FÍSICA GLOBAL

MICH.



Museu de ciência do futuro

A MECÂNICA GLOBAL

José Tiberius





Hobbies: padel, xadrez e filosofia, entre outras.

José Tiberius é o autor principal de la editorial Molwick.

Com mais de 40 milhões de visitantes e dois milhões de livros baixados em formato PDF, será certamente um dos autores mais lidos de ensaios científicos em espanhol no atual milênio.

José tem mais de 10000 links à página web dos seus livros em cinco idiomas sobre física teórica, teoria da evolução, genética quantitativa, teoria cognitiva, filosofia da ciência, metafísica y contos infantis. Muitas das ligações provêm, para todas as disciplinas, de universidades, trabalhos de estudantes universitários e blogs de profissionais do ensino.

Além disso, note que esses links acompanham ou são acompanhados, quase sempre, de ligações à Wikipédia ou a páginas como a National Geographic.

•

O único antídoto para o egocentrismo da razão pura é o Amor.

Molwickpedia: molwick.com

Título: A Mecânica Global eBook: 978-84-15365-73-0

Livro de bolso: Mecânica Global e Astrofísica

Vol. III - IV: 978-84-15365-65-5 // 978-84-15365-64-8*

(Obra completa) Física Global

978-84-15365-69-3 // 978-84-15365-61-7*

© 2008 Todos os direitos reservados

Editor: Molwick

4 ª edição: Setembro 2018

Autor: José Tiberius

Imprimir



José Tiberius

Technical assistant: Susan Sedge MSci in Physics from King's College London

> https://molwick.com/es/libros/ https://molwick.com/en/ebooks/ https://molwick.com/fr/livres/ https://molwick.com/it/libri/ https://molwick.com/de/bucher/ https://molwick.com/pt/livros/ https://molwick.com/ar/books/



Catálogo Molwick - I

•	Molwick	ISBN (eBook Livro de bolso* ePUB**)
The same of the sa	Evolução Condicionada da Vida	978-84-15365-49-5 978-84-15365-48-8* 978-84-15365-95-2**
2NOLSVICK.	A Teoria Cognitiva Global (Obra completa)	978-84-15365-51-8 978-84-15365-50-1* 978-84-15365-96-9**
Control of September 1997 and	O Cérebro e os Computadores Modernos	978-84-15365-52-5 978-84-15365-78-5**
punks singulari transfer maritim transfer maritim transfer maritim transfer maritim transfer Marijasi T. Molina	Inteligência, Intuição e Criatividade	978-84-15365-53-2 978-84-15365-79-2**
Conference to more than the second of the se	Memória, Linguagem e outras Capacidades Intelectuais	978-84-15365-54-9 978-84-15365-80-8**
Grands any service transce of the service of the se	Vontade e Inteligência Artificial	978-84-15365-55-6 978-84-15365-81-5**
MAR AN ARVEY OF THE MARKET OF	O Estudo EDI - Evolução e Desenho da Inteligência	978-84-15365-56-3
NOTE AND ADDRESS OF THE PARTY O	Contos Infantis e Histórias de Ninar	978-84-15365-58-7 978-84-15365-57-0* 978-84-15964-31-5**
	O Método Científico Global	978-84-15365-60-0 978-84-15365-59-4*

[•] Consulte a página da Web, alguns livros podem não ser publicados em eBook, ePUB ou livro de bolso.

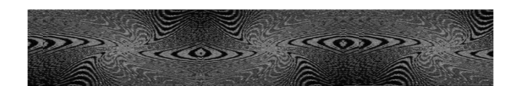
Catálogo Molwick - II

•	Molwick	ISBN (eBook Livro de bolso* ePUB**)
MOEMICK.	Física e Metafísica de Tempo	978-84-15365-63-1 978-84-15365-62-4* 978-84-15964-21-6**
CANCE .	A Equação do Amor	978-84-15365-70-9
LTM*STON) 11 Care 12 Care 14 Care 14 Care 15 Care 15 Care 16 Care 17 Care 18 Care 1	Teoria da Relatividade, Elementos e Crítica	978-84-15365-72-3
g =66/0	Física Global	
COBAL PHYSICS MOCHUCK	Mecânica Global e Astrofísica	978-84-15365-65-5 978-84-15365-64-8* 978-84-15964-22-3**
GLOBAL PHYSICS SATURATE M. Josef T. Molina	A Mecânica Global	978-84-15365-73-0
Mary Charles Mary Loy T. Molina	Astrofísica e Cosmologia Global	978-84-15365-74-7
GLORAL PHYSICS AND CHUICK CONTROL OF THE HEAD OF T	Dinâmica e Lei da Gravidade Global	978-84-15365-67-9 978-84-15365-66-2* 978-84-15964-23-0**
A. Jose T. Melina	Física e Dinâmica Global	978-84-15365-75-4
And Tables	Lei da Gravidade Global	978-84-15365-76-1
PIBICA GLOBAL MOCWICK M' JOSET Molina	Experiências de Física Global	978-84-15365-77-8 978-84-15365-68-6*

[•] Consulte a página da Web, alguns livros podem não ser publicados em eBook, ePUB ou livro de bolso.

VOL. III	A MECÂNICA GLOBAL	PAG.
//////1	Conceito de matéria e energia	15
(Y)/(X)	a. Matéria e energia	15
	b. Mecânica Quântica ou Física Quântica	21
	c. Princípios de física	31
/////// 2.	Estrutura da matéria e tecido do espaço-tempo	37
1///////	a. Propriedades gerais da matéria	45
$////\chi/\chi$	b. Éter gravitacional como estado de matéria	51
/WW/X/	 A força gravitacional 	61
M/M/N	 Gravidade nas distâncias atômicas 	65
MMI	 Gravitação indireta 	71
	c. Éter luminoso como propriedade do éter	r
	gravitacional	73
MM	 Propagação das ondas eletromagnéticas 	79
	 Natureza dos fótons 	87
MAN	 Força e campo eletromagnético 	95
3.	O que é a massa?	103
XX	a. Interação da massa física	103
XXIN	o Partículas fundamentais e energia elástica	109
\ <i>YX/</i> //	 Partículas estáveis e instáveis 	115
$\forall \forall \chi \chi \chi$	b. Novo modelo atômico	123
+VVV	 Teoria e conceito de átomo 	129
	 Partículas atômicas 	137
	 Interação y força nuclear 	145
	 Elétrons e estrutura do átomo? 	153
H///	 Configuração eletrônica 	167
-1///	c. Ligações de átomos e moléculas	175
4///4	. Modelo Standard e Mecânica Global	181
\mathcal{A}	a. Superposição e emaranhamento	189
TIVI	b. Natureza dos neutrinos	197





MOLWICK

MOLWICKPEDIA

Museu de ciência do futuro na Internet. A vida, ciência e filosofia ao alcance das suas mãos. Ideias modernas sobre física, biologia e psicologia da educação.



FÍSICA GLOBAL

VOL. A MECÂNICA GLOBAL



1. CONCEITO DE MATÉRIA E ENERGIA

1.a) Matéria e energia

O desenvolvimento da nova teoria física da gravidade demonstrou que a mudança de paradigma configura, para além de uma teoria de unificação, o que em física se denomina uma teoria de todo, por afetar de forma significativa numerosos princípios e leis de física; tanto, que os podemos separar em dois grandes grupos:

- O primeiro grupo será formado pelos princípios de física que definem a matéria e os seus diversos estados de agregação.
- O segundo será formado pelos clássicos princípios sobre o espaço e o tempo e as suas implicações sobre as propriedades de la matéria nos seus diversos estados de agregação, como os conceitos de movimento, força, força de gravidade e energia.

Este livro de ciência moderna estuda o primeiro grupo de princípios de física e relativos à equivalência entre gravidade e massa, do ponto de vista do seu suporte, constituição ou realidade física e da energia como propriedade dos estados de agregação da matéria.

Se a *Dinâmica Global* trata temas relacionados com o espaço e o tempo e a sua relação com a física da gravidade, a *Mecânica Global* está mais próxima dos temas típicos da Mecânica Quântica.

As reflexões sobre as propriedades da estrutura reticular da

matéria ou éter global, e o mundo subatômico levaram-me a realizar algumas precisões sobre os estados de agregação da matéria que configuram os conceitos de massa e gravidade.

Dois aspectos merecem atenção especial, por um lado, o éter global e a massa existem como entidades físicas reais e independentes de qualquer observador. Por outro lado, na nova teoria do todo se conseguiu tornar desnecessárias as forças à distância ou derivadas de campos com propriedades puramente matemáticas sem suporte material de caráter físico.

Ainda que a complexidade das fórmulas matemáticas deste livro relacionadas com os estados e a estrutura da matéria que estuda a *Física Quântica* seja elevada possa provocar graves tensões matemáticas aos neurônios. Ainda assim, a abordagem do livro sobre o conceito, propriedades e características da matéria volta a ser bastante suave ao evitar entrar em detalhes quantitativos.

Não obstante, estou convencido de que a matemática não será um problema para a nova definição de matéria e outras ideias insólitas; pois, na verdade, a matemática está muito avançada, mas sem uma base física que a suporte e a faça coerente num modelo completo da realidade física.

Entre os elementos do conceito da matéria podemos citar:

- Uma nova descrição da estrutura da matéria.
 - A existência do éter global –estrutura reticular da matéria com suporte da gravidade ou energia potencial, a energia cinética e a massa– permite entender a origem das forças da gravidade.
 - Esclarecimento dos mecanismos da energia mecânica na transformação entre energia cinética e potencial gravitacional.

- A modulação da força de gravidade que chega inclusivamente a ser negativa, podendo significar a confirmação da igualdade da experiência física GigaChron.
- Relação das forças e campos de gravidade com as forças e campos eletromagnéticos.
 - Conceito de gravidade –tensão da curvatura longitudinal do éter global– como meio suporte do eletromagnetismo.
 - Definição dos fótons como ondas mecânicas de torção ou giro transversal.
 - Constância da velocidade da luz por ser onda física de torção ou giro transversal de caráter mecânico.
 - Variação da velocidade da luz com a intensidade do campo gravitacional ou éter global.
 - Explicam-se a denominada dualidade onda-corpúsculo do efeito fotoelétrico, a experiência de Young ou dupla fenda.
- Unificação da força da gravidade com a força nuclear fraca e forte, e com a interação eletromagnética.
 - o Conceito e natureza das partículas elementares com massa.
 - Novo modelo atômico que proporciona uma base mecânica e não virtual do *Modelo Standard* das partículas elementares; permitindo entender algumas relações entre as referidas partículas sem necessidade de recorrer à magia.

2018-09-07 - 17 - José Tiberius

Explicação da natureza dual da matéria e, por vezes, natureza mista.

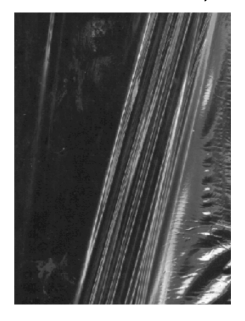
Explicação do efeito túnel.

Apesar da sua especificidade em relação ao que é a matéria e as suas propriedades, a *Mecânica Global* tem de entender-se imersa na *Física Global*, pelo que esta se configura como uma teoria de substituição múltipla (*Mecânica Quântica* e *Teoria da Relatividade*).

A substituição no caso da *Teoria* da Relatividade é relativamente simples, visto que apesar de ter alguma aproximação importante como a equivalência massaenergia, o seu núcleo da relatividade do tempo é incorreto tanto desde um ponto de vista físico como convencional.

Pelo contrário, com a *Mecânica Quântica* o tema é mais complexo, pois requer por um lado reconhecer que é um conhecimento mais descritivo, ao

Gravidade na borda de um objeto



ter-se ela mesmo limitado com o seu *Princípio de Incerteza* em relação ao estudo dos mecanismos básicos da energia e ao conhecimento da realidade abaixo de um determinado limite. Desta forma, evita cometer erros sobre o que é a matéria e outros conceitos, conseguindo uma utilidade indiscutível no mundo da ciência e da tecnologia.

Por outro lado, a partir de uma Física Geral não relativista, a Mecânica Quântica encontra-se apoiada em conceitos sobre o movimento e a energia ainda mais enraizados que os da Teoria

da Relatividade e, consequentemente, mais difíceis de rebater, modificar ou melhorar. Não obstante algumas interpretações parecem estar bastante distantes da realidade física.

Em certo sentido, o novo paradigma da *Física Global* que se descobre pouco a pouco, poderia supor um salto em relação à *Física de Newton* semelhante ao salto que supôs a *Física Clássica* em relação à *Mecânica Grega*. Pelo elevado grau de abstração necessário para compreender os novos conceitos, em princípio nada intuitivos, é recomendável fixar os conceitos antes de ler cada capítulo seguinte.

1.b) Mecânica Quântica ou Física Quântica

Antes de expor as propostas da *Mecânica Global* é conveniente entender o que é a *Mecânica Quântica*, o seu desenvolvimento e as suas limitações ou fraquezas. Todo isso do ponto de vista não acadêmico e dirigido tanto a expertos neste ramo da *Física de Partículas Elementares* como ao público em geral.

O fato de eu não ser uma cientista especializada tem uma vantagem: a minha perspectiva coincidirá bastante com as perguntas que se pode fazer um leitor médio sobre o conteúdo e significado da *Mecânica Quântica*.

As ideias mais relevantes sobre o desenvolvimento e evolução da *Física Quântica*, depois de um extenso passeio pela Wikipédia, podem agrupar-se nas seguintes:

Origem histórica.

A Mecânica Quântica surgiu nos anos 20 do século XX com as primeiras teorias sobre a estrutura do átomo e as suas partículas elementares por causa, precisamente, do efeito fotoelétrico explicado por **Einstein**, dando um passo em frente na aproximação física do conceito da constante de **Planck**.

Contexto cientifico inicial.

Eu acho que há dois aspectos fundamentais que marcam a *Mecânica Quântica* do ponto de vista científico. Por um lado, tinha-se descartado totalmente a existência do famoso éter proposto por **René Descartes** como meio suporte da luz e, por outro, estava a acabar de ser aceite a *Teoria da Relatividade* de **Einstein.**

A rigidez na não existência do éter formulado pela teoria da *Mecânica Clássica* vai impedir a *Física de Partículas* de explicar as forças da gravidade de uma maneira lógica e vai condená-la a uma justificação matemática da realidade física.

Ao mesmo tempo, pois os dois efeitos necessitam um ao outro, a aceitação pela ciência do conceito de relatividade do tempo obriga a mudar a própria filosofia da ciência, que acabará por transformar-se em filosofia da técnica e da utilidade em vez de conhecimento lógico-objetivo.

Evolução.

O grande passo da teoria da Mecânica Quântica foi estabelecer uma limitação no conhecimento físico da época com o Princípio de Indeterminação de Heisenberg, de forma que a partir da referida limitação se pudessem criar estruturas lógico-matemáticas da realidade.

Segundo se foi observando a natureza ou realidade física foram-se designando nomes e criando leis para explicar o seu comportamento. Por isso, duas das coisas que mais chocam da *Física Quântica* são a quantidade de nomes sem nenhuma estrutura lógica, em oposição aos nomes da química orgânica, e as numerosas leis ou princípios, com os seus respectivos nomes, que definem a realidade.

Ou seja, as coisas acontecem porque assim o dizem os princípios, princípios ou leis normalmente de caráter descritivo e carentes de lógica física.

Obviamente, os princípios e as leis cumprem-se até que se observa uma violação dos mesmos e se criam novas leis e princípios para limitar essas violações, com novas teorias e os correspondentes nomes das violações, os novos princípios e as mencionadas teorias.

Desenvolvimento tecnológico quântico.

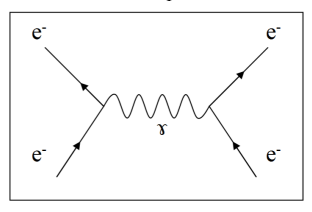
Ao contrário das poucas aplicações práticas da *Teoria da* Relatividade, este ramo da ciência é o responsável pelo tremendo desenvolvimento tecnológico do século XX em eletrônica e sistemas da comunicação, com todas as implicações sobre a ciência e a economia em geral.

Contexto científico atual.

A explicação matemática da realidade saltando a lógica mais elementar acaba por pagar-se e criar limites artificiais ao desenvolvimento da ciência e, o que é ainda

Diagrama de Feynman

Desenho quântico



pior, se estabelece o hábito de aceitar como ciência o que não tem nada que ver e que a mim me soa a bruxaria e me lembra os antigos feiticeiros.

Na teoria da Mecânica Quântica convivem bastantes teorias "científicas". Desde o início, com a corrente denominada Interpretação de Copenhague, foram-se incorporando numerosas teorias à medida que se descobriam novas características da estrutura da matéria e as novas possibilidades que se abriam.

Entre essas teorias podemos citar a Teoria Quântica de Campos (QFT por Quantum Field Theory) e dentro dela a Eletrodinâmica Quântica (QED acrônimo de QuantumElectrodynamics) e posteriormente a Cromodinâmica Quântica (QCD por Quantum Chromodynamics).

Na Wikipédia, para justificar a bondade do *Modelo Standard* diz-se que até à data se comprovou a existência de todas as partículas do mesmo. O que não está de todo claro é que o Modelo Standard se tenha desenvolvido para explicar as observações realizadas com escassos avanços no modelo em relação às observações, como é o caso do bóson de Higgs.

Devido à incompatibilidade entre a *Mecânica Quântica* e a Teoria da Relatividade surgiram várias teorias de unificação.

A mais famosa é a *Teoria das Cordas* com as suas ainda mais famosas 10 dimensões adicionais. Mais ou menos as mesmas dimensões que tem a *Teoria das Supercordas*, em função da variante concreta ou a que tenta aglutiná-las a todas elas, a *Teoria M*.

A Gravidade Quântica e a Gravidade Quântica em Loop (LQG por Loop Quantum Gravity) competem com a anterior Teoria de Cordas, mas têm menos seguidores.

Menos conhecidas, mas mais simpáticas, são as correntes de Interpretação Transacional e a Interpretação dos Muitos Mundos ou Mundos Múltiplos.

A Interpretação Transacional argumenta que não fotão há uma onda que está adiantada no tempo e outra em sentido contrário viaja atrás no tempo. Consequentemente, desaparece a lógica do efeito-causa e aparece algo novo que se chama lógica quântica, mas que eu chamaria de outra forma...

A *Interpretação de Muitos Mundos* opina em relação ao colapso da função probabilística de onda que, ao manifestar-se uma realidade concreta, os objetos das probabilidades não efetivamente realizadas serão as

realidades concretas noutros mundos ou universos paralelos.

Eu tenho uma leve suspeita de que demorará em demonstrar-se empiricamente qualquer uma das últimas teorias citadas ainda que, à vista de outras já supostamente comprovadas, poderia acontecer qualquer coisa.

Como se pode observar, esta revisão do desenvolvimento histórico da *Mecânica Quântica* é muito breve e orientado à finalidade deste livro; por um lado, explicar e reconhecer tanto os êxitos conseguidos e a sua impressionante complexidade matemática como as suas enormes lacunas ou fraquezas e, por outro lado, propor soluções lógicas sobre a interpretação física da realidade, de forma a que a matemática utilizada obtenha a coerência que merece.

A Física de Partículas é um ramo muito jovem da ciência e em pleno desenvolvimento e, por isso, seguramente carece de uma base sólida e estruturada das suas contribuições para o conhecimento científico.

Seguindo a lógica quântica do ser e do não ser, espero que agora tenha aumentado a probabilidade de entender o espírito positivo da apresentação das seguintes características negativas da *Mecânica Quântica*.

• Natureza discreta da realidade.

Esta propriedade das coisas está em consonância com o conceito grego de átomo. Outra questão é que se atribua a mesma natureza discreta a conceitos abstratos como o espaço, o tempo, a força e a velocidade.

• Aceitação da magia.

Baseia-se na força de campos virtuais com propriedades

2018-09-07 - 25 - José Tiberius

pontuais sem causa material ou tangível, por muito pequena que seja. Isto é, entre muitas outras coisas mantêm-se as forças à distância que tanto incomodavam **Newton.**

• Influência da matemática.

Na verdade, a Física Quântica mais que uma teoria física é uma teoria matemática que tenta descrever a realidade renunciando a entendê-la.

Se no modelo matemático de partículas elementares não cabem propriedades necessárias de um objeto com massa, então se diz que a partícula não tem massa. O mais curioso é que também não dizem que tenha outra coisa deste mundo e que se lhe continue chamando partícula!

Se alguma coisa surge do nada, chamam-lhe partículas virtuais, e toda a gente fica satisfeita, como os bósons W e Z, cuja existência foi provada em 1983 no acelerador do CERN de Genebra; depois da sua previsão pelo *Modelo Standard* como bósons intermédios para explicar, por sua vez, outras partículas.

Lógica quântica.

Como a lógica prima pela sua ausência, por diversas vezes se utilizou este novo termo pela própria comunidade científica.

Um exemplo da nova lógica quântica pode ser o que se diz na *Wikipédia* ao falar dos Bósons W e Z virtuais "... que pelo meio houve uma assimetria de massa-energia tão breve que é como se a realidade nem se apercebesse dela."

Outros exemplos podem ser o aparecimento de teorias com muitas dimensões, mundos e viagens no tempo.

Chega-se ao extremo de dizer que o cérebro humano não

evoluiu para entender a realidade. Enfim, suponho que será por causa da lógica quântica ou para descrever tipos de cérebros especiais. Como os que só utilizam um por cento da sua capacidade!

• Teoria não provada nem demonstrada.

Apesar de todos os avanços tecnológicos, a *Mecânica Quântica* não é uma teoria física provada nem demonstrada mais além do seu caráter descritivo da realidade observada, de fato, não é nem sequer uma teoria física, é um ramo da Física que estuda a estrutura da matéria com uma perspectiva particular na qual convivem diversas teorias alternativas.

Para além disso, à margem de algumas tentativas recentes de caráter mais filosófico do que científico, todas elas são incompatíveis com a *Teoria da Relatividade* de **Einstein.**

Em suma, a *Mecânica Quântica* tem grandes contradições internas e parece que, pelas novas propostas, há consenso em que se encontra numa fase de possíveis grandes mudanças ou reestruturação importante em curto prazo.

Contudo, eu penso que o fenômeno quântico está na moda e se está a expandir em áreas da filosofia do ser e do tempo, aproximando-se por vezes ao conceito de deus quântico.

Umas vezes as coisas são difíceis de entender, outras de explicar, talvez a história quase real da pequena Molwick, num curso de lógica quântica para crianças especiais seja ilustrativa.



♦

O professor do curso explica uma experiência quântica:

"Quando se aperta o botão, aparece uma imagem no écran, medições detalhadas indicam que a imagem no écran aparece antes de apertar o botão."

Todas as **crianças** refletem e estão muito impressionadas, então a **pequena Molwick** pergunta:

"O que é que acontece se, quando aparece a imagem, se decide não apertar o botão?"

• • •

As crianças e o professor voltam a refletir.

1.c) Princípios de física da Mecânica Global

Um modelo físico é um conjunto de abstrações mentais para representar a realidade material e as relações que determinam a sua variação ao longo do tempo. Em todos os modelos existirão princípios físicos subjacentes de caráter geral e que terão uma natureza mista de filosofia e ciência.

No livro sobre o *Método Científico Global* dedicou-se um apartado à *Metodologia de investigação científica* na *Física Moderna*, em que se criticam os princípios físicos tanto da Teoria da Relatividade como da Mecânica Quântica e das teorias que tentam compatibilizá-las acrescentando dimensões matemáticas ou físicas.

Por outras palavras, no referido livro assinalam-se os **princípios de física proibidos,** que poderiam permitir a existência de:

- Múltiplas realidades simultâneas.
- Realidades com mais de três dimensões físicas.
- Definições recursivas, como o volume variável do espaço ou da velocidade do próprio tempo.
- Causa-efeito e efeito-causa simultâneo.
- Coisas ou energias negativas.
- Coisas ou energias que surgem do nada ou desaparecem totalmente.
- Forças mágicas ou forças à distância.

No apartado sobre *Física Global* do livro da *Dinâmica Global* citam-se três princípios de física de natureza filosófica ou epistemológica que, pela sua importância, repito em seguida:

- A realidade física não depende do observador, apenas a sua percepção e a sua descrição.
- O tempo é relativo do ponto de vista subjetivo da vida, mas este aspecto é irrelevante no âmbito da física objetiva ou convencional.
- Uma teoria científica é boa se é útil, mas é muito melhor se, depois de entendida, também tem senso comum.

Convém fazer uma breve apresentação dos princípios físicos da *Mecânica Global* tendo em conta a grande diferença que existe em relação aos princípios de física das teorias geralmente aceites na atualidade, como a *Teoria da Relatividade* e a *Mecânica Quântica*.

Reunindo as ideias anteriores sobre os princípios físicos que regem a *Física Global*, podemos resumi-los nos grupos seguintes:

2018-09-07 - 32 - José Tiberius

♦

- Princípios de física derivados da filosofia da ciência.
 - o Utilidade.
 - Simplicidade.
 - Lógica ou senso comum.
- Princípios de física derivados da Lógica Global.
 - Espaço euclidiano.
 - o Tempo absoluto.
 - Natureza mecânica.
- Princípios de física por observação e hipótese intuitiva.
 - o Unicidade da matéria
 - Rede tridimensional inquebrável.
 - o Elasticidade da matéria.

