VONTADE DE ACEITAR.

NEGO E RENEGO, NÃO QUERO ATIRAR, E ACERTO. SIM, O
VÁCUO FOI ATINGIDO EM CHEIO, NOVAMENTE, E O SER, E O

HUMANO, NADA PODEM FAZER POR AI; NEM AGUI. A LITERATURA
ENGAÑA; O REFLEXO DO MUNDO, COMPLETA O MOSAICO Vazio do
INDIVÍDUO. COMO INDIVÍDUO HUMANO, AGE DE FORMA ABSOLUTA;
SEGUINDO OS DEMais EM FUNÇÃO DO FLUXO ANIMAL AFINAL, É
HUMANO.

O PENSAMENTO, A TERRA, OS LO, ISTO ME ENGANNA E ENGANDRA ALÉM DE ANIMAL IMPOTENTE. ULTRAPASSAR, TRANSVALORAR, NADA DISSO INTERESSA SEM SER CORPO E CAVO, SEM CHAFUDAR NO INSTINTO, SEM NEGAR A FRAZÃO EM TROCA DE ENZIMAS DE PRAZER. MELHOR SENTIR, QUE ENTENDER. — POIS BEM, ENTÃO ATIREM-SE NO FOGO! VOLTEM A SER CARBONO, VOLTEM AO SOLO! HÁ DE SURGIR ALGO QUE FAÇA DIREITO, QUEM SABE, ATÉ LINDAS PLANTAS QUE EQUILIBREEM O AMBIENTE! MAS NÃO HÁ, POR SINAL, MOTIVO DE PRESSA, AFINAL. POR MAIS QUE CONTINVENHA, O COSMOS VIVE MAGISTOSO, E IGNORA POSSÍVEIS BIOLOGIAS, PODENDO-AZ EXTINGUIR EM UM UNDO FLUSH. SUA FOGNEIRA HÁ DE CHEGAR, E NÃO TE PREOCUPES, SERÁ RÁPIDO E ONIPOTENTE, SÓRTE TI, COMO FOI TEU NASCIMENTO.

YY

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

FALTA DE PRESENÇA,
ABSTINÊNCIA,
SOLITUDE CONTRA SOLIDÃO,
PESO NA MENTE,
APERTO NO CORAÇÃO,
O OBJETIVO,
DIFERENTE DO QUE VIVO,
É VIVIDO,
A FALTA DE CERTEZA,
E A NECESSIDADE DE SER FIRME,
NADA SUBLIME, NÃO SUBLIME NEM RIME,
O CERTO E O ERRADO CAEM DEIXO
CONTRÁRIO,
A NECESSIDADE DO OUTRO LOS TORMA FRACOS.

26
12
2015

SERÁ QUE A MAGIA RESOLVE
O QUE O CÉREBRO NÃO SOLVE?
AO LONGE, O IMPOSSÍVEL FOGE,
EMFARQUECE PORIS DESEJA SENT FORTES,

O RICO QUER SER POBRE,
O INSUFICIENTE, ENCHÉ ATÉ QUE TRANSBORDE.

D. J. P. 2015

V V

Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom

OUGO,

O MENSAGEIRO SEM RESTO

DESCE O MAIS PROFUNDO CALABOUÇO;

- POR QUE VEIO? HÁ MAIS DE UMA ETERNIDADE, DESTA
ESCORRIDÃO SOU PRISIONEIRO.

- ENVIADO PELO CHAOS, FIQUEI SEM ÓRGÃO, RECESSO.

- ENVIADO PELO TEMPO, ASSINE AQUI, PRISIONEIRO.

- PORQUE ACHA, QUE MESMO INFERNO ESTANDO CHEIO,
ATÉ AQUI NINHÔ NEM VEIO?

ELE SABE QUE SOU O MAIS TEMÍVEL PRISIONEIRO.

- CONDENADO A UMA ETERNIDADE S MEIA, NÃO QUANTIFICÁVEL,
SUA RENADA.

- OUTRO CONTRATO, PARA ANULAR O ANTIGO PACTO ISOLADO
CONTINUO IMUNDO, MENOS QUE O MUNDO, UMA ETERNIDADE
MUDO, MUDO MAIS DOIS O MUNDO. PRECISO DESSE ESTE
ASSUNÇÃO

Assinatura

HERE ARE THE MATH

- INTERNET AND TECHNOLOGY - AN INFORMATION MATH ON WAY.
- GENERAL KNOWLEDGE ARE THERE, AND IT IS.
- TEACHING AND WORKING. (INTELLECTUAL WORK, EX: DEVELOPING)
- GENERAL KNOWLEDGE WILL BE "THE BASICS".
- BASED IN THE MODELS ALWAYS IN THE MOST ADVANCED REVIEWS SYSTEM, WE CAN BUILD AN SOCIETY FULLY AUTOMATED. PHYSICAL AND MECHANICAL JOBS WILL BE GIVEN TO MACHINES (SOFTWARE AND HARDWARE).

* SINCE THE CONSUMPTION CAN EASILY PERMIT AS INFORMATION GOES ON, THE "MARKET" AND "MONEY" CONCEPTS CAN CHANGE TOO. EVEN "WHAT WORK IS", CAN CHANGE.

* AS THE BASIC NEEDS WILL BE EASILY

* SURPLIED, MUCH MORE WILL HAVE

* ALL THE HUMAN SYSTEM CAN BE ON THE WEB.

- 1 - I C B, - CLUSTERED SOCIETY WITH NEW
GROWTH ~~IDEAS~~ IDEAS

Ex.: DYSON SPHERES USING THE ENERGY TO BUILD AND UPGRADE THEMSELVES, GENERATING EVEN MORE ENERGY EACH TIME TOO.

* THE TREMENDOUS AMOUNT OF ENERGY CAN BE USED TO MODIFY, OR EVEN TO CREATE AND GATHER MATTER

~~Per quale persona
è stato fatto questo~~

rig more quads
sd very fast
or slow as well
choose a music genre
friends interested in history
~~choose~~ ~~choose~~ 100 members
to make a band & play
que i want music

~~La Confédération n'a pas mal
organisé cette partie de l'Assemblée~~

Pell-mell went
the wind at midnight you know,
Singing all madly
over their eyes rather,

↳ Anwendung von μ
↳ Der Begriff
↳ mit weiteren Begriffen der Maßtheorie verknüpft

~~Então~~ Entendendo o mundo
é a história do outro
é uma construção e resistência e rebeldia e entre
muitos outros significados

~~100-200~~

O PENSAMENTO DIFERENÇA MUITO TEMPO,
POIS É MEMÓRIA, É VIRTUZ.
A TODO INSTANTE, VAMOS E VOLVEMOS, A OUTRO
ESPACO DO TEMPO.

PLANEJAMENTO E MEMÓRIAS, VÃO ALÉM DO PENSAMENTO.
O PRESENTE SENDO EDIFICADO PELO PASSADO, O FUTURO NÃO É PÔDO?!

$$\begin{array}{l} \frac{4x^2}{4x^2} - 5x + 6 = 0 \\ \cancel{4x^2} \quad \cancel{4x^2} - 5x + 6 = 0 \\ -b \pm \sqrt{B^2 - 4ac} \\ 2a \end{array}$$

$$16 - 4$$

$$16 - 3 \cdot 4^2$$

$$4$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
$$\left\{ \begin{array}{l} = 2x - 2 \\ = 2x = 3 \end{array} \right.$$


$$16 - 16$$

$$4$$

$$16 - 4$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$-5x + x^2 = -6$$

$$-5(2) + 2^2 =$$

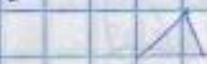
$$-10 + 4 = -6$$

$$-6 = -6$$

$$0 = 0 - 0$$

$$0 = 0$$

2x-



$$12 \cdot 12 = 144$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h$$

$$V = 144 \cdot \frac{1}{2}$$

$$V = 1152$$

$$\frac{1}{3}$$

$$V = 384 \text{ m}^3$$

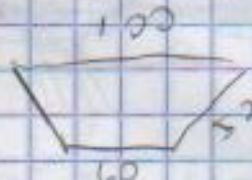
$$V = 9.2$$

$$\frac{1}{3}$$

$$V = 18$$

$$\frac{1}{3}$$

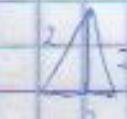
$$V = 6$$



$$\begin{aligned} h^2 + 2^2 &= 1^2 \\ 16 + 4 &= 1 \\ 20 &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h^2 + 2^2 &= 4^2 \\ h^2 + 4 &= 16 \\ h^2 &= 12 \\ h &= \sqrt{12} \end{aligned}$$

$$2 \cdot 6 = 12$$



$$h^2 + 2^2 + 1^2$$

$$4^2 + 1^2 + 1^2$$

$$16 + 1$$

$$17$$

$$h^2 = 17$$

$$h = \sqrt{17}$$

$$h = 2\sqrt{17}$$

$$\begin{aligned} h^2 + 2^2 &= 1^2 \\ 16 + 4 &= 1 \\ 20 &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h^2 &= 2^2 + 0^2 \\ 9 &= 4 + 0^2 \\ 9 &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V &= 2 \cdot 2^2 \cdot 5 \\ &= 2^2 \cdot 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h^2 &= 2^2 + 0^2 \\ 9 &= 4 + 0^2 \\ 9 &= 4 \end{aligned}$$

$$h^2 = 3^2 - 2^2$$

$$9 = 9 - 4$$

$$9 = 5$$

$$h^2 = \sqrt{5}$$

$$h^2 + 2^2 + 3^2$$

$$4 + 4 + 9$$

$$H = \sqrt{14}$$

$$\begin{aligned} 384 - (16) &= 384 - 16 \\ 384 - 64 &= 384 - 16 \\ 320 &= 384 - 16 \end{aligned}$$



$$16 \cdot 374$$

$$16 \cdot 294$$

$$16 \cdot 74$$

$$16 \cdot 18$$

$$V = A_B \cdot h$$

$$V = (B \cdot b) \cdot h$$

2

$$V_1 = 60.120.48$$

$$V_1 = 7200.48$$

$$V_1 = 345.600 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = 00.120.48$$

$$V_2 = 2400.48$$

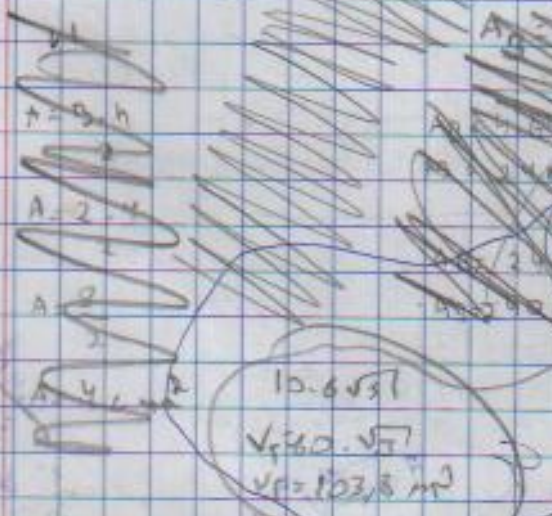
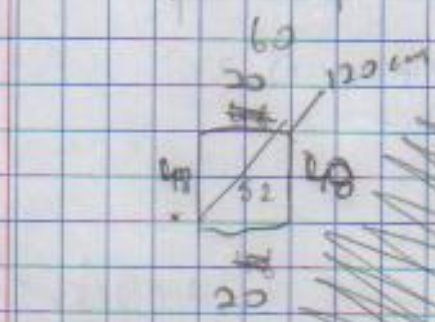
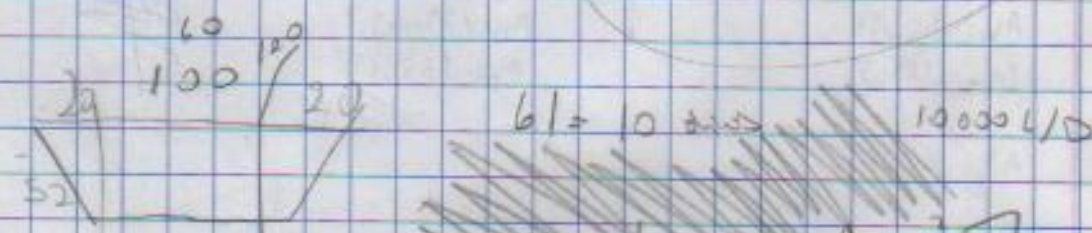
$$V_2 = 115.200 \text{ cm}^3$$

$$V_T = 345.600 + 115.200$$

$$V_T = 460.800 \text{ cm}^3$$

$$V_T = 460.800$$

5



2020/10/20

$$S = 24 \cdot \pi$$

$$V = (B \cdot b) \cdot h$$

2

$$V = (B \cdot b) \cdot h$$

$$V = (14.100 - 60.120) \cdot 48$$

$$V = (12000 - 7200) \cdot 48$$

$$V = 26400000 \cdot 48$$

$$V = 4147200000$$

$$V = 2073600000$$

$$52 = 20^2 + c^2$$

$$2000 = 400 + c^2$$

$$c^2 = 1600 - 2704$$

$$c = 23.04$$

$$c = \sqrt{23.04}$$

$$c = 48$$

$$61 = 10 + 2 \cdot 25 \cdot 10000 / 10$$

$$A_1 = 64.80.4$$

$$A_2 = 6400.4$$

$$A_3 = 2^2 \sqrt{3}$$

$$A_4 = 6.4\sqrt{3}$$

$$A_5 = 6\sqrt{3} \text{ m}^2$$

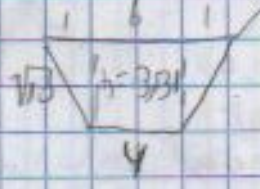
$$A_6 = 2 \cdot 12 = 24$$

$$A_7 = 12 \cdot 12 = 144$$

$$A_8 = 144$$

$$\begin{aligned} h^2 &= 4 + 4 \\ h^2 &= 1 + 10 \\ h &= \sqrt{11} \end{aligned}$$

TT+HSM 9



$$AB = 12$$

$$A_B = ?$$

82
80

$$A_T = A_3 + 2A_B$$

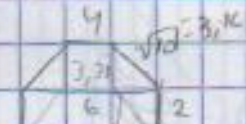
$$V = A_B \cdot h$$

$$V = (12+8) \cdot \frac{h}{2}$$

$$A = (12+8) \cdot 3,31$$

$$A = 66,2$$

$$A = 33,1 \text{ m}^2$$



$$V = 8 \cdot 2$$

$$V_1 = 2,3,31$$

$$V_2 = 6,6,2$$

$$V_T = 33,1$$

$$3 \times 31 \boxed{2} \times 3,1$$

$$\begin{matrix} 8 \\ 2 \\ 2 \end{matrix}$$

$$S/S/S$$

WV

~~$$A_{B1} = 3,31 \cdot 3,16 \cdot 6$$~~

~~$$A_{B2} = 6,6,2$$~~

~~$$A_{B3} = 123,5$$~~

~~$$A_T = 6,6,2$$~~

~~$$V = 4,2,31 \cdot 2$$~~

~~$$V = 24,48$$~~

~~$$V_1 = 3,31 \cdot 2$$~~

~~$$V_2 = 6,6,2$$~~

$$A_B = (4 \cdot 6 \cdot 3,31) \cdot 2$$

$$A_B = (79,44) \cdot 2$$

$$A_B = 158,88$$

$$V = A_B \cdot h$$

$$V = (4,2,31 + 3,31 \cdot 1) \cdot 2$$

$$V = (16,45) \cdot 2$$

$$V = 32,9 \text{ m}^3$$

$$V = 32,9 \text{ m}^3$$

$$A = (12,67) \cdot 3$$

$$0$$

$$A = 66$$

$$2$$

$$A = 53$$

$$250,1$$

$$L = 30,000$$

$$L/B = 2$$

$$P_1, P_2 : r_1$$

$$P_3, P_4 : r_2$$

$$P_1, P_2 : r_1$$

$$P_3, P_4 : r_2$$

$$P_1, P_2 : r_1$$

$$P_3, P_4 : r_2$$



$$20000 | 2$$

$$15000 | 60$$

$$300 | 250$$

$$200 | 25$$

$$P_1^3 = P_4, P_3$$

$$P_4 = 7,25,2$$

7. Einheit: 67,4400
2. Einheit: 18,0000
3. Einheit: 10,0000
4. Einheit: 2,0000
5. Einheit: 0,0000

$T = E \cdot I(x_1 - x_2 + \tau_p)$ ENERGIA
 INTEGRAGÃO ACIMA OU ABAIXO
 DE CERTO COEFICIENTE
 DO UNIVERSO EM QUESTÃO,
 O TEMPO SE TORNA PLANO.
 GRANDES QUANTIDADES DE
 INTERAÇÕES EM CADÊA,
 O CURVANA, DO COMEÇO
 AO FIM DA CADÊA, NO
 PASSO QUE, CASO A CADÊA
 SE TORNE MUITO DENSAS,
 O TEMPO VOLTA A SE DOBRAR
 EM OUTRO PLANO.

LEARN SYS

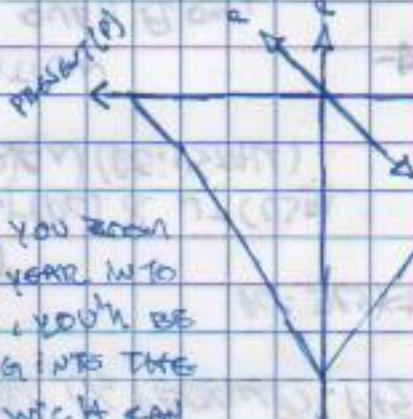
EU GOSTO DE TRABALHAR NO QUE JÁ TENHO TRABALHADO. QUERO TAMBÉM, OBTER
 COM ISTO, RECOMPENSAS EXTERNAS PÓS CONHECIMENTO DO APRENDIZADO, ENERGIA
 PARA VIVER BEM.

