

**Autor, Josênio dos Anjos**

**TEORIA Y: A TEORIA UNIFICADORA DO TUDO. A *diferença de potencial da energia-espaço-tempo expansionista e suas reações.***

## **RESUMO**

Estas são as absurdamente fantásticas simplificação dos maiores mistérios da humanidade, muitas consideradas insolúveis até agora, com seus inúmeros e complexos cálculos matemáticos, que chegam a beirar a loucura de tão estranhos que são. Aqui, revelados e explicados de maneira tão simples, que deixam qualquer um boquiaberto.

Palavras chaves: luz estacionária, energia-espaço-tempo, expansionismo, buracos negros soft.

## **DESENVOLVIMENTO**

O que é a luz, ou uma onda eletromagnética?

O que são as partículas que formam um átomo, o elétron, o próton e o neutron?

Como surgiu a base das partículas?

Como se mantém os elétrons?

O que é um neutrino?

O que é a gravidade?

O que é Boson de Higgs, a partícula-Deus que é a sopa de onde originou tudo no Universo?

O que é anti-matéria?

Por que há mais matéria que anti-matéria no Universo?

O que é uma singularidade (buraco negro)?

O que é a energia escura?

O que é a matéria escura?

Anisotropia

Para onde vamos (o Universo)?

Existe uma teoria unificadora que pode unir o mundo quântico com a Teoria Geral da Relatividade de Albert Einstein?

Estas e outras perguntas é o que descobriremos ao longo das explicações.

**O que é a luz, ou uma onda eletromagnética?** É uma diferença de potencial, ou seja, uma energia acumulada. Mas ao contrário do que a ciência postula, ela não viaja a 299 792 458 m/s, ela está estacionária. Pasmem, isso mesmo! O que se move a 299 792 458 m/s é a energia-espaço-tempo. Ou seja, a luz é um risco fixo num disco vinílico 3D rodando. Quem roda é o disco, não o risco.

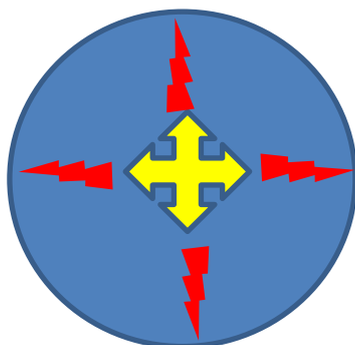


Imagem 01. Fonte Word formas.

Como num balão de aniversário, é a **energia** aplicada pelo **espaço** através do **tempo** que move-se, não o desenho.

### Como surgiu a base das partículas?

No início da expansão energia-espaço-tempo era imensamente compacto e liso. Semelhante a um lençol sedoso. Mas conforme ia se esticando, fricções elétricas foram surgindo, tipo uma pele descamando. Se descolando do lençol de seda. Era o milagre dos milagres, o surgimento de toda a matéria conhecida, da existência. E, no momento em que surgiu o primeiro átomo, na escuridão completa ainda, um elétron pula de um lado para outro de sua órbita, causando o primeiro risco de faca da história universal. O ***fiat lux!***

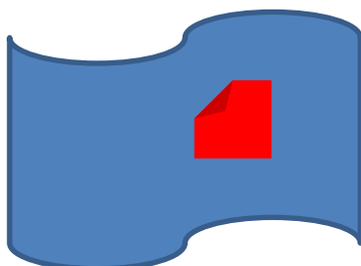


Imagem 02. Fonte Word formas.

Escama de energia se desprendendo

## O que são as partículas que formam um átomo, o elétron, o próton e nêutron?

Semelhante a um imã de geladeira flexível igual um forro de guarda chuva, um lado é (+), o outro é (-). Vindo do “vento” expansionista da energia-espaco-tempo, a mesma que carrega a luz fixa, uns se encurvam para cima, a favor do vento, formando uma bola com o lado (+) externamente, **isso é o próton**. O **nêutron** é o contrário, se enrola para baixo, contra o vento e com a parte (-) externamente. O elétron é uma parte menor em formato de (∩) de costa para o vento expansionista. E como a parte (+) fica do lado de baixo, se repele com próton.



Sentido do “vento” de expansão em relação ao próton e o nêutron.

Imagem 03. Fonte Word formas.

**O que é decaimento do nêutron?** Como o nêutron fica virado para baixo, esfericamente, assim como um guarda-chuva numa ventania, ele também pode se virar, virando um próton e liberando 02 pedacinhos, um neutrino e um elétron.