Os dois primeiros grupos de princípios de física supõem um regresso aos clássicos conceitos de espaço e tempo por um lado e, por outro, o regresso à filosofia do método científico que necessita tanto da utilidade das teorias físicas como do seu senso comum.

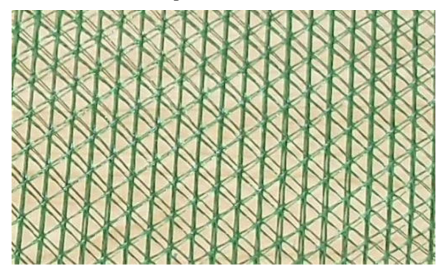
O terceiro grupo de princípios de física introduz a natureza da matéria no *modelo elástico da Mecânica Global*. Este novo modelo é uma revisão do anterior modelo semi-rígido da *Mecânica Global* de Abril de 2008.

A mudança do modelo elástico em abril de 2009 deve-se a que supõe uma grande simplificação em relação ao anterior. Na verdade, a única mudança significativa foi definir a rede

tridimensional como inquebrável para explicar melhor a conservação da energia no universo, o que obrigou a redefinir os mecanismos concretos do movimento, a energia cinética e a energia potencial.

Unicidade da matéria

Rede inquebrável da matéria



As características do novo modelo físico proposto pela *Mecânica Global* são muito diferentes às da *Física Quântica*. Não obstante, eu acho que são bastante complementares e que as características da *Mecânica Global* têm uma função de filtro dos desvios excessivos da lógica científica que sofre a *Física de Partículas Elementares*.

Mudando de perspectiva, entre as **características do modelo físico** da *Mecânica Global* podemos citar as seguintes:

- Modelo intuitivo com pretensão científica, pois é verificável empiricamente.
- Propostas muito genéricas e altamente imprecisas.
- Alta probabilidade de conter algum erro significativo.
- Espero que contribua com algum acerto tão relevante que implique uma mudança de paradigma da Física atual.

- Modelo totalmente renormalizável para permitir o seu desenvolvimento e evolução.
- Incompleto, pois não se pode fazer tudo de uma vez.

Entre as experiências científicas mais conhecidas que explicam razoavelmente a *Mecânica Global* podemos citar a experiência da dupla ranhura sobre a natureza dual da luz e a experiência de efeito túnel sobre as propriedades dos elétrons. Mas sem dúvida a mais inovadora é a *experiência GigaChron*.

$$[G*g=c^2*h*R*n]$$

Esta igualdade matemática dá lugar à equação fundamental da Física Global.

$$g = [Ec/G] *$$

Lei Gravitacional de Equivalência

E a sua equação alternativa:

$$g = [c^2 * h * R / G] * n$$

$$g = [m c^3/G] * n$$

Portanto, pediria ao leitor que **não procure erros, mas sim acertos,** mas tendo cuidado com os erros que possam existir. Também é certo que a terminologia utilizada não será tão consistente como gostaria, pela implicação técnica subjacente e por falta de sistematização da *Mecânica Global*, dada a sua curta idade.

2. ESTRUTURA DA MATÉRIA E TECIDO DO ESPAÇO-TEMPO

O desenvolvimento da *Física Global* efetuado pela *Mecânica Global* confirma o novo paradigma, ao unificar as quatro forças fundamentais, como resultado dos diferentes estados da composição, constituição ou agregação da matéria essencial ou éter global.

O primeiro problema que se coloca na hora de apresentar o novo modelo da constituição da matéria é de caráter terminológico. A definição de matéria não é única, utiliza-se em muitos sentidos, mas a sua estrutura última continua a ser desconhecida para a *Física Moderna*.

A definição de matéria está em contínua evolução à medida que se conhecem mais as características e propriedades dos componentes da matéria agregada ou que se vão descobrindo novas partículas elementares da estrutura da matéria.

O conceito de matéria é inclusivamente diferente em algumas páginas da *Wikipédia* em inglês e da *Wikipédia* em espanhol, para dar um exemplo. Para evitar confusões entre as diferentes acepções, a *Mecânica Global* define a matéria em geral como o único que tem entidade na realidade física do nosso mundo, em clara oposição a qualquer conceito abstrato, matemático, imaginário ou mágico.

Se antes da constituição da matéria era a massa, agora é a massa a que é constituída por matéria. Não obstante, na maioria dos casos se tentará falar da estrutura da matéria ou éter global para eliminar qualquer dúvida em relação ao conceito referido.

A palavra éter tem uma conotação muito negativa na comunidade científica desde a consolidação da Relatividade Geral. No entanto, há uma unanimidade quase total da realidade de sua existência, ainda que normalmente não se tente uma síntese de suas possíveis propriedades.

O próprio Einstein já apontou que o espaço-tempo poderia ser um tipo de éter se tivesse propriedades mecânicas. E não há dúvida de que, se o espaço-tempo assume um limite físico para a velocidade, é porque possui propriedades mecânicas que afetam a velocidade, de acordo com o princípio Mach.

Quando Einstein disse que "a massa produz uma distorção no espaço-tempo", ela era na verdade uma tautologia porque sabemos que a massa gera o campo de gravidade no espaço e que a força da gravidade vem do campo de gravidade. Portanto, o campo gravitacional é igualado à distorção do espaço-tempo e continuará a provocar a força da gravidade.

A diferença com Newton é que Einstein introduz a energia como um elemento capaz de interagir ou gerar uma distorção adicional do espaço-tempo —embora sem muita clareza conceitual. Outro aspecto é que a nova terminologia *espaço-tempo* adiciona um efeito melodramático no melhor dos casos.

Vamos ver os sinônimos e outros conceitos usados pela comunidade científica para evitar as expressões clássicas de éter gravitacional e luminífero.

Sinônimos.

Entre os muitos sinônimos podemos citar os mais conhecidos.

- o Tecido do espaço-tempo -fabric of space-time.
- Espuma quântica –foam-like structure.

O tecido da realidade –the texture of reality.

- Espaço granular –grains of space.
- Espaço quântico –quanta of space.
- o Tipo de rede –a kind of net loops « loop quantum gravity ».
- o Vácuo Quantum –que não está vazio.
- o Teoria das cordas –strings.

Campos matemáticos com propriedades mecânicas.

Supõe-se que a origem dessas propriedades não é nem mágica nem divina, nem de fórmulas escritas em papel.

- o Campo de gravidade.
- o Campo eletromagnético.
- o Campo Higgs.
- o Campo forte.

Quase-partículas.

A Wikipédia os define como "Na física, uma quasepartícula é uma entidade de um tipo particular que pode ser identificada em certos sistemas físicos de partículas que interagem."

Observando os numerosos tipos de quase-partículas →, podemos intuir que o conceito corresponde aos fatos devido às forças elásticas do éter; como o conhecido efeito Casimir, as forças de Van der Waals ou as forças de dispersão de London.

• Forças fictícias.

Eles se referem aos efeitos da inércia, mas sua origem não é explicada. Sabe-se que eles agem, mas é até renunciado a propor possíveis modelos explicativos das forças fictícias.

— Sem dúvida, há algo que tem propriedades mecânicas,

pois afeta o movimento da massa.

A única explicação ortodoxa é que eles são devidos à aceleração do sistema de referência não inercial; isto é, outro conceito matemático.

Por outro lado, há dois conceitos abstratos dos que se poderia dizer que a sua natureza ou realidade conceptual é um elemento essencial da Física, refiro-me ao espaço e ao tempo. Por outro lado, há dois conceitos abstratos dos que se poderia dizer que a sua natureza ou realidade conceitual é um elemento essencial da Física, refiro-me ao espaço e ao tempo. Deve-se enfatizar que conceitos abstratos não podem ter propriedades mecânicas por definição.

Falar de um espaço-tempo com propriedades mecânicas é uma metáfora conceitual –aplicar as propriedades das coisas aos conceitos abstratos– e, de fato, se refere a um tipo de éter gravitacional ou cinético.

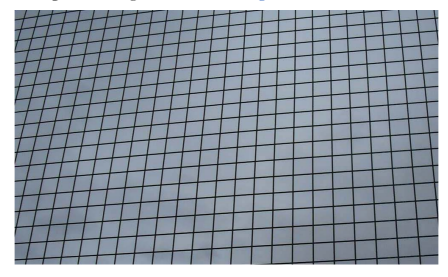
No livro da *Dinâmica Global* expõem-se as características de ambos conceitos. A geometria espacial estará determinada pela geometria euclidiana ou geometria grega. O tempo configurase como uma função monótona, crescente, contínua e constante utilizada para explicar duas realidades distintas e definir posteriormente o movimento da matéria nos seus distintos estados de agregação.

Voltando à pergunta do que é a matéria, independentemente de que no futuro se chegue a uma análise mais profunda e detalhada da realidade física, atualmente pode argumentar-se que existe uma partícula elementar de que são compostas todas as restantes; a referida partícula elementar, a *Física Global* denominou-a éter global. Por outras palavras, o éter global é a partícula elementar daquilo que é matéria e, portanto, será o único elemento como suporte da gravidade, a massa e outros

estados de agregação.

Éter global

Suporte da gravidade, energia cinética e massa



A estrutura da matéria compreende múltiplos estados da mesma, mas a análise vai dirigir-se principalmente a umas poucas categorias genéricas, como as citadas de gravidade e massa. Obviamente, também se abarcarão as propriedades de referidos estados de agregação, como a velocidade, a força ou a energia.

Agora vamos tratar de criar o mundo que conhecemos só com a estrutura reticular de matéria ou éter global. O processo será ir acrescentando características e propriedades aos diferentes estados de agregação da matéria em geral. A intenção é conseguir um modelo global das quatro interações fundamentais que inclua o conhecimento científico válido e acumulado; ou seja, excluindo a maior parte da Teoria da Relatividade Geral e determinados aspectos da Mecânica Quântica, como a descontinuidade da matéria.

Como não podemos detectar diretamente a estrutura da matéria no seu primeiro estado de agregação ou gravidade utilizarei um **microscópio holhológico** (não confundir com um microscópio lógicoolho) que nos permita facilitar a

explicação das suas características e propriedades. Claro que se poderia dizer que se detecta por todos os lados, mas que não se sabe interpretar a sua presença devido ao paradigma imperante da *Física Moderna*.

Recorrendo à metáfora de um teatro sem atores e um recinto sem público, o espaço seria como uma enorme piscina sem água; ou seja, o espaço é independente da água, do éter global, do tempo, de tudo, visto que é um conceito abstrato e como tal não tem existência física, não tem nem água nem éter nem nada.

A imagem apresenta em primeiro plano uma capa da composição ou estrutura da matéria com uma simetria total inexistente na realidade física, pelo menos por agora. Talvez exista nos espaços intergalácticos. A única coisa que se fez foi encher a piscina com o éter global, parece-se à estrutura da matéria para o caso da gravidade, ao mostrar a sua natureza reticular; mas ainda não introduzimos a simetria radial típica da gravidade.

Na página seguinte comentam-se as propriedades gerais da matéria e, posteriormente, as propriedades da matéria específicas para os seus diferentes estados de agregação, como a gravidade, o eletromagnetismo e a massa.

2.a) Propriedades gerais da matéria ou éter global

Aproveitando o fato das propriedades gerais da matéria serem renormalizáveis, vou tentar relacioná-las de forma a que facilite a assimilação do novo paradigma, já que segundo se vão aprofundando aparecerão precisões às referidas propriedades. De fato, a leitura subsequente oferece uma visão da estrutura e propriedades da matéria renormalizada várias vezes.

Para além das numerosas e pequenas renormalizações que sofreu a *Mecânica Global* ao longo do seu desenvolvimento inicial, convém assinalar a passagem do modelo semi-rígido ao presente modelo elástico da *Mecânica Global* como consequência da visão de conjunto do primeiro, uma vez acabada a parte dedicada à Astrofísica e à *Cosmologia*.

Ainda que o novo modelo elástico apenas acrescente a propriedade geral da matéria em relação à constituição do éter global como matéria inquebrável, esta propriedade simplifica notavelmente a *Mecânica Global* ao fazer desnecessários os mecanismos mais complexos do modelo semi-rígido antigo.

Na página anterior introduziu-se a natureza da estrutura da matéria como uma rede tridimensional de filamentos inquebráveis que se estende por todo o universo e que denominamos éter global.

Vejamos com maior atenção cada uma das características ou propriedades gerais da matéria:

• Estrutura tridimensional.

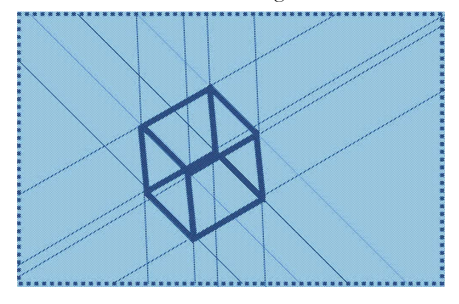
Quando alguém se pergunta o que é a gravidade, a primeira coisa em que pensa é que tem que ter uma estrutura espacial que possa suportar as forças da gravidade. Então, se suprimimos a simetria radial da gravidade vemos que a estrutura tridimensional com simetria total é uma propriedade geral da matéria.

As imagens apresentadas neste livro enquadram-se nas três dimensões espaciais da geometria euclidiana e o seu objetivo é habituar o cérebro à existência real e características do éter global como estado de agregação da matéria que configura a gravidade num mundo normal e conhecido por todos nós; pelo menos, para poder seguir as explicações das propriedades e natureza do novo modelo físico pensando que tanto a existência de outros mundos como as viagens no tempo são ou devem ser, por agora, de ficção científica.

A estrutura tridimensional da matéria que se propõe estará composta por filamentos formando retículas.

Estrutura da matéria

Retícula do éter global



• Retícula com forma de cubo.

O cubo será o resultado do cruzamento dos filamentos do éter global.

A forma de cubo escolheu-se por ser a mais simples e fácil de visualizar pelo cérebro. Também poderia ser possível qualquer outra figura geométrica que não impeça o estado físico com a propriedade geral da matéria de simetria total teórica na ausência de forças de gravidade e eletromagnetismo.

• Filamentos inquebráveis.

Esta característica ou propriedade da matéria justifica o princípio de conservação da matéria. Entendendo matéria no sentido utilizado pela *Mecânica Global*.

• Natureza contínua da matéria.

Da mesma forma, a natureza de filamentos inquebráveis faz com que a matéria seja contínua em todo o universo; por outras palavras, a partícula éter global estende-se por todo o universo. Depois de quase 2500 anos de natureza descontínua da matéria, quem diria? Espero que Demócrito não se importe!

• A matéria é formada exclusivamente pela matéria dos filamentos.

O espaço entre os filamentos encontra-se totalmente oco no estado teórico de simetria total.

Esta característica da matéria será muito útil na hora de desenvolver a teoria da formação da massa e a nova teoria do átomo.

• Elasticidade

Esta propriedade da matéria é muito intuitiva, mas há que ter em conta que está unida a uma enorme rigidez para a escala em que nós nos movemos.

A elasticidade explica o princípio de conservação da energia por se configurar como uma energia de deformação reversível. A elasticidade perfeita é um requisito essencial para o princípio de conservação da energia.

O conceito de energia elástica é mais complexo do que parece à primeira vista. Um objeto elástico necessita de elementos internos com propriedades elásticas e assim sucessivamente. Por outro lado, a energia elástica necessita de elementos em contínuo movimento ou vibração, pois um elemento totalmente estático não teria nenhuma energia interna.

Em suma, a propriedade de elasticidade configura o éter global como uma rede material em constante vibração ou ressonância.

As elasticidades longitudinal, bidimensional ou curvatura longitudinal e transversal junto à natureza inquebrável dos filamentos da matéria suportam o *Princípio de Conservação Global*, abarcando tanto a lei de conservação da matéria como a lei de conservação da energia.

• Elasticidade longitudinal.

A característica quantitativa tem a sua importância, pois a elasticidade dos filamentos poderia fazer com que alcançassem uma longitude dez, cem ou mil vezes maior que quando não há forças de tração. Por agora temos

liberdade para a sua fixação; não obstante, o tamanho das partículas elementares estáveis com massa pode ajudar-nos a delimitar qualitativamente esta propriedade geral da matéria.

Não se deve confundir a expansão ou contração do éter global com variações do próprio espaço, como fazem algumas teorias físicas.

• Elasticidade bidimensional ou curvatura longitudinal.

O jogo de forças derivado da tensão elástica da curvatura longitudinal dos filamentos do éter global será o responsável pela atractis causa da teoria da gravitação da *Mecânica Global*.

• Elasticidade transversal.

A elasticidade de natureza transversal é uma propriedade geral da matéria diferente da longitudinal e será a base física da interação eletromagnética.

Esta propriedade geral da matéria estará relacionada, juntamente com a propriedade de elasticidade longitudinal e a curvatura longitudinal, com a interação nuclear fraca e forte e com a formação da massa.

As propriedades gerais da matéria tentam descrever a natureza do éter global tanto do ponto de vista externo como interno. As propriedades elásticas do éter global implicam que na sua constituição tenha elementos mais pequenos. Talvez o limite de elasticidade transversal ou longitudinal esteja relacionado com o tamanho da retícula.

Em suma, os filamentos configuram-se como o mecanismo de transmissão da unidade mínima de energia, inevitavelmente falando da **constante de Planck,** ainda que seguramente não

seja tão constante como parece. Frequentemente, convém não ficarmos com o aparente e aprofundar com a mente.

Nas páginas seguintes analisa-se a composição, características e propriedades da matéria para cada um dos grandes tipos ou categorias em que se dividiu a estrutura da matéria em geral.

2.b) Éter gravitacional como um estado de agregação de matéria

De acordo com a *Mecânica Global* uma definição da gravidade seria que é o primeiro estado de agregação da matéria e o que tem maior simetria; pois a simetria total teórica de uma estrutura da matéria reticular não radial não parece que exista na realidade física.

A anterior definição de gravidade como estado de agregação da matéria implica em si mesma uma mudança de paradigma da *Física Moderna*, por isso convém manter a mente aberta tentando compreender a essência da proposta e não procurar pequenas falhas; por exemplo, se a retícula da estrutura da matéria tem uma forma ou outra não tem nenhuma importância desde que responda às propriedades requeridas pelo modelo e este explique a realidade física com mais sentido do que outros. Neste caso um mínimo sentido seria suficiente, uma vez que as forças à distância são difíceis de justificar do ponto de vista científico, para não falar de dimensões físicas noutros mundos ou contrações do próprio espaço ou tempo.

Pense-se que o modelo atual, o *Modelo Standard da Teoria Quântica*, se baseia em pontos do espaço com propriedades virtuais ou matemáticas emergentes do ponto de vista da Física. Normalmente, na filosofia da ciência atual a palavra emergente utiliza-se para justificar fenômenos sem explicação evitando uma argumentação mágica ou religiosa, como no caso da *Teoria da Evolução* de Darwin geralmente aceite.

Os clássicos não relacionaram o éter com a simetria radial da estrutura reticular da matéria que suporta o campo da

gravidade, ou *primeiro estado de agregação da matéria*, se não contamos a hipotética simetria total da matéria. O discípulo de Descartes Christian Huygens descreveu o éter como *subtis bolas de ar em contato* para poder transmitir a luz e Agustín Fresnel chegou à conclusão de que as ondas de luz eram ondas transversais estudando a polarização do quartzo da Islândia.

Quanto a relacionar parcialmente o éter global com o éter clássico, há que assinalar que a ideia de um éter diferente ao clássico não é exclusiva da *Física Global*, pois também a tão demonstrada Mecânica Quântica utiliza o vocábulo de espuma quântica ou vazio quântico para reconhecer que o vazio clássico não está vazio e não mencionar a palavra éter com distintas características. Também a conhecida *Teoria das Cordas* propugna algo assim como um éter de pequenas cordas vibrantes e diferentes estados de agregação, incluindo numerosas dimensões adicionais.

NOTÍCIAS DE FÍSICA

"Chega a hora da grande colisão - LHC.

O vazio do universo, acreditamos, não é o nada, é uma substancia e pode vibrar, e a interação do vazio—que não o está— com o resto das partículas (uma espécie de fricção) seria o que geraria as suas diferentes massas."

El País 3-09-2008 (Nature)

Assim que tenhamos relacionadas as características mais intuitivas do estado de agregação da matéria com simetria radial da gravitação, poderemos ir acrescentando outras menos

intuitivas e com maior probabilidade de que sejam incorretas. Em qualquer caso, se na argumentação se chega a alguma contradição sempre se podem renormalizar as características postuladas sempre e quando a eficácia do modelo em relação à capacidade de explicação dos fenômenos observados aumente e não fique comprometido o modelo no seu conjunto.

Independentemente de que ao longo deste livro se vão aplicando propriedades e mecanismos adicionais da gravidade ou primeiro estado de agregação da matéria para compreender fenômenos complexos como o eletromagnetismo, a força nuclear fraca e forte ou os próprios buracos negros, em primeiro lugar vão relacionar-se as características e propriedades específicas que servirão para explicar a força da gravitação sob a perspectiva da *Mecânica Global*.

Quando estiverem determinadas as referidas propriedades veremos a interação gravitacional clássica, o mecanismo físico proposto para a energia mecânica e o comportamento das forças da gravidade em distâncias próximas às partículas com massa.

Dentro do capítulo da gravidade do livro em linha também se inclui a interação eletromagnética com os seus correspondentes apartados, por ter-se unificado a interação gravitacional com a eletromagnética. Ou seja, ambas estão suportadas pelo primeiro estado de agregação da matéria.

Pretende-se a caracterização funcional da estrutura reticular da matéria ou éter global como suporte das forças da gravidade, ratificando a *Física Global* quando diz que o éter global estará presente, de uma forma ou outra, em todos os processos físicos conhecidos.

Tendo em conta as propriedades gerais da matéria citadas no apartado anterior e as propriedades específicas do campo

2018-09-07 - 53 - José Tiberius

gravitacional, as características do éter global ou estado de agregação da matéria como suporte da gravidade serão as seguintes:

• Composição material.

A composição da matéria para o caso da gravidade é simplesmente o éter global, ou seja, não há nenhum estado de agregação intermédio.

Não deixa de ser curioso que se prefira aceitar forças mágicas que emergem do nada à existência de matéria que não seja detectável pelos atuais meios técnicos, apesar de todos os indícios indiretos que possamos imaginar.

É compreensível a definição de campo de gravidade com natureza virtual ou matemática devido à impossibilidade inicial de caracterizá-lo de outra maneira, como o próprio Newton sublinhou. Talvez vá sendo tempo de mudar um pouco a natureza da gravidade.

• Natureza contínua do suporte da gravidade.

As partes da referida estrutura material têm que estar conectadas, pois uma parte isolada não poderia exercer nenhuma força ordenada e também não manteria a sua estrutura espacial. Já estabelecemos que a continuidade é uma propriedade geral da matéria.

Outra questão será se a energia potencial tem natureza quantitativa contínua ou discreta como a energia eletromagnética. Eu diria que será também discreta, relacionada com a constante de Planck e com elementos internos dos filamentos do éter global.

Não obstante, a natureza contínua do suporte do campo gravitacional necessita um desenvolvimento do conceito e

características de força de gravidade que se fará no próximo apartado.

• Invisível.

Não só não se vê como até a data não se reconhece nem a estrutura reticular da matéria o éter global nem o estado de agregação que configura a gravidade. Outra forma de vê-lo intuitivamente é que do interior de uma caixa não se pode ver a sua perspectiva exterior; salvo com um pouco de imaginação e, pelo menos, vinte por cento da capacidade cerebral de um ser humano médio.

• Tensão da curvatura longitudinal, rigidez e tensão aditiva.

Sabe-se que as forças da gravidade são totalmente aditivas, logo a estrutura ou estado de agregação da matéria que gera as referidas forças também há de ter a mesma propriedade; pelo menos em relação aos mecanismos componentes dos campos gravitacionais.

A energia potencial gravitacional deve-se à tensão da curvatura longitudinal provocada pela massa ao curvar os filamentos da estrutura reticular com simetria total inicial. Esta tensão gera forças perpendiculares à tangente em cada ponto dos filamentos; o que é coerente com uma curvatura descendente assintoticamente com o quadrado da distância.

O estado de agregação da matéria que configura a gravidade deve ter a rigidez suficiente para sustentar forças capazes de mover os planetas e estrelas do universo a muita distância da sua origem. Por outras palavras, a tensão elástica do éter global existe sobre uma estrutura muito mais rígida do que qualquer material conhecido.

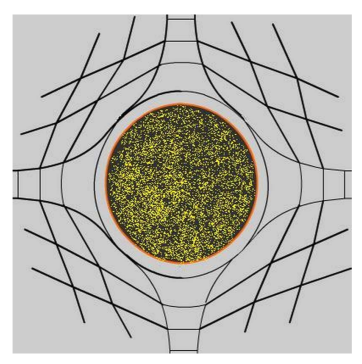
Independentemente do que foi dito antes, a distâncias muito grandes também são importantes os fenômenos de contração e expansão da estrutura reticular da matéria ou éter global.