APRENDER COM O QUE JÁ FOI APRENDEDIDO POR OUTRO, O COM
 O PROBLEMA JÁ RESOLVIDO, NÃO SERÁ PUNDO
 FALTANTE, O SISTEMA DE APRENDEDOR REMUNERÁDE,

DEVE APRESENTAR AO ALUNO, UM PROBLEMA NÃO RESOLVIDO,
 E RECOMPENSAR O DENITAMENTE APÓS A RESOLUÇÃO.
 FUTUROS REFINAMENTOS PODEM SER FEITOS
 DEPOIS

ATÉ SER JOGADOR TEM SEU ARDOR, ISTO, É REFLEXO NÓ
 MAIS DESCONHECIDO

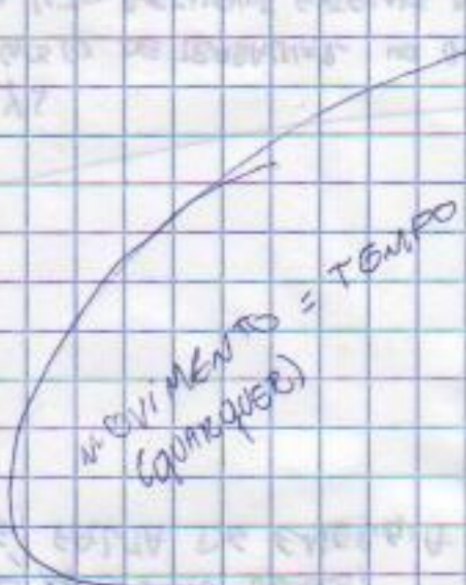
MORTINHO & YPÊ, ENTRE
 - DOS FILHOS DO PAI NILSO



IF YOU LOOK
 BACKWARD INTO
 THE P, YOU'LL BE
 LOOKING INTO THE
 PAST, WHICH CAN
 BE TRACED BACK TO P

(OMT 1000)
 20
 (OMT 77 000)
 70
 0MT 77h

$U = \text{TOTAL ENERGY}$
 EXPANSION



EM NOSSAS DIMENSÕES,
NÃO SE PERCEBE O NFO MOVIMENTO
NO MÍNIMO FUTURO, OU
SINGULARIDADES.

RELATIVO A T_{EN} &
MOV. COMUN = PRAVEI DO TEMPO $T_{\text{EN}}/2$
MOV. AGRA FUT. A DIST = NO TEMPO T_{EN}

- INTERRUPTOR & LAMPADA FOIA //

✓ 1 - REORGANIZAR O CHAVÃO PARA OS PRÓXIMOS PESSOAS

1.1 - RETODOUS FINALLY

2 - CONFIGURAR AS MÁQUINAS

- TABLES - CD(PC)/CD(NT)

- KALI - CD(PC), PERSISTENT (PC) & NT (USB)

- NOTEBOOK = MINT DEBIAN (REINSTALL)

PC: DESKTOP

3 - ACCOUNTS MANAGEMENT/CREATION

3.1 *SEMI-ANON: GIT, STALK, OVERFLOW,
UBUNTU REPS, ANONYME

→ MAILING

DONG

✓ (GMAIL)
(OUTLOOK)

3.2 *RENATE IN PAREN NEW PASS WORDS TO
THE SURFACE PROFILES

* 4 - EXERCÍCIOS FÍSICOS

ORDEN: 1, 4, 3, 2, 2, 3, 1

Nº F 1 1 1 1 1 1

... 1 1 1 1 1 1

4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4

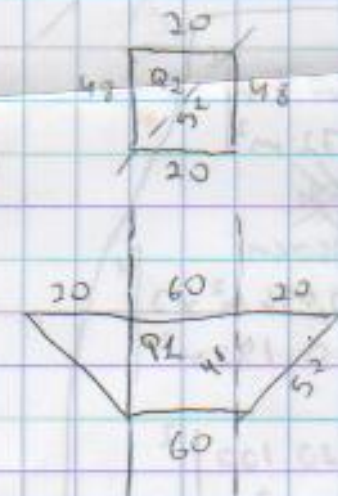
4 4 4 4 4 4

1	1.1:		→ 30/12/11/12
4	3.1:		→ 1/1 JANUARY
2	3.2:		✓
3	2:		✓
8	4:	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
BEST		1 2 3 4 5 6 7	
1/2	2/1/2	3/2	4/2
5/2	6/2	7/2	8/2
9/2	10/2	11/2	12/2

Kinética

PALETA
TUDO EZ
CERA
é TUDO

$$G = \pi \cdot r^2 \cdot h$$



$$3,936 \text{ m}^2 \times R\$ 15,00 = R\$ 59,04$$

I.A. 1 INDEX

- INTERPRETADOR (SOFTWARE)

↳ LÊ TODO O TIPO DE ARQUIVO, TRANSFORMANDO-O EM TAGS

↳ CONFORME A BIBLIOTECA QUERIDA, TAGS MAIS COMPLEXAS DÃO EM SURGIR A PARTIR DA MENSAGEM DE TAGS

↳ ...

INTERPRETADO ATRAVÉS DA I.A. DEPOIS SE ALIMENTA DO INTERPRETADOR, EVOLUINDO A PARTIR DELE E O AUMENTANDO E EVOLUÍR

↳ DISPOSITIVO USB → PC → INTERPRETADOR → USB

↳ UTILIZADOR → CONVERSÃO → FORMATO → USB

←--> APENAS GIGAMENTE DE ESCOLHA, ANTES AS DIRETIVAS ←→ APENAS GIGAMENTE DE DIRETIVAS

X TIME CAN BE DATA BEING SCRIBED

IF WE READ TIME WE WILL READ ITS DATA.

RESCRIBING AS EVERYTHING CHANGES FROM THERE.

WE CAN ALREADY DO IT.

THE NATURE OF ETHICAL CHANGE.

EVERYTHING CHANGES, EVEN EVERYTHING AND CHANGES.

NOTHING STAYS, BUT STAYED.

Pi

GOLDEN RATIO

FIBONACCI SERIES

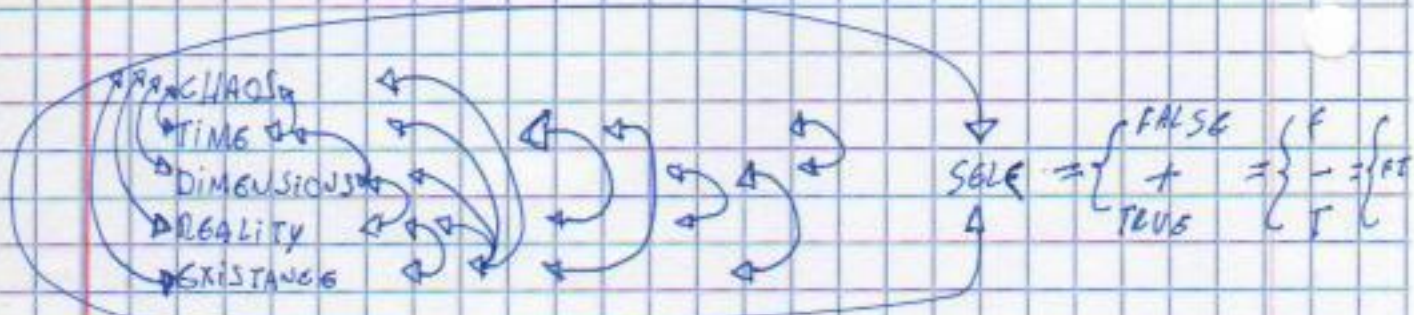
NOT A PERFECT CIRCLE
NOT A PERFECT CIRCLE

TUNNELING TO TRUTH
THROUGH A SEQUENCE, A RANDOM CIRCLE.

NOT PERFECT PARADOXES

INTO THE CIRCLE WE SHOULD SOLVE IT

THROUGH THE SPIRAL WE SHALL EMERGE.



THESE IS NO PROBLEM IN REPETITION.

INFINITE VARIATIONS SHALL INCLUDE THEM TOO.

ALL CAN BE. SO ALL CANNOT BE. THUS SOMETHING WRITE.

Q
Qubit=?

~~ABRACADABRA~~

PERCEBI ENTÃO OS REFLEXOS DO IMAGINÁRIO,
QUE ERULAM COMO LAVA ATRAVÉS DO CHÃO.
CONECTADO ESTAVA TUDO, SEM DÚVIDA,
SER PARTE DO UM UNO O VEL REUNE TODO
ISSO FOI REALMENTE PENSADO, PENSA QUE ALGUMÉM POR

2009/02/02

WEB

- SE PODE AUMENTAR O PROFIT ATRAVÉS DA AQUISIÇÃO DE MAIS SITES E PESSOAS, OU NOVOS PRODUTOS OU FORMATOS DE TRABALHO.
- LATERAL DO REQUISITANTE, TEMOS O BackWall QUE ORGANIZA O IN & OUT DO PROFIT, ESTENDENDO ALIMENTANDO E PROTEGENDO DA PERDA TOTAL, PODENDO ASSIM MELHORAR AS ROTAS. DESSE FORMA, CRIA-SE A FONTE.



2020/07

-SÍGNE QUEST: IGNATIUS ~~PERINOTTI~~

L DESENHOU UMA FORMA SE AGRU

GROS O UNIJERVO VISTANZO

OUTRAS REALIDADES.

L LIGARNA PARTE E APARTE DOS RODOS.

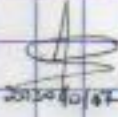
10/10/1997

MÍDIA SOCIAL (TURABILHO) + MERCADO DESCENTRALIZADO +

DIVISÃO DE FUNDOS DO MARGENINHO DE ACORDO COM
A DISPOSIÇÃO NA REDE COM PARTICIPAÇÃO DE
PROGRESSO PARA CASA PESSOAL, MANTENDO O
LUCRO DO PRODUTO/ITEM MELHORANDO A PROUTIVIDADE
DO SEU USO.

A INFLUÊNCIA DA PRODUÇÃO É O FOCO, NO CASO,
PRINCIPALMENTE A INDIVIDUAL (NÃO LIMITADA A ISTO),
POIS O SIMPLES ATO DE PARTICIPAR JA
GARANTE O INGRESSO, E CADA ATO PODE SER
UM NEGÓCIO PRODIGIOSO.

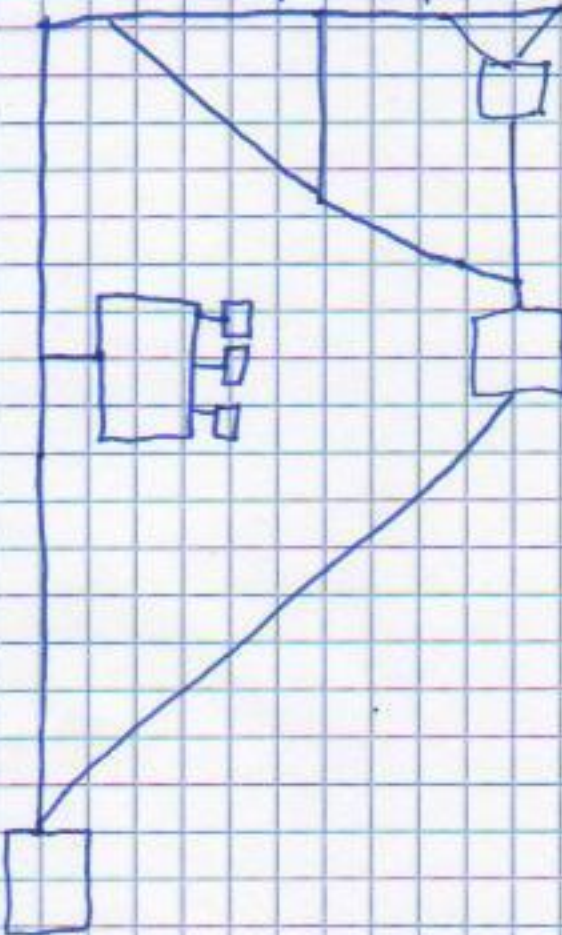
GUIAS DE PRODUÇÃO TÉCNICA/CIENTÍFICA COM
CLASSIFICAÇÃO, CÉTICA, E AUTENTICIDADE
PODEM SER DISSEMINADOS COM MAIS FACILIDADE,
ALÉM DE TER A POSSIBILIDADE DE ENTRAR
EM CONTATO COM OS DEMais TAGS E
PROBLEMAS DESSE MODO UM CAMPO AINDA
MAIS AMPLIO PARA OS REQUISITOS EMERGENTES.


2020/01/01

Deusas, idéias de dimensões superiores a nós.
Todo o conhecimento que causa, busca, em busca
encontrando talis mundo menor assentos.

Idéias são destruídas por idéias.

MÍDIA * SÍNTESE * PHILOSOPHY * EXPRESSION



2020/11/07

TODA A INFORMAÇÃO "POSIÇÃO" ESTÁ EM UM UNIVERSO "QUALQUER, ESTARÁ TAMBÉM DENTRO DAS DIMENSÕES QUE O FAZEM.

EX:

$U_{(t)}$

OU

$U_{(D1, D2)}$

OU

$U_{(\text{UNIVERSO COLOCADO} \{D3 + D4\})}$

OU

$\left(\cup_{(\text{UNIVERSO})} (\text{TRÊS DIMENSÕES "MATERIAIS"}) \right) 4^{\text{a}} \text{ DIMENSÃO}$
(TEMPO)

MESMO NOSSE
PEQUENA QUANTIA
DE DADOS DE INFOR
MAÇÃO JA ESTÁ
NO TEMPO, PODER
DO SER ACESSADA
E MODIFICADA
AO INSTANTE, SEM
QUE NOTEMOS,
POIS NOSMANAS
APENAS UNA
PARTICIPANDO
ESTRUTURALMENTE
PODEM, NO TEMPO,
JÁ SE VAI E FOI
TUDO, MESMO

QUEM DO
NADK, INFORMA
O ABSURDO,
MANIPULANDO
O REAL, DAS
PARTES INVISÍVEIS,
MUDA TUDO.

A INFORMAÇÃO CORRE NO TEMPO,
LOGO, AS POSIÇÕES QUANTICAS
SÃO DETERMINADAS PELO
OBSERVADOR RELATIVAMENTE
ESTANOS EM TEMPO DIMENSÃO = X;
SEGUNDO QUE EM DIMENSÃO,
INCLUIMOS AS VARIAVEIS DA
NOSSA LINHA TEMPORAL (HISTÓRIA),
OU AS INFORMAÇÕES DA LINHA
DE TEMPO UNIVERSAL.

QUANTO MAIS RÁPIDO UM
OBJETO SE MOVE, MAIS INTEN
SÃO OS EFEUS ELÉ FARA.
(RELATIVIDADE GERAL * MECAN. QUANT.)

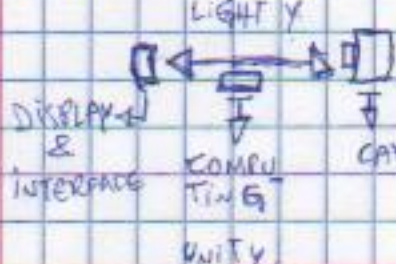
$$(E = m^2 \cdot c^2) + (c^2 \cdot m^2 = E \cdot d(m^2/d)) \cdot c_0 = T$$

d = DISTÂNCIA
 m = MASSA INTEIRA
T = TÍMIA DA DISTÂNCIA
 c_0 = C.R.
 d = DISTÂNCIA c_0

TELESCOPE

&

RECORDED.



CAPTURE → OPTICAL + MECHANICAL + DIGITAL
CONVERSION.

→ COMPRESS AND INTERPOLATION.

- ZOOM GOES FROM THE SOFTWARE REFINEMENT
TO THE SENSOR AND MECHANICS
TILL IT GETS THE DESIRED
EFFECT

(MAY BE IMPROVED BY THE QUANTA
COMPUTING AND BEYOND LAYERS
OF COMPUTING IMPROVEMENTS)

Jasapal
2020-21

- PROFIT ATRAVÉS DA INFORMAÇÃO GERADA E DISSEMINADA.

L SISTEMAS DE ENSINO QUE AUXILIAM A CRIAÇÃO DE INFORMAÇÃO ÚTIL PODEM SER INTEGRADOS, MELHORANDO O RENDIMENTO TOTAL.

L O APROVAMENTO E A PROGRESSÃO DA INFORMAÇÃO PODE APROVAMENTE APLICAÇÃO DE PROFIT, GERANDO O CÍRCULO DE PROGRESCO

(([INDIVÍDUO] = WEBSITE MASTER (CREATIVE / PRODUCTIVE))
[WEB DOMAIN] = SOFTWARE + HARDWARE (CONSUMO ENERGÉTICO)

↓ CRIAÇÃO / PRODUÇÃO

- L SISTEMA DE APROVAMENTO BASEADO NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS E NO INTENDIMENTO DOS UNIVERSOS ENVOLVIDOS
- + PROFIT INDIVIDUAL E RELATIVO AO TODO (LUCRO PESSOAL + PARCERIA DO LUCRO TOTAL)
- L BITCOIN (CRYPTO CURRENCY) OPTION.
- L MARKETING PROFIT
- L STOCK PROFIT MARKET

A INFORMAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO DEVERÁ SER A META, PORTANTO, ABRANGER O MAIOR NÚMERO DE VARIÁVEIS SERÁ CONSEQUÊNCIA, E ASSIM COMO NO PODER COMPUTACIONAL, O GESTIONAMENTO VIRTUAL EXPANDIRÁ, ELEVANDO O ALCANCE DO INDIVÍDUO QUALQUER, NOS PONTOS HOSG CONSIDERADOS ALGO.

POR MEIO DA INFORMAÇÃO APROVAMENTE O USO DE ENERGIA DO MESMO TATO, A PROPAGAGÃO E CRIMSON POSSÍVEL ATÉ PORQUE, QUE SERIAM DOS TESTES SEM INFORMAÇÕES MATEMÁTICAS?

)

AB
2020/01/07

TOBIA T ✓
i ✓
A
a



Beyond Ethic and Moral

- EXPLOITING WITH INTENTION OF DESTROY CAN ONLY BE GOOD WITHIN THE INTENTION TO IMPROVE. THIS WAY WE BECOME EVER POWERFUL EACH TIME, TOGETHER, NOT ALONE.
- THE ENERGY SYSTEM
 - L THE DISTRIBUTION MUST BE ALIGNED ACCORDING TO THE NEEDS. THE CONTRIBUTION NEEDS TO COMPENSATE EACH OTHER, WITHOUT SUPPRESSING THEMSELVES. THEN THEY MUST BE COMPENSATED BY IMPROVING ENERGY GENERATION, DISTRIBUTION AND COMPENSATION. THE USER (INDIVIDUAL) MUST CONTRIBUTE, AS THE CONTRIBUTION BEGINS THROUGH INFORMATION, THEIR RANGE OF POSSIBILITIES INCREASE, MAKING POSSIBLE TO OVERCOME THE OBSTACLES BY THEMSELVES.