**O que é um neutrino?** É oposto do elétron, tem a parte curva virado para baixo (∩), por isso é muito leve e é carregado juntamente com o vento expansionista, ou seja, aparentemente está viajando à velocidade da luz, pois esta não se move, é o “disco 3D” que se move.

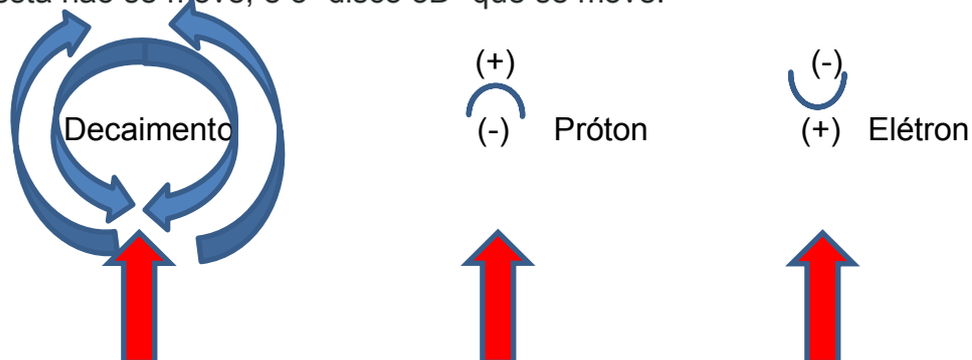


Imagem 04. Fonte Word formas.

Quando o “vento” inverte o nêutron, ele libera 02 partes, uma para cima e outra para baixo.

## O que são os Quarks?

Os cacos de uma taça quebrada, e não a parte que faz a taça existir.



Imagem 05. Fonte Word formas.

Não são os pedaços que formam o copo, mas o copo que se divide em pedaços.

## Como se mantém os elétrons?

O núcleo do átomo contém prótons com carga (+) e se repele com os elétrons que têm a mesma carga, mas se atraem com os nêutrons que têm carga oposta (-), por isso se "grudam" com os nêutrons (gluons) chamando essa atração de força nuclear forte. Elétrons também têm cargas iguais e por isso eles não se tocam, orbitando em camadas, chamada de Valência mantém distância proporcional à atração do núcleo, chamada de força nuclear fraca.

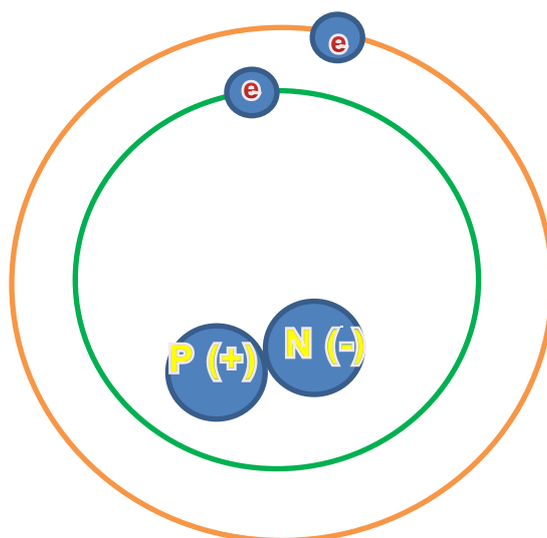


Imagem 06. Fonte Word formas.

O próton atrai o nêutron, cargas opostas se atraem (força nuclear forte). O nêutron atrai os elétrons que, devido a o puxão do tapete da expansão da energia-espaço-tempo estar passando por eles, dão "cambalhotas" rodopiando tão rapidamente que ficam sempre com a parte (+) externamente, se comportando como uma esfera totalmente (+) assim não consegue cair no núcleo e nem ir para o caminho do outro (camadas de Valência).

**O que é a gravidade?** Albert Einstein disse que era o afundamento do tecido espaço-tempo, diferentemente de Isaac Newton que postulou ser uma força que atrai para dentro, e os cientistas deram o nome dessa força de grávitons, gastando bilhões de dólares para tentarem detectar esses Grávitons. Ambos chegaram perto. Na realidade a gravidade é quase como uma cola que exerce um arrasto devido o expansionismo da energia-espaço-tempo em que estamos sendo mergulhados a 299 792 458 m/s. A matéria é ligada como um elástico 3D na energia-espaço-tempo em que tudo é composto, esticando esse elástico 3D, em todos os sentidos tentando voltar par o centro. Enfim, Grávitons não existem.