• Simetria radial da tensão longitudinal.

No estado de agregação da matéria que constitui a gravidade rompe-se a simetria total inicial do éter global, ao gerar a massa uma simetria radial com assintótica e decrescente tensão da curvatura longitudinal dos filamentos.

Éter gravitacional

Gravidade como um estado da matéria



A hipótese inicial forma sobre a concreta da retícula da estrutura matéria com simetria total era o cubo ou outra figura geométrica com grande simetria para permitir efeitos gravitacionais observáveis na geometria euclidiana ao introduzir a simetria

radial. Em qualquer caso, a simetria radial das forças de gravidade dever-se-á mais à grande elasticidade do éter global do que à forma concreta da minúscula retícula.

A simetria radial é diferente da típica simetria radial quando se desenha o Sol com os seus raios amarelos.

Uma perspectiva do éter global está refletida, de forma mais ampliada, na imagem do *microscópio holhológico*, na qual se observa como, apesar da simetria radial, os filamentos do éter global se aproximam mais quanto mais afastados estão da massa.

Se no éter global situamos uma bola dentro de uma retícula e a bola é muito maior do que a retícula, os filamentos da referida retícula e das adjacentes não só se esticarão pela sua propriedade de elasticidade longitudinal, como também irão adquirir certa curvatura longitudinal.

Por outras palavras, irá produzir-se uma deformação dos filamentos, que terão tendência a voltar ao seu estado original.

Por agora é suficiente esta aproximação ao estado de agregação da matéria que configura a gravidade, pois a origem da bola irá explicar-se no apartado sobre a constituição da massa.

Poderia considerar-se a gravidade como um sólido quase totalmente rígido que se torna muito flexível nas distâncias curtas em função da curvatura longitudinal produzida. Em suma, uma estrutura muito sólida ou rígida e, ao mesmo tempo, elástica ou flexível para os materiais conhecidos até agora. Poderia pensar-se em como é duro que um objeto metálico e como pode ser fácil arrancar-lhe um átomo ou as famosas propriedades dos diamantes em relação a dureza e fragilidade.

O menos intuitivo é o movimento da massa através da estrutura física da gravidade. A passagem para o modelo elástico da *Mecânica Global* implicou precisamente uma renormalização das hipóteses relativas ao movimento da massa em relação ao anterior modelo semi-rígido.

Por outro lado, parece que a propagação da gravidade terá uma natureza diferente das ondas transversais da estrutura reticular, ainda que o faça à mesma velocidade. Outra questão é saber se uma massa se move suficientemente rápido para que gere mudanças na curvatura dos filamentos, se elimine e volte a gerar de forma a que se possa falar de ondas gravitacionais em distâncias não muito grandes para evitar entrar na zona assintótica da curvatura da tensão longitudinal.

De qualquer forma as ondas longitudinais do éter global teriam um sentido físico diferente à propagação de uma onda na superfície da água ou à propagação das ondas eletromagnéticas. Seriam mais parecidas à vibração ou ressonância de um átomo e de fato estarão relacionadas com esse fenômeno, como se verá no livro da *Dinâmica Global* ao explicar o movimento.

Agora estamos dispostos a expor na página seguinte o modelo da interação gravitacional dentro do primeiro estado de agregação da matéria.

2.b.1. A interação gravitacional e a força da gravidade

Até à introdução da força gravitacional qualquer retícula da estrutura da matéria ou éter global no espaço euclidiano teria as mesmas propriedades. Ou seja, o éter global tinha uma simetria igual em todas as direções, simetria global ou simetria total.

No apartado anterior da teoria gravitacional vimos as propriedades físicas do estado de agregação da matéria que configuram a gravidade, especialmente a introdução da simetria radial e a tensão da curvatura longitudinal aditiva.

Como se pode observar nas figuras, a citada simetria total quebra-se no campo gravitacional pelo efeito da massa, que provoca uma separação dos filamentos do éter global. Para além da simetria radical do campo gravitacional, nas imagens mostradas pode reconhecer-se uma simetria cima-baixo ou em relação ao eixo horizontal, onde os filamentos são convexos em relação ao eixo da simetria.

Por outras palavras, a massa provoca uma tensão elástica na rede tridimensional do campo gravitacional ao separar os filamentos num dos seus extremos, de forma que o interior das linhas é convexo em relação à massa ou ponto de maior separação dos dois filamentos ou linhas de tensão elástica, provocando a assimetria vertical da figura holhológica.

Em relação à força gravitacional convém assinalar que poderiam existir duas causas diferentes, uma que explicaria o movimento devido à força de gravitação clássica ou força da gravidade de **Newton** e outra que explicaria o movimento da

precisão anômala da órbita de Mercúrio –explicada por Paul Gerber em 1898– em vez da distorção do espaço sugerida pela Teoria da Relatividade Geral.

No livro da *Lei da Gravidade Global* irão analisar-se as referidas causas e a sua formulação matemática em *Lei da Gravitação Universal de Newton* com a correção incorporada pela *Lei da Gravidade Global* em relação ao efeito da energia cinética sobre a força de atração gravitacional.

Também se deixará para outra página a análise das características da força gravitacional nas distâncias atômicas.

Finalmente, o outro tema relacionado com a força da interação gravitacional é-lhe dedicada uma página no livro da Lei da Gravidade Global; trata-se das características das ondas gravitacionais e das diversas definições ou conceitos que se utilizam ao referir-se a elas. Em particular, incluem-se algumas reflexões sobre as características das ondas longitudinais e sobre a velocidade de transmissão da energia potencial gravitacional.

Em seguida analisaremos um dos aspectos mais relevantes da interação gravitacional. A propriedade aditiva da tensão da curvatura longitudinal ou energia potencial elástica do éter global que suporta a força gravitacional.

• Propriedade aditiva da força gravitacional.

A curvatura longitudinal, juntamente com as características de rigidez, provoca que se gerem linhas de tensão elástica nos filamentos da estrutura tridimensional da matéria.

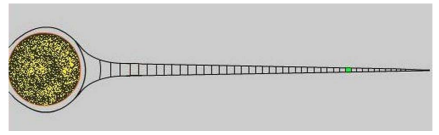
Os campos eletromagnéticos também possuem a propriedade aditiva das suas potencialidades, pois como veremos mais à frente o seu suporte material também é o éter global, mas neste caso trata-se da elasticidade

transversal dos seus filamentos.

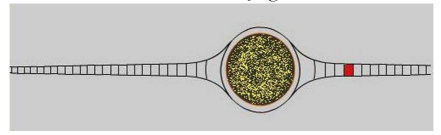
As cores vermelho e verde das três figuras sobre a força gravitacional mostram a propriedade aditiva da gravidade como uma relação linear ao somar as distâncias verticais entre os filamentos; uma maior aproximação à realidade seria a de somar as distâncias em escala semi logarítmica pela lei do inverso dos quadrados.

Força gravitacional

Convexidade em relação ao eixo de simetria



Simetria radial da força gravitacional



Propriedade aditiva da força gravitacional



Com a força da gravitação baseada numa estrutura de retículas tridimensionais elásticas a característica de ter tensão aditiva é bastante intuitiva. No entanto, convém ressaltar dois aspectos novos do modelo gravitacional:

 Não se deve confundir a representação matemática de um campo gravitacional mediante as linhas de força do campo e as linhas ou filamentos materiais do éter global.

o O máximo de separação dos filamentos será determinado pela elasticidade longitudinal pura dos lados das retículas tridimensionais. Na figura seria uma distância menor ao diâmetro da bola de massa que, por sua vez, será também determinado pela citada elasticidade reticular como veremos ao falar de o que é a massa física e as partículas fundamentais com massa e estáveis.

A rigidez da estrutura do éter global fará com que a convexidade vá decaindo até distâncias muito grandes de acordo com a atração da lei gravitacional do inverso dos quadrados.

A curvatura criada nos filamentos do éter global implica a existência da energia potencial elástica e terá forma assintótica na parte direita da figura comentada em relação ao eixo de simetria horizontal. Esta tensão elástica dos filamentos é a responsável pelos múltiplos componentes da força de atração gravitacional e da aceleração gravitacional.

2.b.2. Densidade relativa ou gravidade específica e gravidade nas distâncias atômicas

A gravidade é provocada pela tensão da curvatura longitudinal da estrutura reticular da matéria ou éter global. Consequentemente, nas distâncias curtas a força de gravidade dependerá da forma tridimensional da referida estrutura reticular que, por sua vez, será determinada pela presença da massa.

Por outro lado, o conceito de energia mecânica em distâncias atômicas deixa de ser tão útil como no movimento dos corpos, ainda que a *Lei de Conservação da Energia* num sistema fechado se mantenha, os conceitos de energia potencial gravitacional e de energia cinética gravitacional serão afetados pelo movimento e localização espacial do próprio éter global, como se discute no livro da *Lei da Gravidade Global*.

No apartado sobre a configuração eletrônica dentro da nova teoria do átomo global deste livro veremos a análise conjunta da massa, a energia eletromagnética e a força de gravidade nas distâncias atômicas. Logicamente também afetará a estrutura molecular e a densidade relativa ou gravidade específica; ainda que existam outros muitos fatores, como a coesão molecular ou ligações intermoleculares típicas dos sólidos.

A gravidade específica é uma medida relativa da densidade de um elemento e dependerá da concentração de massa por unidade de volume de cada elemento. Essa concentração de massa será afetada pela estrutura tridimensional molecular e número mássico dos átomos.

Por sua vez, as ligações moleculares dependem principalmente

das características do campo eletromagnético, mas o referido campo tende a anular-se entre as cargas positivas e negativas dos átomos e íons, de forma que a gravidade a vezes nas distâncias curtas adquire maior relevância que a correspondente à sua relação quantitativa com o campo eletromagnético.

Teremos que esperar pela definição de energia eletromagnética e ver como se cria e o que é a massa para poder, por seu turno, entender melhor o modelo completo de campo gravitacional e a densidade relativa ou gravidade específica.

Não obstante, convém adiantar dois conceitos importantes sobre a estrutura reticular da matéria que suporta a força gravitacional nas distâncias atômicas.

Tanto a configuração do núcleo atômico e dos seus elétrons como a própria estrutura molecular e a densidade relativa ou gravidade específica seriam afetados pelos dois fenômenos seguintes:

• Força de gravidade repulsiva.

Este fenômeno produz-se nas proximidades do núcleo atômico, quando a massa do nêutron separa os filamentos elásticos de uma retícula tridimensional do éter global obriga esses filamentos a tornam-se côncavos em relação ao próprio nêutron.

Por outras palavras, a força gravitacional devida à tensão da curvatura longitudinal vai operar em direção ao exterior pela convexidade; o que significa que se inverteu o sentido do vetor espacial da direção da força gravitacional, que se costuma indicar com uma flechinha em cima das magnitudes afetadas.

A força da gravidade muda sinal e, na mudança, haverá um

ponto de inflexão no qual se anula. Assim não será necessário utilizar o *Princípio de Incerteza* da Mecânica Quântica para explicar porque é que os elétrons não caem no núcleo do átomo.

Independentemente do que foi dito anteriormente, como se verá neste livro, ao explicar o que são os elétrons, o significado das suas órbitas e os mecanismos dos saltos entre órbitas, os elétrons não caem ao núcleo do átomo porque a sua massa tem uma natureza parcialmente diferente da massa dos nêutrons ou prótons e o seu movimento tem características particulares.



Força de gravidade repulsiva

No caso de dissoluções homogêneas em líquidos, o elemento diluído tenderá a expandir-se pelo efeito da gravidade repulsiva, pois ainda que possa ser pequena, existirá por propriedade aditiva das forças da gravidade, ainda que também possa ser importante a distribuição do campo eletromagnético a nível molecular de ambos líquidos.

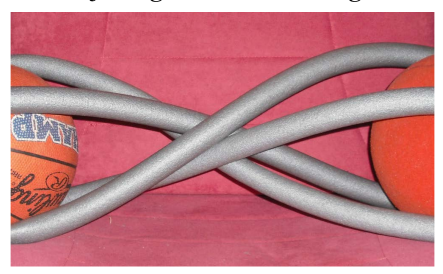
Outro efeito da gravidade repulsiva será a tendência geral dos líquidos a ter uma densidade e, em consequência, densidade relativa ou gravidade específica menor que os sólidos e maior que os gases, para um mesmo elemento de referência.

Argumentação semelhante justifica o volume dos gases e a pressão para uma determinada temperatura. Jogando com as referidas variáveis consegue-se variar a densidade relativa dos gases, aspecto que tem a sua importância na condução por tubagem dos mesmos.

• Força de gravidade de frenagem

Trata-se de uma modulação vetorial da força gravitacional por giros da estrutura reticular do éter global.

A massa não só tem o efeito gravitacional ao provocar um grande aumento da tensão da curvatura longitudinal do éter global, como também está associada à energia eletromagnética por estar constituída por novelos do próprio éter global.



Força de gravidade de frenagem

Como se observa na figura, os giros do éter global provocarão também uma inversão do sentido da força da gravidade, que deixará de ser uma força de atração para passar a ser uma força de repulsão ou frenagem em distâncias muito curtas.

A força de gravidade de frenagem terá efeitos relevantes na configuração do núcleo atômico e das moléculas como se verá mais à frente, os elétrons supõem um giro do éter global parecida à da figura.

Se a temperatura está associada de alguma maneira ao campo eletromagnético, a pressão estará associada à frenagem e, em menor medida, à gravidade repulsiva. Ainda que neste modelo físico tão elástico todas as forças estejam inter-relacionadas e tendam a equilibrar-se.

Note-se que até agora não introduzimos a interação eletromagnética que, juntamente com a interação gravitacional e a sua modulação vetorial pelos dois motivos referidos, determinarão a estrutura atômica básica, a molecular e, em suma, a densidade e gravidade específica dos materiais.

Um aspecto importante é que estas mudanças ou modulação de força gravitacional podem fazer com que se cumpra sempre a igualdade da experiência GigaChron e se generalize a validade da equação fundamental da *Física Global*.

$$[G * g = c^2 * h * R * n]$$

Mais, a análise do novo modelo de átomo versará principalmente pela delimitação

Lei Gravitacional de Equivalência

$$g = [c^2 * h * R / G]$$

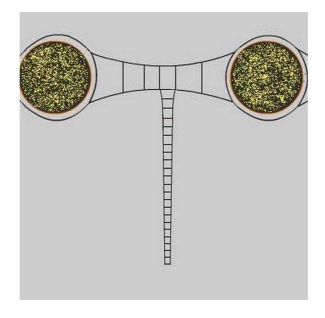
dos pontos de equilíbrio em relação a todas as forças atuantes.

2.b.3. Gravidade indireta.

É uma consequência óbvia do modelo gravitacional da Mecânica Global, mas nunca pensamos nisso porque, sem dúvida, a força da gravidade é uma soma de todos os seus componentes. No entanto, como há um grande número de componentes, a gravidade indireta poderia contribuir com metade da força.

Se a gravidade é uma consequência da tensão longitudinal dos filamentos do éter global, está implícito no modelo que o tamanho das células da dita rede dependerá não apenas do efeito direto da massa gerada pelo campo gravitacional, mas também do tamanho das células adjacentes. Daí o nome gravidade indireta, já que o tamanho das células adjacentes depende, por sua vez, do campo gravidade global, com seus próprios efeitos diretos e indiretos.

Gravidade indireta



Em suma, o que causa a curvatura longitudinal é a diminuição

gradual do tamanho das células ou retículas com a distância; essa diminuição será consequência do efeito elástico dos filamentos que passam através da célula e da massa geradora do campo e de todos os filamentos possíveis ou caminhos entre a grade e a massa dentro de um ângulo que não anula as forças indiretas resultantes.

Visto desta maneira, a gravidade é configurada não como uma única força que tende a unir duas massas, mas como resultado de uma multiplicidade de forças, onde nem todas as direções passam por essas massas. Será necessário medir os efeitos elásticos mencionados com modelos matemáticos para analisar a possibilidade de efeitos assimétricos em situações específicas.

Outro aspecto da gravidade indireta é que sua importância pode ter maior relevância em distâncias atômicas. Considere que, se houver efeitos indiretos em uma massa, no caso de um campo gravitacional que consista em duas ou mais massas, esses efeitos poderão ter certo grau de assimetria.

2.c) Éter luminoso como propriedade do éter gravitacional

A teoria da Física Global é uma interpretação da Mecânica Quântica e da Relatividade. A rigor, trata-se de uma teoria não relativista, mas incorpora alguns conceitos como o princípio de Mach, a equivalência E=mc² de Olinto de Pretto, a dupla gravidade sobre a energia inicialmente formulada por Paul Gerber com a fórmula da órbita de Mercúrio 20 anos antes de Einstein, e os efeitos de Lense-Thirring arrastam a energia eletromagnética que permite manter o tempo e o espaço clássicos.

Segundo a *Mecânica Global*, as ondas eletromagnéticas são ondas transversais de natureza mecânica sobre o éter luminoso –campo da gravidade ou tensão da curvatura longitudinal da estrutura reticular da matéria.

Vimos também que o éter global é a estrutura reticular da matéria com suporte da gravidade ou energia potencial, a massa, a energia cinética e trazendo consistência ao princípio de Mach.

Em outras palavras, o meio de suporte de éter luminoso é o éter global.

O conceito de fóton ou fotão e de onda eletromagnética é muito escorregadio na teoria da *Física Moderna* pela conhecida dualidade onda-corpúsculo.

A experiência da dupla ranhura ou dupla fenda realizada por **Thomas Young** em 1803 apontou a natureza ondulatória da luz ao obter padrões de interferência e difração na propagação das ondas eletromagnéticas.

Por outro lado, o *efeito fotoelétrico*, explicado por **Einstein** em 1905, mostra a natureza corpuscular ou de partículas dos fótons ou fotões ao comprovar que a absorção da luz e das ondas eletromagnéticas se efetua de forma discreta ou quantum de luz, com uma constante de proporcionalidade cujo valor é a **constante de Planck**.

Não obstante, eu diria que tudo isto é exagerar um pouco as contradições para elevar artificialmente uma disciplina científica. Pergunto-me como se pode pensar numa onda que não tenha natureza material? Por acaso terá natureza espiritual? A energia não é uma propriedade da matéria? O fenômeno do século XIX e princípios do XX com a natureza da luz é parecido ao da Mecânica Quântica atual, saltam-se as barreiras da ciência, da religião e da magia por todas as partes.

O efeito fotoelétrico demonstra que a natureza corpuscular da luz é discreta e não contínua ou, com maior precisão, que a elasticidade transversal do éter luminoso como suporte da interação eletromagnética se sustenta em mecanismos físicos de natureza discreta.

Tendo em conta que filamentos do éter global são inquebráveis e, portanto, a natureza contínua da matéria, teremos que incorporar uma nova propriedade à o éter global para implementar a coerência do modelo com as ondas eletromagnéticas.

Os filamentos do éter global terão elementos internos, que podemos denominar elastocitos, com uma propriedade elástica especial. Os elastocitos encontram-se em constante vibração como suporte da sua energia interna e permitem tanto elasticidade ou tensão da curvatura longitudinal da interação gravitacional como a transmissão de um giro ou torção a partir de uma unidade mínima de energia na interação eletromagnética; no caso contrário ou pelo excesso de torção

que não alcance uma unidade mínima adicional, a energia de torção será refletida.

Talvez o filamento entre dois vértices de uma retícula do éter global seja o que configure um elastocito, independentemente da sua grande elasticidade longitudinal.

Vou tentar expor a vida física do fóton ou fotão nas diversas etapas da interação eletromagnética de forma simplificada, não obstante o conceito de fóton ou fotão não se entenderá até que não se enquadre dentro do modelo inteiro, especialmente o campo magnético e o eletromagnetismo em geral. Por outras palavras, todos os conceitos sobre a estrutura da matéria, nos seus diversos estados de agregação, estão intimamente relacionados e obter-se-á uma visão mais intuitiva uma vez que se conheça o modelo elástico completo sobre a realidade física da *Mecânica Global*.

Alguns conceitos novos são duros de aceitar pela grande variação ou mudança de paradigma que significam em relação às posturas anteriores. O conceito atual de onda eletromagnética ou fóton é algo que não tem massa ou entidade física e

Elasticidade transversal Éter luminoso



que se desloca por um espaço vazio onde não há nada, ainda que ultimamente se vá debilitando esta ideia, a algumas pessoas custa-lhes substituir o nada por algo desconhecido. Talvez neste caso não seja difícil mudar um conceito tão nulo por algo mais tangível para a mente ou intuitivo.

Para nos aproximarmos do novo conceito de fotão ou onda eletromagnética e sem intenção de realizar uma descrição exata do novo paradigma de física, vejamos as três principais

2018-09-07 - 75 - José Tiberius

etapas consecutivas em que se pode dividir a sua vida: início, propagação das ondas e colapso da onda mecânica.

Torção inicial da onda magnética.

A origem da propagação das ondas eletromagnéticas é uma variação espacial do éter luminoso e, portanto, do éter global que provoca um mecanismo de torção descrito nas páginas anteriores, se deforme devido à propriedade de elasticidade transversal.

A figura mostra a forma característica de uma viga ou barra de poliuretano quando se lhe aplicou uma torção suficiente num extremo e não pode eliminar a tensão transversal por ter o outro extremo fixo.

Depois, a interação eletromagnética se complicará algo mais pelos movimentos do éter global dos núcleos atômicos e da formação da massa, especialmente a massa dos elétrons.

A propagação das ondas transversais mecânicas e colapso da onda eletromagnética encontram-se na página seguinte.

2.c.1. Propagação das ondas eletromagnéticas

Uma vez que se tenha realizado uma torção num dos extremos, produzir-se-á a onda mecânica transversal como um avanço da curvatura em espiral até ao outro extremo como mostra a figura. (Bem, seria necessário um GIF animado)

Portanto, produzir-se-á uma transmissão da energia do fotão ou energia de torção mecânica desde o ponto de origem até ao outro extremo da viga de acordo com os parâmetros da elasticidade transversal.

Estrutura do campo de gravidade

Efeito de uma onda eletromagnética



Esta apresentação dos fótons como ondas mecânicas transversais não deixa de ser uma clara simplificação da realidade, pois parece que na propagação das ondas

eletromagnéticas a torção de um filamento do éter global necessariamente afetará os filamentos que estejam próximos. Daí que se fale de onda tridimensional e não se saiba muito bem o que é um fóton.

Consequentemente, a viga ou barra representará o conjunto de filamentos afetados da estrutura reticular da matéria ou éter global pelo avanço de onda eletromagnética.

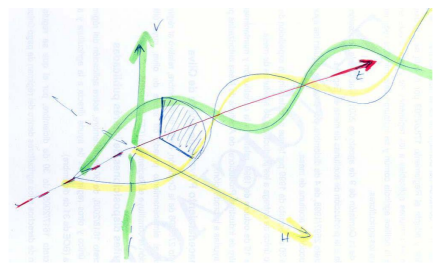
Da perspectiva do eixo central da onda transversal mecânica, a amplitude da onda eletromagnética dependerá do número de elastocitos necessário para ir refletindo a energia total da onda tendo em conta que cada **elastocito** reflete uma unidade

mínima de energia ou quantum

De acordo com a Wikipédia, por serem ondas transversais, as ondas eletromagnéticas podem-se polarizar, enquanto que as ondas longitudinais, como as ondas mecânicas de som, não se podem polarizar porque a oscilação se produz na mesma direção da sua propagação.

Da mesma forma, na Wikipédia diz-se que para o estudo da polarização eletromagnética se considera só o campo elétrico das referidas ondas transversais por convenção, pois o magnético é perpendicular e proporcional ao mesmo. Eu ainda não consigo distinguir o campo elétrico do magnético num fóton, suponho que a diferença será convencional por motivos históricos e porque é útil para separar os dois componentes espaciais; talvez tenha algo que ver com as diferenças devidas à direção de propagação das ondas eletromagnéticas em relação à tensão da curvatura longitudinal do éter global e à consequente diferença de potencial de torção.

Conceito de fóton Campo magnético e campo elétrico



Outra forma de ver o mesmo seria perguntar se a onda magnética tem componente elétrica na sua propagação de

2018-09-07 - 80 - José Tiberius

ondas transversais.

A figura da propagação de campo magnético e elétrico mostra a clássica divisão virtual da propagação das ondas eletromagnéticas. Esta representação em dois planos da onda tridimensional transversal e mecânica responde às linhas que definem a área da estrutura reticular afetada em cada instante.

A figura não é exata porque as linhas vertical e horizontal da propagação da onda transversal mecânica não podem ser assim retas, mas consegue-se o efeito pretendido.

A manutenção da energia da onda mecânica do fóton ou fotão indica-nos que o éter luminífero –tensão longitudinal do éter global– é um meio não dispersivo.

Outra propriedade das ondas eletromagnéticas é que rompem a simetria da estrutura radial pura da gravidade.

Colapso físico das ondas eletromagnéticas.

Atenção! Não confundir com o colapso matemático da função de onda da Mecânica Quântica.