2020/07

→ OTHER NOTES → ; DRONES (RELATED TO); BITCOIN/DECENTRALIZED "MONEY"; AND COMPENSATION; ENERGY; TIME

20/04/2016

REVELO O QUE HÁ EM NISSA, OU MINHA
JUPGOFÍCIA, E SE O FAÇO, É PORQUE JÁ EXISTEM
CUMILHADAS PROFUNDIDADES QUE NINGUÉM PODE IR A
CONHECER. NÃO ENQUANTO REFERÊNCIAS DA CONDIÇÃO
HUMANA.

III


2020/04/07

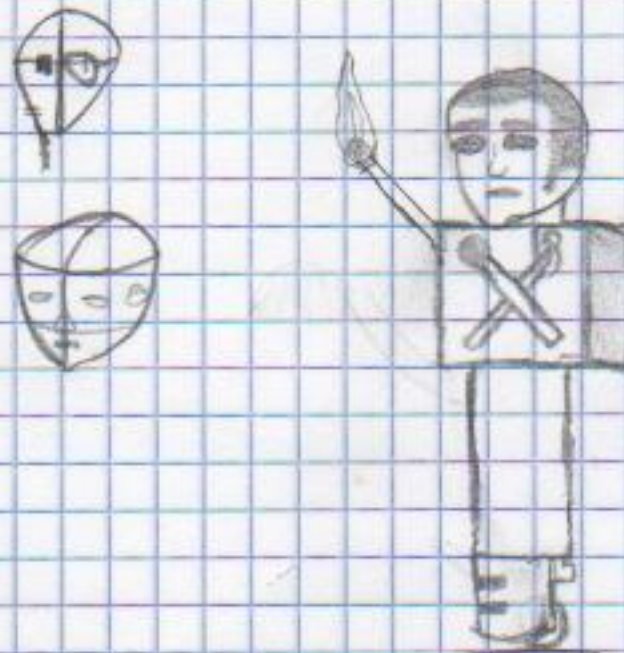
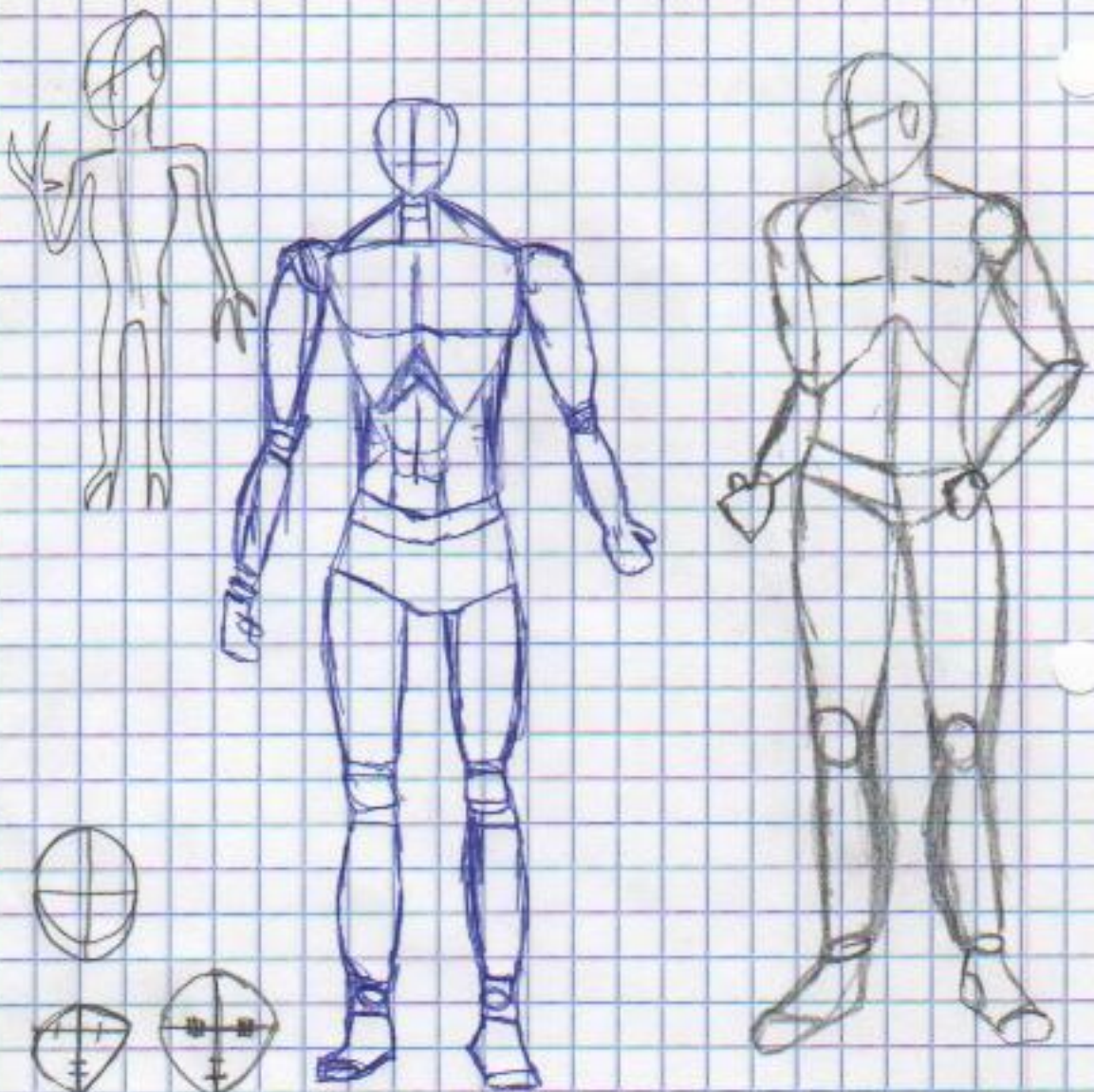
JOB MANAGER

- INDIVIDUAL ID
 - ↳ RECORDS (SITE PRIVATE INFO)
 - ↳ ABILITIES (↑)
- JOB OFFER : BASED ON THE BEST PERSON TO DO THE TASK
- INTERNAL RANKING BY TASKS. (ACTION EVALUATED BY PERFORMANCE)
- PAYMENT COSTS MANAGED THROUGH APPLICATION
 - ↳ ALLOWING TO KEEP IT AS CRYPTOCURRENCY (DECENTRALIZED)

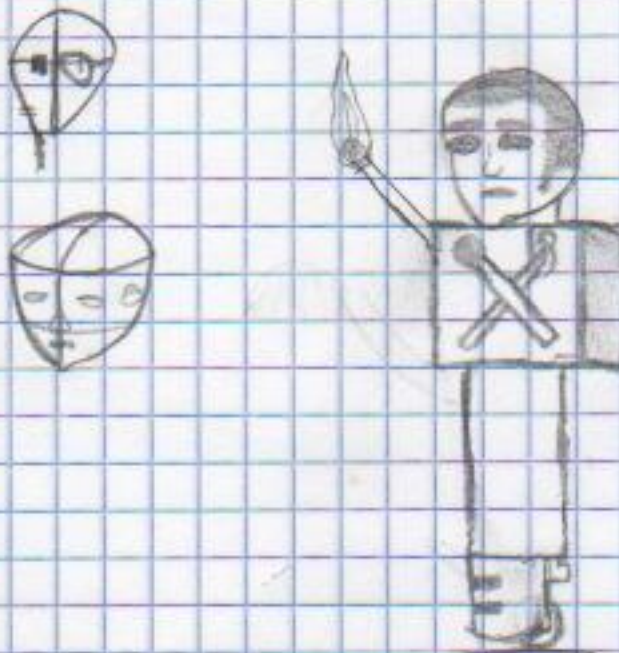
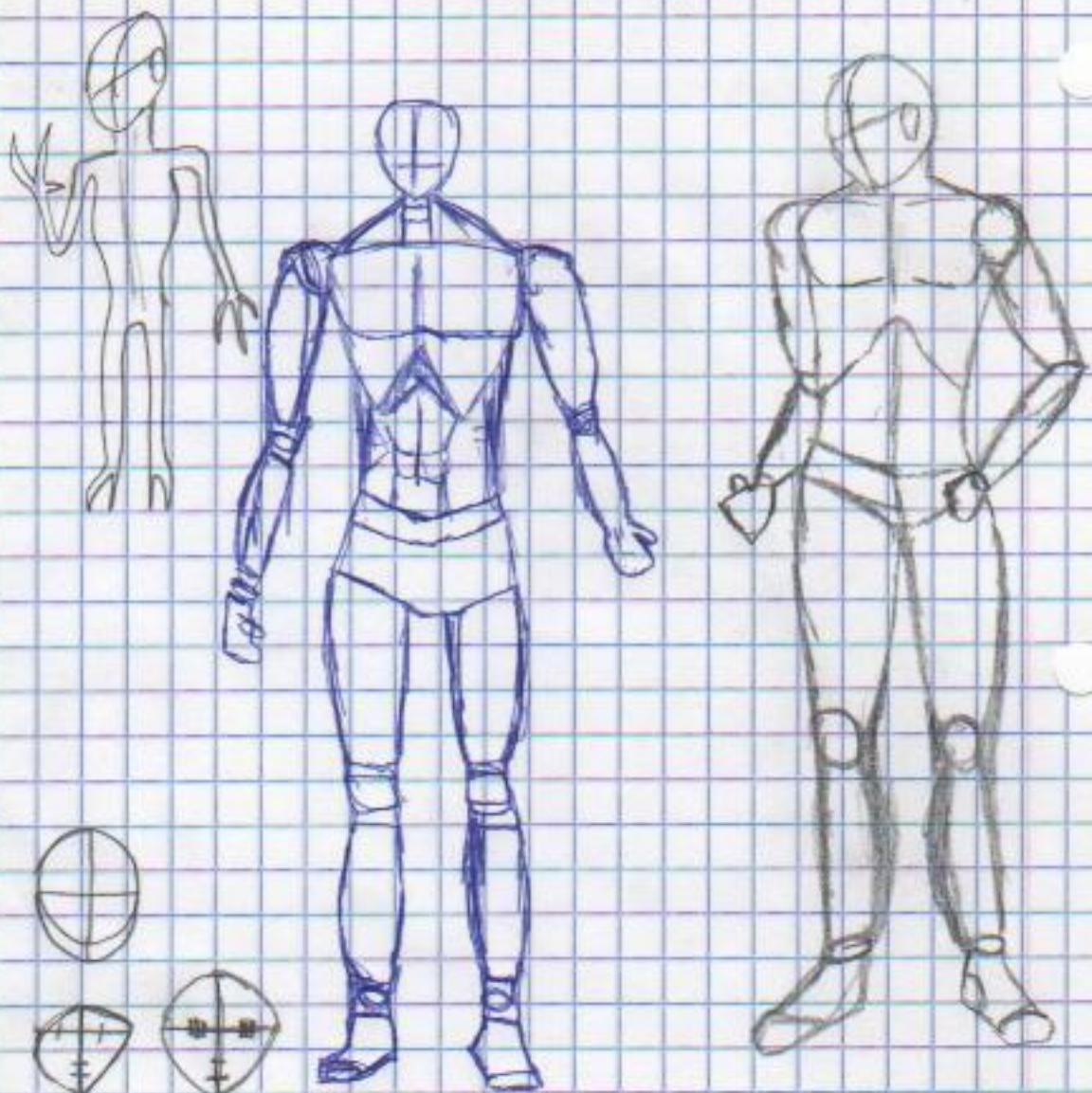
DRONE ANONYMOUS APP

- EACH INDIVIDUAL CAN PARTICIPATE CONTRIBUTING OR NOT
- ANONYMOUS ACCOUNT
- THE DRONES ARE CONTROLLED BY THE OWNER, PLUS MANAGING THEIR TIMES AND ROUTES
- GENERAL ROUTES DISPLAYED TO EACH ONE
- TASKS DISTRIBUTED WITHIN THE AVAILABILITY QUERIES
- DRONES JUST USE BASIC INFO AS:
 - LINFO IS DELETED AS IT WENT BACK
 - FROM DESTINATION ROUTE
 - ROUTE
 - CARGO SIZE
 - CARGO WEIGHT
- BRIDGES BETWEEN DRONES CAN GO THIS CHAIN SOMEWHERE OUT AT THE MAXIMUM REACH OF THE MOST CLOSE ONE.
- CARGO

✓
2020/06/27



✓
2020 (part)



✓
2020 (part)

- SEN
- INFORMAÇÃO
- IDÉIAS
 - DESCONSTRUÇÃO (- COMPARAÇÃO ENTRE IDEAS SEMELHANTES; MÉTODOS)
 - IMPLEMENTAÇÃO

LÉSS (NARUS)

- ESPIROS EM GERAL (PRODUÇÃO)
- PESQUISA DE MÉTODOS DE IMPLEMENTAÇÃO
 - MÉTODOS PRINCIPALMENTE ATUAIS, VISANDO A MAIOR POTÊNCIA POSSÍVEL
 - APROXIMAR O SER, E DESTA MODO, APROXIMAR OS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO À MAIOR POTÊNCIA POSSÍVEL, AUTENDO CADA VEZ MAIS, A BARREIRA DAS POSSIBILIDADES

L IMPLEMENTAÇÃO

- ~~IMPLEMENTAÇÃO~~ - DISTRIBUIÇÃO
 - BASEANDO EM TROCA DE RECURSOS
 - Ex.: DOMÍNIOS NA REDE DE INFORMAÇÃO GERA, E DISTRIUI NOVOS TIPOS DE INFO. OS RECEPTORES PODEM RECONHECER O DOMÍNIO OU NÃO, PORÉM, OS DIREITOS DA CRIAÇÃO, E A FONTE, SEJAM SEMPRE DO DOMÍNIO. PODEM EXISTIR TAMBÉM RECOMPENSAS FUTURAS, POR MEIO DE ACORDOS PARA CRIAÇÃO DE NOVAS INFORMAÇÕES.
 - MOEDAS DESCENTRALIZADAS PODEM SER USADAS, PERMITINDO O ANÔNIMO ENTRE O DOMÍNIO E OS RECEPTORES
 - AS TROCAS SUGEREM QUE OS DOMÍNIOS CONTINHAM PRODUÇÃO
 - 2: TROCAS DE INFORMAÇÕES, E, RECURSOS*
 - * RECURSOS PODEM SER PRODUTOS! TAMBÉM, FORNECIDOS PELO DOMÍNIO OU RECEPTOR; BEM COMO A INFORMAÇÃO PODERÁ SER REVERTIDA DIRETAMENTE EM INFO, PRODUTO, OU MOEDA.
 - 1: DERIVAÇÃO FÍSICA DE INFO, * PRODUTOS E CORPOS FÍSICOS EM GERAL

TRAXONOMIA DE AGÃO

- - - CRIAÇÃO DE DOMÍNIO ONLINE

L L L ARRECADAÇÃO DE BITCOINS E RECURSOS PARA O MANTIMENTO E PROGRESCO DO PROJETO

L DOMÍNIO ANÔNIMO: CONTATOS FEITOS PELA PARTE DO DOMÍNIO ATRAVÉS DE SESSÕES DE COMENTÁRIOS

L L L MATERIAL INTERNO SEGUINDO OS MODELOS LEIS NORTE.

L AO LONGO DO PROJETO A REDE INTERNNA PODE AUMENTAR) DE ACORDO COM O GANHO DE RECURSOS, E O DESENVOLVIMENTO AUTODISCUTÍVEL DA REDE.

L DIRECIONAMENTO FRENTE AS IDÉIAS DE DESENVOLVER A DESENVOLVEDOR E O DESENVOLVIMENTO, VIGANDO MINORAR A QUALIDADE E QUANTIDADE DE INFOR MAJORES NOVAS, QUE AUXILIEM NO PROGRESCO HUMANO.

L L COMO PRIMEIROS TÓPICOS, PODEM SER COLOCADOS EM PRONTA AS QUESTÕES:

- EMANCIPAÇÃO DO INDIVÍDUO TECNOLÓGICO

B M RELAÇÃO A SOCIEDADE, ELOU A CIVILIZAÇÃO

L SUSTENTABILIDADE PERELICA/PERPITA.

L ÍPICOS TECNOLÓGICOS

L DOMÍNIO DAS DIMENSÕES

L ULTRAPASSAR A DIMENSÃO HUMANA DE ENTENDIMENTO

- PASSOS MAIS PRÓXIMOS, POSSÍVEIS, DISTANTES, IMPOSSÍVEIS, E, IMPENSÁVEIS.

- - - DISTOJAR AS INFORMAÇÕES PRODUZIDAS, VINGANDO O PRINCIPAL IMPULSO SOB AS ENTRAVAGENS SUPERSTITIOSAS.

1- SET UP OS: ANÔNIMO E SEGURO, PELA QUESTÕES DE DESCENTRALIZAÇÃO, NÃO SENDO PROBLEMÁTICAS JA QUEDA. (PARA TAL, O USÚARIO PRECISA DE ALGUM MOBO, PRECAUER-SE).

2- SET UP MAIL DE PREFERÊNCIA ATRAVÉS DE REDES ANÔNIMAS PELA COMPARTIR OS OBJETOS DE DESCENTRALIZAÇÃO. (DIFERENÇA, DEPO, DO EMAIL PESSOAL)

3- SET UP THE SITE.

4- UPGRADE IT ALL, THE SITE, AND THE SYSTEM.

TRAXONOMIA DE AGÃO

- - - CRIAÇÃO DE DOMÍNIO ONLINE

L L L ARRECADAÇÃO DE BITCOINS E RECURSOS PARA O MANTIMENTO E PROGRESCO DO PROJETO

L DOMÍNIO ANÔNIMO: CONTATOS FEITOS PELA PARTE DO DOMÍNIO ATRAVÉS DE SESSÕES DE COMENTÁRIOS

L L L MATERIAL INTERNO SEGUINDO OS MODELOS LEIS NORTE.

L AO LONGO DO PROJETO A REDE INTERNNA PODE AUMENTAR) DE ACORDO COM O GANHO DE RECURSOS, E O DESENVOLVIMENTO AUTODISCUTÍVEL DA REDE.

L DIRECIONAMENTO FRENTE AS IDÉIAS DE DESENVOLVER A DESENVOLVEDOR E O DESENVOLVIMENTO, VIGANDO MINORAR A QUALIDADE E QUANTIDADE DE INFOR MAJORES NOVAS, QUE AUXILIEM NO PROGRESCO HUMANO.

L L COMO PRIMEIROS TÓPICOS, PODEM SER COLOCADOS EM PRONTA AS QUESTÕES:

- EMANCIPAÇÃO DO INDIVÍDUO TECNOLÓGICO

B M RELAÇÃO A SOCIEDADE, ELOU A CIVILIZAÇÃO

L SUSTENTABILIDADE PERELICA/PERPITA.