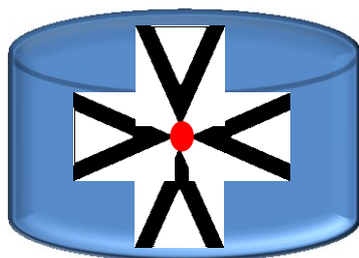


Imagem 07. Fonte Word formas.

Matéria “grudando”, gerando um arrasto no fluxo da expansão da energia-espaço-tempo.

**O que é Boson de Higgs, a partícula-Deus que é a sopa de onde originou tudo no Universo?**

É a diferença de potencial da energia-espaço-tempo expansionista. Isso é que permite as partícula existirem. É sopa de Deus. Como ela criou, é a sopa-Deus.



Imagem 08. Fonte Word formas.

Ao se puxar um elástico acumula energia elástica com diferença de potencial entre 02 pontos diferentes.

**O que é anti-matéria?**

A matéria é uma energia vibratória (tipo teoria das cordas), que gira em uma frequência inversamente à da anti-matéria. Usamos essa propriedade toda hora. Nossa tensão energia trifásica é composta por uma vibração ora para um lado, ora para outro. O meio é o ponto neutro. Se encostarmos 02 cabos de energia, é fogo violentíssimo. Matéria nunca pode tocar anti-matéria. Só é fabricada em laboratório controlado e logo encontra matéria e bum!!!.

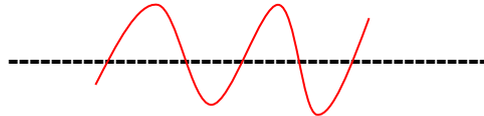


Imagem 09. Fonte Word formas.

Representação gráfica da matéria, onda acima do tracejado, e a anti-matéria, é a onda de baixo.

### Por que há mais matéria que anti-matéria no Universo?

Pura lógica. Um jogador de sinuca explicaria esse mistério que deixa cientistas de cabelo em pé até hoje. Ao se arremessar qualquer objeto redondo ele tende a rodar no sentido do arremesso. No jogo de sinuca, se dermos uma tacada fazendo a bola ir rodopiando para trás, irá se chocar com outra. Na tacada do Big Bang, pouquíssimas bolas foram rodopiando para trás sendo imediatamente aniquilado pelas que seguiram a lógica.

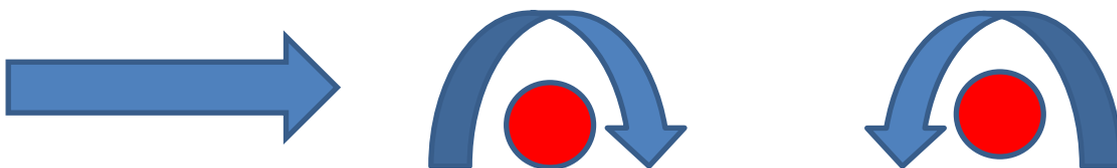


Imagem 10. Fonte Word formas.

Sentido da origem da força. A matéria acompanha o sentido já a anti-matéria, gira ao contrário.

### O que é uma singularidade (buraco negro)?

Uma porta de mola explica. Toda matéria é uma energia vibratória, tipo cordas. O buraco negro, ou a singularidade, vai “unindo” essas cordas enrolando-as

como uma porta de molas. Enrola tanto, mas tanto, até que um dia a porta da mola perde para a pressão, (a gravidade) e bum!!!

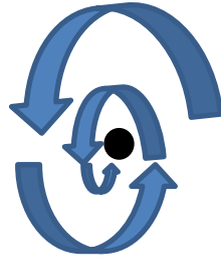
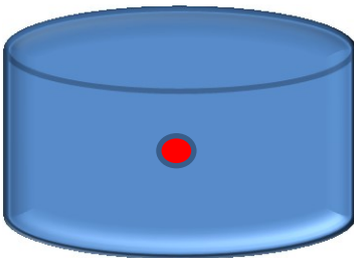


Imagem 11. Fonte Word formas.

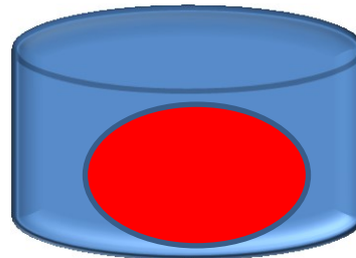
“ligação” das partículas e enrolando em um ponto comum.