A onda eletromagnética de luz ou fóton não parará enquanto não haja uma causa; por exemplo, chegar a um ponto fixo que não admita a sua passagem ou propagação. Nesse momento, os principais efeitos que se poderiam produzir na referida onda transversal mecânica são:

o Absorção da onda eletromagnética por uma partícula com massa.

Consequentemente, teremos que o fotão transmitiu a sua energia à partícula receptora. A energia recebida pode provocar maior movimento de vibração da massa e do éter global circundante ou calor, ou energia cinética do movimento linear da massa.

Ao mesmo tempo, a distorção espacial que provocava o fóton desaparece e parte do éter global é absorvida pela partícula com massa.

Salvaguardando as distâncias entre uma partícula com massa e um impulso mecânico, é como se um carro tivesse entrado numa autoestrada por ir a uma velocidade compatível com os carros da autoestrada. Em seguida, o resto de carros teria que reajustar as suas distâncias de segurança (calor) ou ir mais rápido para aumentar o espaço disponível (energia cinética).

Onda eletromagnética com ricochete.

Outra possibilidade é que, pelas razões que sejam, a onda mecânica transversal faça ricochete a mesma ou noutra direção.

Poderia ser que a frequência da onda e da partícula com massa fosse incompatível, algo como um carro entrando demasiado devagar numa autoestrada.

• Recepção e remissão do fóton.

Também se poderia dar que o fóton ou o que seja recebido, mas imediatamente reemitido por ter provocado um estado instável no seu receptor com massa.

Neste caso, o carro consegue entrar na autoestrada por ir a uma velocidade maior, mas empurra outro carro que se vê obrigado a abandonar a autoestrada.

Uma possibilidade mais é que a torção da onda mecânica transversal acabe provocando um meio-novelo, caracolitos ou um loop completo...

Outra característica importante da propagação das ondas eletromagnéticos ou fótons refere-se ao conceito de movimento e estuda-se com atenção no livro *Física e Dinâmica Global*, em especial nos apartados sobre a Dinâmica do movimento da luz.

Finalmente, assinalar que o comportamento ondulatório descrito dos fótons como ondas transversais de caráter mecânico que se propagam sobre o éter luminífero —campo da gravidade ou tensão da curvatura longitudinal do éter global ou estrutura reticular da matéria—, implica o início da unificação da interação gravitacional com a interação eletromagnética. No apartado deste livro de Força e campo eletromagnético desenvolve-se a afirmação anterior. A unificação completa ocorrerá com o mecanismo da criação da massa.

2.c.2. Éter luminífero e natureza dos fótons

Na descrição das etapas das ondas eletromagnéticas assinalamos de forma indireta algumas das propriedades das ondas de luz ou natureza dos fótons, de acordo com a interpretação da Mecânica Quântica e da Relatividade que a Física Global supõe. Da mesma forma, comentou-se a natureza dual da luz ou a dualidade onda partícula das ondas eletromagnéticas no sentido de serem ondas mecânicas transversais sobre o éter luminífero —tensão longitudinal da estrutura reticular da matéria ou éter global.

Uma propriedade ou característica importante do comportamento ondulatório da luz, que se estuda no livro da *Lei da Gravidade Global*, é o movimento da luz em relação à curvatura da luz ou fenômeno natural de lentes gravitacionais, explicado pelo efeito Merlin.

Agora veremos outras propriedades das ondas de luz ou fótons muito interessantes, pois são aspectos chave das teorias atuais da *Física Moderna* que se veem afetados pelo novo paradigma da *Mecânica Global*. Em concreto, os temas relativos à postulada constância da velocidade da luz, da massa e dos fótons e ao citado comportamento dual da luz ou dualidade onda partícula da mesma.

A nova definição de fóton implica as seguintes propriedades das ondas eletromagnéticas.

• Propagação das ondas magnéticas e velocidade da luz constante.

Uma consequência da definição de gravidade e do comportamento ondulatório do fóton ou fotão como onda

2018-09-07 - 87 - José Tiberius

transversal sobre tensão do éter global é que o campo de gravidade se configura como meio suporte da propagação das ondas de luz ou éter luminoso, de acordo com o que avança a *Física Global* na sua interpretação da experiência de Michelson-Morley; especialmente no que diz respeito ao arrastamento de energia eletromagnética de acordo com o efeito Lense-Thirring.

Se a propagação das ondas transversais tem uma velocidade de propagação variável em função da sua intensidade ou frequência num meio mecânico diz-se que o referido meio é dispersivo e, caso contrário, será um meio não dispersivo. Com esta definição, o éter luminífero seria um meio não dispersivo.

Outra propriedade das ondas de luz ou natureza dos fótons não menos importante é que a velocidade de propagação da onda mecânica ou onda magnética é precisamente a velocidade da luz, e num meio não dispersivo, como o campo de gravidade, não depende da energia eletromagnética ou frequência, mas sim dos parâmetros da elasticidade longitudinal ou rigidez dos filamentos do éter global —meio de suporte do éter luminífero, e indiretamente da luz.

Intuitivamente podem assimilar-se melhor as características de velocidade de propagação da luz constante pensando que se batemos duas vezes nos carris do comboio, o som não irá mais rápido do que se batermos só uma vez, ou seja, a velocidade da luz não dependerá da energia ou frequência das ondas. (Sirva o exemplo supondo que os carris configurem um meio não dispersivo...)

Por outro lado, a famosa fórmula postulada por **Maxwell** sobre a velocidade da propagação das ondas de luz em função da permeabilidade magnética do vazio μ_0 e da

permitividade do vazio (constante dielétrica) ϵ_0 lembra muito a velocidade de propagação das ondas transversais em cordas, que depende da raiz quadrada da tensão da corda dividida pela densidade linear da corda.

$$c^2 = 1/ \mu_0 \epsilon_0$$

 $c = (\mu_0 \epsilon_0)^{-1/2}$

Parece que **Maxwell** estava pensando no éter luminífero como meio mecânico das ondas de luz ou fótons. Outra ironia da história da ciência, pois agora se utiliza com assiduidade este augúrio de **Maxwell** como argumentação indiscutível a favor da *Teoria da Relatividade*; é como se a história do conhecimento também fosse escrita pelos vencedores de batalhas científicas.

• Propagação das ondas magnéticas e velocidade da luz variável.

Seguindo a fórmula postulada por **Maxwell** sobre a velocidade de propagação das ondas de luz ou fótons, de uma perspectiva doutrinal, o fato de que a velocidade de propagação de uma onda mecânica num meio não dispersivo seja uma propriedade das ondas de luz e que dependa da raiz quadrada da tensão e da densidade é de extrema relevância. Por si só implica a incorreção de grande parte da *Teoria da Relatividade*, ao implicar uma velocidade da luz variável, por variar a tensão longitudinal com a intensidade do campo gravitacional –éter luminífero.

Da mesma forma, se o campo de gravidade é o meio suporte da luz, a velocidade de propagação dos fótons será maior quando o referido campo se desloque na sua direção e menor no caso contrário, medida num sistema de referência exterior ao citado campo gravitacional.

2018-09-07 - 89 - José Tiberius

• A massa e não massa dos fótons.

Tendo as ondas de luz ou natureza dos fótons a propriedade de ser ondas mecânicas sobre a tensão longitudinal do éter global –éter luminífero–, indica-nos diretamente que a luz e os fótons não têm massa.

No entanto, pelo próprio mecanismo de início, transmissão e colapso das ondas magnéticas transversais que descrevemos, poderia dizer-se que, de um ponto de vista estrito, existe variação espacial da realidade material ou física devida à propriedade de elasticidade do éter global.

O fóton ou fotão não tem massa e não é uma partícula (no sentido material da palavra partícula) mas, como propriedade dinâmica do éter global, a energia do fóton ou fotão supõe uma secessão de pequenos movimentos de diferentes **elastocitos** ao longo da propagação da onda de luz.

Por outras palavras, os fotões alteram a densidade do éter global e, quando um fotão é absorvido por uma partícula com massa, também a massa aumenta a sua densidade.

Talvez fosse um paradoxo o conceito de fotão como partícula sem massa e ser capaz de transmitir momento cinético, mas uma vez explicada deixa de sê-lo. Nem é paradoxo nem é partícula em seu sentido não técnico. A meu ver a ciência consiste em explicar os paradoxos, não em basear-se neles e muito menos em deleitar-se com eles. Consequentemente, muito melhor falar da natureza da luz ou fotões como propriedade dinâmica da elasticidade do éter global por ser uma onda mecânica transversal do que de uma partícula sem massa.

Por outro lado, como se explica no livro da Lei da

Gravidade Global, ao falar da atractis causa da força da gravidade, a energia eletromagnética vê-se afetada pela gravidade pelo mesmo mecanismo que a massa e, para além disso, vê-se afetada duplamente devido à sua velocidade. Por outras palavras, a energia eletromagnética é uma propriedade energética do éter global tal como a massa, mas isso não significa que os fotões e a massa constituam uma identidade desde todas as perspectivas.

• A dualidade onda-partícula da luz.

No ponto anterior explicou-se como entende a *Mecânica Global* a dualidade onda-corpúsculo da luz e se esclarece o tema das *experiências da dupla fenda* e do *efeito fotoelétrico* sobre a energia do fotão. Convém repetir que uma onda por torção avançando por um só filamento não deveria produzir difração nem passar por duas fendas. Contudo, os filamentos formam parte do éter global e um fotão na realidade está formado por um conjunto de filamentos afetados.

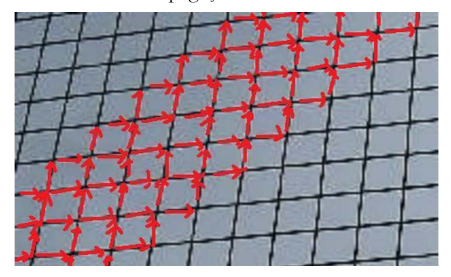
O elétron, quando desaparece por mudar de nível orbital, afetará a muitos filamentos do éter global até que volta a aparecer noutro nível.

Da mesma forma, o jogo de forças fará que se transmita o impulso através dos elastócitos em forma de leque até uma certa amplitude na direção de avanço para cada uma das retículas do éter global. Esta característica ou propriedade das ondas de luz explicaria o comportamento ondulatório da luz na experiência de Young ou de dupla fenda.

Um problema diferente ao da dualidade onda partícula da luz ou fotões é a experiência da dupla ranhura com elétrons, mas esse tema será tratado ao explicar o que são os elétrons e como se mexem.

Éter luminífero

Propagação de fóton



Um exemplo alentador é ver na Wikipédia como a Teoria Quântica resolve o paradoxo da experiência de Young ou de dupla ranhura quando se emitem os fotões um por um. Propõem que as funções de probabilidade de encontrar uma partícula num ponto determinado interferem entre elas. É certo que as funções representam ondas das que não são conscientes, mas que uma função matemática tenha efeitos reais só é possível no mundo da Teoria Quântica, perdão, no mundo da Teoria da Relatividade também acontece com o conceito da gravidade como efeito geométrico do espaço-tempo.

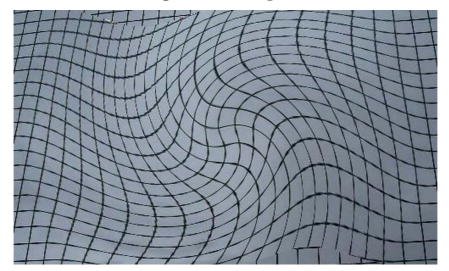
Digo que é alentador por um duplo motivo: porque se nota que a Mecânica Quântica dispõe de um aparato matemático impressionantemente adaptado às propriedades dos fotões da realidade física; consequentemente, certamente poderá calcular com grande exatidão o tamanho da retícula, os elastocitos e outras ideias derivadas.

O segundo motivo é que a justificação lógica brilha pela sua ausência em várias ocasiões, deixando um claro espaço a teorias físicas como a *Mecânica Global*.

2.c.3. Força e campo eletromagnético

Ao discutir as propriedades das ondas da luz comentava que o conceito de fóton se entenderia muito melhor depois de visto o modelo completo e, em especial, esta parte da física do eletromagnetismo. Isto é certo, mas também é certo que para entender a força eletromagnética ou o campo eletromagnético na *Mecânica Global* é necessário conhecer o conceito de onda eletromagnética e essa é a razão pela qual dei a explicação com antecedência.

Éter globalCampo eletromagnético



O mesmo se poderá dizer da força e campo eletromagnético em relação ao modelo de átomo, e como não se pode explicar toda a *Teoria do Todo* ao mesmo tempo, veremos o modelo atômico mais tarde.

A primeira coisa que há a ressaltar é que o novo conceito de onda eletromagnética é um passo na unificação das interações gravitacional e eletromagnética. Tanto o campo de gravidade como o campo eletromagnético são efeitos do éter global e

das duas propriedades de rigidez, elasticidade, etc.

Segundo a Wikipédia, a unificação da força gravitacional com a força eletromagnética não consiste numa Teoria de Grande Unificação (TGU) porque não unifica as forças fundamentais eletrofraca (nuclear fraca e eletromagnética) com a interação nuclear forte. Também não seria uma Teoria do Todo (TOE por Theory of Everything) porque não inclui a força gravitacional juntamente com as três anteriores. Então diremos que é uma Teoria de Segunda Unificação ou de Mini Unificação por acrescentar a gravitação ao modelo eletrofraco e faltar a nuclear forte.

Não obstante, não é exatamente assim, uma vez que não se trata de que acrescente ou unifique uma força, mas sim que realmente configura as três forças envolvidas. Por outro lado, a terceira unificação faz-se no apartado sobre o novo modelo de átomo da *Mecânica Global*, pelo que se pode dizer que se trata de uma *Teoria do Todo*.

Mais, de outro ponto de vista, ao integrar a interação gravitacional, o que faz a *Mecânica Global* é restabelecer os conceitos de tempo e espaço, voltando a uma geometria euclidiana clássica, o que inevitavelmente leva a precisões sobre a definição de velocidade e o conceito de movimento, como se pode comprovar no livro da *Dinâmica Global*. Em suma, mais do que unificação, parece que a Física Global é uma interpretação conjunta e compatível da Teoria da Relatividade e da Mecânica Quântica.

Em suma, mais que unificação parece que a Física Global tenta substituir a Teoria da Relatividade e grande parte da Física Quântica.

Se a interação gravitacional se baseia na elasticidade e rigidez na curvatura longitudinal da estrutura reticular da matéria ou éter global, a interação eletromagnética baseia-se na elasticidade transversal da referida tensão longitudinal. Ou seja, as duas interações coexistem no éter global.

O éter global suporta o campo de gravidade e isso, por sua vez, é meio de suporte de energia eletromagnética ou éter luminífero.

O campo eletromagnético produz a rotura da simetria gravitacional pura criada pela massa.

A diferença de conceito reside na causa da geração do campo gravitacional e na orientação espacial da transmissão de energia ou força.

Outro aspecto importante é a relação entre campo eletromagnético e onda eletromagnética, isto é, ainda que as partículas com carga elétrica em movimento produzam campos de forças, não é necessária a existência das referidas partículas em movimento para a existência de campos eletromagnéticos.

Mais ainda, os elétrons são consequência das diferenças de potencial eletromagnético ou torção do éter global, que são relaxadas com a criação das referidas partículas. Veremos isto com mais detalhe ao falar da massa e da configuração do átomo.

Uma das novidades da *Mecânica global* mais relevantes referemse ao conceito de campo eletromagnético e como se gera e se anula ou relaxa.

Vejamos em seguida cada um destes elementos:

Conceito de campo eletromagnético.

É um campo de forças parecido ao campo gravitacional, mas que se as forças transversais de torção em vez das

longitudinais do campo de gravidade. A força eletromagnética não anula a força gravitacional, como se pode comprovar em casa com um ímã.

Tal como a tensão longitudinal, o processo de torção necessita uma compensação mecânica, isto é, se num ponto se inicia numa direção uma força de torção perpendicular à direita, na mesma direção, mas em sentido contrário deve iniciar-se uma torção perpendicular, mas à esquerda.

Há que pensar que as forças na *Mecânica Global* são de natureza puramente mecânica derivadas da energia elástica; o que seria uma perspectiva mais do Princípio de Conservação Global, e não pode haver forças espirituais ou de outros mundos. De certa forma equivalente à terceira lei de Newton de ação e reação, ainda que esta nomenclatura possa ser confusa ou despistar em relação aos efeitos reais em determinados casos, como se comenta no livro em linha da *Dinâmica Global*.

Diz-se que experimentalmente se chegou à conclusão de que não existem os monopólos porque as linhas do campo magnético são fechadas, o que se conhece como a *lei de Gauss* para o campo magnético. É certo que são fechadas ainda que a volta possa ser longa matematicamente falando, não é preciso mais do que desenhar um campo de formas eletromagnéticas para ver que, se o desenhamos inteiro, seguramente sai da folha de papel e talvez se fechem antes de voltar ao papel por outros campos magnéticos.

Talvez faça mais sentido dizer que a razão da não existência dos monopólos na interação eletromagnética não é porque as linhas se fechem, mas sim porque sempre têm que abrir-se duas linhas em sentido contrário que se

auto alimentem. Dito de outro modo, ao quebrar-se uma simetria surge outra simetria de menor categoria.

Geração do campo eletromagnético.

Os fótons criam campos de força eletromagnética, pois os filamentos do éter global adquirem a torção que define os referidos campos pela propagação dos fótons.

Para além disso, o campo eletromagnético criado será maior quanto menos se possam dissipar as ondas que o criam. Se se torce uma corda por um extremo, estando o outro fixo, poderá observar-se como adquire a torção típica em função da sua elasticidade.

Uma segunda causa de geração dos campos eletromagnéticos são as partículas elementares do estado da matéria correspondente à massa; ou seja, partículas com massa, mas só as partículas estáveis com a característica especial de possuir carga elétrica provocam um campo eletromagnético estático.

Em suma, o campo eletromagnético estático significa uma torção nos filamentos do éter global.

Claro, uma torção numa direção será compensada pela torção contrária noutro sentido, o núcleo faz as vezes de ponto de início da torção que comentava mais acima. Agora, como veremos ao falar da criação da massa há dois tipos de torção, dextrogira e levogira que serão as causadoras teóricas das propriedades das cargas elétricas negativa e positiva, ainda que não correspondam exatamente.

Anulação da tensão transversal.

o Uma experiência física simples com uma corda.

Se numa corda com um extremo fixo realizamos no outro extremo uma torção transversal à esquerda e depois outra à direita, veremos que não há tensão transversal na corda, obviamente anulou-se.

O mesmo acontecerá se duas cordas com um extremo fixo e com tensão oposta as unimos pelos seus extremos livres, a tensão de ambas também desaparecerá.

Como disse anteriormente há que distinguir entre prótons ou partículas estáveis com carga que produzem o campo magnético, e elétrons que são criados pelo campo magnético no processo de relaxação da tensão transversal porque os filamentos do éter global alcançam o máximo de tensão transversal suportável e provocam um meio-novelo ou caracolitos.

Este mecanismo será visto com maior detalhe na correspondente página sobre o modelo atômico deste mesmo livro da *Mecânica Global*.

Como se explicará, o referido mecanismo é a razão da existência de elétrons como ondóns facilmente.

Relaxação da tensão transversal



elétrons como ondóns e pode comprovar-se muito

o Experiência física caseira com um elástico.

Se se tem à mão uma barra elástica ou um elástico e se gira pelos dois extremos. Então se observará que, com torção suficiente, se produz um loop no meio da barra ou do elástico e se sentirá como diminui a força transversal nos dois extremos seguros com cada mão precisamente no momento de criação do loop ou novelo.

O loop completo provocado pelas ondas eletromagnéticas implica uma mudança de natureza da tensão, de transversal passa em parte a energia de deformação reversível e em parte a tensão da curvatura longitudinal produzida.

3. O que é a massa?

3.a) Interação da massa física

Vimos como o eletromagnetismo reflete as forças de torção dos filamentos da estrutura reticular da matéria ou éter global dentro de uma simplificação da realidade para permitir expressar os conceitos com simplicidade.

Se a *Física Global* aproximou as interações gravitacional e eletromagnética para indicar que o campo de gravidade é o éter luminoso, agora deveria ser fácil unificá-la com a interação da massa, uma vez que já contamos com uma equivalência quantitativa pela equação $\mathbf{E} = \mathbf{mc}^2$ da Teoria da Relatividade, já que tem alguma coincidência quantitativa com a realidade, ainda que seja parcial.

De fato, a unificação da interação gravitacional com a interação da massa física é o mesmo processo energético que o das ondas eletromagnéticas, mas muito acentuado para chegar a criar a massa física.

Processo de criação partícula elementar

Interação da massa



A interação da massa física necessitará que se encontrem ondas eletromagnéticas numa zona do éter global para provocar um meio-novelo, caracolitos ou um loop completo da sua estrutura reticular e relaxar a tensão transversal. Este processo

implicará uma forma adicional de colapso físico da onda, que

é precisamente a transformação da citada tensão transversal dos filamentos do éter global em tensão da curvatura longitudinal e a tensão de compressão ou deformação reversível do éter global para formar as partículas fundamentais da massa física.

O referido processo da teoria da massa, levado a certo extremo, oferece-nos a explicação oferecida no livro da *Astrofísica e Cosmologia Global* sobre o que são os buracos negros e por que se formam; o que implica que as partículas fundamentais da massa partilham características com os buracos negros e vice-versa.

Por isso, podemos estabelecer a definição da massa física de matéria comprimida e enroscada, porque absorve as ondas eletromagnéticas ao enroscar-se ou comprimir-se o éter global.

Para compreender o que é a massa física, a sua definição e as suas características mais relevantes, vejamos com o microscópio holhológico os passos principais do nascimento de uma partícula fundamental com massa física.

Caracolitos de torção.

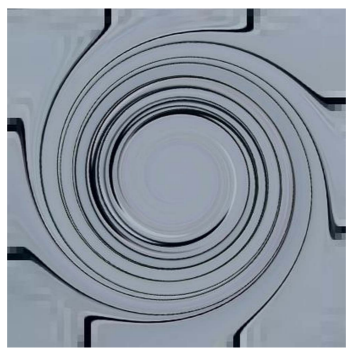
Nas figuras holhológicas pode observar-se como se formam loops ao aumentar a torção sobre os filamentos do éter global. Ou seja, os loops na interação da massa das partículas fundamentais formam-se como consequência da tensão transversal do éter global.

Tinha comentado que o loop completo provocado pela tensão transversal implica uma mudança de natureza da tensão, de transversal passa a longitudinal; agora há que ser mais explícito, a energia elástica eletromagnética passa a energia potencial gravitacional e a energia de deformação reversível é um puro efeito mecânico.

Este será o primeiro passo da teoria da massa física na formação do estado da matéria diferente do da gravidade.

Agora pensemos no éter global nas três dimensões espaciais da geometria euclidiana para tentar visualizar que forma terão esses loops, espirais ou novelos. Eu acho que poderiam gerar algo parecido a uma pequena esfera ou caracolitos. No caso de eléctrones pode ser um meionovelo ou caracolitos.

Éter globalCriação dos caracolitos, espirais ou novelos



O meio-novelo ou loop completo das partículas fundamentais com massa se produzirá quando a tensão elástica transversal ou energia eletromagnética supere certo limite físico relacionado com **c**² e com a massa dos elétrons.

Contração espacial.

A formação dos loops nas partículas fundamentais da teoria da massa provocará um encolhimento da rede tridimensional da matéria ou éter global e, portanto, supõe um fenômeno de encolhimento reticular. Consequentemente, da definição de massa de depreende a propriedade de redução do volume ou contração espacial do éter global numa percentagem muito alta e compactação dos filamentos.

Não se deveria confundir a contração espacial dos objetos com a contração do espaço. A contração espacial de um objeto é um fenômeno natural e comum em muitos âmbitos da física. Ou seja, simplesmente algo se torna mais pequeno, se reduz ou se concentra; o conceito de contração do próprio espaço é antinatural e a única coisa que consegue é complicar o raciocínio e afastá-lo da realidade física. Algumas linhas de argumentação da Física Moderna recordam-me a contabilidade criativa da Economia Moderna.

■ Complicando um pouco mais e acumulação energia elástica.

Na nova teoria e definição da massa, se existindo um caracolito, loop ou novelo inicial no éter global se mantêm tensões transversais com mais ondas transversais ou ondas eletromagnéticas, irão produzir-se novos loops, espirais ou novelos; mas haverá uma tendência a desintegrar-se se nada impede. No entanto, pode ocorrer um novelo com a barreira de energia da estabilidade —eléctrones— ou de interposição entre os filamentos das células da rede tridimensional do éter global —protões e neutrões.

Uma aproximação visual, muito intuitiva e renormalizável da definição de massa física seria uma bola feita de elásticos. Note-se que na figura, a bola está criada por elásticos longitudinais e não por a torção local de uma estrutura tridimensional de elásticos cujos extremos

afastados sejam fios.