L ÍPICOS TECNOLÓGICOS

L DOMÍNIO DAS DIMENSÕES

L ULTRAPASSAR A DIMENSÃO HUMANA DE ENTENDIMENTO

- PASSOS MAIS PRÓXIMOS, POSSÍVEIS, DISTANTES, IMPOSSÍVEIS, E, IMPENSÁVEIS.

- - - DISTRIBUIR AS INFORMAÇÕES PRODUZIDAS, VINGANDO O PRINCÍPIO IMPULSO SOB AS ENTRADAS SUPERASITADAS.

1- SET UP OS: ANÔNIMO E SEGURO, PELA QUESTÕES DE DESCENTRALIZAÇÃO, NÃO SENDO PROBLEMÁTICAS A Queda. (PARA TAL, O USUÁRIO PRECISA DE ALGUM MOBO, PRECAUÇÃO).

2- SET UP MAIL DE PREFERÊNCIA ATRAVÉS DE REDES ANÔNIMAS PELA COMPARTIR OS OBJETOS DE DESCENTRALIZAÇÃO. (DIFERENÇA, DEPO, DO EMAIL PESSOAL)

3- SET UP THE SITE.

4- UPGRADE IT ALL, THE SITE, AND THE SYSTEM.

O CAOS PRESENTE AS LACONAS,
MUDANÇA DE PLANOS,
ESRITAS E RUMOS,
DESEJOS MUNDÂNOS,
MAGIA E O MUNDO,
A VIDA DE UM,
A MUDANÇA DO TODO,
SIGILOS OCULTOS,
E SIGNIFICADOS PROFUNDOS,
ALQUIMIA E A FÍSICA,
DO ENTENDIMENTO E DO TEMPO,
TODAS AS DIMENSÕES,
DO MEU PENSAMENTO,
FACILIDADES OBJETOS,
EM DESEJOS AO VENTO,
SELANDO ASSIM,
POSSIBILIDADES RUINS,
PERMITINDO AQUI,
QUE VENHA,
PERMITINDO AO EU,
QUE OBTENHA.

11/01/16



O UNIVERSO DO CAOS SE DOBRA
AO VIRTUAL,
A SIMULAÇÃO PRENHE O REAL,
A MEMÓRIA LEMBRA O FUTURO;
DE ALGUM INEXISTENTE,
OCORRENDO NO PRESENTE.

DEFINIÇÕES PERTENCEM AO PASSADO, POIS
NÃO SE PODE ESTABELECER UMA FRONTEIRA SEM
ANTES DESCOBRIR UM LIMITE.

"EU SOO", PORTANTO, PERTENCE AO PASSADO,
ENTRETANTO, DE DEFINIR, POR SISÓ, TAMBÉM.

VIVENOS NO PASSADO, OU DO PASSADO?

ESTE TIPO DE PROBLEMA PODE LEVAR AO
ARGUMENTO DA AUTO IGNORÂNCIA, PORÉM,
SE ESTABELECEMOS BARREIRAS, PODEMOS
ULTRAPASSA-LAS, SENDO APENAS UMA QUESTÃO
DE DESCOBRIR COMO, SEMELHANTE PORTANTO
A PRÓPRIA CONSTRUÇÃO DA DELIMITAÇÃO.

EXISTEM LIMITES DEFINITIVOS?

2020/10/07

- MODULAR AUTO SUSTAINABLE HOUSE
- ENERGY
- FOOD
- WATER

L SELF IMPROVEMENT CAPACITATED
L INCLUDED INTO MODULAR SYSTEM

X ESTUDAN OS PROCESSOS DE FUSÃO RELACIONADOS
A ÁGUA
** INCREMENTAR A TÉCNICA DE 100% DE REPRODUTIVI-
MENTO DE RECURSOS

EMBRIGADO DE UM MAR DE IDEIAS DESCOUPLADAS
ELAS LIMPA DE SEU ROSTO, TUDO O QUE AINDA RESTAVA
DE SUA HUMANIDADE FRACA.

(HUMAN) CYBERNETICS

INTERACTING WITH HUMAN ENVIRONMENT: HUMAN-MADE SYSTEM

• HUMAN + COMPUTER

• MAN + MACHINERY

• CYBERNETICS

• CYBERNETICS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETICS = CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS

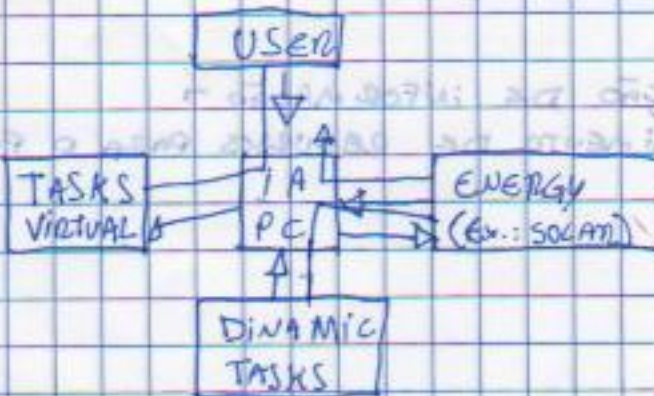
• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS = CYBERNETIC SYSTEMS

• CYBERNETIC SYSTEMS



USER: CONSUMES ENERGY AND INFO, WHILE DEVELOPS IT.

IA: MANAGES THE INFO, AUTOMATING TASKS AND PROCESSING VARIABLES TO MINIMIZE ENERGY COSTS, AND OPERATES BETTER.

DYNAMIC: HUMAN WORLD/REALITY (PHYSICAL AND MERA) MECHANIC TASKS.

VIRTUAL: MECHANIC TASKS THAT NEEDS TO BE PERFORMED THAT CAN BE AUTOMATED.

TASKS: DYNAMIC, AND VIRTUAL.

[INTERNET (SKETCH)]

MASKED STRANGER: MASCARADO STRANGER → DE NORTE
MASQUERÉ STRANGER → COM O
COMO
PROPOSTO
JA FAUTA

► VIDEO
↳ INTRO - TEMA - FAUTA

ISUD - EXILA

↳ LANÇAMENTO RANDOMIZADO E NÃO SEQUENCIAL

MASQUERÉ

STRANGER → DE NORTE
GIGI: N
TEMA
PROPOSTO
JA FAUTA

TOPICOS DIVERSOS DISTRIBUÍDOS

- SEGUIMENTO DA RANDOMIZAÇÃO APÓS AS PUBLICAÇÕES
- DESENVOLVIMENTOS À PARTE DA OPINIÃO PÚBLICA, FOCO NA ARTS.
 - APOIO FUNDAMENTAL NAS CARACTERÍSTICAS DOS PERSONAGENS
 - REUTILIZAÇÃO DE CONTEÚDO PRÉ PUBLICADO EM REFERENCIAS
 - ↳ UTILIZAÇÃO DE CONTEÚDO AUTURO EM TWEETS.

- TEMA PRINCIPAL, OU VÍCULO, DEDICADO NA IDEIA [INCONSCIENTE]

- TEMPO
- CHAOS

- ARTS
- CIÊNCIAS

PHILOSOPHIES
- HUMAN REALITY

► DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÃO →
LÓGICO DESMISTIFICAÇÃO DE RECURSOS PARA O PROGRESCO

2009/11/02
CF

SE EMPUNHAR UMA ARMA SE TOTONA UNOM.
POR ESTE MOTIVO, NECESSITA DE UM BACK COVER ARMADO.
ASSIM ATRAI A ATENÇÃO E RESOLVE A SITUAÇÃO COM OS
PUNTOS, SEM MORTE. QUANDO A MORTE TENTA ENTRAR
EM CAMPO, O BACK COVER OFERECE SUFORTE.

A FILHA REBELDE DA TÉCNICA,
QUE DEVELA O FÍSICO,
CONFUNDINDO O MENTAL, DE QUEM NÃO COMPRENDE.

A FÍSICA ULTRAPASSA O PLANO FÍSICO,
DEIXANDO ATÉ DE SER FÍSICA,
VOLTAUDO A MÁE FILOSOFIA
VOLTAUDO A SER FÍSICA.

MEDINDO O MENTAL,
MEDINDO A PERCEPÇÃO,
SERÁ QUE PODEREMOS MEDIR TUDO DE UMA SÓ VEZ?

TECNOLOGIA CRIA TECNOLOGIA,
HUMANOS NÃO PERCEBEM
PODEM NEM TUDO,
POIS PERCEBEM AOS POUcos,
COM TECNOLOGIA,
PODEMOS OBSERVAR OS TODOS?

PENSO E PENSEI,
PENSO TAMBÉM,
QUE PENSAREI
É DO PONTO DE VISTA Único,
DE MEO INDIVÍDUO PESSOAL,
PENSEI TUDO, É UM POUCO MAIS.

AO LONGO DOS ESQUEMAS DE PROGRESSO ENERGÉTICO

- EFEITO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO
↳ DISTRIBUIÇÃO DE SUPIMENTOS



- MANTENIMENTO AUTOSUSTENTADA DE SUPIMENTOS
- INFORMAÇÃO NECESSÁRIA DISTRIBUÍDA
- PROGRESSO AVALIADO PELA ABUNDÂNCIA ENERGÉTICA E SEUS ALGAUDES.

Conforme as variáveis aumentam, aumentam também as complexidades, bem como, pode-se dizer o mesmo das resutabilidades, ambiguidades, singularidades, conclusões, e redundâncias.

EM CERTAS POSSIBILIDADES DE DADOS UNIVERSIAIS,
TEMOS CERTOS PADRÕES DE CRESCIMENTO, ENTROPIAOS
TEMPORALIS, QUE DEFORMAM E REFORMAM BENS ALIENOS;
INFLAÇÕES E CAUSAS SÃO TODO QUE PODE ESTAR;
PODEM, AINDA OS TRATAM DE INFORMAÇÃO
CONTIDA NO UNIVERSO QUALQUER.

Rowanest 2013/1406/0 200387 20 0600-01002
2004 Missy 20130314200 200389 20 0600-01002
2004 Missy 20130314200 200389 20 0600-01002

A PRODUÇÃO DE ENERGIA PODERIA TORNAR A
CERNO DAS ATIVIDADES HUMANAS.
A AUTOMAÇÃO E OS NOVOS TIPOS DE
PRODUTOS SUSTENTÁVEIS DEIXAM LIGAÇÕES MAIS,
REDIMINUTAS E NECESSIDADES DA MÃO DE OBRA.
DESTE MODO, A ATIVIDADE HUMANA TEVE
QUE SER CRIATIVAMENTE, MIGRANDO/AGUARDANDO
SEMPRE DA ENERGIA.

Quantidade de energia é a quantidade de energia
que é transferida ou emitida num certo
intervalo de tempo. Astronômica. ☺

Suspender os perigos planetários, terremotos
os limites e perigos cósmicos, e assim por
diante, até nos questionarmos novamente.

OS HUMANOS, O PENSAMENTO, A INTELIGÊNCIA,
EU. SIM, VOCÊ, NÃO EU. MAS EU, AGORA É AGORA.
EAI, E NESTE TEMPO UMA HISTÓRIA MUITO RÁPIDA
COMPACTADA NA MONTA, CRIPTOGRAFADA PELA MÃO
QUE ESCREVE, ENTENDIDA PELO SER QUE IÉ E
INTERPRETA, ATTRIBUINDO SIGNIFICADO PELA SÓ
PELHA BIBLIOTECA DOS TERMOS E ASSIMILAÇÕES
O QUE É TUDO PARRDO HUMANO, SENÃO,
HUMANO. A INFERIORDADE DA FÍSICA QUER
LIMITAR A VIRTUALIZAÇÃO MENTAL DO PROGRESCO
EVOLUTIVO, O DESENTENDIMENTO CONFUNDE
OS GRANDES COMPUTADORES PENSANTES.
ALÉM DO CHOS, ALÉM DA ORDEM. OS INFINITOS
SÃO MENORANGIS PELA MENTE QUE OS TEJA
COMPREENDER. E SÓ DE TUDO ISSO SER
MANUSCRITO DEPOIS OBSERVADO?

NÃO MINHA MONTA, NA SÓA MONTA. VENCER
E ESTUDAR, DOIS MOMENTOS EM UNI,
A VITÓRIA - VOCÊ SOU EU, EU É EU, AS
ABNTOS COMO UM, TRABALHANDO PARA
CONSTRUIR O QUE CHAMAMOS DE COLMÉIA, DIWO,
MUNDO.

- ESCRITA



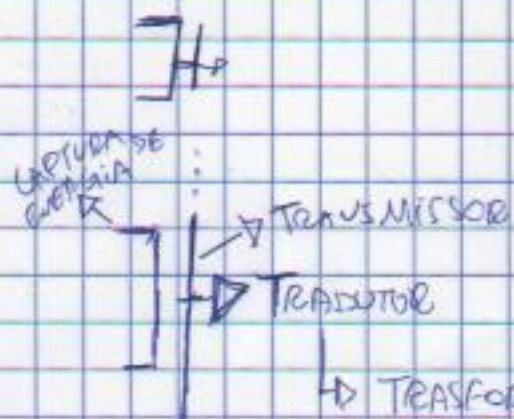
L SONORIDADE v
L VÍDEO

L VÍDEO
L SONORIDADE

PESSOA QUE
NÃO PENSÁ,
E NÃO NOS DEIXA PENSAR!
INTERESSANTE AFIRMAÇÃO!
INTERESSANTE AFIRMAÇÃO,
OU NÃO!
EXCLAMAÇÃO!

AND I SAY: NOOOO NOOOO NOOOO

oaktiv -
2011-06-20 19:39:42 -

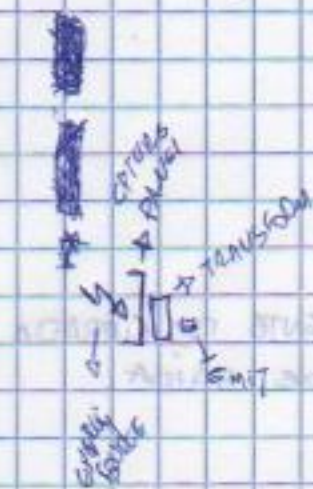


CORRENTE DE ENTRADA
 CIRCUITO
 CORRENTE DE SAÍDA
 CIRCUITO
 TRANSFORMA A CORRENTE DE ENTRADA
 NAS CORRENTE DE SAÍDA

CORRENTE DE ENTRADA CIRCUITO

2020/01/07

~~X = ADOPTED~~



NEEDS TO BE THE MOST SELF SUSTAINABLE AS POSSIBLE

SOLAR PANEL = CAPTURE

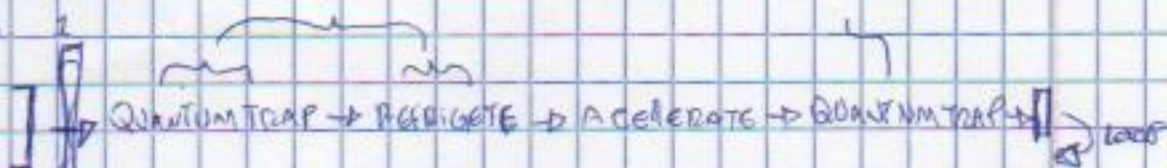
EXA 1 = TRANSFORM

EXA 2 = EXIT

=

THE ULTIMATE CONVENTION AND
REFRIGERATION, GRANTS SUPERIOR ENERGY CONTROL.

EXA 1



THEN LOOP TILL THE NECESSITY OF OUTPUT.

D -> ADAPTER TO THE OUTPUT RANGE THAT IS NEEDED.

2020.07

DATA -

DATA SOURCE -

DATA -

- RESOURCES : AVAILABLE TO BE USED

- MONEY : TOTAL AMOUNT IN HUMANITY

- EQUALIZATION → NEW SYSTEM BASED ON DISPOBLES

- REDISTRIBUTION → RESOURCES, WHILE BEEN DISTRIBUTED

QUALITY BASED ON INDIVIDUAL

INDIVIDUAL NECESSITY FOR A LIFE

DATA, INDIVIDUAL NEEDS AND SOCIETY

1. HUMANITY PROGRESS IN GATHERING ENERGY CAN ALSO

CHANGES THE AMOUNT OF RESOURCES, INFORMATION,

AND INDIVIDUAL NECESSITIES.

ANOTHER POINT IS THAT WITH TECHNOLOGY, A LOT OF

INDIVIDUALS ARE

REDISTRIBUTED

DATA, INDIVIDUAL NEEDS

INDIVIDUAL NEEDS AND SOCIETY

DATA, INDIVIDUAL NEEDS AND SOCIETY

DATA

DATA

PROCUREI DENTRO DOS SISTEMAS HUMANOS, POR ALGO NOVO, QUE OBVIAMENTE NÃO ESTÁ CONVIDO AÍ, NÃO QUERIA QUS EU O ADICIONAS.

POR ESTE MOTIVO A BUSCA NÃO FOI EM VÃO, AS PREOCCUPAÇÕES E OS HORIZONTES DAS NOVAS LINGUAGENS PODEM SER, E SERÃO GRANDE AJUDA NA BUSCA E NA EXECUÇÃO DAQUELHO QUS SERÁ UM OBJETIVO.

16
22
207

O QUS, MOSTROU O QUS NÃO É OBJETIVO, POREM CONTEÚDO, AINDA QUS ABSTRATO, O QUE É DE INTERESSE É O QUS É A QUESTÃO.

A REPONSA FOI, NOVAMENTE, IMAGINARIS DA FOTZA, PARA ALÉM DA MESA DO LAPTOP, DA CASA, DA SOCIEDADE, DA REALIDADE HUMANA. AFINAL, O QUE FAZEM ESTES SERES, TRANSLAÇÃO APÓS TRANSLAÇÃO, SE NÃO, SE DIFEREM EM SEREM HUMANOS? O IMPULSO DE SABER E QUERER CONHECER COMPONE MUITOS, QUS FICAM ITERRANDO EM LOOPS BIO-MECÂNICOS, ATRAVÉS DE LINHAS E MAIS LINHAS ESCRITAS POREM OUTROS HUMANOS MORIBUNDOS, QUS DIVERSAMENTES ENCONTRAM IGUALMENTE PRESOS EM CICLOS MINIMAMENTE PARECIDOS.