### O que é a matéria escura?

Correção de cálculo da gravidade, devido ela ser relativa, e não fixa como formulada. Ela não algo que se emite (teoria dos grávitons), mas uma consequência . Uma esfera maciça de 10 kg com  $1\text{m}^3$  afundando em um lago, exerce uma pressão X. Uma esfera de 10kg com uma área de  $10\text{m}^3$  exerce pressão centenas de vezes maior.



10Kg.  $1\text{m}^3$  pressão X



10kg.  $10\text{m}^3$  pressão X.X

Imagem 12. Fonte Word formas.

### O que é a energia escura?

Duas possibilidades: correção de expansão devido o universo ser infinitamente maior o enrolamento da porta é muito maior que se imagina, portando 02 expansões no universo, uma plana e outra curva. Ou a adequação da fórmula da gravidade pelos motivos acima exposto.

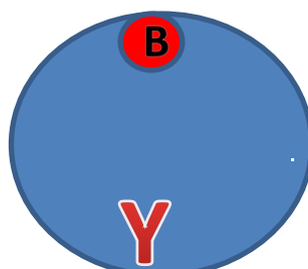


Imagem 13. Fonte Word formas.

O Universo Y é imensamente maior que o Universo Big Bang.

### **Para onde vamos (o Universo)?**

Duas possibilidades também: para o fim da expansão da energia-espaço-tempo, onde habita a equalização e se acaba a diferença de potencial e tudo para de vibrar. Lá, matéria deixa de existir, pois o que se permite a matéria existir é a energia gerada pela diferença de potencial dessa expansão. Lá pode-se dizer que é um **buraco negro soft**, onde tudo se acaba. Muito pior que os buracos negros que são comprimidos maciçamente e um dia pode ser vomitado novamente. No paredão não há essa possibilidade. A outra possibilidade é ir para regiões de acreção. Um lugar onde a matéria pode fluir para outra singularidade.



Imagem 14. Fonte Word formas.

No "Buraco Negro soft" não há volta, já no Buraco Negro tradicional pode vomitar um dia.

### **Quantos universos há?**

Um só. Não o nosso apenas, mas um maravilhoso Universo em fluxo. Semelhante ao nosso cérebro, onde cada neurônio é um Universo que já se formou, ou que está para se formar ainda, como uma maravilhosa e encantadora orquestra universal, explodindo, morrendo, nascendo. Infinitamente, eternamente, e sem fim.

Como os neurônios, eles podem se interligar após vencerem a região "oca" ao redor da singularidade perfeitamente redonda, que quando se conecta com outras singularidades, torna-se irregular com regiões de acreção.

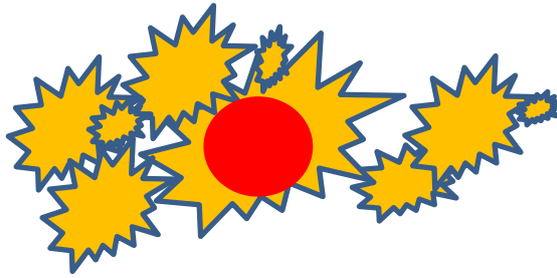


Imagem 15. Fonte Word formas.

Universo primordial, em vermelho, esférico, depois torna-se anisotrópicas em suas bordas.

Universos paralelos, fractais, camaleão, em múltiplas dimensões com Leis da física diferentes. Esqueça. Só em filmes de ficção. As Leis da física são iguais em qualquer parte do nosso e de outros universos dentro do Universo Neural. Stephen Hawking disse que não poderemos saber nada o que aconteceu antes da Singularidade e que a matéria se originou apenas após esse evento. Infelizmente errou. Sabemos sim, é um fluxo contínuo, e nada se criou ali. A lei do nada se perde nada se cria, tudo se transforma se mantém sim. É um fluxo.

### **Existe uma teoria unificadora que pode unir o mundo quântico com a Teoria Geral da Relatividade de Albert Einstein?**

Sim, é a aplicada nos postulados acima: ***A diferença de potencial da energia-espaço-tempo expansionista e suas consequências.***

### **Como será o mundo da física a partir desta teoria?**

Assim como o tempo se divide em antes de Cristo e Depois de Cristo, a física irá se dividir antes da Teoria Y e Depois da Teoria Y.

### **Como se denomina o autor desta teoria?**

Sou o futuro.

### **O que é a modéstia?**

Não sei. Perdi!!!

### **FINALIZAÇÃO**

É um espetáculo, a ciências passa para um novo degrau do conhecimento!!!