Em suma, de acordo com a definição de massa a nova partícula elementar estará muito comprimida pelo desaparecimento dos espaços tridimensionais das retículas ao criarem-se os novelos que acabarão gerando uma estrutura material de filamentos enroscados e bloqueados com uma densidade muito maior que a normal do éter global; e terá uma grande energia elástica pela torção acumulada. Trata-se das partículas fundamentais da definição de massa, supondo um novo estado da matéria denominado massa física.

Esta análise é coerente com o que já sabíamos pela equação de equivalência entre massa e energia e que as ondas eletromagnéticas supõem uma violação da *lei da conservação da massa*. Agora, eu não diria que massa e energia sejam a mesma coisa ou termos idênticos, só são equivalentes sob uma perspectiva concreta.

Em concreto, tanto a massa física como energia eletromagnética são características ou propriedades elásticas do éter global em distintos estados da matéria.

No livro da Lei da Gravidade Global aprofunda-se a relação quantitativa entre massa e energia em diversos apartados.

Com esta questão de equivalência entre energia e massa voltamos a ter um problema terminológico, pois se se estão mudando os conceitos de massa e matéria, quando se fala na *Física Moderna* de estados de agregação continua-se com os termos de estados

Energia elástica da massa



da matéria para identificar o que na realidade são sub-estados

ou tipos de agregação da massa. A matéria normal está composta éter global, de massa e tem propriedades como a energia nuclear, eletromagnética, calorífica e cinética.

Nos próximos apartados aprofundaremos a definição de massa física e alguns dos limites ou condições físicas do que é a massa e que nos permitiriam estudar características e tipos de partículas elementares interessantes.

3.a.1. Energia interna e força elástica das partículas elementares com massa

No apartado anterior vimos as características básicas da interação da massa física ou fenômeno de criação das partículas elementares com massa. As características da definição de massa são a contração espacial da estrutura reticular da matéria ou éter global, aumentos da sua densidade e a acumulação de energia interna elástica nos caracolitos ou novelos devidos à energia eletromagnética.

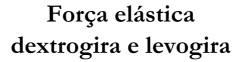
Uma questão para mim é que não gosto que se chame partículas às partículas elementares sem massa, porque se confunde o cérebro com assuntos já por si complexos. O elemento comum é ter energia elástica interna, mas se há entes que não têm massa deveriam chamar-se ondas. Não obstante, numa escala menor, até as ondas físicas têm base material, mas estão a mudá-la mais muito mais rápido do que a massa física. Além disso, quando não se sabe se algo tem massa, partícula pode ser um nome aceitável.

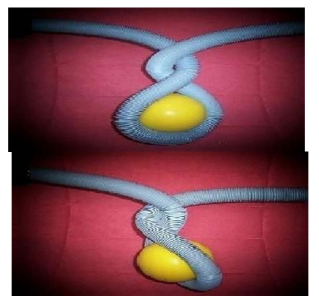
O novo modelo físico da teoria da massa explica-nos características adicionais da natureza das partículas elementares com massa como a sua energia interna e força elástica.

• Natureza espacial das partículas elementares.

Só existem duas possibilidades de formar um caracolito no éter global num espaço euclidiano ou de três dimensões, pela esquerda ou pela direita; por outras palavras, com torção, força elástica ou energia interna eletromagnética dextrogira ou levogira.

A mim lembra-me muito as cargas negativas e positivas de massa. No entanto, não é exatamente a mesma coisa, pois não se deve confundir a diferença quantitativa na torção transversal entre dois pontos ou áreas do espaço e a diferença qualitativa de ser uma energia interna acumulada ou força elástica de torção transversal dextrogira ou levogira.





Convém esclarecer este conceito já que terá fortes repercussões na teoria do átomo. A diferença qualitativa das partículas fundamentais com massa estará associada ao que se conhece como matéria e antimatéria, enquanto a diferença quantitativa de carga elétrica da massa depende da compensação interna da carga e do seu ambiente. Pense-se na carga de átomo com mais ou menos elétrons.

Por outro lado, existen partículas elementares com massa muito distinta, mas com igual carga elétrica, mas de sinal contrário, como os prótons e os elétrons.

Recordamos que também existem dois tipos de fótons,

com energia interna ou força de torção transversal de um lado e do outro.

• Ressonância nas partículas elementares com massa física.

Todos temos interiorizado o movimento das bolas ou de uma bola de futebol, mas a tensão transversal de uma corda elástica é menos intuitiva. Portanto seria conveniente ter nas mãos uma barra de torção ou uma viga elástica de poliuretano, como a utilizada no microscópio holhológico, enquanto se lê o livro da *Mecânica Global* para sentir o seu comportamento como mola de torção.

Para compreender a ressonância das partículas elementares com massa é necessário pensar na elasticidade como um tipo de energia dinâmica interna. Se dobrarmos uma barra elástica,

Éter cinético Ressonância da massa



existirá uma tendência a voltar ao seu estado esticado; agora essa tendência desaparecerá se a barra dobrada se comportasse como se lhe tivéssemos tirado uma fotografia. Se a estrutura reticular da matéria estivesse totalmente parada e não estivesse em constante vibração não poderia ter a propriedade de elasticidade, energia interna ou força elástica.

A discussão de se uma estrutura com energia elástica

necessita ter elementos internos com a propriedade de elasticidade é interessante, porque aplicada a argumentação de forma recursiva nos levaria a *um infinito para o pequeno*.

Outra argumentação curiosa sobre a energia interna da matéria seria se com elementos absolutamente rígidos se pode gerar uma estrutura flexível ou com força elástica ou vice-versa.

Se imaginarmos a formação de um loop será um processo dinâmico e elástico que aumenta a tensão da curvatura longitudinal; ou seja, irá produzir-se um equilíbrio entre esta tensão do éter global e a tendência da energia de deformação a reverter ao seu estado inicial. Em suma, a energia elástica das partículas elementares da massa estará em forma de vibração interior.

Ao estar o éter global comprimido ou compactado nas partículas elementares de massa, a energia interna da sua vibração terá a aparência ou denominação de ressonância.

A frequência de ressonância das partículas elementares estará sincronizada com a vibração da tensão longitudinal do éter global, já que continuam formando parte do mesmo. Não obstante, há que ter em conta a velocidade, pois ao deslocar-se as partículas elementares com massa terão que aumentar a sua vibração ou ressonância para sincronizar-se com o éter global em movimento relativo clássico, algo parecido ao efeito Doppler com ondas mecânicas.

• Natureza discreta da massa e propriedade dual da matéria que compõe a massa.

As propriedades das partículas elementares com massa na *Mecânica Global* permitem falar de natureza discreta da

massa, já que para além de ser consequência da quantificada energia elástica eletromagnética formam-se por loops, cujo tamanho mínimo é o elétron e é formado com o meio-novelo ou loop, e têm um tamanho máximo se são estáveis, prótons e nêutrons —sob condições normais—; ainda que nos buracos negros seguramente se deem outros processos de compactação do éter global.

Por outro lado, a matéria é contínua como assinala o princípio da *Mecânica Global* que determina a existência do éter global para suportar a conservação global da energia com grande simplicidade.

De outro ponto de vista, o éter global ao estar em constante vibração tem também natureza ondulatória. A natureza dual da massa —a expressão normal é natureza dual da matéria— deriva da energia elástica pela ressonância das partículas fundamentais e da sua relação com a tensão da curvatura longitudinal produzida no éter global.

Como veremos no apartado seguinte sobre as partículas subatômicas instáveis, alguns tipos de massa têm natureza mista independentemente da citada **natureza dual da matéria**; ou seja, mudam sequencialmente entre natureza de onda eletromagnética e de partícula fundamental com massa.

Em suma, o que quero assinalar é que as expressões de natureza discreta, propriedade dual da matéria, comportamento ondulatório, etc., devem ser especificadas para cada caso concreto e ter cuidado com o significado técnico que possuem, pois, esse significado seguramente está relacionado com o paradigma da *Física Moderna* e não com a teoria da massa da *Mecânica Global*.

3.a.2. Física de partículas estáveis e instáveis

Vimos como se criam na *Física Global* as partículas subatômicas mais pequenas da massa física através de um processo acentuado de torção da estrutura reticular da matéria ou éter global que gera um estado da matéria diferente, onde a principal característica é a acumulação de energia elástica em novelos ou caracolitos de massa ressoante.

Ao referido fenômeno de mudança de estado da matéria denominei-o interação da massa ou interação negra por eliminar a tensão transversal da onda eletromagnética e convertê-la em tensão de curvatura longitudinal e energia de deformação reversível do éter global.



Nó estável

Também vimos nos apartados anteriores sobre a Física de Partículas propriedades das partículas subatômicas em geral como a sua natureza espacial dextrogira e levogira e

mencionamos o seu caráter estável ou instável.

As partículas subatômicas terão algum mecanismo que faça com que os caracolitos ou loops da estrutura reticular não se desfaçam com facilidade apesar da tendência a voltar à sua situação inicial pela energia interna elástica.

A figura mostra uma manta enrolada com um nó para representar intuitivamente um possível mecanismo de estabilidade, se bem que não se considera muito exato. No apartado deste livro sobre *Partículas do átomo* do novo modelo atômico proposto pela *Mecânica Global* irá aprofundar-se a análise sobre a *Física de Partículas Elementares* estáveis e o tamanho máximo das partículas com massa física.

Em seguida explicam-se as características das partículas subatômicas com massa e natureza instável da sua energia interna elástica da *Física de Partículas*, como os elétrons. Tratase das características mais inovadoras ou destacáveis das partículas subatômicas na *Mecânica Global*.

• Corrimento das partículas subatômicas.

Como se explicou anteriormente, as ondas eletromagnéticas ou fótons e outras partículas sem massa representam pequenos giros ou deformações transversais ou de torção do éter global. Quando estes giros se concentram no espaço com sentido contrário formam a meio loop, loops ou caracolitos da massa física.

Se os loops ou espirais recebem mais energia ou força de torção de um lado, irão deslocar-se até alcançar um equilíbrio nas tensões transversais de torção recebidas pelos extremos das espirais. Neste caso, o movimento das partículas subatômicas com massa poderia descrever-se intuitivamente como a deslocação de um nó corredio.

Recentemente (2016) descobriram que a teoria dos nós de Lord Kelvin pode apontar como um precedente claro da *Mecânica Global*. Esta teoria proposta que os vários átomos correspondem a diferentes nós no éter clássico. Logicamente que foi descartada com o advento de Relatividade, para a negação teórica da existência de qualquer éter com propriedades mecânicas.

Na verdade, o que faz a Relatividade é transferir estas propriedades mecânicas ao mesmo espaço-tempo, evitando-se assim mencionar a palavra éter. Basta dizer que as ondas gravitacionais detectadas deslocaram a luz de acordo com experiência LIGO.

• Natureza das partículas subatômicas muito instáveis ou saltinho gravitacional.

Se a partícula subatômica se encontra num ponto vale de potencial, como os elétrons nas suas órbitas, ao mudar as diferenças de potencial o ponto citado deixa de ser de equilíbrio e a partícula irá desfazer-se pela sua tensão elástica. A energia eletromagnética libertada irá deslocar-se à velocidade da luz até encontrar um novo equilíbrio num potencial mínimo, mas de outro vale, no qual voltará a aparecer como partícula subatômica com massa.

A este fenômeno podem chamar-lhe saltinho gravitacional —efeito túnel—, devido a que normalmente irá produzir-se entre distâncias muito curtas e proporciona-nos a definição de um tipo de partículas subatômicas na Física de Partículas Elementares. Também o voltaremos a encontrar na página correspondente do novo modelo atômico proposto pela Mecânica Global dentro da Física Global.

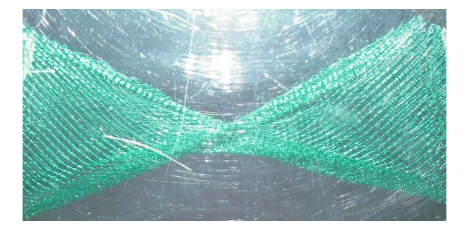
Os ondóns (The wavons)

Para distinguir a expressão de natureza dual da matéria do

novo tipo de partículas subatômicas sugere-se a criação de um segundo tipo de dualidade, misto ou intermédio relativamente ao tempo de permanência com uma natureza ou outra.

Um termo genérico para estas ondas tão potentes poderia ser o de ondóns. Ou seja, seriam as partículas subatômicas que adquirem massa entre os saltinhos ou efeito túnel que referi no ponto anterior, existem como loops materiais e saltam à velocidade da luz como fótons até um novo equilíbrio da tensão gravito-magnética. O termo refere.se a que as ondas eletromagnéticas seriam muitas e fortes e potentes derivadas da existência dos loops, espirais ou novelos que caracterizam a massa física.

Ecografia holhológica Partícula subatômica instável



A massa dos ondóns denomina-se **ondina** (Wavine) para distingui-la da massa em sentido estrito. Por vezes, o termo de massa utiliza-se para ambos tipos de estados da matéria em sentido amplo devido a que ambos estão compostos de meio-novelo, novelos ou espirais do éter global.

Esta distinção será necessária ao estudar a física do movimento no livro da *Dinâmica Global*. Como veremos, as partículas elementares com massa e energia elástica estável ou instável deslizam pelo éter global como os nós

corredios mencionados mais acima.

A figura holhológica mostra um giro de 180 graus numa rede bidimensional. De forma intuitiva observa-se que não há nada que impeça que se inverta o giro se desaparece a tensão que a provocou e se existisse a tendência da rede a voltar ao estado plano.

• Elétrons.

Os elétrons se movem como nó corrediço em suas órbitas. O movimento orbital dos elétrons tem condições especiais, que se analisará no apartado *Estrutura do átomo* sobre a *Física de Partículas* este mesmo livro.

Novelo em éter global

Nó corrediço



Da mesma forma, por ser ondóns, os elétrons viajam aos saltinhos entre suas órbitas.

Esta característica dos elétrons explica a experiência de efeito túnel dos mesmos, que poderia passar a chamar-se a experiência do salto dos ondóns (*The jump of the wavons*).

A deslocação mista das partículas subatômicas instáveis explicaria com grande simplicidade a experiência de Young ou da dupla ranhura realizada como elétrons.

Finalmente, também se podem deslizar como partículas

elementares com massa como elétrons livres.

• Antipartículas e alargamento espacial do éter global.

Um tema muito curioso da Física de Partículas é a relação que surge entre as partículas subatômicas e os buracos negros, ao configurarem-se estes também como grandes acumuladores de massa e energia interna elástica.

Outra comparação entre partículas subatômicas e *Astrofísica* tem que ver com os processos de contração e expansão do éter global ou estrutura reticular da matéria que se produzem tanto a nível atômico como ao nível de estrelas e galáxias, descrito com certo detalhe no livro da Astrofísica e Cosmologia Global.

Quando duas partículas elementares de natureza espacial oposta, dextrogira e levogira respectivamente, são também partículas saltitantes ou instáveis e se encontram, aniquilam-se mutuamente, produzindo outras partículas e fótons em função da sua distinta energia.

Com o choque entre as antipartículas que formam a antimatéria e a matéria normal irão anular-se de repente os loops que existiam sem gerar torção transversal, pois esta também se compensará. Contudo, a elasticidade do éter global que tornou possível a curvatura inicial, e depois a formação das antipartículas e partículas pequenas subatômicas, recuperará o seu volume pela característica de energia de deformação reversível.

Este fenômeno físico, para futuras referencias, podemos denominá-lo alargamento espacial do éter global.

3.b) Evolução e história do modelo atômico

A estrutura da matéria foi objeto de análise e reflexão desde os primórdios da civilização moderna, a palavra átomo vem da palavra grega de som igual e que significava indivisível. Ou seja, a unidade mínima da matéria, massa ou como disseram os gregos.

O significado atual de átomo provém da sua evolução do século XIX, e no século passado descobriu-se que tinha partículas subatômicas e começou-se a elaborar a estrutura do átomo atual ou inter-relação dos tipos de partículas elementares mais pequenas que o compõem.

Antes de expor o modelo de átomo atual proposto pela *Mecânica Global*, dada a importância que tem a evolução dos diferentes modelos atômicos desenvolvidos, vamos comentar muito brevemente a história do átomo por ordem cronológica.

■ 450 a .c. - Modelo atômico de Demócrito.

O desenvolvimento filosófico de Demócrito postulava a impossibilidade da divisão infinita da matéria e a consequente necessidade da existência de uma unidade mínima, da qual estariam compostas todas as substancias.

Interessante que se tenha pensado durante 2.500 anos que Demócrito pudesse ter acertado plenamente; a verdade é que parecia, mas agora um dos postulados ou princípios mais importantes da *Mecânica Global* é precisamente o contrário.

No modelo atual da Física Global todas as substancias formam parte de uma única partícula chamada éter global,

constituída por uma rede tridimensional reticular inquebrável que se estende por todo o universo.

■ 1808 – Modelo atômico de Dalton.

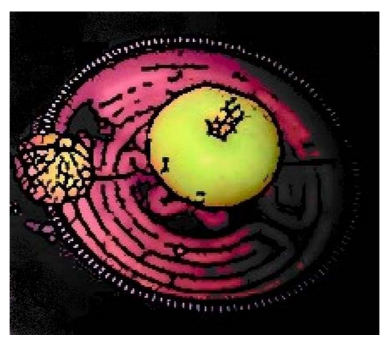
A evolução do modelo de Dalton apontava já ao átomo moderno, mas como uma só partícula; se bem que ao princípio não estava muito claro se o *modelo atômico de Dalton* seria um átomo ou uma molécula.

■ 1807 – Modelo atômico Thomson.

O passo seguinte importante na história do átomo atual é acrescentado pela *teoria atômica de Thomson* com a divisão do átomo entre cargas positivas e negativas, tipo bolo de frutas ou sopa de alho, com forças de atração elétricas.

■ 1911 – Modelo atômico de Rutherford.

O modelo de Rutherford separa o núcleo com carga positiva dos elétrons com carga negativa.



Modelo atômico de Rutherford

Os elétrons estariam em órbitas circulares ou elípticas em

volta do núcleo. O nêutron acrescentou-se ao *modelo de* Rutherford em 1920 de forma teórica e foi descoberto experimentalmente em 1932.

O modelo de Rutherford é a imagem visual que todos temos do átomo moderno, mas tinha dois problemas:

- o Contradizia as *leis de Maxwell* do eletromagnetismo pelas que as partículas carregadas em movimento deveriam emitir fótons continuamente. Por isso os elétrons deveriam perder energia e cair no núcleo do átomo.
- o A teoria atômica de Rutherford não explicava os espectros atômicos.

■ 1913 – Modelo atômico de Bohr.

A teoria atômica de Bohr introduz melhorias substanciais no modelo de **Rutherford** ao incorporar aspectos energéticos da energia de Planck e do efeito fotoelétrico de **Einstein**.

Ainda que uma descrição detalhada do *modelo de Bohr* seja complexa, as seguintes características são relevantes em relação ao modelo que vai introduzir a *Mecânica Global*:

- o Os elétrons situam-se em órbitas circulares estáveis; ou seja, onde não emitem energia e não estão todas permitidas.
- As órbitas permitidas dos elétrons do *modelo atômico de Bohr t*êm um momento angular que é um múltiplo exato de hbar (constante de Planck dividido por 2π)
- Os elétrons emitem ou absorvem um fóton ao mudar de órbitas atômicas, cuja energia coincide com a diferença de energia das órbitas e não necessitam passar por estados intermédios.

No átomo de Bohr, as órbitas dos elétrons seguem as regras da *Mecânica Clássica*, mas não as mudanças de órbita.

À margem do grande acerto deste modelo em muitos aspectos, o problema do modelo de Bohr e de toda a Mecânica Quântica é que se vão acrescentando hipóteses ao longo da história, mas sem explicar as razões que as justificam, unicamente que funcionam e explicam melhor a realidade; o que, não estando nada mal, não ajuda muito à compreensão da realidade se se apoiam em princípios físicos que despistam.

Para variar, poderiam ter tentado uma explicação plausível.

■ 1916 – Modelo atômico de Sommerfeld.

Com a evolução do modelo de Sommerfeld incluem-se sub-níveis dentro da estrutura do átomo de Bohr, descartam-se as órbitas circulares e incorpora-se em certa medida a *Teoria da Relatividade* de **Einstein.**

O modelo de Sommerfeld também configura os elétrons como corrente elétrica e não explica por que as órbitas têm de ser elípticas, eu acho que são elipsóides e que Sommerfeld tem razão em que o elétron é um tipo especial de onda eletromagnética, ao qual a Mecânica Global chama ondón.

■ 1926 — Modelo de Schrodinger ou modelo atual segundo a Wikipédia.

O modelo de Schrodinger muda a filosofia das órbitas, seguramente pelas novas contribuições à teoria atômica de *De Broglie* sobre a natureza ondulatória da massa em 1924, e descreve os elétrons com funções de onda. Essa configuração permite obter a probabilidade de que o elétron se encontre num determinado ponto do espaço.

Desta forma, obtêm-se orbitais de densidade espacial de probabilidade de encontrar um elétron.

Este modelo de *átomo de Schrodinger* ajusta-se muito melhor às observações; mas, ao abandonar a visão anterior sobre a forma das órbitas afasta-se de uma explicação intuitiva das causas dessas órbitas tão caprichosas.

Ao mesmo tempo, Schrodinger adentra-se no mundo das probabilidades e da abstração matemática que, em grandes doses, poderia chegar a ser muito prejudicial ou negativa.

2008 – Evolução do modelo de átomo atual.

Este livro em linha da *Mecânica Global* propõe no seguinte apartado um novo passo na evolução do modelo do átomo moderno, numa tentativa de continuar avançando no conhecimento de uma realidade física tão bonita e tão simples como complexa.

3.b.1. Teoria e conceito de átomo

A estrutura e conceito de átomo vieram-se desenvolvendo historicamente, como se comentou na página anterior, com inquestionáveis avanços conceptuais e técnicos no conhecimento dos diferentes estados da matéria em geral, ou com maior propriedade, da estrutura reticular da matéria ou éter global.

Acho que uma das formas mais bonitas de explicar a estrutura e a definição de átomo na nova teoria é a apresentação das suas propriedades ou características principais em relação às anteriores concepções ou teorias atômicas. De um lado rendese tributo às referidas contribuições por implicar aspectos importantes e, de outro, simplifica-se tanto a explicação como o entendimento das novas ideias e do *conceito de átomo*, partilhem-se ou não.

Por outro lado, trata-se de apresentar as propriedades do átomo mais inovadoras, não as implicações sobre o desenvolvimento de todo o *Modelo Standard* da *Física de Partículas Elementares*. Em qualquer caso, convém assinalar que as características do átomo mais inovadoras da *Mecânica Global* são as relativas ao conceito de movimento dos elétrons juntamente com a condição de estabilidade das partículas do seu núcleo. A nova teoria do átomo explica as propriedades do seu núcleo. A nova teoria do átomo explica as propriedades do movimento dos elétrons tanto dentro de uma órbita como as que geram a mudança entre órbitas.

As características e propriedades do novo conceito de átomo da *Mecânica Global* serão as seguintes:

2018-09-07 - 129 - José Tiberius

Natureza contínua da matéria.

A teoria da natureza discreta da matéria vem do conceito de átomo de **Demócrito;** em suma, o que expressa filosoficamente é a não existência na realidade física do infinito, é este caso, da divisibilidade infinita.

O modelo anterior semi-rígido da Mecânica Global assumia a ideia de Demócrito.

Apesar de me ter permitido desenvolver a *Mecânica Global* e toda a *Física Global*, a premissa de natureza discreta da matéria obrigava a imaginar mecanismos se não impossíveis (como os de outras teorias) pelo menos complexos.

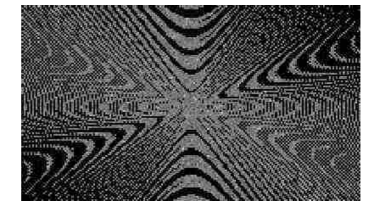
Por isso, decidi mudar o atual modelo elástico da *Mecânica Global*, o desenvolvimento desde modelo baseia-se na mudança do princípio de natureza discreta pelo de natureza contínua e inquebrável da estrutura reticular da matéria.

Na nova definição de átomo e de matéria normal, todos os objetos físicos e energias são propriedades do éter global.

Natureza discreta da massa das partículas atômicas.

Ao explicar o processo de formação da massa viu-se que começa com um novelo ou loop do éter global

Teoria do átomo (a) Natureza contínua do éter global



quando se alcança

certo limite físico de energia elástica por torção transversal relacionado com **c**². A força elástica necessária para o meionovelo, loop ou espirais inicial determinará um mínimo de massa física para os elétrons.

Da definição de partículas atômicas estáveis, prótons e nêutrons, deduz-se que têm um tamanho variável —sob condições normais—, mas muito próximo do seu máximo e são maiores que as partículas instáveis do átomo, como os elétrons.

Este aspecto irá discutir-se no apartado seguinte e estará relacionado com o tamanho máximo de uma retícula do éter global tendo em conta a elasticidade dos seus filamentos.

Alguma razão teria que existir para que o tamanho dos nêutrons fosse tão parecido ao dos prótons. Segundo a Wikipédia a massa de um nêutron é de 1,008587833 uma (unidade de massa atômica) e a sua vida média é de uns 15 minutos.