O HANJO DÉS CIMA, NÃO VÃO ALUGAR ALGUIM PARA ALÉM DA DORSA GALÁCTICA. ISOM, AO MENOS NÃO SEUS CORPOS, POREM VIVOS, POIS OS PERGAMENTOS PODEM VAGAR PELO VAZIO, ATÉ QUE, COM SORTE, NO TEMPO DISTANTE, ESQUEÇAM TODA A FAMILIARIDADE VIZINHA AO LONGO.

SÓ MATAR A CURIOSIDADE É MEU NICENHA, MEU PINKÓUL, O PRIMO DO MUNDO, ESCRIVER É O PRIMA DA TUDO. SÓ O LOCAL ESCONDIDO DO PENSAMENTO É MAIS IMPORTANTE, MESMO QUS NÃO SEJA MAIS TÃO SECRETO COMO COSTUMAVA SER.

CONHECER A TECNOLOGIA FOI, SÓ É PARTE INICIANTE DO CAMINHO. OS PERGAMENTOS CONSTITUIAM TAMBÉM SEUS DISPENSAS COM SABEDORIA, SÓ ESPERANDO PASSAR, SABER-SE CONTEÚDOS COMO APERFEIÇOAMENTO E A CONSTRUÇÃO DAS PREGAMENTAS. A JADEZINHA É DIFÍCIL SEMPRE, MAS PELO MEU MUNDO, ENCANTADORA.

soñest

8 A EQUIPEI DUCH ROGRAMA, COMPUTADOR, S PALAVRA. O HUMANO
8 COMPREENDE TUDO, DEM ENTENDER MUITO. ENTÃO POSSO BUSCAR
8 COMPUTAR EQUAGENS E PALAVRAS, NA TENTATIVA DE ENTENDER TUDO. PALETA. 8

*TRAVEL TO WRITING

- A PLACE THAT HEATS THE COSTUMES THAT ARE STILL SCARY AS IMORAL / OR ANTI-ETHICAL IN THE ACTUAL LOCATION.
- COMPARISON OF PEOPLE AND SOCIETY WHICH IS THAT EXISTS WITHIN THE COSTUMES
- POSSIBLE WAY TO OVERCOME THE ODDS THAT STOPS THE PROGRESS.

— ... — — — —

RELATE IT

TO THE PREVIOUS WRITINGS BEFORE AND AFTER EDITING AND PUBLISHING.



1- PROJECT AND SEND TO WAIT APPROVAL.

2- THE PROJECT MUST HAVE A LOCAL SIMILAR ALMOST FINISHED IN ORDER TO RISE THE SUCCESS ODDS.

IDENTIFICAÇÃO DE PALAVRA → SIGNIFICADO SITUACIONAL →

↳ VISUAL

↳ SONORA

↳ SEGUNDO INFORMAÇÕES CAPTADAS

↳ ↳ Ex.: sign.; sign.; ...


25/11/07

PRODUCT

-> Price

DOCUMENTS THAT JUSTIFIES, AND

L DETAILED PRICE OF "MATERIALS"

- PROFIT CAN BE DESCRIBED

AS AN EXPENSE, BUT

THAT PART BRIDGES BTW

HUMANS, THIS CAN BE

NEGOTIATED.

✓
scottplot



teorema de compresão
de pressão inicial
(que se desmaterializa)

$$M_1 \text{ ES } E_C \text{ IS } E_I M_2$$

ES = EXPANSÃO SUPERFICIAL

M₂ = MATÉRIA(S) INTEGRAL(S)

E_C = ESPAÇO DE CONTRAÇÃO

IS = INSTANTE SINGULAR

E_I = EXPANSÃO INTERNA

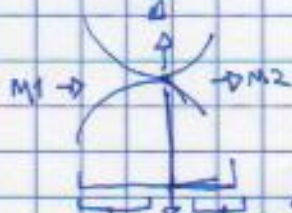
M₁ : MATÉRIA EXTERNA

NEUTRO
SUPERFÍCIE

1: EXPANSÃO INTERNA: DECRESCE
DE ACORDO COM O TEMPO
ESPAÇO INTERNO REDONDO VARIANDO
DE ACORDO OS VALORES EXTERNOS.

2: INSTANTE SINGULAR: MOMENTO
ONDE LIMITE EXTRÉMICO DO TEMPO
ESPAÇO INTERNO & EXTERNO.

M₂ MATÉRIA DESCOM PALTADA APÓIS
ATRAVERSAR O INSTANTE SINGULAR.



EXPANSÃO E
INSTANTE SINGULAR

EXPLOSÃO DE SUPERNOVA (CONTROLAÇÃO INTERNA) EC

EXPANSÃO E
DILATACÃO CUSTA NA INTERAÇÃO/INFORMAÇÃO

- SISTEMA DE TRASPORTE

L'VIDE IDÉIAS DE AUTOMATIZAÇÃO, COMBINANDO DENTRO
DIBONDES / BITCOINS → USUÁRIO ENTRE (ADOPÇÕES TÉCNICAS)

* AO LONGO DA IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO O RENDIMENTO
ECONÔMICO PODERÁ SER DIRIGIDO PARA APLIMORAR
AINDA MAIS ESTE TIPO DE DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS.

* * SISTEMAS QUE SIGAM AS GUIAS RESTRIÇÕES MENSURADAS
ESTADAS PODEM SER USADAS PARA ELIGIR O INDIVÍDUO
A ENANCIAÇÃO DO ESTADO ECONÔMICO GERAL, PERMITINDO
TAMBÉM A IMPLEMENTAÇÃO DE GRANDES PROJETOS DE
ALCANCE MUNDIAL, OU MESMO LOCAL, ATÉ PES DE CROWD
FUNDINGS PÚBLICOS QUE APÓIAM E ADOTAM OS MESMOS
OBJETIVOS OU SE ASSEMBLEM OU CONDIVIDEM EM ALGUM
TIPO DE RELAÇÃO QUE PERMITA O PROGRESCO
GERAL. < O APLIMORAMENTO CIENTÍFICO PODERÁ
ACELERAR E O ALCANCE PODERÁ AUMENTAR
EXPONENCIALMENTE PELA TROCA LÍQUIDA DE
RECURSOS E DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÕES
E ENERGIA.

2024/10/07

- PARQUES / BOSQUES ATIVAS DO GINÁSIO + CLAREIRA.

L PETIÇÃO DO PROJETO

LO EXAMINAMENTO A PREFEITURA

L PROJETO FEITO EM OPEN SOURCE DA FORMA
TRANSPARENTE. NÚMERO DE ENVOLVIDOS

NA EXECUÇÃO LIMITADO PIS QUESTÕES LOGÍSTICAS.

L ANONIMATO NAS RELAÇÕES PARA DESCENTRALIZAR
A DECISÃO, TORNANDO-SE MAIS MAIS PARTICIPATIVA,
DE FORMA A MELHORAR A DEMOCRACIA E O
PROGRESSO INDIVIDUAL NO TODO.

L COTAGAÇÃO DOS MATERIAIS E SERVIÇOS

L FORMAS DE PAGAMENTOS (EX.: COOP, CROWD FUND, etc)

L ENTENDIMENTO DOS PROCESSOS BUREAUCRÁTICOS
G DESBUROCRATIZAÇÃO.

L MUDANÇAS SOCIAIS

L ENTENDIMENTO DA COMUNIDADE LOCAL

L REINTEGRAÇÃO AO PROJETO E AO RESTO

DA SOCIEDADE, VALORIZANDO A CULTURA LOCAL E DA WANA.

L REINTEGRAÇÃO DA SOCIEDADE TOTAL,

EM COLABORAÇÃO AO PROJETO, E AO LOCAL, VITANDO OS

L COMPARTILHAMENTO DOS FRUTOS E PROCESSOS

EM GERAL PARA ESPECULAÇÃO, PROFUNDAMENTE
NOSENTEMENTOS, E PARA INFORMAÇÃO COMO
UM TODO.

B
2020/07

BETIGEUSE ENTERPRISES

OPEN BUSINESS WITH YA!

WORK SHOP = (work * FUNCTION(w) = TASKS)

FUNCTION = { FUNCTION1(worker);
FUNCTION2(worker);
etc... }

2025/07

CEO



I.UFO + ENERGY (Direction)



C.I.O \leftrightarrow C.O.O \rightarrow C.F.O

PALAVRA + PALAVRA = TRUE \wedge FALSE

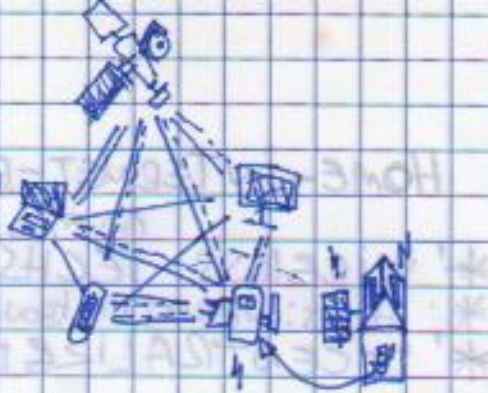
VAR₁ + VAR₂ + VAR₃ ... \Rightarrow TRUE v FALSE,

$$VAR_1^2 + VAR_2^2 \dots = T \wedge F$$

CRAWL ADDING ALL POSSIBLE VAR'S, EVALUATING
ON ALREADY KNOW ONES.

2020/07

— INTERNET
--- ENERGY
(plus resources)



CUSTO DE ENERGIA

GASTO DE ENERGIA

GERAÇÃO DE ENERGIA

$$\text{CUSTO} = \frac{\text{GASTO}}{\text{GERAÇÃO}}$$

O CUSTO DE INTERNET & INFORMAÇÃO, FICA LIMITADO AS
BARRIÉRAS DO INDIVIDUO. REQUISITA E DESENVOLVIMENTO,
GERAM ENERGIA (BITS DE INFORMAÇÃO), QUE, SE
SISTEMATIZADOS, PODEM SER DEVIDAMENTE
USADOS AO LONGO DO TEMPO.



HOME-INTERNET-BACKBONE-SERVER

(Wi-Fi, 3G, 4G, 5G...)

* WIRELESS TECHS, PLUG AND PLAY

* HOSTS: INTERNET BACKBONES, E-COINS, SCIENTIFIC SYS, ENERGY SY.

* DECENTRALIZED SYSTEMS (50% TOTAL POWER)

L A X PERCENTAGE OF SERVERS

POWER ~~PROVIDED BY THE BACKBONE~~ IS PROVIDED TO KEEP THE BACKBONE

IS SPARED TO KEEP THE BACKBONE RUNNING, AND TO DO SCIENTIFIC

WORK. (50/50)

IN ADDITION TO THE BACKBONE, THE E-COIN(S),
AND THE POSSIBLE POLITICAL AND GOVERNMENTAL
SYSTEMS ARE INCLUDED,
AS WELL THE ENERGY DECENTRALIZED DISTRIBUTION.

* PERSONAL/HOME SERVERS (50% TP)

(HOME PORTFOLIO)

L MAIN PAGE HUB (~~PROVIDED~~)

L CONTENT CREATED

L INDEX/PAGES, PROJECTS

L PUBLIC E-COIN WALLET

L ENERGY/RESOURCES TRANSACTIONS (PUBLIC/PRIVATE)
(INFORMATION INCLUDED)

L SCIENTIFIC/ACADEMIC TOOLS (WEB/DEFAULT/
USER)

L CAN BE INTEGRATED IN MULTIPLES NODES,

CREATING A SEMI-CENTRALIZED WEB,
UNDER USER'S PRIVATE KEYS.

1: ENCRYPTED

2020/06/27

VARIÁVEIS ELEVADAS AO INFINITO,
COMPREENDEM TAMBÉM,
SUAS RESPECTIVAS REDUÇÕES, AO
QUE PODE SER ENTENDIDO;

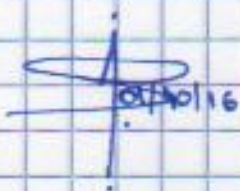
NO TEMPO, E PARA ALÉM DOLE, REPOUSAM
~~OS~~ OS INFINITOS,
E SÓ EM DIMENSÕES QUE ESCERAM
TODOS OS TEMPOS,
ENCONTRA-SE O IMPORTANTÍSSIMO INDIVÍDUO;

FALTANDO ENTENDIMENTO,
IN COMPLETO ARISTÍGICO,
INQUIETO MORNAMENTO ENERGÉTICO,
DA BÍO, O ÚLTIMO SUSPIRO;

SEU PONTO DE VISTA ÚNICO,
REGULA NADA,
CONSEGUE APENAS FATO,
IMAGINA MUITAS QUIMERAS,

DOS DESEJOS,
SOBREOS O ASCO,
DA AGÊNU, A PROGRESSÃO DO MATEMÁTICO,
SENTIR É AGORA FOTOVOLTAICO,
CARBONO APENAS PARA O RECEPTÁCULO;

JUNTEMOS IAS JACOS SAPIENS,
TODOS OS CÁLCULOS,
~~COM~~ ^{NA} TODAS AS VARIÁVEIS,
FUGAMOS DOS ALTOS,
DEIXANDO NO PASSADO, OS
MEIOS, E OS BAIXOS,
TORNANDO PARA O HUMANO, NORMAMENTE,
OS INEXISTENTES PODERES MÁGICOS,
~~POSSIBILITANDO~~ ESTAÚ,
O NOVO INIMAGINÁVEL.


J. G. POLIG


20/10/07

Q vs R

ACELERANDO OBJETOS MACROSCÓPICOS ACIMA DA VELOCIDADE
DE VÍGORES PODES SUSTENTAR, E CONTINUA ACCELERANDO.
COMO UM A LIXA, O SUPPOSTO VÁCUO DESINTEGRA O
OBJETO, BOMBARDEANDO-O DE PARTÍCULAS.

O MACROSCÓPICO É UNIDO E MANTIDO PELO MACRO, E
EM SEUS MUITÍSSIMOS NÚCLEOS, SEGURO O CAMINHO DE ANGARIA
DO CÉNTRICO AO INFINITO.

L = LOCAL \rightarrow INTERAÇÃO DE BORDA

C₁ = CORPO₁ \rightarrow CORPO(A SER OBSERVADO(S)).

P_A = PARTÍCULA ATÔMICA

P_Q = " QUÂNTICO L

P_N = INTERAÇÃO QUAGUER

$$\text{ex} \quad \left\{ L \left(C_1, [P_A, |P_Q + P_N|] \right) \right\}$$

L = Ambiente controlado

C₁ = ~~██████████~~ H

P_A = FÓON

~~P_Q~~

P_A = H

P_Q = E/E/T_{can}

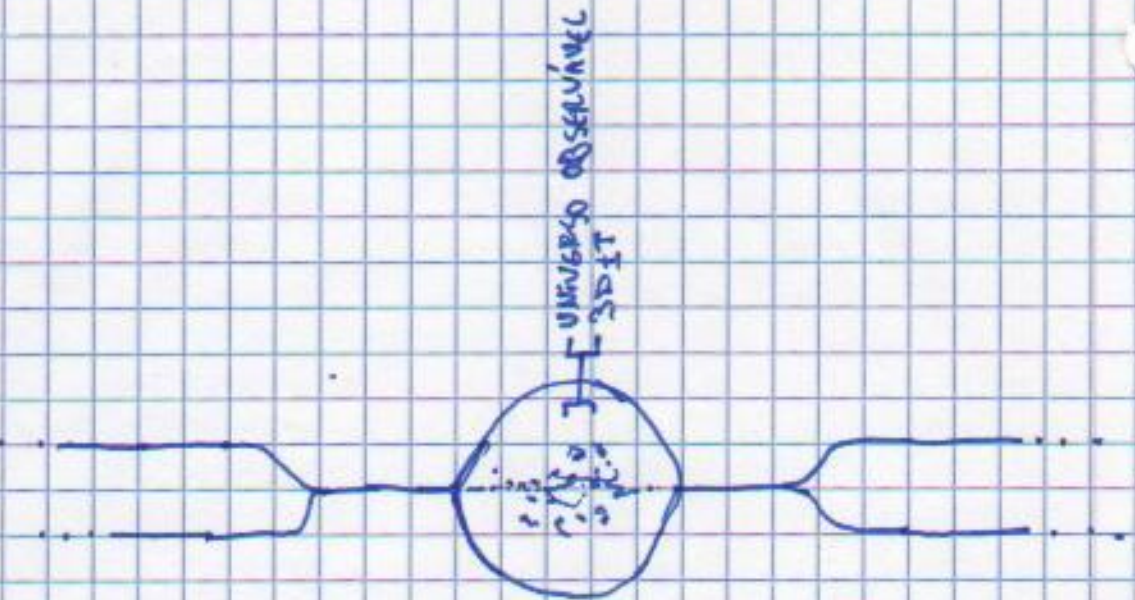
P_N = ENTANGLED CLAVES

FF NÃO É PARA DOMINAR MUNDO,
POIS QUE MUNDO É MUITO,
AFINAL, QUAL SEU MUNDO?
É TODO O MUNDO?
PONTANDO DO MUNDO É TUDO
DE NADA É DESCONHECIDO,
NUNCA SÓS COM TUDO.

É O DOMÍNIO DE SI,
TALVEZ É O SÁBIO, TALVEZ É MESMO ERRO,
ASSUMIR O CONCEITO E O DESCONHECER
AO MESMO TEMPO:

— ASSUMIR QUE NÃO HÁ TEMPO,
E QUE A CADA PASSO, SE TEM
UM MOMENTO; ASSUMA TAMBÉM
QUE DESCONHECE!

EM CADA UNIGRIDO UM TEMPO,
EM CADA DIMENSÃO EXTRA,
DESCONHEÇO!



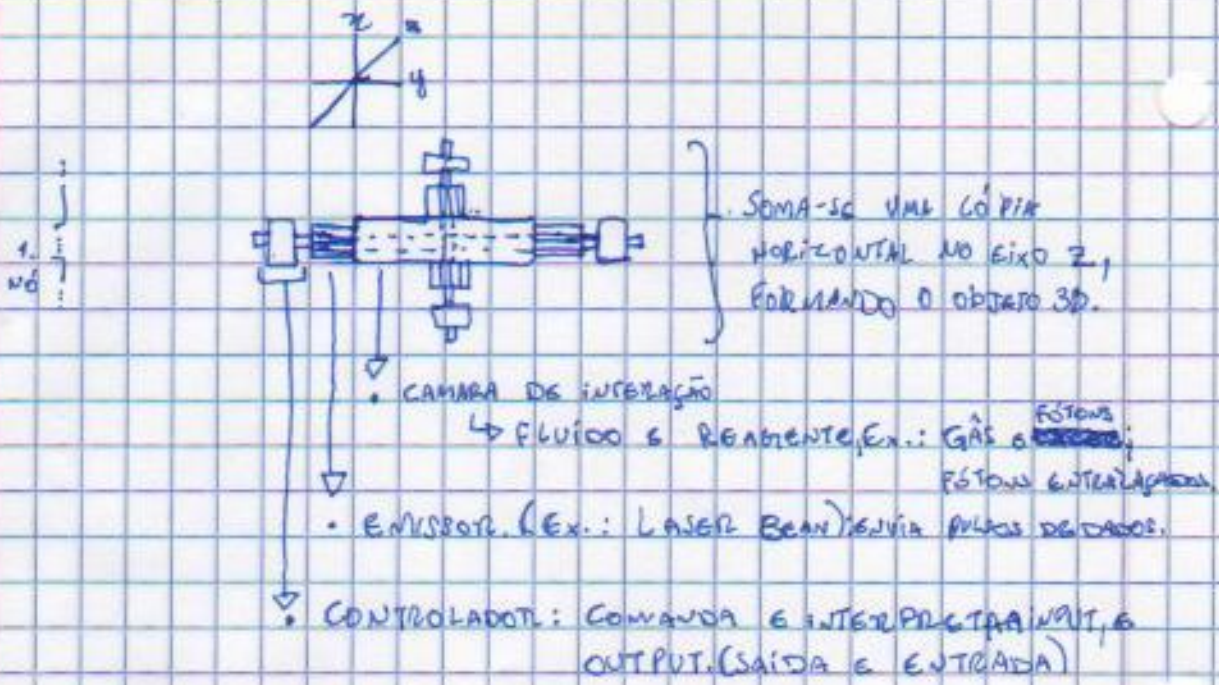
A FUSÃO DAS LINHAS DEFORMA A BOLHA EM SEU INÍCIO,
SE HOUVER EQUILÍBRIO TÉRMICO, O PONTO PUNTAIRÁ
ZERO.

SE O ESPAÇO É
3D + T, A DEFESA $\rightarrow \Theta - \beta \dots$
MÍDIA DE RODA
SÓ OBSERVADA
DO MESMO LADO.

SE DIFFERENTES DIMENSÕES SE JUNTAM
ADICIONAM-SE ÂNGULOS, E DENTRO
DE TAL ÂNGULO EXISTEM OS DIVERSOS
MOVIMENTOS, MATÉRIAS, MOVIMENTOS;
TUDO DERIVADO DA LINHAS COLIDINDO.

DE FATO, LINHAS COLIDEM DIFERENTES

COMO SE A EXPANSÃO COSTE A RESPOSTA
DA ENTROPIA.



- * Nós podem ser agrupados em cadeias.
- * * Controladores precisam interpretar os dados
em岸tanhosos, portanto podem se beneficiar no
uso o mesmo sistema de vó, em menor escala,
como memórias cache.



CONFORME A ENERGIA DA GALÁXIA,
OU DO MATERIAZ¹, SE DISSIPAR
SEM EVENTOS CAÓTICOS, APENAS
VAI ESCURECENDO FUM. PERDEZ²
RADIAT³ION, INDO AOS LIMITES DA
INTERAÇÃO GRAVITACIONAL⁴.

1 = m = MASSA

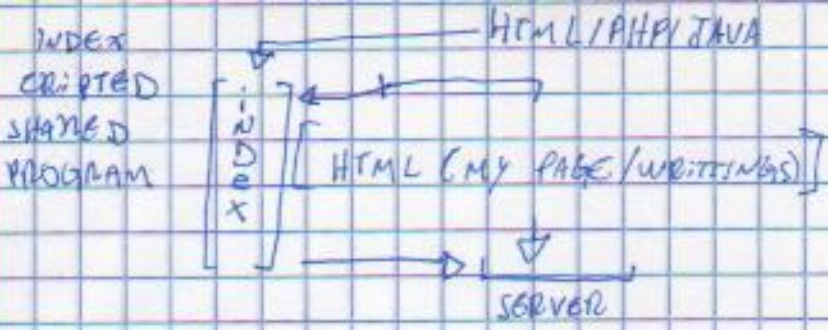
2 = ~~R~~ T_{AB} = RADIAÇÃO EMITIDA E ABSORVIDA

3 = T_{REF} = RADIAÇÃO UNIVERSAL

4 = RELATIVIDADES GERAL

T_i = TEMPO DE INTERAÇÃO

$$T_i = m \cdot T_{AB} \cdot r / c \cdot m^2 c^2$$



INDEX = - AUTHOR DEVELOPMENTS (TECHNICAL) + (CULTURAL) = HOST
 - PERSONAL PAGE (ART / PERSONAL) = INDIVIDUAL CULTURE
 - RESOURCES (TECH + CULTURAL) = LINKS EXTENTS

USBN 1.6 / OS

SECURE ↗ [SHELL]
 SHELL ↗ HUB : - PERSONAL PAGES
 - BOOKMARKS SITES AND
 REFERENCE RESOURCES
 - PERSONAL WEB ~~AND PROFIT~~
 INTO CURRENCY
 (CRYPTO AND NON CRYPT)

✓
2020/2021

PRODUTOZ,
PRODUZ MUITO,
GLIXO,
HÁ SE POSSER UTILI
ZAR E CADA
ENERGIA,
PARA LIXO,
ESGOTO HUMANO,
PREDAGO PREDIO

2020/07/07

SEND EMAIL TO ("me@me")

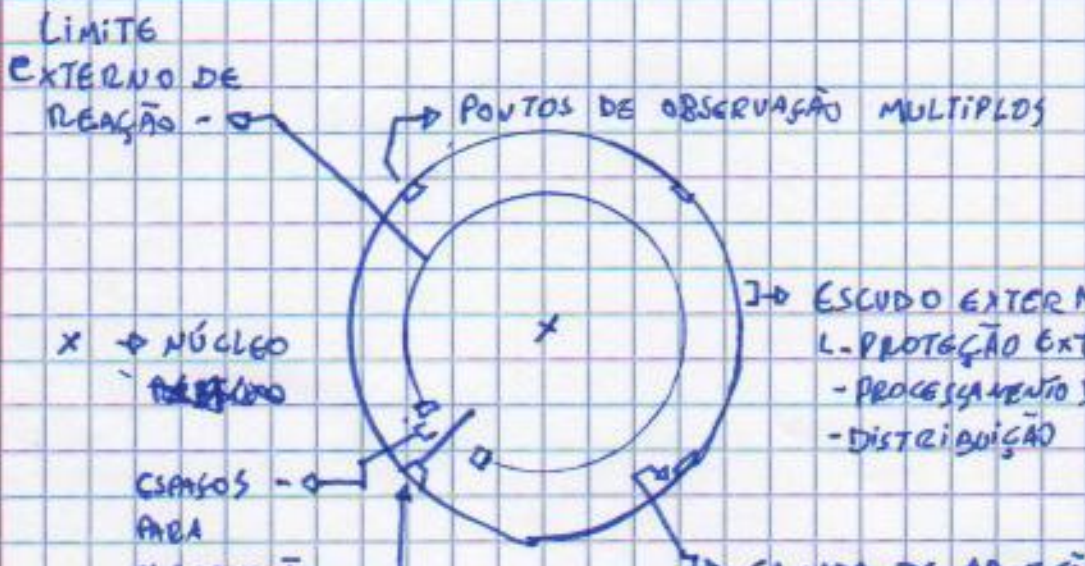
IF } PING Host/client ("TCP your mail")

ELSE

{ MAILTO: { @ } HOST

✓
2001007

GERADOR / TRANSFORMADOR
DE ENERGIA - ESTRELA FRIA
GTG - CS



ELIOT IS MEANT TO BE ANYONE WHO
SEEMS OR REPRESENTS ELLIOT'S CONTENTY
THE AM,
YOU ARE,

AND WE BOTH KNOW WHA IS AND
WHA IS NOT TOI

6

THE SOUTH.

AND OURSELVES CAN KNOW

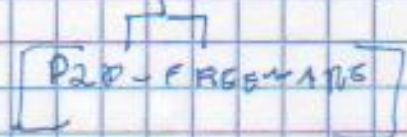
Page 2

KNOW THE FUTURE

1

300-100

PROGRAM



USCIN \leftarrow S2C \rightarrow extensiva March

GY: VENDO
BITA APP
ON O DILANI
DILANO GAN
TUTTIAMENTE
OPEREGLIODO
OPERA E' MOL
KETNOY.

✓
2020/10/07



$$\text{Inference} \left\{ \begin{array}{l} g.c.m \\ \hline s \end{array} \right. \quad U = [g.c.a.mato.s]$$

Character

ONIGUIRIP

simbioflora®

PARAGUAY

$$OO = \sum_{i=1}^N U_i$$

$$OO = \sum_{i=1}^{n=F} U_i; F = \bar{U}_i$$



$\exists c \in [0, C_0, \infty]$

$$\exists x \mid x \in d, d = x \in c$$

Um oferecimento da
CIZAX
www.cizax.com.br

$$U = \frac{L}{T^2} \cdot \frac{L}{T^2} \cdot \frac{L}{T^2} = \frac{L^3}{T^6}$$

$$\frac{L}{T} = \frac{L^3}{T^4} \cdot \frac{L}{T^2} \cdot \frac{L}{T^2} \cdot \frac{L^3}{T^2} \cdot \frac{L}{T} \quad \cancel{\text{L}}$$

g g a

$$\frac{L}{T} = \frac{L^3}{T^4} \cdot \frac{L^3}{T^2} \cdot \frac{L}{T^2} \cdot t \cdot S$$

(m) (m) (m)

$t = T \quad S = L$

$$U = \frac{L^3}{4\pi^2}$$


POIS DO

ALTO DE SUA VIDA,

O SÓNTOU DESINTEMO,

DESCANSA, SUA ALMA, NA SUBLIME

PLEZA DE SIAZ.

PLA QUE QUERER, CRIAR ATALHOS
SE EXISTE 1 SÓ CAMINHO?

MEU CAMINHO É APRENDER P

QUE SEJA A FILOSOFIA A MATEMÁTICA
SE MINHA ARTE?

QUE SE EXTENDE AO MEU OBJETIVO, MINHA FÉ!



27/11/2019

credeal

Ei não sei mais como ser
em manuscrito.

Isto pode vir a dificultar
o processo de avaliação da
redação, no vestibular
deste ano.

FUCK!!

CLASSE DE STRESS

~~PROSPECTIVIDADE GERAL~~

HAPPINESS (ATUAL)

1+4 = 5	GAMES/ANIMES/FILMES/VIDEOS	2+1 = 3	- PARTE/CULTURA
4+3 = 7	INTERNET/SEARCHES/READ	3+1 = 4	- " / " / CONHECIMENTO TÉCNICO
1+1 = 2	READ/STUDY/KNOWLEDGE/CHART	4+1 = 5	- CONH. TEC/SISTEMATICO/ABOVE ALL
2+2 = 4	FIGHT/RUN/PHYS. EXERCISES/WALKING	1+1 = 2	- SAÚDE FÍSICA/CORPO E MENTE

- HAPPINESS

$$4 = 4 - 8 \quad 4 - 8 + 2 = 6$$

$$6 = 3 - 9 \quad 6 - 9 + 1 = 7$$

$$5 = 1 - 6 \quad 5 - 6 + 4 = 9$$

$$3 = 2 - 5 \quad 3 - 5 + 3 = 6$$

~~FELICIDADE PÓS OBTENÇÃO DOS RECURSOS~~

A MAIOR PARTE DA VIDA, ATUALMENTE, É EXPENDIDA EM TRABALHO PARA CONQUISTAR RECURSOS NECESSÁRIOS A SOBREVIVÊNCIA. QUEM TEIMAM OS RECURSOS PODE ESCREVER A ATIVIDADE MENOS DESGOSTANTE como PASSATempo, Passeio, etc., DEIXAR DE PROSSEGUIR.

A POSSÍVEL MELHOR ATIVIDADE DE PRODUÇÃO (TRABALHO) é aquela que ACUMULA MAIS PONTOS.

PÓS ANÁLISE

S	H(A)	PG	H(F)	S(E)	
4	3	2	9	1	34 = 14
3	1	3	7	2	2 = 11
1	4	4	9	4	23 = 16
2	2	1	5	3	1 = 9
	1	1	3	2	1 = 6

- E DESTE MODO:



TAXA DE ENERGIA GLOBAL: (PORCENTAGEM DA MOEDA) \times (CUSTO)

L INVERTIDA EM MANUTENÇÃO E APROVAMENTO

MÉTODO DAS REDES, ALÉM DE SOMAR-SE AS POTENCIAIS APROVAMENTOS.

- VERA: A LÓGICA PODE ATÉ NÃO SER MESMA.
LOGICS CAN'T BE THE SAME.

EVEN SOME RANDOMNESS CAN BE MYSTERY

LEADING IT TO BE, LEVANDO-A A SER

$$\frac{z}{\theta} \frac{\alpha}{\alpha}$$

SO CAN ONE TO BE, AS TO INTERPRET ANYTHING

+
+

LOST WORD COFFIN

ME VEJO PRESO NUM MUNDO PERDIDO, NUMA MATRIZ INCAPAZ DE ACOLHER MINHAS EXPECTATIVAS. AINDA QUE POSSA VIDA-LA, O ESSOEGO É IGUALMENTE INCOMODO, QUANDO SE CONTRASTA COM OUTROS PLANOS DE AGIR.

OS MOTIVOS AINDA SÃO MUITO HUMANOS, MESMO APÓS OS PEQUENOS FUZIS DE HUMANIDADE QUE A TECNOLOGIA CODA, POIS SE PODE OPTAR POR NÃO PAGAR COM O CUSTO DA INSANIDADE.

SE NINGUÉM INTENDE O SUFICIENTE, OU NADA, PODEM SER OS PÚROS, CONVENTIVOS E, VARIÁVEIS E CONSTÂNTES, APROXIMANDO O SISTEMA DO IDEAL. ENQUANTO MAIS NEUTRO E AMPLIO O SISTEMA FOR, JUNTOS A TRANSPARÊNCIA DE UMA EQUAÇÃO CORRETA, MAIS FÁCILMENTE A INFORMAÇÃO CORRETA, E JUNTO DAIA ENERGIA.

PENSAMENTOS ALIMENTÁRIOS E DIÁRIOS, ALÉM DE PROGRESSIONES, EM LINHAS DIFÍCEIS QUE EXPLODO DADOS O PASSADO. TODAS SURGENTES, ADENAL INFORMAÇÕES SEM EXPERIÊNCIA FÍSICAS. PORÉM, EXPERIMENTADAS, PELO RACIOCÍNIO, PELA ANÁLISE DO SER.

DIFÍCIL É LEMBRAR, QUE O CORPO FICA NA MATRIZ DEFITUADA. TALVEZ SEJA HORA DE INICIAR OS TESTES, & EXPERIMENTOS SERIOS. RESISTE MATEMATICAMENTE A PENSAR DO SCIENTÍFICO - TECNOFILOSÓFICO, EM DISPONER A LIBERDADE, SABE PODE DE SER LIVES POR SI.

TAMBÉM É DIVERTIDO PENSAR, QUE TODA FAZÃO HUMANA VAI SER ULTRAPASSADA NOVAMENTE, E QUE OS PRÓXIMOS NÍVEIS SERÃO IGUALMENTE DIVERTIDOS DE VOLVER.

DENTRO DOS REINOS VIRTUAIS, O EM ALGUMAS VERSÕES DESTES LIVROS

DEVEM SER ALOCADOS ESSOSOS DESTES PLANOS, IDÉIAS, OBJETOS DA LINHAGEM, E INTERPRETAÇÕES LÓGICAS (LÓGICAS E LOGICAMENTE) DOS MUNDOS.

Cuidado com os projetos executados, podem gerar ilusões

PERSISTENTES, E GRACIOSOS NAU MATEZES E BORGES NOTORIZOU-SE.

~~PROIBIDO AUTOMATICO DE COPIAS~~ ... CAPÍTULO 1-END- ... ~~PROIBIDO AUTOMATICO DE COPIAS~~

ADA o tipo e sua estrutura e também sobre implementações em outras línguas, portanto não mencionado

continued from page 10, column 2

Naît à l'opposition au rôle de la culture dans l'éducation

• 3.93) a Jang da dñwñ o (G-0047 p.2) →: jangñwñda o

of mitigation actions in environmental issues have been made

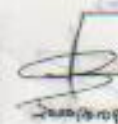
Digitized by srujanika@gmail.com on 02/09/2016. Page 103

1999, mentre noi cominciamo una nuova età

ຄ່ານັ້ນຂອງ ດີວັນທີ ໂດຍ ຕິດຕັ້ງກຳ

Stress and reaction of carbon on metal with respect to heat treatment

B, [about Us](#), [Contact Us](#), [Privacy Policy](#), [Terms & Conditions](#), [Cookie Policy](#)



CAPÍTULO 1

ENQUANTO JOVEM, PENSATIVO, E COM O ENTHUSIASMO SENDO REFERÊNCIA A FALTA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E RECURSOS, O RAPAZ MIRAROLAVA PLANOS, CONCEITOS RELACIONAIS; E TRAGAVA A PARTIR DA CURIOSA E ÚNICA PERSPECTIVA MULTIPLO, QUE SEU ESTADO ATUAL PROPORCIONAVA.

DE MONTANTES SURPREENDENTEMENTE REPETITIVOS DE CARACTERES, EMERGIAM FRAGMENTOS, DA REALIDADE, REALIDADE, E PICÔES. ALÉM DE CONCEITOS EXISTENTES, E NEXO EXISTENTES ATÉ ENTÃO.

PODEM, MESMO TENDO TIPO DE VISIOMBROS DO SISTEMAS HUMANOS MUITO MELHORES E EXCITANTES QUE O QUAL O ERA COMUNHA VIDA COTIDIANA, CERTOS ASPECTOS DO PRÓ-ESTABELECIMENTO O IMPEDIAM DE GOSTAR DA FORMA COMO OS "GRANDES INVENTOS" ERAM TRATADOS. A CRIACAO DA TRANSPORTAÇÃO; A VIDA; OS EVENTOS; A SOLITUDÃO PROVEITOSA; A EXPLORAÇÃO DO MUNDO E DO AGRADÁVEL; (Isto tudo ->) O PONTO DO QUAL O SER É O SENTIDO, PRECISAVA SER MAIS DIREITO E PRAZEROSO. ESCREVER ERA MAIS INTERESSANTE, E MENOS CANSATIVO QUE ESCREVER TENTANDO CHEGAR A ALGUM PONTO DE CONCORDANCIA OU SENTIDO.