Também penso que podem existir outras partículas de massa muito maiores que os prótons e os nêutrons; mas não formarão átomos e só serão estáveis em condições de campos magnéticos muito fortes, como nos buracos negros e nas estrelas.

• O átomo como unidade constitutiva da massa da matéria normal.

Esta contribuição inicial sobre a teoria do átomo moderno deve-se à teoria atômica de **Dalton**.

Digo matéria normal pela característica do átomo de ser estável em relação a partículas subatômicas isoladas, como

os nêutrons e partículas elementares mais pequenas, e porque é assim como se percebem os elementos químicos puros na escala espacial humana.

A vida média dos prótons é muito alta, tão alta que não se conhece exatamente e depende dos modelos teóricos utilizados.

Carga elétrica das partículas subatômicas.

Foi a teoria atômica de **Thomson** que introduziu a ideia dos dois tipos de partículas atômicas com propriedades de atração e repulsão. Na teoria do átomo, as referidas partículas são denominadas cargas negativas e positivas.

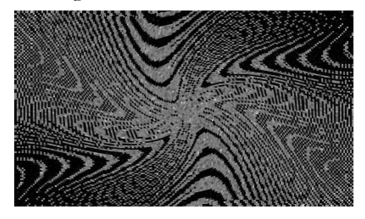
Temos visto ao falar dos fótons e do eletromagnetismo como a interação eletromagnética se configura como um segundo tipo de interação suportada pela estrutura reticular da gravidade.

A interação eletromagnética deve-se à elasticidade de torção das linhas de tensão longitudinal do éter global com simetria radial ou esférica.

Normalmente dizse, com muita pouca base

Teoria do átomo (b)

Campo gravito-magnético gerado no núcleo atômico



científica, que a tensão transversal de torção é muito mais forte do que a tensão da curvatura longitudinal ou força gravitacional clássica nas distâncias curtas que implicam a teoria de átomo. Eu diria que se sabe muito pouco da gravidade no interior dos objetos e que a força eletromagnética muitas vezes se cancela nas distâncias curtas. Nos seguintes apartados da teoria, conceito e estrutura de átomo e das moléculas tentarei aprofundar a configuração do campo gravitomagnético nas distâncias curtas ou atômicas, entendido como o efeito combinado dos campos gravitacional e eletromagnético.

A imagem holhológica mostra a estrutura do átomo com os filamentos elásticos do éter global como linhas negras que representam a torção que se produz ao longo dos mesmos por efeito da carga elétrica do núcleo do átomo, ou seja, o efeito conjunto de prótons e nêutrons.

A carga elétrica do átomo situa-se nos prótons do núcleo e nos elétrons, enquanto os nêutrons não possuem carga elétrica em conjunto.

A ideia de configurar os elétrons como corrente elétrica corresponde ao modelo de átomo de **Sommerfeld** de 1926, posterior à teoria atômica de **Bohr** de 1913. Uma postura mais clara para a teoria do átomo é a inclusão dos elétrons na categoria de ondóns, como se definiu no apartado de Partículas subatômicas instáveis; uma vez que dizer corrente elétrica também não esclarece muito.

• Estrutura quântica do átomo.

As órbitas permitidas dos elétrons respondem a níveis de energia estáveis relacionados com a constante de **Planck**, o mesmo ocorre com a absorção ou emissão de energia dos elétrons ao mudar de órbita, tudo isto proposto em 1913 pela teoria atômica de **Bohr**.

Há que sublinhar que a natureza continuada da matéria

não rivaliza com a quantificação da energia no conceito de átomo moderno. Mais: a energia elástica do éter global necessita de elementos internos com propriedades elásticas.

O conceito de continuidade não significa uniformidade, as retículas da estrutura reticular da matéria implicam em si mesmos elementos internos à o éter global e à sua simetria inicial.

Os elastocitos serão os elementos que suportam a propriedade de elasticidade da matéria e do conceito de átomo que justifica a quantificação da *Física de Partículas* atual; se bem que, por vezes, se chega ao extremo de quantizar características totalmente independentes da energia do ponto de vista conceptual, como o espaço e o tempo.

Nos pontos seguintes comenta-se por que os prontos e nêutrons do núcleo do átomo são estáveis, o que são os elétrons e as causas do movimento dos elétrons, segundo a estrutura espacial no conceito de átomo da *Mecânica Global*.

2018-09-07 - 134 - José Tiberius

3.b.2. Partículas atômicas

Cada vez que introduzimos um conceito da *Mecânica Global* devemos ter presente que é necessário ter lido os capítulos anteriores. O modelo de átomo proposto necessita dos novos conceitos da massa física, do eletromagnetismo e da força de gravitação.

Ao mesmo tempo, os conceitos citados entendem-se melhor uma vez lido todo o presente capítulo sobre o núcleo do átomo e das partículas atômicas, especialmente a força de gravidade originada pela massa física.

A análise das partículas atômicas dividiu-se por um lado no estudo das partículas do núcleo do átomo, prótons e nêutrons e, por outro, dos elétrons.

Por sua vez, o estudo das partículas atômicas do núcleo efetua-se em duas partes; a primeira sobre a massa, a vida média e a característica especial que proporciona estabilidade aos nêutrons e prótons dentro e fora do núcleo atômico.

Na segunda parte das partículas atômicas do núcleo comentam-se ideias tanto sobre a interação nuclear forte e fraca no interior de um próton ou nêutron, como da chamada força nuclear forte residual que mantém o núcleo atômico unido.

Ao conceito de elétrons, sua formação e características das suas órbitas dedica-se a primeira parte do segundo bloco de propostas sobre os elétrons; completando-se com um estudo das condições analíticas de equilíbrio do movimento dos elétrons na teoria do átomo proposta pela *Mecânica Global*.

Tudo isso se realiza de uma forma muito superficial e

unicamente para efeitos de expor as novidades do modelo de átomo da Mecânica Global.

Vejamos as seguintes características das partículas estáveis do núcleo do átomo, prótons e nêutrons:

• Massa das partículas de átomos estáveis.

De acordo com a Wikipédia, a massa do próton é 1836 vezes a do elétron e a do nêutron é 1838 a do elétron. A massa dos elétrons segundo a Wikipédia é 9,10 a 10⁻³¹ kg.

Para facilitar as comparações toma-se como unidade de massa atômica (uma) a massa do próton.

O rádio do átomo não está claro e seguramente será bastante diferente entre os distintos átomos. Para o átomo de hidrogênio calcula-se que é da ordem de 10^{-10} m. Da mesma forma, o rádio de um próton é da ordem de 10^{-15} m, o que faz que o rádio do átomo seja umas cem mil vezes maior que o do próton para o caso do hidrogênio.

Se pensamos que a massa do elétron é consequência de se ter alcançado o limite físico de elasticidade transversal da estrutura reticular da matéria ou éter global, podemos ter uma vaga, mas intuitiva ideia do tamanho das partículas atômicas estáveis, prótons e nêutrons, em relação ao tamanho dos filamentos do éter global.

De outro ponto de vista, a massa do próton e do nêutron está formada pela massa dos três **quarks** que os compõem mais a massa dos loops ou novelos do denominado campo forte.

Evidentemente a fórmula da Teoria da Relatividade de E=m c² deixa de ser um eufemismo matemático, visto que a Física Moderna não só não sabe o que é a massa das

partículas atômicas como nem sequer tem uma proposta física para o efeito.

• Vida média de prótons e nêutrons.

De acordo com a Wikipédia a vida média de um nêutron fora do núcleo atômico é de 15 minutos aproximadamente.

Em relação à vida média de um próton não existe uma quantidade concreta, mas é muito alta, milhões e milhões de anos ou mais.

Sem esquecer que a vida média do próton e do nêutron se refere às condições concretas que se dão na Terra, há que reconhecer que tem que haver alguma causa física para a grande estabilidade do próton e do nêutron, já que o nêutron também não se desintegra, transforma-se em próton.

A estabilidade das partículas do átomo significa que se necessita uma grande energia para a sua decomposição ou que a sua tendência elástica a reverter ao seu estado inicial tem uma grande barreira energética.

• Tamanho máximo das partículas atômicas: nêutrons e prótons.

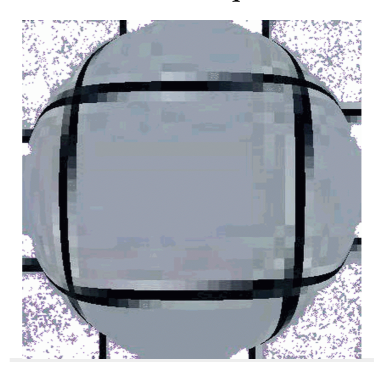
O tamanho semelhante dos elementos do núcleo atômico, nêutrons e prótons, dá-nos uma pista de que pudesse ser um tamanho muito próximo ao tamanho máximo das partículas atômicas estáveis em condições normais.

Todas as partículas maiores que os nêutrons e prótons são muito instáveis.

Da mesma forma, como as partículas elementares com massa mais pequenas que os nêutrons e os prótons são quase todas muito instáveis parece que existe uma relação entre um tamanho mínimo e a estabilidade das partículas atômicas. Por outras palavras, o tamanho mínimo das partículas estáveis do átomo é muito parecido ao tamanho máximo das mesmas. Parece que o tamanho reticular é muito importante no jogo de forças nucleares do mundo atômico.

Como pode se observar, O microscópio holhológico permite-nos mostrar uma retícula com um próton ou nêutron seu volume interior, na figura podem distinguiralgo assim como três quarks completos por elásticos em representação dos

Próton com quarks



filamentos do éter global, nitidamente invisível.

Vou continuar o processo de criação de uma partícula subatômica estável com massa pondo especial atenção no seu volume, para isso separarei o processo de criação nas seguintes etapas:

o Formação de loops ou novelos do éter global com contração do éter global.

As espirais devido à energia eletromagnética acumularão energia de deformação reversível e existirá uma grande tendência à reversão.

Devido à contração espacial do éter global com as três dimensões do espaço euclidiano, o volume inicial da massa ou novelos será menor ao de uma retícula da rede tridimensional do éter global.

o Máxima elasticidade dos filamentos de uma retícula.

A acumulação de novelos irá aumentando o volume da bola de massa em formação, mas chegará um momento em que o crescimento da bola estará limitado pelo volume de uma retícula, os filamentos têm uma grande elasticidade, mas, ainda assim, a sua elasticidade tem um limite.

A contraposição de forças entre formação da massa e a retícula é clara.

Convém assinalar que a elasticidade dos filamentos está relacionada com o quadrado da distância, etc., pois não deixa de ser a mesma energia elástica dos filamentos que suportam a força de gravitação e a força eletromagnética.

Agora, a resistência dos filamentos a esticar-se aumentará com a distância; operando em certa medida ao contrário da força da gravidade ou do eletromagnetismo, que diminuem com a distância. Este aspecto recorda o conceito de liberdade assintótica da *Cromodinâmica Quântica*.

• Equilíbrio entre energia eletromagnética acumulada e energia elástica da retícula.

Necessitamos alguma condição de equilíbrio estável para explicar as partículas atômicas estáveis.

Se imaginarmos que na retícula se introduzem diversas

partículas muito grandes, poderia acontecer que ficassem entupidas e formar uma espécie de nó ou estrangulamento com os filamentos da retícula, de forma a que configurassem uma partícula atômica estável.

Seria um processo parecido aos nós que se formam nos fios ou elásticos quando se torcem, ao esticá-los depois o que se consegue é que alguns nós sejam ainda mais fortes e estáveis.

Aqui torna-se obrigatória uma referência à teoria dos nós de Lord Kelvin.

o Processo aleatório com múltiplas partículas elementares.

Seguramente a obtenção do equilíbrio mencionado não é tão simples nem tão provável, mas sim pensamos na grande quantidade de partículas elementares que se podem formar com fortes e variantes campos eletromagnéticos, talvez se entenda intuitivamente que não seria tão estranho que se conseguisse.

O fato de que sejam três quarks os que formam as partículas atômicas dos prótons e nêutrons –se eles são, na verdade, três– deveria estar relacionado com a forma tridimensional da retícula. A *Mecânica Global* propõe uma forma cúbica porque é simples e ao ter seis caras coincide com a ideia de três partículas cruzadas no seu interior, uma cara de entrada e outra de saída por cada quark, mas num detalhe totalmente ousado e renormalizável.

Eventualmente podem criar-se partículas elementares maiores que as correspondentes ao máximo volume de uma retícula, mas serão muito instáveis porque não haverá nenhum mecanismo que impeça a sua reversão salvo que

se mantenha uma enorme força eletromagnética. Este poderia ser o caso de algumas fases da criação dos buracos negros, no livro em linha sobre *Astronomia Global* voltaremos a incidir neste tema.

• A massa das partículas atômicas estáveis é a causa da força de gravitação.

Um elemento essencial da *Mecânica Global* deduz-se deste mecanismo da formação da massa. O aumento de volume de uma retícula pela presença de partículas atômicas provocará uma força elástica derivada da tensão da curvatura longitudinal dos filamentos das retículas adjacentes com a *lei do inverso dos quadrados*, que se conhece como força de gravitação.

A mesma argumentação conduz-nos a que a massa das partículas mais pequenas não gera a força de gravidade por não ter um volume suficiente como para provocar curvatura longitudinal nos filamentos do éter global. Pelo menos a configuração espacial será diferente, mas também pode produzir um efeito gravitacional ligeiro. Pelas suas distintas características esta massa denomino-a **ondina**.

3.b.2.a) Força nuclear forte e fraca

No apartado anterior descreveu-se o processo de formação das partículas atômicas estáveis e as causas físicas que justificam a sua estabilidade e o tamanho muito semelhante dos nucleons, prótons ou nêutrons.

Na referida descrição mencionaram-se as diversas forças que atuam e que ajudam a compreender a natureza das forças nucleares.

Antes de começar a analisar a força nuclear convém assinalar que o modelo da *Mecânica Global* é diferente ao mais conhecido da Mecânica Quântica, o da *Cromodinâmica Quântica* (QDC), o que não quer dizer que os cálculos da *Cromodinâmica Quântica* sejam errados ou não correspondam à realidade, mas sim que o incorreto é a interpretação das causas físicas subjacentes. Algo parecido ao que acontece com a *Teoria da Relatividade* quando estica o tempo ou alarga o espaço.

A Cromodinâmica Quântica (QDC) é uma generalização da Eletrodinâmica Quântica (QED) por ter uma estrutura matemática semelhante, mas em vez de uma carga elétrica tem três cargas de cor e em vez de um fóton tem oito glúons.

Além disso, há uma teoria Retículo QCD → dentro da Cromodinâmica Quântica.

De qualquer forma, as perspectivas da *Mecânica Global* (MG) e da *Cromodinâmica Quântica* (QDC) são totalmente diferentes e espero que possam ser complementares. Enquanto uma renormaliza as ideias outra renormaliza as matemáticas.

Um aspecto que provoca muitas confusões mentais é a terminologia usada pela *Mecânica Quântica* das partículas

2018-09-07 - 145 - José Tiberius

elementares que intervêm na força nuclear, sem dúvida, há que reconhecer o esforço em classificar o desconhecido. Às vezes tenho a impressão que se parece à classificação das gotas de água que salpicam numa lagoa cheio de rãs e sapos de diferentes espécies e idades.

Na página deste livro sobre as principais partículas elementares do *Modelo Standard* realiza-se uma breve referência às relações entre as referidas partículas elementares e os tipos de partículas fundamentais segundo a *Mecânica Global*.

As características globais da força nuclear serão:

Força nuclear forte.

De acordo com a *Cromodinâmica Quântica* (QDC) tanto a *força nuclear forte* como a *força nuclear fraca* operam no interior dos prótons ou dos nêutrons, enquanto que a força nuclear responsável por manter o núcleo do átomo unido se denomina *força nuclear forte residual* por motivos históricos, dado que segundo a Wikipédia inicialmente se denominava força nuclear forte aquela que mantinha unido o núcleo atômico.

A Mecânica Global unifica o suporte da força forte com o da força eletromagnética, pelo que a Física Global da qual faz parte se configura como uma Teoria de Grande Unificação (TGU). Ao unificar interação nuclear forte e a eletrofraca com a interação gravitacional, através de nova interação da massa, a Física Global supõe também uma teoria de todo (TOE).

A massa dos prótons e nêutrons é formada por novelos da estrutura reticular da matéria ou éter global devido à acumulação de força eletromagnética.

Segundo o que se descreve no apartado anterior, os

prótons ou nêutrons são formados por três quarks no interior de uma retícula ou, com maior precisão, seguros pelos filamentos de uma retícula concreta. Agora, no interior da retícula e adjacentes retículas existirão torções do éter global —campo forte—. De fato, parece que a maioria da massa dos nucleons corresponde à matéria filamentosa do campo forte.

A figura holhológica de um campo forte mais ou menos estático é uma simplificação para oferecer uma ideia intuitiva, mas não deve esquecer-se que o éter global tem uma estrutura reticular tridimensional inquebrável.

A ideia a ressaltar é que a força nuclear forte \rightarrow é composta por duas forças contrapostas em equilíbrio, a força forte interna e a externa.

Campo forte residual Equilíbrio de forças



A força forte externa é determinada pela elasticidade dos filamentos da retícula tridimensional, já que são os responsáveis de que os quarks e todo o campo forte não se descomponham pela reversão da energia sua elástica de deformação. Essa descrição parece processo de

confinamento da Cromodinâmica Quântica (QCD)

A força forte interna será a tendência dos novelos do éter global para se desfazerem, pela energia elástica de deformação acumulada.

É muito curiosa a expressão "...os glúons que unem os quarks criam um campo de cor com forma de corda que

impede que os quarks se separem com uma força imensa..." utilizada na Wikipédia para falar dos glúons e a força forte de cor na Cromodinâmica Quântica (QCD). A força da corda é tão imensa que de acordo com a Mecânica Global (MG) é inquebrável, ao tratar-se dos filamentos de uma retícula do éter global.

Da mesma forma, o equilíbrio da força forte que configura os nucleons faz com que a massa seja muito estável por se bloquearem os novelos internos mutuamente, como se se tratasse de um nó que quanto mais se puxa dos extremos mais forte fica.

• A força nuclear fraca.

A carga positiva dos prótons ou neutra dos nêutrons pode entender-se como consequência da necessidade de equilíbrio interno na tensão eletromagnética entre os diferentes quarks.

Mencionou-se noutros apartados que a formação de um elétron numa órbita qualquer supõe chegar a um limite físico em relação aos novelos da massa pela energia de torção eletromagnética admissível pelo éter global. Os três quarks dos nucleons supõem três fontes de carga elétrica diferente e poderiam responder a outro limite físico da torção do campo forte; mas como o referido campo estará conectado com o campo exterior eletromagnético, no final, o limite que se impõe em qualquer caso será o limite da torção de massa da torção eletromagnética.

A carga total do próton não poderá superar a do elétron porque não o permite a necessidade mencionada de equilíbrio interno na tensão eletromagnética.

Enfim, são só ideias demasiado ousadas.

Tenho a suspeita infundada de que a carga do próton e do nêutron muda ou pode mudar com a velocidade e que os elétrons anulam mais carga positiva do núcleo do átomo quanto mais rápido se movem as suas órbitas.

A energia elástica acumulada pode neutralizar-se entre os distintos **quarks** pelo seu confinamento espacial dentro da retícula. Se a *força forte* implica um equilíbrio entre as forças internas e a força externa dos filamentos reticulares, a *força nuclear fraca* representa um equilíbrio entre as forças interiores dos distintos quarks.

A interação fraca ou força fraca refere-se às mudanças na configuração interna das partículas dos prótons e nêutrons. Os mais conhecidos são o decaimento beta e a radioatividade. O decaimento beta é a transformação de um nêutron num próton mediante a emissão de um bóson W, que se decompõe quase imediatamente num elétron de alta energia e num antineutrino. Detalhes da interação fraca podem encontrar-se na Wikipédia.

Consequentemente, a interação fraca ou força fraca devese à necessidade de equilíbrio eletromagnético do que denominei campo forte interno, por manter certa semelhança terminológica com a *Cromodinâmica Quântica* (QDC), tal como os elétrons do átomo são consequência do campo gravito-magnético gerado entre o núcleo e o espaço exterior ao átomo.

O nêutron deve conter um equilíbrio de forças de torção que anule a sua carga total, portanto os três quarks não deveriam ter a mesma natureza dos seus novelos.

Para casos especiais como os da interação nuclear, poderia falar-se de ondas fortes ou ondas fracas para não as confundir com as ondas eletromagnéticas.

O modelo eletrofraco da *Mecânica Quântica* unifica a força nuclear fraca com a força eletromagnética, pois com energias muito altas comportam-se de forma equivalente. Por isso se encontrará incluído numa *teoria de grande unificação* (TUG).

Não é à toa que a unificação eletrofraca se, como já foi dito, a força nuclear fraca relaxar com equilíbrio interno na tensão eletromagnética entre os diferentes quarks.

A Mecânica Global (MG) partilha a referida afirmação, contudo a unificação com a força nuclear forte produz-se conceitualmente por estar suportada pelo éter global. O mecanismo de retenção dos filamentos na força forte não é o mesmo que o da energia elástica de torção; se bem que quantitativamente se produzirá o necessário equilíbrio.

• Força forte residual.

Esta força nuclear é a responsável de que o núcleo do átomo se mantenha unido apesar das hipotéticas forças eletromagnéticas repulsivas entre os prótons.

Digo hipotéticas porque o campo forte residual distorce o efeito do campo eletromagnético tal como campo eletromagnético distorce a força de gravitação para as partículas que interagem com a carga elétrica.

Eu acho que a força forte residual é consequência do campo forte residual criado em redor dos prótons e nêutrons pelo efeito pelo efeito da retenção do campo forte na estrutura tridimensional do éter global.

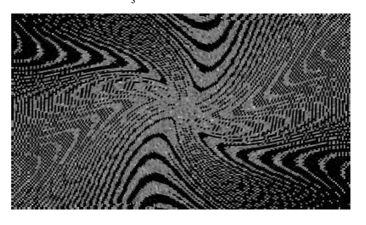
A Física Moderna nos diz que esta força se extingue além de 10^{-15} m, ou seja, o tamanho do núcleo atômico.

A imagem holhológica mostra como poderia atuar a força forte residual, ou seja, encaixando zonas de forte tensão

com outras de menor tensão entre nucleons.

O fato de que a força forte residual atue unicamente nas distâncias muito curtas deve-se a que o efeito do campo forte deixa de existir rapidamente com a distância pela grande energia necessária para

Teoria do átomoForça forte residual



mantê-la, só possível pela resistência dos filamentos de uma retícula a esticar-se.

Além disso, existem os efeitos especiais que se podem produzir nas distâncias curtas como o explicado no apartado correspondente da força de gravitação deste livro, de fato, a **força nuclear forte externa** parece-se mais a um tipo de gravitação que ao eletromagnetismo por dependerem da tenção longitudinal dos filamentos de uma retícula.

3.b.2.b) Elétrons e estrutura do átomo?

No apartado das *Partículas Fundamentais* instáveis com massa definimos um novo tipo de partículas, denominadas ondóns, que participam da natureza material da massa e da natureza de onda em diversos momentos da sua existência. Também se disse que os elétrons eram um caso particular de ondóns, têm massa mas se o núcleo atômico adquire ou perde energia altera-se o ponto de equilíbrio que os gerava.

A natureza mista dos elétrons é independente da propriedade dual da matéria, inicialmente introduzida por **De Broglie** em 1924, que se refere a um aspecto diferente. Da mesma forma, a referida dualidade da matéria é diferente do mal denominado comportamento dual da luz, como se comentou em apartados anteriores deste livro.

Por outras palavras, os elétrons na nova estrutura do átomo da *Mecânica Global* não desaparecem e aparecem por magia ou vão e vêm a outras dimensões, como parecem indicar as expressões da Mecânica Quântica atual.

Recordemos que, para além da configuração eletrônica, há elementos do átomo num núcleo de prótons e nêutrons (partículas com massa ou matéria comprimida) que possui a maioria da massa, como determinou o modelo de **Rutherford** em 1911 com a sua experiência da lâmina de ouro. Rutherford fixou o rádio do átomo em aproximadamente 10.000 vezes o do seu núcleo.

A novidade fundamental da *Mecânica Global* em relação aos elementos e estrutura do átomo e ao que são os elétrons é que configura os elétrons como resultado do campo eletromagnético e como relaxadores da tensão transversal do

referido campo em contraposição à afirmação da *Mecânica Quântica* de que os elétrons em movimento geram um campo eletromagnético. Embora este também é verdadeiro.

Talvez pareça uma mudança filosófica, mas efeito-causa e causa-efeito não são a mesma coisa e muito menos causa-causa como propõe grande parte da *Mecânica Quântica* atual.

Em qualquer caso, espero que as novas características dos elementos do átomo e a sua configuração eletrônica ajudem a conhecer com maior exatidão o que são os elétrons, o seu significado, as suas órbitas e as dos restantes ondóns da estrutura atômica.

O ponto de equilíbrio em que existem os elétrons é um equilíbrio dinâmico; mas, para além disso, a dinâmica ou movimento dos elétrons na estrutura do átomo responde a diversas causas e manifesta comportamentos diferentes.