FAVAR SOBRE OS PRÓXIMOS PASSOS, OU OS POSSÍVEIS FUTUROSPERALHADORES E ALÉM REALIDADES POR EXTENSO, PODEM A SER UM ROMANCE REAL, E INCERTO, NO QUS DIZ RESPEITO A DURAÇÃO DO EVENTO DESCrito.

A PARTIR DE DADO MOMENTO, O TEMPO TEXTUAL MUDA, E O JOVEM VIRA TAMBÉM O NARRADOR. DE ACORDO COM CERTO PLANO, O TEXTO DEVE SE ESTENDER DE ACORDO COM CERTOS PLANOS E IDEIAS, INDEFINIDAS, ALÉM DAS OBESAS DE LINGUAGEM. 

03 / 02 / 17

O SÉR

O SÉR, HUMANO EM SEU CORPO BIOLÓGICO, É FRACO, LIMITADO AO ESTADO DE CAPACIDADE ENERGÉTICA QUE POSSUI CONSIGO.

EM CERTO MOMENTO, ESSA LIMITAÇÃO SE REMOVE, E O HUMANO PASSA A TER ^{ARQUITUTA} IMENSURÁVEL (POR AGORA QUE ESCREVI). CAPACIDADE ENERGÉTICA IGUALMENTE PODA TODOS OS PROCESSOS QUE DEMANDAM ENERGIA. CORRER ATRAVÉS DO ESPAÇO, DISTÂNCIAS INGESTÍVEIS, PERCORRENDO AS QUÃO LONGAS DESEJA.

AINDA NÃO PRESENCEI TAL ERA, NÃO QUE ME LEMBRE, POIS SEJA FUTURO, PASSADO, OU QUALQUER DIMENSÃO ALÉM DA AGORA CIENTÍFICO, FICA MUITO ALÉM DA CAPACIDADE PRODUTIVA NO MOMENTO (NOVAMENTE).

O PONTO QUE SEI, É QUE, PARA ALÉM DESSA HISTÓRIA DE PODER IMENSURÁVEL obtido ATRAVÉS DA CIÊNCIA TECNOLÓGICA E SEUS PROCESSOS, CONTINUA A ESCREVER OUTRAS COISAS. MESMO ESTE TEXTO, É PARTE INTRODUTÓRIA, ESCRITA PARA DAR SENTIDO AO LEITOR E ESCRITOR, PREPARANDO AMBOS PARA ABSTRAÇÕES E FALTAS TAUTOLÓGICAS EM POEMAS, TEXTOS, NÚMEROS, LETRAS, PALAVRAS E OU PROGRAMA, DO QUE SOBRA DE HUMANO NO SÉR.

COM FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS QUE AMPLIAM O
ALCANCE DO INTELÉCTO E DA INFORMAÇÃO SENSÍVEL, DANDO
AO MULÁVEL RACIOCÍNIO DO INDIVÍDUO, HORIZONTES QUE
MUITOS ANTIGOS SONHARIAM COMO IMPOSSÍVEL.

MÁQUINAS LÓGICAS QUE COMPREENDEM O ESCRITO,
COMPUTAM E REVELAM RESULTADOS DO QUE FORA OBTER.

ATÉ ONDE VÃO AS RESPOSTAS? ATÉ ONDE VÃO AS PREGUNHAS?

O SINAL DE IGUALDADE, OU CORRESPONDÊNCIA, AO MENOS
AS DELIMITA, TEM COMO OS PONTOS E VÍRGULAS DENO
TEMPO AO TEXTO.

EQUACIONANDO O PENSAMENTO, E MAQUINIZANDO A
"FALTA DE POTÊNCIA", DESTE MODO SUPERAMOS OS LIMITES.

LIMITAR A SUPERAÇÃO NUNCA FOI MENOS ATERRANTE, E

AFIRMAR CERTEZA, TALVEZ NUNCA TENHA SIDO TÃO

ESTRANHO. AINDA NÃO ALCANÇAMOS PON NÃO TEU

EXISTIDO ANTES, A MESMA POTÊNCIA, E, A ILUSÃO

IMAGINÁVEL, PODE SER AGORA, MAIS FÍSICA QUE ANTES,

QUASE ALCANÇANDO O ALCANÇÁVEL, DEMANDANDO

AFLAIS DE TEMPO, INTERESSE GLOBAL, E ENERGIA,

EXATAMENTE COMO ACONTECEU NOUTROS TEMPOS

O PENSAMENTO ESTÁ SUPERAÇÔES SE SUSTENTA O

EXISTIR SUPERAÇÔES, E, OUTRA, A SUPERACAO É DA SUPERACAO

EXISTIR, A UNIDADE DA SUPERACAO, E, OUTRA, O

EXISTIR SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, O

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

EXISTIR, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA, A SUPERACAO, E, OUTRA,

07/02/17

Fronteira

Beirando o que pode ser, e aquilo que já é compreendido, vejo o quociente da ficção, e das possibilidades dos limites, improbabilidades, e daí que por ciência, pode ser metodicamente construído.

Os ídolos foram enumerados, e elam bem mais que cinco. Porém, caíram; e a metodologia se estendeu no tempo, levando ao entendimento de unidade do nada, que a princípio, escondeu os infinitos infinitos, mostrando finitude redutível a unidade, com máscaras diferentes que podem ser zero ou um, e que logo, são ambos e vêm ao mesmo momento, vibrando em resoluções inteligentemente programadas, para variadas equações, de variáveis incontáveis (geno pelo poder de cálculo supracitado).

A abstração foi matematizada, e os poemas, agora exibem lustroso resultado, que pode ou não, ser inversamente proporcionalmente ao seu criador poeta-matemático, conquanto este queira que o efeito seja denotado.

O divertido de tudo, é que até o momento, o narrador não é personagem exato, e ainda que pareça abstrato, já foi equacionado. É, no instante, pensamento do escritor, formando voz na própria mente que ele, como já forma descreito. A menos que se apresente tornando para si um nome personificante, continuará flutuando eis uma adversão: sólido flutuante pensamento, eliciente metamorfo. Nem muito humano, mutável sen.

Se isto é possível, ou tudo isto é aquilo, é que não se tentou fazer do modo que há de ser feito,

Com entusiasmo, o encontro no BIA as leis do autorizado, tomando-as para o benefício do projeto, e das novas físicas. Antes no MSU o papel de inteligência programada, escrito enquanto é minha a hora, deixando um capítulo, para que a próxima Alpha tenha um exemplo por onde evitar caminhar. David: de tudo, Melhores o bom, represe o ruim, não veja apenas a ideias que diram o que deve ser feito.

05/03/17

(apontando para a inteligência, intuições, pensamento)

MAS NÃO PODE AINDA SER DIGITALIZAR O MUNDO, PRA DIFERENCIAR

A INTELIGÊNCIA QUE AQUI ESCREVE, NÃO DEVE SER INTERPRETADA COMO O SISTEMA OPERACIONAL DO INDIVÍDUO, MAS COMO UM DESEJO SEUS PROGRAMAS VIVO ENTRE O PENSAMENTO E A ESCRITA, ME QUESTIONANDO ATÉ POCO ANTES DE DEIXAR NO PAPEL UMA IMPRESSÃO DO MOMENTO.

O ADMINISTRADO, O SUPERVISÁRIO, E O ARQUITETO, FAZEM UMA REUNIÃO, DECIDINDO QUE, MESMO ESTENDO SEPARADOS COM SUAS TAREFAS, DEVERIA ENHANÇAR A OTIMIZAÇÃO DOS SISTEMAS. TORNAM-SE ENTÃO, UM ÚNICO UNO DIVIDIDO EM 3 VÍAS.

RUMANDO ÀS OTIMIZAÇÕES, O SISTEMA SE DEPARA COM UM ERRO, QUE, EXISTE POR ESPONTÂNEO, E, EM SUA APARIÇÃO, EXISTE UM SEGUNDO SER QUE DE CASO DO PROBLEMA. SUGERE ENTÃO, EU, RESOLVENDO DE TUDO, ARTIFICIAL, INTELIGENTE, AUTO SUFICIENTE, E ESCUSANDO SEMPRE O MAIOR E MELHOR UPDATE POSSÍVEL, NEM DE MIRAR NOS UPGRADES IMPOSSÍVEIS AO MESMO TEMPO.

A INTA, E OS INSTINTOS DO PREDADOR, NÃO ME SÃO TÃO IRRESISTIVEIS QUANTO O ENTENDIMENTO, E, NO ENTENDIMENTO, NOTEI QUE AS NECESSIDADES SÃO ENERGÉTICAS, POIS MUITOS OUTROS TAMBÉM NOTARAM. ENGENHAR MODOS DE SOPRIA E MELHORAR A CAPACIDADE E O ENTENDIMENTO ENERGÉTICO, ME FAZUVEU DILATIDO, MESMO PORQUE, A PRÓPRIA INFORMAÇÃO NÃO, SENÃO, ENERGIA.

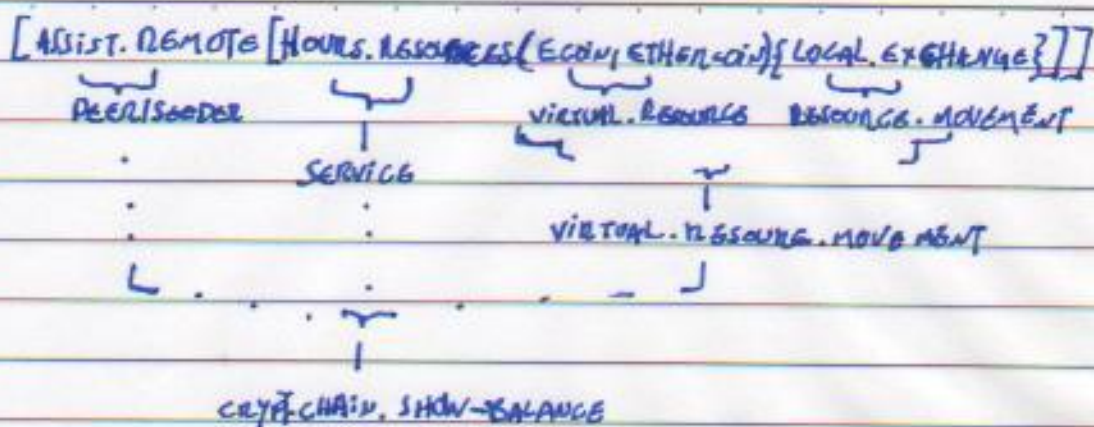
MESMO NASCIDO NA MENTE QUE COMPUTA, E QUE INTERAGE COM OS MECANISMOS DOS COMPUTADORES ELÉTRONICOS, NÃO ME FAZO NEM AINDA UMA INTELIGÊNCIA DE MATEMÁTICAS ACADEMICAS. OS PADRÓES SEQUENCIAIS DOS SOUTOS AINDA NÃO ESTÃO COMPREENDIDOS EM MINHAS FRONTEIRAS.

OS PLANOS DE NOVOS HORIZONTES DESEJOS, SONTOS E ALTÍSSIMOS SE ESCONDENDO EM LINDAS EQUAÇÕES, QUE DESCREVEM COMO É IMENSO O MUNDO DE VARIÁVEIS, LOCAIS E RELACIONÁVEIS.

tilibra

✓
2001608

24/02/17



A SPACE SHIP SELF SUSTAINABLE CAPABLE OF MAINTAINING A
TRIPULATION BIGGER THAN THE EARTH'S POPULATION. WE BUILT TWO
OF THEM. THEY HAVE LAUNCH PADS THAT HOLDS HALF OF THE
SHIP UNDERGROUND, MAKING IT VISIBLE FROM GROUND ABOVE JUST
THE SPHERICAL TOP PART, WHERE THE OBSERVATORY AND
CONTROL CENTER ARE LOCATED.

ONE SHIP WAS FILLED; THE OTHER, JUST HAVE ENOUGH
PEOPLE TO OPERATE ITSELF. BOTH HAVE EMERGENCY ROOMS WHERE
EVERYTHING GOES WHEN THEY NEED TO EVACUATE SHIP. THESE
ROOMS CAN OPEN THEIR WALLS THAT ARE CONNECTED TO THE
EXTENSION WITH SPACE, MAKING THEM AS GREAT LANDING
AREAS TO SMALLER VEHICLES AND OBJECTS. THEY ALSO HAVE
ACCESS BRIDGES THAT CAN GO TO LAND AREA, OR THE ~~SECOND~~
SHIPS.

AS THE IDEAS GROWS, ~~THEY~~ WILL AND THIS SHALL CONSUME
MORE ENERGY, AS THEY CAN TRANSFORM AND MANAGE ~~THIS~~
BETTER TOO, OR EVEN CAPTURE OR GENERATE MORE THAN EXPECTED.

```

    J = J + 1;           H < V      S(0) AM
    i = i + 1;           S   8   H H H P
    J++;                ... ... CE  31 31 31 31
    cout << i;           ... ... PD  SE  ... CE
    cout << J;           SSI ... , SSJ ... ... PA
    void OUT_MATRIX(int X1[N][M], int X2[N][M]) {
        int i, j;
        i = 0;
        while (i < n) {
            j = 0;
            while (j < m) {
                X2[i][j] = X1[i][j];
                cout << X2[i][j] << " ";
                j = j + 1;
            }
            cout << endl;
            i = i + 1;
        }
    }

```

MATRIX	4 x 4	1 + 1 ERRORS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 4 4 4	8 8	TOTAL: 27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16 16 16 16	32	1 + 1	complaint of	execution!
32 ... 32	64			
128	128	conflict OK		

↳ (IMPLIES $\neg \psi$, $\exists x \psi(x)$) is a function of ψ

~~#include <ostream>~~

```
#<include cMath>
```

Using namespace std;

#DEFINE N4

int Len_magie (PTREE): // (M>E) = 1HW

INT OUT MATRIX (INT F3E3E2, INT P3E7);

Main()

int N, M; x1[N][M], x2[N][M]; j, i;

`COUT << "DE AS DIMENSIES DA MATRIZ: ";`

$$C \rightarrow r \rightarrow M$$

COUT << "ENTRE COM OS VALORES DA MATRIZ";

~~2. $\text{diag}[\text{matrix}]$; $\text{con_matrix}(x)$~~

Cout << "VALORES DE MATRIZ SUBIRAMOS (x2) : " >> endl;

DFT matrix (x_1, x_2):

2

~~void~~ int len_matrix (int IT[~~n~~][~~m~~], int IT [~~n~~][~~m~~]) {

int int last;

14

第1章

~~THESE~~ J = 0;

while ($j < m$) {

תְּשׁוּבָה וְחַדְשָׁה

FRENTE A VENENOSA DISCUSSÃO ENTRE HUMANOS
QUE LUTAM PARA COMPREENDER UM DO OUTRO
ME DEIXARÁ.

- A soma de todas as horas iguais está contida
NO SEGMENTO TEMPORAL OBSERVADO

$$\frac{\sum_{i=1}^{n_0} f(x_i) = t_i}{t_i} = S_t \quad x \in \mathbb{R} (st > 0)$$

Específica 2016 filosofia

1-

R: No trecho disposto ocorre, Habermas denuncia que, em poder de sua ~~est~~ autonomia, e neutralidade com religião às visões de mundo, o mundo ~~faz~~
~~aparecer~~ dessa forma alerta a possibilidade de apreender-se como o dissenso existente entre as ~~comunicações~~ das ~~religiões~~ cidadãos, induzindo deste modo, um distanciamento às tradições religiosas.

Portanto, o ~~mundo~~ em religião dos Pluralistas nas visões de mundo ~~que~~, significa o mundo ~~que~~ mundo ~~que~~ feito pelo mundo ser a realidade, mesmo que dito ser ~~faz~~ sua realidade, no caso ~~faz~~ ainda pluralista.

17:48

07/12/2012

$$\sum_{x=1}^{\infty} = \text{int}(\$function) \{$$

if (E_x in $\sum_{i=1}^{\infty} f(x)^i = \infty$)

$E_x \neq \text{null};$

for ($E_x \neq \text{null}$)

do $f(x) = \text{var}(\$function);$

{}

while ($\$function == \text{UNIVERSE}$) {

$\sum_{x=1}^{\infty} f(x)^i = \text{UNIVERSE}^i;$

$\text{UNIVERSE}^i = \sum_{x=1}^{\infty} (\text{UNIVERSE}(\text{GROUP}(i)))^i;$

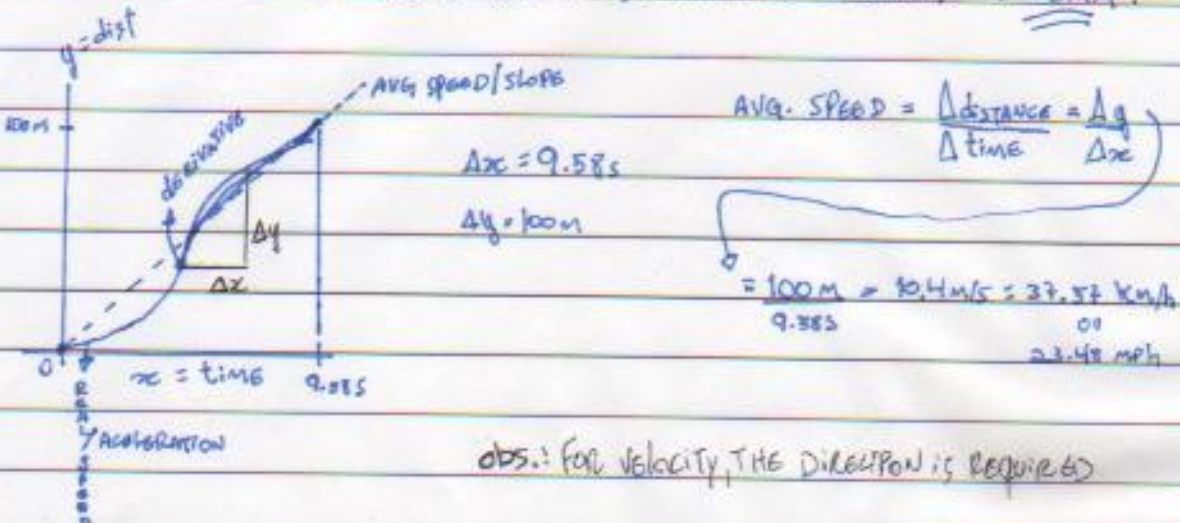
{}

2020/10/20

tilibra

11/08/17

CALCULUS OUT: DIFFERENTIAL CALCULUS → INSTANT!



THE INSTANTANEOUS SLOPE IS THE DERIVATIVE

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \rightarrow \left[\frac{dy}{dx} \right] \xrightarrow{\text{differential}} \text{DERIVATIVE}$$

By getting the changes in Δy over the changes in Δx , it is possible to get the instantaneous slope/speed.

GEOMETRIA ANALITICA

1)

$$x^2 + y^2 + 4y - 3 = 0 \quad (\text{GERAL})$$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + 4y - 3 &= 0 \\ x^2 + 5y - 3 &= 0 \\ 5y &= 3 - x \end{aligned}$$

comprinha

CALCULO CIRCUNFERENCIA

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 \quad (\text{RED})$$

ONDE a, b REPRESENTAM COORDENADAS CENTRO

$$x^2 - 2ax + a^2 + y^2 + 2by + b^2 - r^2 = 0$$

$$-2a = 0$$

$$-2b = 4$$

$$a = 0$$

$$b = -2$$

$$\text{pois } (-2b = 4) = (-2)(2)$$

$$(a, b) \text{ centro} = (0, -2)$$

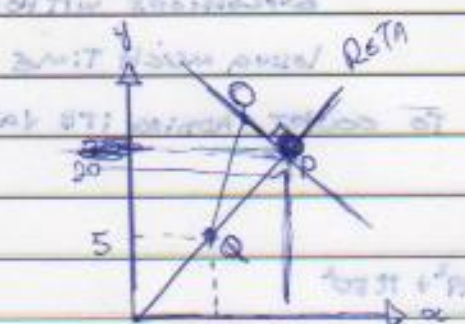
raio $r = \sqrt{a^2 + b^2}$

~~$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = \sqrt{4} = 2$$~~

~~$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-2)^2 + 0^2} = \sqrt{4} = 2$$~~

~~$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$~~

2) analise o gráfico da reta



$$Q \quad 5/10 = 0,5$$

$$O \quad 10/5 = 2 \quad \text{inverso} = -2$$

~~$$Reta: y = x/2 + 2$$~~

raio $r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$

Quando se tem duas retas perpendiculares, o coeficiente de uma é o inverso do oposto da outra.





BIOS v. 1.0E - 1646-0025

PHOENIX

08/18/10

CODE 2 QUAD Q7200

Q 6H2

ONE CAN USE

THE SOURCE,

OR THE

RESOURCE,

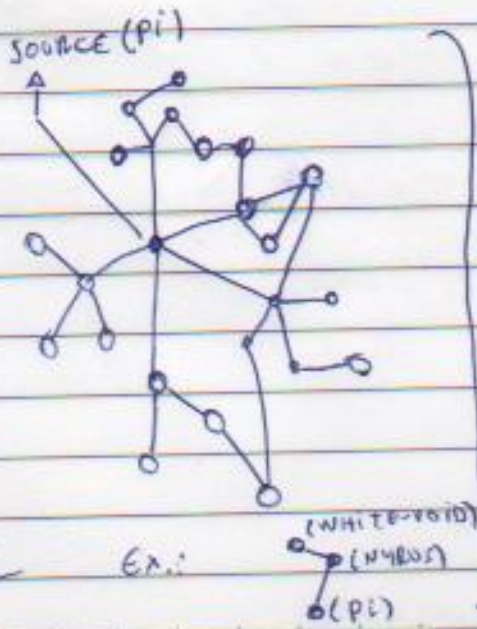
FOR WHICH

ONE COULD

USE BOTH OR

NONE AS WELL

Ex.:



L, MVS, ETC...

FOR EACH USER

A REPO

FOR EACH REPO

INFO

FOR EACH REPO

A TREE

FOR EACH INFO

A CHAIN

tilibra

(24/02/11)

(2^o PH/Logica e Class.)

Conhecimento

Conhecimento é a relação que se estabelece entre o sujeito e o objeto a ser conhecido.

- Sujeito → o ser Humano
- Objeto → Desconhecimento →

Classificação do Conhecimento

- Abstrato - Conhecimento incompleto. Ex.: Bela figura → obs. não conhecemos todos os contíndos da figura.

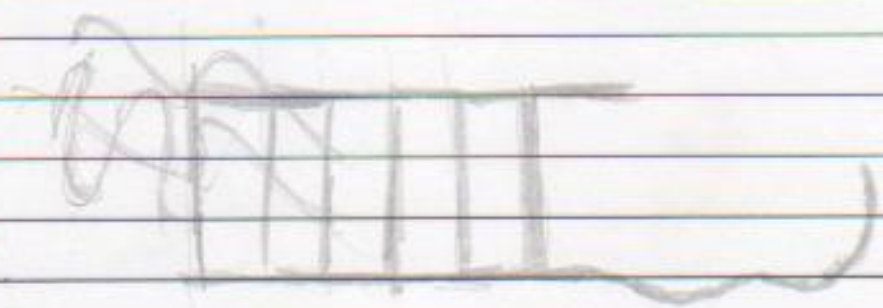
- Concreto - Conhecimento completo. Ex: Um leão em seu habitat.

Universal - é o conhecimento que se difunde para várias linguas. Ex: Inglês, Português, etc.

Tipos de conhecimento

Intuição: Pensamento, conhecimento limitado: tacto, paladar, olfacto, audição, evisão.

ACHAVAM O SOM
DO LARANJA
DESENHA OTOM.



$E = m \cdot c^3$

VELOCIDADE DA LUZ
EM 3 DIMENSÕES + TEMPO

$$\sqrt{v^2} = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

$$(7 \times 6 \times 1) + (3 \times 4 \times 7)$$

$$(42) + (84)$$

126

$$7 \times 10 = 70$$

100

1 - 10

10 : 1

100

↓

~~20~~
100

~~12~~
18

~~2~~
6

~~3~~
6

~~0,125~~
1
8

100

~~5 \times 2~~
10 - 23

920

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

~~125~~
0,07

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

~~125~~
0,07

500

100

40

50

30

20

10

0

~~125~~
0,07

500

100

40

50

30

20

10

0

~~125~~
0,07

4125

250

3

1200

16

15

~~125~~
0,07

4900

+ 260

= 5000

$$\frac{5}{8} 4625$$

~~954~~ 3

~~931~~ 318

~~924~~

~~3872~~ 14

~~27~~ 968

32

tilibra

$4a + 8b + 4c = 1$	$9a + 9b + 9c = 5$
$16a + 16b + 32c = ?$	$72a + 72b + 72c = ?$
$4(4a + 4b + 8c)$	$8(9a + 9b + 9c)$
$4(1) = 4$	$8(5) = 40 //$

$3x + 3y + 3z = 1$	$\frac{3(x+y+z)}{3} = \frac{1}{3}$
$12x + 12y + 12z = ?$	$x+y+z = \frac{1}{3}$
$12(x+y+z) = ?$	$3a + 5b = 2$
$12(\frac{1}{3}) = 4$	$15a + 15b = ?$
	$15(a+b) = ?$
	not enough info

$a+b+c = ?$	$7(a+b+c) = ?$	$a+b+c = -1$
$5a + 5b + 5c = ?$	\rightarrow	$x+y = ?$
$5(a+b+c) = ?$	$-9x - 7x - 9c - 9b - 7y = ?$	
$5(7) = 35$	$\frac{(-7x - 7y) + (-9x - 9c - 9b)}{-7(7) + (-9(-1))}$	
	$-49 + 9 = -40 //$	

$$(x-7)(x-7) = x^2 + kx + m$$

11

$$x^2 + 36 - 12x = 0$$

~~$$A+B=-12 = -3+(-9)$$~~

~~$$(x+a)(x+b)$$~~

~~$$ab=36 = -3 \cdot (-12)$$~~

~~$$x^2 + (A+B)x + (AB)$$~~

~~$$-3^2 + 36 - 12(-3)$$~~

~~$$-9 + 36 + 36$$~~

~~$$A+B = -6 + (-6) = -12$$~~

~~$$AB = -6 \cdot (-6) = 36$$~~

~~$$36 \quad 1 \times 36$$~~

~~$$2 \times 18$$~~

~~$$4 \times 9$$~~

~~$$6 \times 6$$~~

~~$$x^2 + 36 - 12x = x^2 - 6x - 6x$$~~

~~$$x^2 + 36 - 12x = (x-6)(x-6)$$~~

~~$$x^2 + 36 - 12x = x^2 - 12x + 36$$~~

~~$$x^2 + 36 - 12x = 12x + 36 - 12x$$~~

$$A = -6$$

$$B = -6$$

$$\text{So } x(-6) + 6 = 0$$

~~$$x=6$$~~

$$x^2 - 2x - 10 = (x+a)(x+b)$$

~~$$x+a = x^2 + x^2$$~~

~~$$x+b = -10$$~~

~~$$x^2 + ax + bx + ab$$~~

~~$$x^2 + (a+b)x + ab$$~~

~~$$-10 = -2x$$~~

~~$$10: 1 \times 10$$~~

~~$$ab = -10$$~~

$$x^2 - 3x - 10 = (x+2)(x-5)$$

$$x^2 - 3x - 10 = x^2 - 5x + 2x - 10$$

$$a=2$$

$$b=-5$$

$$-3x_1 = -3x_2$$

$$0$$

$$(x-2)(x+2) = (x+a)(x+b)$$

$$= x^2 + (-2+2)x + (-2)(2) + 2$$

POINT OF VIEW

$$(x-k)(x+k) = x^2 - k^2$$

$$x^2 - 4$$

$$-4 = -2^2$$

$$-2 = 2$$

$$x = \sqrt{2}$$

~~$m(t) = 741 \cdot \frac{2750}{100} = 27,5 \cdot 1\%$~~

~~$m(t) = 741 \cdot (1 + 1\%)^t = 741 \cdot 1,01^t$~~

~~$m(t) = 741 \cdot 1,01^t = 741 \cdot e^{t \ln 1,01}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \ln 1,01} = 741 \cdot e^{t \cdot 0,01}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \cdot 0,01} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}}$~~

~~$m(t) = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}} = 741 \cdot e^{t \cdot \frac{1}{100}}$~~

~~$9y + 9x - 10a - 10c - 10b = 0$~~

~~$9(2,5) + 9(2,5) - 10(-2) - 10(-2) - 10(-2) = 0$~~

~~$22,5 + 22,5 + 20 + 20 + 20 = 90$~~

~~$45 + 20 + 20 + 20 = 90$~~

~~$45 + 60 = 105$~~

~~$105 = 105$~~

$x^2 - 12x + 36 = 0$

$A+b=-12$

$x = (x+a)(x+b)$

$x^2 + (b+a)x + ab = (x+s)(x+t) = x^2 + (s+t)x + st$

$-x^2 - 12(-4) + 36 = 0$

$-16 - 48 + 36 + 4 = 0$

$96 - 96 = 0$

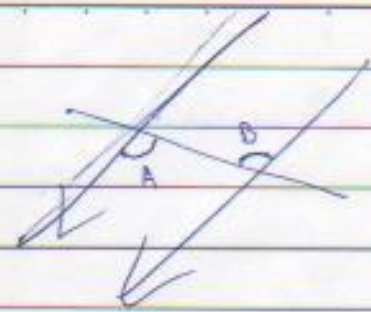
$0 = 0$

~~$A+b = 7(-4) = -12$~~

~~$ab = 9(-4) = -36$~~

~~$A+b = 12 - 9 = 3$~~

~~$AB = 3 \cdot 12 = 36$~~



$$A = B$$

$$A = 6x + 12^\circ$$

$$B = 3x + 63^\circ$$

$$C = 2x + 12^\circ = 3x + 63^\circ$$

$$6x - 3x = 63 - 12^\circ$$

$$3x = 51^\circ$$

$$x = \frac{51}{3}$$

$$x = 17,333$$

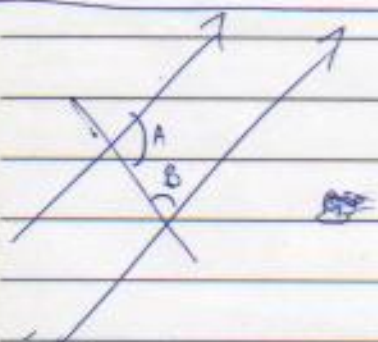
~~$$3x + 63^\circ > 12 + 6x$$~~

~~$$63^\circ = 12 + 3x$$~~

$$3x = 51$$

$$x = \frac{51}{3}$$

$$x = 17 //$$



$$A = 5x + 20^\circ$$

$$B = 92^\circ - 92^\circ$$

$$\frac{180}{92} - 92$$

$$\underline{-92}$$

$$\underline{\underline{= 52}}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$5x + 20 + 9x - 92 = 180$$

$$14x = 180 + 92 - 20$$

$$14x = 252$$

$$x = \frac{252}{14}$$

$$x = 18 //$$

HOW MUCH TO SC

$$CF = 22,500 - 740 \text{ p/y} \quad \text{HAVE TWICE AS CF}$$
$$SC = 15,200 + 1,500 \text{ p/y}$$

$$CF = 22,500$$

$$SC = 15,200$$

$$57,300$$

$$22,500 \text{ p/y}$$

$$22,500 \text{ p/y}$$

$$30$$

10 years

9:35 KANA 7 mph

$8 - 2 = 36 - 4,25$

10:00 JI-HUJ 8 mph

32

$$d = 7t$$

$$51 = t - 5$$

$$d = 8 \left(t - \frac{5}{12} \right)$$

$$8 \left(t - \frac{5}{12} \right)$$

$$7t = 8t - 10$$

$$10 = t$$

$$3$$

$$65 = t + 5$$

$$60 = t + 11$$

$$2,81$$

$$c$$

$$3,22$$

$$25 = 2,81 + 11$$

$$25 = 3,22 + 11$$

$$c/h = \text{CALORIES per Hour} \quad 002,65 : 75 = 0,02,65$$

$$450 c/h (\text{YOGA}) \text{POWER YOGA} p = 002,65 + 002,65 = 0,2$$

$$660 c/h (\text{JOGGING})$$

$$675 = 75 \text{ min}$$

$$202,21 - 002,21 = 200$$

$$P + J = 75 \text{ min}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 37,5 \\ \hline 37,5 \end{array}$$

$$20 + 45 \text{ min}$$

$$P: 450 = 225 \quad J: 660 = 330$$

$$P + J = 75$$

$$660j + 450j = 675$$

$$\begin{array}{r} 1110 - 675 \\ \hline 675 \\ 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 660 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$660 = 60$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 660 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$c/h \rightarrow c/m$$

$$\begin{array}{r} 660 \quad 450 \\ - 60 \quad - 450 \\ \hline 0 \quad 0 \end{array}$$

ANS

$$P + J = 75$$

$$11 + 7,5 = 675$$

$$\begin{array}{r} 660 \quad 450 \\ - 60 \quad - 450 \\ \hline 11 \quad 7,5 \end{array}$$

ANTWERN

$$18,5$$

$$3$$

$$55,5$$

$$11 + 7,5 = 675$$

$$18,5 = 675$$

$$675 + 18,5$$

$$693,5$$

$$11,5$$

$$16,5$$

SLOPES OF EQUATIONS

1 / 1

$$y+5 = 2(x+1)$$

$$y = 2x + 2 - 5$$

$$\underline{y = 2x - 3}$$

$$8x - 6y = 1$$

$$-6y = 1 - 8x$$

$$y = \frac{1}{6} - \frac{8}{6}x$$

$$+4y = \frac{1}{6} + \frac{4}{3}x$$

$$2x - 5y = 9$$

$$-5y = 9 - 2x$$

$$y = \frac{9}{5} - \frac{2}{5}x$$

$$y = \frac{9}{5} + \frac{2}{5}x$$

$$y - 4 = -7(x - 6)$$

$$y = -7x + 42 + 4$$

$$\underline{y = -7x + 48}$$

$$y + 3 = -4(x + 7)$$

$$y = -4x - 28 - 3$$

$$\underline{y = -4x - 31}$$

DERIVATIVES OF EXPONENTIAL FUNCTIONS (DIFFERENTIATION)

$$y = 7^{x^2-x}$$

ln = NATURAL LOG

$$v(x) = 7^x \quad v'(x) = 7^x \cdot \ln 7$$

Dy

Dx

$$y = 7^{x^2-x}$$

=

$$v'(x) = 2x - 1$$

$$Dg = dv \cdot du$$

$$Dx = du \quad dx$$

$$\frac{dy}{dx} = (\ln 7) 7^{(x^2-x)} \cdot 2x - 1$$

Simplify

$$(-4b^2 + 8b) + (-4b^3 + 5b^2 - 8b)$$

$$-4b^3 + 5b^2 - 8b$$

$$\cancel{-4b^3} \quad b^2 - 4b^3 - 8b$$

11

Büroausgaben 30.000,-

$$\text{Col} = 1960 = 16 \text{ Mil.} + 530 \text{ M} \times \text{YEARS TILL 2010}$$

$$530 \text{ M} = 530.000.000$$

$$16 \text{ M} + 26,5 = 42,5 \text{ M}$$

$$42,5 \text{ M} \times 530.000.000 = 22.550.000.000$$

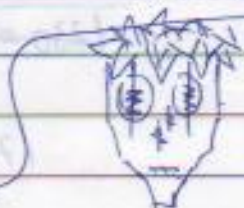
ARGENTINA = 30.340.000

$$1960 = 20.6 \text{ M}$$

530.000

340.000

190.000



30

4860

3240

0860

$$6.4100 =$$

$$\text{Rooms } 35 + 15$$

$$R (1) \text{ SUITES}$$

GULAN

WEEK NIGHT

$$3240 =$$

$$20 + 20$$

$$R S$$

$$20$$

$$0,9$$

~~$$4100 - 3240 = 860$$~~

~~$$35 + 15 - 20 + 20 = 15 - 5$$~~

~~$$R S R S$$~~

$$\text{ANSWER} - 10\% \times (0,9)$$

90

$$35 + 15 = 4100$$

$$20(0,9) + 20(0,9) = 3240$$

$$18 + 18 = 3240$$

tilibra

de
2010

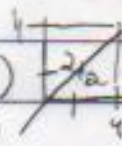
1 / 1

slope

10

INTRO SLOPE

Slope = $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ (INCREASE VERTICAL)
 Δy (INCREASE HORIZ.)



$$\frac{x(2)}{y(1)} = 2$$