Vejamos algumas características adicionais da estrutura do átomo e, em especial, da sua configuração eletrônica. Em primeiro lugar examinaremos o movimento dos elétrons dentro de uma órbita qualquer e posteriormente tanto as razões pelas que mudam de órbita como a forma como o fazem.

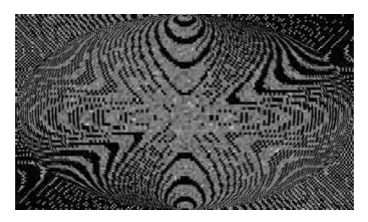
• As órbitas dinâmicas dos elétrons.

A mudança mais relevante da *configuração eletrônica* do novo modelo atômico é, sem dúvida, a forma e significado das órbitas dos elétrons.

A estrutura atômica de **Rutherford** configurava as órbitas dos elétrons como circulares e elípticas, a teoria atômica de **Bohr** supõe que são circulares, o modelo de **Sommerfeld** acrescenta subníveis, descarta as órbitas circulares e inclui a relatividade. No final, o modelo atual de **Schrodinger**

muda a filosofia sobre as órbitas atômicas e define zonas de probabilidade de encontrar um elétron na estrutura espacial do átomo.



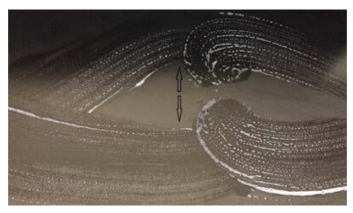


A configuração eletrônica da estrutura atômica segundo a *Mecânica Global* também aceita as zonas de localização espacial das cargas negativas em redor do núcleo ou elétrons, que pertencem ao tipo de partículas elementares denominadas ondóns. Os elétrons têm órbitas elipsoides não fixas apesar de serem estáveis. Consequentemente, as órbitas representam os pontos pelos que se deslocam os elétrons enquanto participam da natureza da massa, ou seja, quando como ondóns que são têm a característica do quebro do éter global da massa e não a de onda eletromagnética.

As órbitas dos elétrons são dinâmicas, elipsoides, não necessariamente em redor do núcleo atômico e correspondem a pontos especiais em que a força resultante da tensão eletromagnética ou de torção e a tensão da curvatura longitudinal ou gravitacional clássica é nula. Ou, melhor dizendo, se anula com o movimento dos elétrons, vibração do núcleo do átomo e o meio-novelo, loops ou caracolitos que configuram os elétrons.

Vibração do átomo

Flip do elétron com a mudança do Spin (É apenas uma idéia)



O ondón girará porque o giro em si mesmo neutraliza –é uma consequência de– a força de torção residual ou diferencial de potencial gravito-magnética residual depois da energia elástica de torção neutralizada com o meionovelo da massa do próprio elétron.

As órbitas da configuração eletrônica serão dinâmicas ou terão forma de nuvem, como o modelo de átomo de **Schrodinger** de 1926 pela vibração do núcleo atômico. A vibração do núcleo atômico deve-se a que a distribuição de forças elásticas de torção e de tensão da curvatura longitudinal não é uniforme nem pode ter simetria radial pura; como a força da gravidade considerada isoladamente e em distâncias maiores que as atômicas.

Pela mesma razão, as órbitas da configuração eletrônica no novo modelo de átomo também serão elipsoides. A figura elipsoide não terá porque estar num plano do espaço, será sim uma elipsoide tridimensional e também não terá porque estar situado no núcleo do átomo dentro da nuvem orbital assim definida.

Já na estrutura do átomo de **Schroedinger** vê-se que as zonas de movimento não são sempre órbitas em redor do núcleo. Ainda que as órbitas dos elétrons possam ser

circulares ou elípticas não o serão sempre, com caráter geral pode dizer-se que são elipsoides.

Vejamos com atenção porque é que o movimento dos elétrons dentro de uma órbita responde à energia eletromagnética não relaxada pelo meio-novelo ou caracolitos que os formam.

• A dança dos Ondóns (The dance of the Wavons)

A massa do elétron depende da energia elástica armazenada. Com uma perspectiva espacial, a energia dos elétrons será equivalente à energia elástica neutralizada e dependerá do limite físico para produzirse um loop ou novelo do éter global e da sua velocidade orbital.

Agora, a neutralização pelo movimento dos ondóns na estrutura do átomo consegue-se com cada volta completa, ou seja, só serem admissíveis as frequências orbitais que neutralizem ou relaxem as forças de torção. Ao mesmo tempo, a velocidade dos elétrons será igual àquela que neutraliza as forças anteriores, pois é causada pelas mesmas. Algo parecido a quando queremos tocar alguma coisa com a mão e essa coisa se move na mesma direção e à mesma velocidade que a nossa mão, a nossa força ou intenção de toque ficará neutralizada.

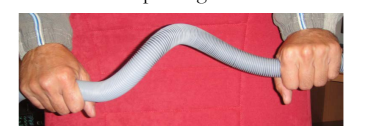
Não sei se sou eu ou se realmente é difícil explicar os elementos da nova estrutura atômica ou as duas coisas, vou tentar de outra forma.

Na figura holhológica aparecem umas mãos segurando pelos extremos uma barra de poliuretano com torção, se se faz um movimento com as mãos, tipo bicicleta, no mesmo sentido das forças de torção ou tensão

transversal de giro, a tensão nos extremos da barra seguros com as mãos não variará de forma significativa. Mas se se faz no sentido contrário, pela reação elástica da barra, a tensão nas mãos desaparece ao chegar a certa velocidade de giro, a única coisa que há a fazer é deixar levar as duas mãos.

A tensão produz uma força elástica que tende a mover as mãos, mas se as mãos retrocedem com a mesma velocidade com que o fariam

Configuração eletrônica Campo magnético



por efeito das forças elásticas de torção, essas forças elásticas deixam de se notar; ou seja, a partir desse ponto não existem. A este mecanismo de relaxamento elástico na estrutura do átomo devemos propor-lhe um nome para futuras referencias. Gostei de dança dos ondóns.

Os pontos pelos que se movem os elétrons na sua dança não serão órbitas sobre o núcleo, irão fazê-lo antes sobre um eixo de simetria que, por sua vez, pode ser móvel em função dos jogos de forças elásticas existentes.

Configuração eletrônica e Princípio de Pauli.

Os elétrons não precisam percorrer toda a órbita, mas cada um dos dois elétrons do mesmo estado estará em uma viagem de ida e volta em parte da órbita; isto será devido à vibração do átomo pelo jogo das elasticidades do éter global quando o átomo tem o movimento restrito por qualquer razão, como no caso de ser parte de moléculas. Basta lembrar que o elétron existe nos pontos de equilíbrio das forças elásticas e depende da situação do núcleo do átomo em relação ao seu ambiente.

Uma ideia intuitiva do *Princípio de Pauli* pode ser obtida com o seguinte exemplo sobre a resistência a deformações em uma bola de plástico duro.

Simples experimento de física.

Se dermos um chute na bola nada vai acontecer, mas se for muito forte pode produzir uma fenda na bola na forma de segmento laranja mais ou menos grande.

Agora, se continuássemos com chutes para toda a bola e mais fortes a cada vez, descobriríamos que a próxima fatia de laranja apareceria nos antípodas da primeira e com a mesma orientação. Depois, mais dois serão produzidos no plano perpendicular aos anteriores. Finalmente, mais quatro nos espaços intermediários.

Elasticidade do átomo global Equilíbrio das forças do éter global



Naturalmente, tudo depende das elasticidades do plástico, e acredito que, se adequadamente definido de uma maneira matemática, poderia ser demonstrado e generalizado que sob certas condições o resultado seria sempre o mesmo.

Então, o Princípio de Pauli deixaria de ser um princípio e se tornaria uma lei física baseada em um teorema matemático representando certas condições.

Estando já no átomo, se a diferença de tensão dos filamentos entre o núcleo atômico e o exterior do átomo aumenta porque é um átomo com maior número de prótons, a tensão dos fios irá adicionar elétrons em uma zona mais externa. Deve-se ter em mente que a tensão da curvatura longitudinal (diferente da transversal) diminui com a distância ao núcleo atômico.

Além disso, existem elétrons que são formados anteriormente em certos lugares de níveis mais altos que suportam mais tensão do que outros mais internos devido à geometria espacial das elasticidades.

Para uma análise formal, consulte a página da Wikipédia sobre configuração eletrônica →. Existem muitas regras práticas, como a regra s + d + n, o princípio Aufbau, e também exceções.

Spin de elétrons e momento angular orbital.

A confirmação da existência do *Spin do elétron* veio do experimento de Stern-Gerlach e da chamada estrutura fina das linhas do espectro de hidrogênio.

A configuração eletrônica indicada acima é consistente

com o Princípio de Pauli, a existência do Spin ou momento angular intrínseco dos elétrons e a interação Spin-órbita –como a estrutura fina do hidrogênio. Veja a página HyperPhysics — no Spin eletrônico.

Vibração do átomo

Flip do elétron com a mudança do Spin (Solo una idea)



O sinal do Spin parece dever-se simplesmente ao fato de o momento angular orbital ter o mesmo sentido que o momento magnético do elétron devido ao Spin, ou se é contrário a ele. Consequentemente, os valores positivos e negativos do Spin serão devidos à interação Spin-orbita.

Exemplos da relação entre Spin e momentum linear são os isolantes topológicos onde ocorre o bloqueio de Spinimpulso.

De outra perspectiva, a origem do Spin certamente estará relacionada à barreira energética de estabilidade que ocorre na criação de elétrons, que sem dúvida pertence à natureza intrínseca do elétron, e que possivelmente está ligada à criação de certos neutrinos.

• Efeito túnel ou salto entre órbitas dos elétrons.

Se o núcleo do átomo adquire energia por absorver um

fóton, mudará a estrutura do campo gravito-magnético gerado e, portanto, os pontos de equilíbrio em que os elétrons podem existir e mover-se. Assim, quando o desequilíbrio é maior do que a barreira de energia de estabilidade de eléctrones, a massa dos eléctrones é transformada em energia eletromagnética até que se voltam a gerar o meio-novelo ou caracolitos que compõem a massa do elétron, implicando um novo ponto de equilíbrio orbital.

Por isso, o movimento dos elétrons entre órbitas não se pode seguir e fala-se de saltos dos elétrons entre órbitas da estrutura do átomo e de movimento de nuvens de elétrons.

Esta natureza mista dos elétrons é também a base de uma possível explicação do efeito túnel e da experiência de Young ou dupla ranhura realizada com elétrons.

Elétrons livres e ligações moleculares

Os elétrons também se podem criar entre distintos átomos formando ligações covalentes, iônicos ou metálicos.

Além disso se movem como as partículas subatômicas estáveis com massa mediante o seu deslizamento como um nó corredio no vazio clássico ou estrutura reticular da matéria ou éter global.

Nestes casos denominam-se elétrons livres, por poder abandonar o espaço do átomo ou da molécula. Visto desde a perspectiva da *Mecânica Global*, o que aconteceu é que as variações de energia do núcleo do átomo produzem mudanças em localização espacial dos pontos de relaxação da torção transversal do éter global ou que não seja necessária essa relaxação.

Da mesma forma, o movimento dos elétrons no espaço exterior ou vazio clássico mostra que tem certa estabilidade, pelo que deve existir uma **barreira energética** –mínimo de energia— para que o elétron se desfaça em fótons. Além disso, os elétrons podem ser mais estáveis quanto maior for a energia cinética.

A estabilidade do elétron afetará a configuração dos orbitais no átomo, pois atrasará os ajustamentos clássicos do conjunto, poderia dizer-se que esta característica dos elétrons contribui para uma maior margem espacial da forma esferoide das orbitas eletrônicas.

Experiência simples de física.

No exemplo do nó corredio com um cabelo vê-se a facilidade de deslocação desse nó.

Agora, para o caso dos elétrons, pensemos que o nó corredio é meio nó e se produz porque se quebra uma palhinha de uma bebida refrescante.

Quebro do éter globalBarreira de estabilidade dos elétrons



Intuitivamente podemos ver que isso só se produz a partir de um mínimo de energia de giro transversal sobre essa palhinha, caso contrário a palhinha manterá a sua forma cilíndrica.

Os elétrons ou quebra da palhinha de plástico no nosso exemplo terão a mesma resistência a desaparecer que teve a palhinha a formar-se.

Por outro lado, acabamos de descobrir outra das possíveis características dos filamentos do éter global, ou seja, terão natureza tabular ainda que não seja totalmente homogênea devido aos vértices das células cúbicas da rede tridimensional.

Como sabemos pelo efeito fotoelétrico, o elétron terá maior velocidade e maior energia cinética quanto maior for a energia do fóton absorvido pelo átomo a partir de um mínimo de energia necessário, sem o qual nenhum elétron é emitido por muito que aumentemos a intensidade da radiação.

Uma experiência recente *nos limites do efeito fotoelétrico* realizada por cientistas alemães mostra que um fóton absorvido pode provocar a expulsão de mais de um elétron; por outras palavras, parece que neste caso o fóton é absorvido pelo núcleo do átomo e não do elétron.

3.b.2.c) Configuração eletrônica do átomo global

Acabamos de ver o que são os elétrons e o significado do seu movimento dentro de uma órbita em equilíbrio dinâmico. Também tínhamos visto as características especiais da massa do elétron.

Agora vamos tentar compreender a configuração das órbitas eletrônicas a partir de uma perspectiva analítica; isto é, quais são os pontos de equilíbrio das distintas forças e porque é que esses pontos se encontram no que se denominam pontos vale de potencial gravito-magnético.

Para uma exposição mais simples da configuração eletrônica e da massa dos elétrons, vejamos os seguintes elementos do átomo por separado apesar de que todos eles coexistem na estrutura atômica.

A ideia é dar voltas à cabeça pouco a pouco:

Níveis orbitais da configuração eletrônica.

A relação entre os modelos de movimento dos elétrones, sa massa e o campo gravito-magnético determinem a configuração eletrônica e suas órbitas.

Naturalmente, a massa de eléctrones ou ondina é formada por meio-novelo ou caracolitos da estrutura reticular da matéria ou éter global e dependem da tensão transversal e o limite físico a suportar pelos filamentos do éter global.

Portanto, como a força de torção é discreta, também o serão os níveis orbitais, a massa do elétron e a energia de mudança entre uns níveis e outros da configuração eletrônica. Como sempre, o movimento dos elétrons é

pura mecânica e não há nenhum tipo de magia, forças à distância, dimensões de outros mundos ou viagens no tempo, nem *Alquimia* nem nada.

Todas estas relações da *estrutura do átomo* com a massa e do

Lei Gravitacional de Equivalência

$$g = [c^2 * h * R / G] * n$$

movimento dos elétrons estão recopiladas pela complexa constante de Rydberg e as séries numéricas que a modulam.

A constante de Rydberg também está presente na experiência GigaChron. Para que essa experiência seja positiva em todos os casos da configuração eletrônica é necessário modular a constante de Rydberg para os diferentes níveis orbitais.

$$[G*g=c^2*h*R*n]$$

As séries de **Balmer**, **Paschen e Lyman** ajustam os diferentes níveis de energia dos elétrons com a **constante de Rydberg** (nas séries numéricas mencionadas aparece a longitude de onda, mas sabemos que corresponde à frequência e por consequência à energia).

Anulação da carga eletromagnética positiva.

Na nova configuração eletrônica da estrutura atômica o elétron é meio-novelo, caracolitos ou partícula pertencente à família dos ondóns (wavons) que se cria nos pontos de encontro de duas forças de torção, de igual giro no sentido do seu movimento, mas enfrentadas.

Tanto a criação da massa do elétron como o movimento dos elétrons são o resultado do mecanismo de relaxação

elástica das forças de torção transversal. Consequentemente ambas forças se dissipam, desaparecendo a carga elétrica do conjunto.

Também pode significar a diferença de potencial magnético entre uma carga positiva e uma massa neutra ou um potencial eletromagnético nulo. Em qualquer caso, o mecanismo de relaxação elástica é o mesmo.

Configuração eletrônica

da estrutura atômica



O que aconteceu é a transformação energia de tensão transversal numa energia de deformação reversível ou tensão deformação de elástica, ou uma acumulação da energia

eletromagnética em forma de meio-novelo ou caracolitos, por outras palavras, de massa física.

Uma terceira possibilidade é que o exterior do átomo tenha uma carga negativa grande e então se formem mais elétrons do que os necessários para neutralizar-se e acabe o átomo com carga elétrica negativa.

Também esta condição de equilíbrio da configuração eletrônica se encontra contemplada na formulação da experiência GigaChron.

Anulação da força gravitacional.

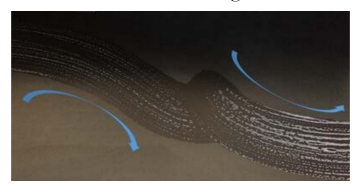
Ao mesmo tempo, acontece algo parecido à tensão da curvatura longitudinal, antes da convexidade das linhas de tensão gravitacional mudar de signo irá produzir-se um

ponto de inflexão em que a força também será nula. A necessidade de modulação da força da gravitação nas proximidades do núcleo do átomo pela configuração espacial do éter global comentou-se no apartado sobre Gravitação nas distâncias atômicas.

Parece-me que a configuração eletrônica da Física Quântica atual considera que a massa do elétron não acaba de cair no núcleo do átomo devido ao movimento dos elétrons pelo *Princípio de Incerteza*. A mim, essa forma de argumentar sempre me pareceu muito singular e muito errada ou que tem muita manhã.

Eléctron e estrutura atômica

Ponto de inflexão da gravidade



No entanto, o fato de se situar o átomo e a sua configuração eletrônica num campo gravitacional determinado, por exemplo a Terra ou a Estação Espacial, não implica mais ou menos elétrons; mas sim que o ponto de inflexão da tensão longitudinal do éter global está mais ou menos afastado do núcleo do átomo.

Esta condição é a que faz com que a equação fundamental da *Física Global* na qual está imersa a *Mecânica Global* se cumpra em todas as ocasiões, tanto para o caso anterior dos diferentes níveis atômicos como para as distintas condições de gravidade que estamos tratando aqui.

Como no caso anterior, esta condição da configuração

eletrônica verifica-se empiricamente com a mesma experiência GigaChron ou uma das suas apresentações análogas:

$$[g = E c/G]$$

Massa do elétron

No interior do meio-novelo ou caracolitos que formam a massa do elétron ou **ondina,** a densidade de matéria aumenta, esta é uma característica ou propriedade geral do estado da matéria que constitui a massa.

Também neste caso parece que a linguagem da matemática reúne este aspecto na mesma equação fundamental, faz sentido que, se essa equação é a fundamental de uma *teoria do todo*, nela se encontrem as constantes ou relações entre as magnitudes essenciais do modelo:

$$[g = m c^3 / G]$$

Recordemos também que, ao falar dos fótons, vimos que a velocidade de uma onda transversal num meio não dispersivo não depende da intensidade ou energia da onda; mas que depende da raiz quadrada da tensão longitudinal e da sua densidade.

■ Contração e expansão do éter global pelos elétrons.

No apartado sobre a criação da massa física vimos como provoca a contração espacial do éter global.

Parece que a *Teoria da Relatividade* define, sem saber, como espaço uma mistura entre os pontos ou retículas que constituem a estrutura da gravidade e a sua tensão; como se o movimento fosse unicamente a deslocação sobre os referidos pontos. Se se movem, se juntam ou separam, pensa-se que é o espaço que se contrai ou se expande ou

que o tempo muda.

Depois acontece o que acontece! Complicam-se as coisas e acaba-se confundindo o espaço com o tempo, o vinho com a água e a realidade com os observadores.

A análise das implicações da *Mecânica Global* sobre o movimento realiza-se no apartado de *Física e movimento em gravidade* do livro da *Dinâmica Global*.

Na criação da massa dos elétrons ou Ondina também se verifica o fenômeno de contração espacial. Isto é, as mudanças gravito-magnéticas da estrutura reticular da matéria produzem constantemente contrações e expansões da mesma. Se isso se define como espaço em vez de movimento do éter global, é outro problema; a meu ver não é correto, não é necessário e gera muitos mais problemas do que resolve.

Felizmente, a *Química* muda o volume sem recorrer à expansão do espaço ou do universo por um aumento da temperatura de um elemento ou composto químico. Nem a *Alquimia* se atrevia a tanto!

Espero que com estas pinceladas tenha conseguido expressar as ideias mais relevantes da *Mecânica Global* sobre o movimento dos elétrons, a estrutura do átomo e as partículas fundamentais.

3.c) Ligações de átomos e moléculas

A matéria normal detecta-se diretamente com os nossos sentidos e é formada por átomos e moléculas. Nos apartados anteriores vimos a nova teoria do átomo da *Mecânica Global*, agora vamos explicar a constituição das moléculas e as suas propriedades sob a mesma perspectiva.

A Mecânica Global permite visualizar os átomos e moléculas na estrutura reticular da matéria ou éter global ao proporcionar partículas elementares como loops da referida estrutura, forças de atração como a gravidade e o eletromagnetismo e, finalmente, forças de repulsão como a gravidade negativa ou o eletromagnetismo.

Convém também recordar o conceito de **temperatura** ou movimento dos átomos e moléculas, de caráter estacionário ou de vibração que relaxa a tensão eletromagnética entre o núcleo atômico e o seu ambiente.

As *moléculas* significam restrições ao movimento individual dos átomos, bem sejam moléculas de um elemento puro ou moléculas com átomos de vários elementos químicos. Essas restrições são principalmente consequência das ligações moleculares.

As principais ligações moleculares são:

• Ligação iônica.

Devido à barreira energética de estabilidade dos elétrons, um átomo pode perder um elétron e outro ganhá-lo para formar uma ligação iônica. Em qualquer caso, o importante é compreender o que são os elétrons e porque

se formam onde se formam; ou seja, não só se produz a cessão do elétron, mas sim uma mudança da localização e orientação espacial dos átomos.

• Experiência simples de física.

Imaginemos um lençol estendido no plano horizontal e fixo no meio. Agora, em cada extremo uma pessoa vira 90 graus o lençol em sentido contrário, não se formará nenhum loop em nenhum lado; mas se a parte horizontal do centro se vira 90 graus em qualquer direção provocará um loop ou giro de 180 graus num lado e desaparecerá o giro inicial de 90 graus no outro extremo.

Ligação covalente.

A ligação covalente produz-se quando dois ou mais átomos partilham elétrons no que se denomina um orbital molecular.

As regras de equilíbrio gravito-magnético das órbitas eletrônicas num átomo propostas pela *Mecânica Global* devem aplicar-se ao conjunto das forças devidas à presença de mais e, por vezes, distintos átomos, dando lugar as orbitais ao longo das moléculas.

A ligação covalente das moléculas é, em princípio, bastante mais forte que a ligação iônica, pois, além de serem os átomos mais próximos, a barreira energética de estabilidade dos elétrons tenderá a manter os referidos átomos juntos.

A página sobre a Gravidade nas distâncias curtas, mencionada dentro do apartado da *Interação gravitacional*, nos dá outra perspectiva. Os elétrons de uma ligação covalente supõem uma força de sujeição entre dois átomos

de uma molécula e, ao mesmo tempo, impedem que os átomos se possam aproximar mais.

Experiência simples de física.

Fazer um nó corredio feito sobre duas cordas paralelas, depois separá-las num dos extremos e comprovar que o nó não pode aproximar-se ao extremo sem desfazer-se muito.

Os mecanismos de estabilidade das moléculas são parecidos nas suas características principais aos da configuração eletrônica do átomo. Assim, quando um átomo é mais eletromagnético que o outro da ligação covalente, produz-se uma ligação covalente polar. No limite da polaridade da ligação covalente encontraríamos a ligação iônica, ao deixar de partilhar os elétrons.

Ligação metálica.

Os elétrons circulam como nuvens de elétrons em ligações covalentes em redes de átomos muito juntos. Essa estrutura e a grande mobilidade dos elétrons é a responsável pelas propriedades características dos metais.

Dissemos que as moléculas significam restrições de movimento dos átomos, mas também há restrições de movimento das moléculas como, por exemplo, as ligações covalentes em redes ou as próprias ligações metálicas.

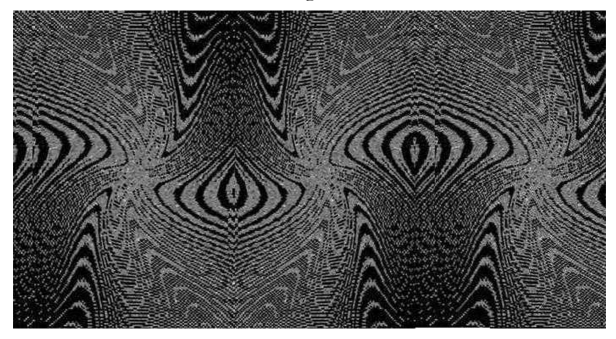
Os denominados estados físicos da matéria, sólido líquido e gasoso refletem as estruturas atômicas e moleculares enquanto movimento individual de átomos e moléculas e outras características ou propriedades como dureza, maleabilidade, condutividade, solubilidade, etc.

Vejamos uma tentativa com detalhes concretos

2018-09-07 - 177 - José Tiberius

renormalizavéis do efeito da temperatura nos três estados físicos da matéria:

Ligações de átomos e moléculas Éter global



o Estado sólido da matéria.

Os átomos e as moléculas necessitam mover-se todos simultaneamente, os loops da estrutura tridimensional de matéria não permitem às moléculas mover-se de forma individual, bem por ligações de redes, pela estrutura tridimensional das moléculas ou porque existem outros ajustes espaciais de diferenças gravito-magnéticas com força suficiente.

No entanto, com o aumento da temperatura, o núcleo dos átomos vai adquirindo mais energia e massa, o que aumenta o campo gravito-magnético e pelo efeito da gravidade repulsiva nas distâncias curtas afastam os pontos de relaxação eletromagnética que implicam as órbitas dos elétrons.

2018-09-07 - 178 - José Tiberius

Na medida em que não se pode produzir esse afastamento, irá verificar-se um aumento da vibração dos núcleos e velocidade dos elétrons.

o Estado líquido da matéria.

Mas chegará um momento em que a energia que representam a temperatura e a vibração provocará certa mobilidade molecular e entramos no estado líquido.

Estado gasoso da matéria.

O movimento das moléculas é totalmente independente e qualquer aumento da temperatura tem relação direta com a energia cinética, os choques elásticos entre moléculas e a pressão devida aos choques com as paredes que contêm o volume dos gases.

Na Wikipédia pode encontra-se muita informação e detalhes sobre as moléculas, as ligações moleculares e os estados físicos da matéria; se bem que todas as forças do átomo e das moléculas terão natureza virtual ou matemática.

As propriedades dos estados físicos de cada elemento ou composto químico são explicados em grande medida pelo tipo de ligação molecular, mas existem muitas outras variáveis e grandes exceções; por exemplo, existe um composto que passa de sólido a líquido com aumento de temperatura e depois volta a ser sólido antes de ser líquido de novo e finalmente gasoso.

4. Modelo Standard e Mecânica Global

Este apartado pretende expor de forma simplificada o Modelo Standard da Mecânica Quântica e examinar a compatibilidade com os contributos sobre as partículas elementares da *Mecânica Global*.

Não é possível explicar a lógica do conjunto de partículas elementares do *Modelo Standard* simplesmente porque não a tem. Contudo, não pretendo fazer uma crítica destrutiva desse modelo, a afirmação anterior tem que entender-se no mesmo sentido do que se poderia dizer da lista de elementos químicos antes do desenvolvimento da tabela periódica de elementos.

Em minha opinião, o grande problema do Modelo Standard é que a Teoria da Relatividade não lhe permite encontrar a essência das partículas elementares ao negar rotundamente que possa existir algum tipo de éter ou estrutura material dos campos virtuais e complicar singularmente a complexidade matemática existente.

As partículas elementares do *Modelo Standard* formam um conjunto mais ou menos ordenado em torno a características observadas, mas que não se entende muito bem a sua causa; por isso é necessário recorrer a princípios axiomáticos como o *Princípio de Exclusão* de **Pauli** ou ao *Princípio de Incerteza* de **Heisenberg**, para citar os mais conhecidos.

Para poder comparar ambos modelos, a seguir apresentam-se tanto a classificação das partículas elementares do *Modelo Standard* da *Mecânica Quântica* como uma classificação semelhante, mas realizada do ponto de vista da *Mecânica Global*.

Modelo Standard →

Bosones	Transmisión de fuerzas	Spin entero	No les afecta el PE Pauli	Estadística de Bose-Einstein	
Fermiones	Contitución de la materia	Spin fracción	Verifican el PE Pauli	Estadística de Fermi-Dirac	

Partículas elementares

Bosones	Existencia	<u>Espín</u>	Carga EM	Carga de color		<u>Interacción</u>		Masa (MeV/c²)
<u>Fotón</u>	Confirmada	1	Neutra	Neutra		electromagnética		0
Bosón W	Confirmada	1	± 1	Neutr	Neutra		<u>débil</u>	80.000
Bosón Z	Confirmada	1	Neutra	Neutr	a	<u>débil</u>		91.000
Gluón	Confirmada	1	Neutra	color+anti	color	fuerte		0
Gravitón	Hipótética	2	Neutra	Neutr	a		gravitatoria	
Bosón de Higgs	Hipótética	0	Neutra	Neutr	a	,	masa	
Axión	Hipótética	1	Neutra	Neutr	a			
Fermiones	Nombre	Símb	<u>Espín</u>	Carga EM	<u>Card</u>			Masa (MeV/c2)
	<u>Electrón</u>	e ⁻	+1/2	-1	-1/	2	0	0,51
	<u>Muón</u>	μŤ	+1/2	-1	-1/	2	0	105,00
	<u>Tauón</u>	τ	+1/2	-1	-1/	2	0	1.777,00
<u>Leptón</u>	Neutrino electrónico	ν _e	+1/2	0	+1/	/2	0	< 3 E-6
	Neutrino muónico	ν_{μ}	+1/2	0	+1/	/2	0	< 0,18
	Neutrino tauónico	ντ	+1/2	0	+1/	/2	0	< 18,00
							Carga de color	
	<u>up</u>	u	+1/2		+1/		RGB	~5
Quark !!	<u>charm</u>	c	+1/2		+1/		RGB	<u>~1.200</u>
	top	t	+1/2		+1/		RGB	>170.000
	<u>down</u>	d	+1/2		-1/		RGB	~10
	strange	s	+1/2		-1/		RGB	~100
	<u>bottom</u>	b	+1/2	-1/3	-1/	2	RGB	~4.200

■ Partículas elementares do Modelo Standard.

Não posso deixar de mencionar que a principal característica do Modelo Standard é utilizar uns nomes que

parecem saídos da mitologia grega ou do mundo do Senhor dos Anéis.

A primeira classificação refere-se às partículas denominadas Bósons e Férmions. Os Bósons são os responsáveis da transmissão das forças, têm Spin inteiro, não os afeta o *Princípio de Exclusão de Pauli* e podem descrever-se mediante a *estatística de Bose-Einstein*.

Partículas subatômicas compostas

Hadrones	Nombre	Estable	Espín	Confinamiento	<u>Masa</u> (MeV/c2)
			entero	quark +antiquark	
	pión cargado			_	139
	pión neutro				136
Mesones	kaón cargado				493
	kaón neutro				497
	D cargado				1.800
	B cargado				5.200
	Upsilon				9.400
			Fraccion	3 quarks	
	protón	si			938
	neutrón	si			940
<u>Bariones</u>	Delta				1.232
	omega				2.600
	Xi doble				3.500
	Lambda inferior				5.600

Os férmions são os constituintes da matéria, têm Spin fracionário, verificam o *Princípio de Exclusão de Pauli* e podem-se descrever mediante *estatística de Fermi-Dirac*.

Dentro das partículas elementares do *Modelo Standard* incluíram-se partículas que não são elementares no sentido estrito uma vez que são partículas compostas por partículas mais pequenas. Por isso, será mais correto falar de partículas subatômicas.

Também há que contemplar no Modelo Standard as antipartículas de muitas das partículas subatômicas mencionadas nas tabelas.

Uma descrição mais detalhada das partículas elementares pode encontrar-se na Wikipédia.

Partículas elementares na Mecânica Global

A seguinte tabela mostra uma classificação das partículas subatômicas parecida à exposta do *Modelo Standard*, mas do ponto de vista da *Mecânica Global*.

		ondas			
	GLOBUS		Ondones		
		Materia	,	Compuestas	Dos
			Masones		Tres
					>Tres
L					Agujeros negros

As cores mostram a relação aproximada entre os grandes tipos de partículas fundamentais.

Agora estamos dispostos a estudar os problemas de compatibilidade entre os dois modelos e propor soluções ou elementos de reflexão.

Na realidade é difícil fazer a comparação exata pois estão-se misturando vários critérios. Como a *Mecânica Quântica* não sabe sequer o que é a massa, para além do que são os seus efeitos inerciais ou gravitacionais, nem a origem da massa e está sempre com a dualidade onda partícula da luz e a natureza onda corpúsculo da matéria, não pode classificar entre partículas com massa própria e ondas ou transmissão mecânica de energia através da estrutura reticular da matéria ou éter global e do éter luminífero.

De fato, o nome de partículas sem massa já apresenta problemas semânticos. Enquanto o *Modelo Standard* estabelece tipos de partículas elementares em função da sua participação nas distintas interações fundamentais, o *Modelo Global* utiliza a

constituição das partículas fundamentais como elemento principal de classificação.

Assim poderíamos continuar com muitos outros conceitos; no entanto, apesar da diferente perspectiva de ambos modelos se consegue uma classificação das partículas fundamentais bastante semelhante, uma vez que as duas abordagens são complementares.

Este simples estudo comparativo pretende ressaltar as diferenças que se descreveram ao longo deste livro. Por exemplo, o conceito de ondóns ou partículas fundamentais que têm uma natureza mista ou sequencial no tempo como ondas e como massa.

Por um lado, tenta facilitar uma visão intuitiva do conjunto de partículas elementares, sem ter que utilizar metade da memória de um cérebro humano e, por outro, detectar problemas de compatibilidade e comprovar importantes aspectos da *Mecânica Global*, pois não esqueçamos que a Mecânica Quântica é uma ciência experimental e as suas observações são empíricas, ainda que não estejam explicadas satisfatoriamente ou não saibam exatamente o que estão observando.

Em suma, quanto mais se aprofundam as características das *partículas elementare*s, mais especulativas se tornam as ideias pelas limitações das experiências de física e das próprias teorias científicas.

Os aspectos da **comparação** entre classificação das partículas elementares do *Modelo Standard* e do *Modelo Global* que convém ressaltar são os seguintes:

• Existência de éter global, gravitacional ou cinético et do éter luminífero.

A presença na *Mecânica Global* de uma partícula essencial ou estrutura reticular inquebrável da matéria em todo o universo, que poderia considerar-se como um éter gravitacional com propriedades mecânicas e que proporciona à matéria a energia de todas as partículas restantes.

O éter global não tem limite físico conhecido espacial –três dimensões– nem temporal –tempo absoluto.

A grade massa dos bósons.

A grande massa que têm os bósons W e Z, umas 160.000 vezes a do elétron ou 80 vezes a do próton, indica que a altas energias a massa do próton ou do nêutron é bastante mais alta que em condições normais. À margem dos modelos matemáticos utilizados pela *Mecânica Quântica*, é de supor que os nucleons a tenham adquirido mediante a absorção sucessiva de fótons, confirmando o aumento de massa com a energia —em clara contradição com a Relatividade Geral.

• O gráviton e o bóson de Higgs.

Para a *Mecânica Global* estas duas partículas elementares hipotéticas do *Modelo Standard* não existirão com as características de abastecedoras de massa ao resto de partículas fundamentais porque essa função realiza-a o éter global.

• Estabilidade das partículas subatômicas com massa.

Tanto no *Modelo Standard* como no *Modelo Global*, as duas únicas partículas estáveis são o nêutron e o próton. Num caso, o confinamento justifica-se com a liberdade assintótica da força de cor na interação forte, que a julgar pelo nome não se sabe muito bem o que é, e no outro com

a existência das retículas do éter global.

Em relação à não estabilidade do resto de partículas subatômicas, a Física de Partículas não oferece nenhuma explicação enquanto que a Mecânica Global argumenta o efeito da energia de deformação reversível quando não há nenhuma força que se lhe oponha.

Outras partículas fundamentais com massa podem ser estáveis, mas sob condições muito diferentes às normais; como eléctrones livres no vácuo.

• Força de gravidade.

Na Lei da Gravidade Global, a força da gravidade afeta duas vezes mais a energia eletromagnética e a energia cinética que a massa.

Uma segunda questão, nas distâncias curtas os prótones e nêutrones provocarem gravidade negativa ou força gravitacional de repulsão, que é responsável para os eléctrones não cair para o núcleo atómico e que os átomos neutros não se aglutinam.

Dois outros aspectos interessantes serão vistos nas próximas páginas. O primeiro sobre os conceitos relacionados à superposição e entrelaçamento quântico e, o segundo, sobre a possível massa de neutrinos e sua natureza ondulatória, embora neste caso pareça ser uma onda longitudinal.

4.a) Superposição e emaranhamento quântico

Na literatura científica existem inúmeras explicações sobre os fenômenos chamados superposição e emaranhamento quântico. Aqui não é repetir em outras palavras, o que é indicado na Wikipedia →, pelo contrário, a ideia é apresentar um parecer fundamentado sobre a superposição e por que falar sobre a comunicação instantânea entre partículas emaranhadas quando todos entrelaçados é a correlação da ignorância de seus estados individuais.

Geralmente seguem explicações acadêmicas não é fácil, porque ignoram os conceitos básicos e são misturados a conceitos técnicos complexos com uma terminologia fantasiosa −teleportación quântica, decoerência, Interpretação Muitos Mundos. A referência ao Einstein e ao paradoxo do EPR → ajuda a aceitar cegamente os conceitos de gato que não são compreendidos.

Finalmente, se alguém insiste em tentar entender esses conceitos básicos, eles são apenas apresentados como contra intuitivos e formalizando-os com fórmulas matemáticas — desigualdades de Bell — única para os profissionais de física teórica e filosofia grego-oriental.

O fato de que as interpretações mais sensacionais do entrelaçamento quântico sejam impossíveis não significa que o desenvolvimento científico e tecnológico não precise de pesquisas sobre as características reais das partículas físicas. Também não é surpreendente que certas investigações não sejam explicadas publicamente com precisão, levando em conta a geopolítica do passado, presente e certamente futuro mundo.

A confusão sobre esta questão derivar a principal característica da Mecânica Quântica, o princípio da incerteza de Heisenberg, que exige que você trabalhe com funções de probabilidade – funções de onda–, assim, a impossibilidade de prever o valor real das propriedades quânticas como para o problema da medição. A medição informa de um estado passado porque afeta a evolução do mesmo, destruindo sua coerência temporal.

Para explicar o entrelaçamento quântico vamos limitar o caso do Spin dos elétrons e usar um exemplo clássico combinando com conceitos Spin, superposição, entrelaçamento e comunicação instantânea com o seu homólogo quântico.

• Spin.

O importante é saber que Spin é uma propriedade quântica que pode levar dois valores para o elétron, mas que seu valor não pode ser conhecido sem alterar a realidade física, ou seja, sua medida por um momento específico não informa seu estado subsequente, pois a própria medição pode alterar seu valor. Em outras palavras, quando você cria ou escolhe um novo elétron, você não sabe que Spin o possui.

Na página sobre a estrutura do átomo global, dedicamos uma breve seção ao Princípio de Pauli e outra ao Spin e ao momento angular orbital dos elétrons. Independentemente de saber seu valor ou não, é importante ter em mente que o elétron de um átomo pode estar alterando seu valor, mas o elétron livre não muda seu Spin, embora permaneça desconhecido. Isto é porque só pode ser medido uma vez, e isso assumindo que não mudou por algum fator externo—decoerência quântica em caso de emaranhamento.

Nosso exemplo é uma moeda girando na mesa tão rápido

que, se tirarmos uma foto super-rápida, não sabemos qual será o resultado.

A priori, temos uma função de probabilidade de 50% que é cara.

É por isso que a famosa frase do gato vivo e morto ao mesmo tempo é dita, pela função de probabilidade da onda. Curiosamente, o que é contra intuitivo é o exemplo usado de um gato morto e vivo, porque o sorteio de uma moeda, um Spin ou outro, são exemplos perfeitamente intuitivos.

Superposição quântico.

Outro aspecto não menos interessante é o modo de interpretar as fórmulas estatísticas de probabilidade; como não se sabe se é cara ou cruz de uma moeda antes de tirar a foto, é dito que ela está em dois lugares ao mesmo tempo ou que está em um estado de superposição.

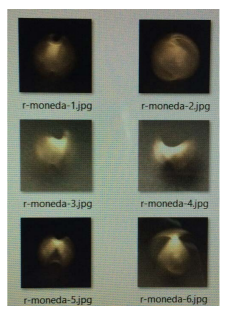
Terminologia confusa, quando você não sabe qual é o evento real, mas se sua probabilidade, diz-se que ambas as coisas acontecem ao mesmo tempo —o evento e seu oposto— apesar de serem probabilidades exclusivas.

É uma metáfora conceitual inversa –tratar características de conceitos abstratos como propriedades físicas das coisas– e, nesse caso, é um evento impossível.

Em outras palavras, como a visão não consegue ver a face ou a cruz enquanto a moeda gira —como o efeito óptico da imagem—, eles dizem que ela está sobreposta, embora, se tirassem a foto, verificassem que ela é uma suposição errônea. Além disso, eles nunca encontraram um gato moribundo.

Em suma, a realidade física não é anti-intuitiva, mas a suposição equivocada. É certamente um erro grave, porque a priori não há razão científica para justificálo. Não é uma desculpa dizer que uma sobreposição probabilidades; porque conceito de probabilidade implicitamente, precisamente indica que uma possibilidade exclui a outra e a soma de todas as probabilidades é sempre igual a uma. Além disso, eles não dizem isso, as

Superposição Suposição errônea



probabilidades não são duas coisas ao mesmo tempo nem estão em dois lugares ao mesmo tempo; porque são conceitos abstratos, a menos que estejamos falando de outros mundos.

Um problema adicional da Mecânica Quântica com a ignorância sobre o estado real e as suas causas é que se colocarmos a foto em um envelope sem olhar para ela e enviado por correio para o país B, estão dizendo que está em estado de superposição, apesar que no envelope há apenas uma foto e você não pode dizer que há um gato fechado ou uma moeda girando. O exemplo quântico correspondente do envelope seria um elétron livre, uma vez que, como vimos, o Spin desses elétrons não altera seu valor, exceto os possíveis casos de decoerência quântica.

• Emaranhamento quântico.

Agora imagine que a câmera tira duas fotos e que está

sincronizada com a velocidade de rotação, de modo que, se a primeira foto for cara, a segunda é cruz. Se colocarmos as fotos sem olhar para eles em dois envelopes, e que enviamos para o país B e outro para o país C, as imagens seriam interligados pois sabemos que se uma é cara, a outra é cruz e vice-versa.

A Mecânica Quântica sabe que às vezes dois elétrons têm valores opostos de Spin; nesse caso, você tem mais informações sobre um elétron porque ele faz parte de um sistema de duas partículas. É sobre o jogo das probabilidades condicionadas; se se soubesse que se tem um Spin ½, então seria sabido que o outro tem -½. Neste caso, diz-se que as partículas estão interligadas.

Logicamente, e sem levar em conta a possibilidade de decoerência quântica, apesar de não abrir os envelopes não tem qualquer informação adicional, mas no momento de abrir um envelope o conteúdo dos dois envelopes será conhecido. Exatamente o mesmo pode ser dito sobre os valores de Spin dos dois elétrons.

Do ponto de vista da função de probabilidade, falamos de superposição das funções de partículas entrelaçadas, no sentido de que a função de probabilidade do sistema incorpora mais informações sobre suas partículas por interdependência mútua.

O emaranhamento pontual no momento inicial é experimentalmente demonstrado e não há nenhum problema a esse respeito, desde que o conceito não seja estendido à comunicação instantânea subsequente entre partículas separadas, uma vez que essa circunstância não é demonstrada experimentalmente.

Comunicação instantânea.

Se abrirmos o envelope entrelaçado do país B e tivermos a foto com a face da moeda, saberemos imediatamente que o envelope do país C tem a foto da cruz, mas isso não significa que o carteiro correu para colocar a foto com a cruz no envelope do país C, mas já estava no envelope desde que foi enviado.

É conveniente ter cuidado com a terminologia quântica, o fato de saber imediatamente o conteúdo do envelope do país C é chamado de colapso instantâneo da função de onda. Em outras palavras, uma vez que não há mais incerteza sobre o seu conteúdo, diz-se que a função de onda –função de probabilidade— entrou em colapso, em mimetismo paradoxal com o verdadeiro colapso de uma onda mecânica.

A comunicação instantânea entre envelopes ou partículas não existe, pelo menos enquanto não for demonstrada por experimentos sem um gato fechado.

Outro exemplo é a criação de dois fótons entrelaçados na aniquilação de um pósitron e um elétron. Aqui está mais clara, como os fótons dextrogiros e levogiros são criados entrelaçados per a natureza das partículas que criam, e uma vez criados não mudarem de Spin, exceto decoerência quântica, e não se comunicam uns com os outros, apesar de estar entrelaçados.

No que diz respeito à comunicação instantânea de informações, ela não existe porque as informações obtidas no país B devem ser comunicadas ao país C para que conheçam o conteúdo de seu envelope sem precisar abrilo. É claro que informações condicionadas com códigos pré-estabelecidos podem ter efeitos, mas de maneira equivalente a qualquer sistema clássico com as mesmas características.

Não aplicação do princípio da incerteza.

Parece óbvio que conhecer o conteúdo de um envelope sem abri-lo, mesmo que não seja instantâneo, não implica nenhum paradoxo. É uma superação ou exceção do princípio da Incerteza de Heisenberg, não suponha que conhecimento seja qualquer limitação, por não ter aberto o envelope; ou o que é o mesmo, não tendo feito a medição em Mecânica Quântica.

4.b) Neutrinos como ondas longitudinais.

Tendo em vista o modelo físico fornecido pela Física Global, podemos fazer especulativo em uma das partículas mais desconhecidas da Física Moderna devido à sua baixa interação com partículas de matéria normais.

Como sempre, estas propostas são renormalizável e lidar com as seguintes características.

Massa dos neutrinos.

Um aspecto que queria comprovar era a coerência da proposta da Mecânica Global em relação à massa do elétron como limite físico de criação da massa. Por outras palavras, não deveriam existir partículas elementares com menor massa que o elétron.

Quase todas as partículas elementares com massa do Modelo Standard têm mais massa que o elétron, mas há duas exceções, dois dos três neutrinos têm massa inferior ao elétron e, em concreto, a massa do neutrino eletrônico é da ordem de um milhão de vezes mais pequena.

Uma solução possível é que o que a Mecânica Quântica considera massa dos neutrinos eletrônicos ou muônicos não seja massa no sentido da Mecânica Global, ou seja, um tipo de massa especial.

De fato, a massa de elétrons não é uma consequência da energia de retenção das células de éter global –liberdade assintótica na QCD– como em prótons ou nêutrons; mas da barreira de estabilidade ou mínimo de energia necessária para que os elétrons livres não se decompõem em fótons.

A massa do neutrino eletrônico é tão pequena que pode ser zero, mas pelas oscilações diz-se que tem massa. Teremos que esperar pelos resultados dos múltiplos experimentos que estão sendo realizados e programados para o futuro próximo.

Os neutrinos poderiam ser ondas longitudinais.

A natureza dos neutrinos poderia ser de ondas longitudinais –em vez de transversais como o fóton– no éter global produzido pelas dobras ou quebraduras de seus filamentos na formação e compactação de elétrons e outras partículas com massa; ou na reversão das referidas explosões no decaimento das partículas nos fótons.

Experiência simples de física.

Carabina carregando e recarregando

Origem das ondas longitudinais



Da mesma forma, uma vibração semelhante ocorre novamente quando a carabina é aberta para recarregála.

Essa natureza ondulatória longitudinal explicaria por que a

massa –ou energia– do neutrino eletrônico é tão pequena comparada à do elétron. Em qualquer caso, os números da massa dos neutrinos não são definitivos.

■ Os neutrinos é interagirem muito pouco com a matéria normal.

A configuração dos neutrinos como ondas longitudinais é consistente com a pequena interação que eles têm com a matéria normal. Se os neutrinos estivessem relacionados por ondas longitudinais teria sentido que não interagissem normalmente com os loops do éter global provocados pelas ondas transversais de energia eletromagnética.

Também faz sentido que os neutrinos interajam através da interação fraca, porque envolve a criação ou destruição de dobras nos filamentos do éter global.

O Spin dos neutrinos poderia ser devido ao fato de que a criação de dobras nos filamentos do éter global –nem a onda interna longitudinal que é criada– não ocorre no mesmo plano do espaço tridimensional, mas implica uma torção que relaxa a tensão transversal dos ditos filamentos; como foi explicado quando se fala de elétrons na estrutura do átomo ou no mecanismo de criação de prótons e nêutrons.

Neutrinos e interação gravitacional.

Por causa da velocidade dos neutrinos –assim como a velocidade da luz– a força da gravidade também os afetará duas vezes mais que a massa, como a energia eletromagnética e cinética de acordo com a Lei da Gravidade Global.

Neutrinos e a expansão do universo.

Uma consequência da origem e natureza proposta dos

neutrinos é que eles certamente estão relacionados à expansão do universo através dos processos de fusão nuclear das estrelas.

* * *

Quando **Einsoutro** acaba o livro, liga muito contente a **María José** para lhe dizer. Ela comenta:

-Muito bem, do que mais gosto é da **experiência do lençol,** mas não te esqueças que às vezes, há que impor-se limitações, *Ainda que não se tenham!*-

2018-09-07 - 201 - José Tiberius

