

## RAIO NO VATICANO... CHUVA DE METEORITOS PELO MUNDO... TUDO ISSO, OBRA DO ACASO?

“Cairão os astros do céu e as forças que estão no céu serão abaladas.”

(Mc. 13, 25)

Os ateus e céticos **ainda** riem, debocham e fazem pouco caso, dizendo que isso tudo que está acontecendo é normal; é coincidência... *Meteoritos caem centenas sobre o planeta, todos os dias...* Afirmam os doutores... Mas desde quando caíram tantos e tão grandes, e em tão pouco tempo, iluminando os dias e as noites em diversos países, e até causando destruição na face do planeta (vide Rússia)? Inclusive, de maneira impressionante, no dia em que o Papa Bento XVI anunciou sua “renúncia”, por ter sido rejeitado e boicotado pelos seus, que não respeitando a unção Divina, calcaram-lhe os pés, cai um poderoso raio justamente na cúpula (prédio da Basílica) do Vaticano... E não foi também uma cúpula (essa de cardeais), desse mesmo Vaticano, que desejava vê-lo pelas costas? **Conseguiram atingir o Meu escolhido? Vejam Minha desaprovação!**

Portanto, não nos deixemos contaminar por esses incrédulos, nós, que pela Graça de Deus temos fé, seguimos Sua Palavra, e por isso cremos piamente que esses fatos são sinais que o Altíssimo nos concede para nos deixar alertas de que a Hora da Justiça Divina se aproxima... Pois Ele tudo vê, tudo sabe e tudo pode... E mais: tudo está sob seu domínio e controle. Além do que, Sua Ira é Santa!

### Raio atinge Basílica de São Pedro no dia em que Papa anunciou renúncia



**11.02.2013** - O fotógrafo *Filippo Monteforte* registrou na noite desta segunda-feira, o momento exato em que um raio atingiu a cúpula da Basílica de São Pedro, no Vaticano, horas depois de o Papa Bento XVI anunciar que irá renunciar ao pontificado em 28 de fevereiro. **Fonte: G1**



## **Meteoritos deixam centenas de feridos e provocam pânico na Rússia**

**15.02.2013 - Vários meteoritos caíram na manhã desta sexta-feira na região russa** dos Urais, acompanhados por clarões incandescentes e violentas explosões, derrubando paredes e janelas, provocando pânico e ferindo ao menos 400 pessoas, três delas com gravidade.

O trânsito pela manhã foi detido subitamente na cidade de Cheliabinsk, nos Urais, enquanto o meteorito queimava parcialmente em sua queda ao ingressar na camada inferior da atmosfera sobre a cidade, iluminando o céu, segundo imagens exibidas pela televisão.

Não está claro se este meteorito está vinculado ao asteróide 2012 DA 14, que deve passar a 27.000 km da Terra ainda nesta sexta-feira, em um trajeto próximo ao planeta.

O ministério do Interior informou que mais de 400 pessoas ficaram feridas, três delas em estado grave, pela onda de choque, em *Cheliabinsk* e em outras cinco cidades. O ministério das Situações de Emergência apontou que as comunicações dos telefones celulares estavam momentaneamente cortadas.

"Às 09h20 (01h20 de Brasília) foi observado um objeto em *Cheliabinsk* que voava em grande velocidade e deixava um rastro. Dois minutos depois foram ouvidas duas explosões", afirmou *Yuri Burenko*, funcionário do Escritório Regional de Situações de Emergência.

"A onda de choque quebrou as janelas em *Cheliabinsk* e em outras cidades da região", acrescentou *Burenko*.

Os primeiros relatórios afirmaram que uma parte do meteorito caiu a 80 km da cidade de *Satki*, que fica 100 km ao oeste do centro regional, mas isto não foi confirmado oficialmente.

"Recebemos milhares de telefonemas avisando de que algo foi encontrado e que a floresta estava pegando fogo. Mas ainda não temos informações confirmadas de que algo caiu na superfície da Terra", afirmou *Burenko*. Este meteorito "foi um objeto bastante grande com uma massa de várias dúzias de toneladas", calculou o astrônomo russo *Serguei Smirnov*, do Observatório *Pulkovo*, em uma entrevista ao canal Rússia 24. As escolas receberam instruções de fechar durante esta sexta-feira na região, depois que a onda de choque provocou a quebra das janelas dos edifícios, em meio a temperaturas de até 18 graus *celsius*.

O serviço local dos correios afirmou que vários de seus edifícios sofreram danos. O estádio *Traktor de Cheliabinks* para hóquei sobre o gelo também foi afetado, forçando o cancelamento de uma partida.

Imagens das redes de televisão mostraram pessoas com o rosto ensangüentado e ao menos uma criança cujas costas estavam cobertas de sangue.

Muitos feridos foram tratados por cortes superficiais e hematomas causados pelos vidros quebrados, afirmou a polícia local à agência de notícias *RIA Novosti*.

"Houve um enorme clarão e dois ou três minutos depois fomos derrubados por uma onda de choque", disse um homem ao canal de televisão *Rossiya*. Outro disse que, "a princípio, acreditei que era um avião".

A região de *Cheliabinsk* é o coração da zona industrial da Rússia. Está repleta de fábricas e outras instalações, que incluem uma usina de energia nuclear e o grande centro de depósito e tratamento de dejetos nucleares *Mayak*.

Um porta-voz da *Rosatom*, a empresa de energia nuclear da Rússia, disse que suas operações não foram afetadas.

"Todas as empresas *Rosatom* localizadas na região dos Urais - incluindo o complexo *Mayak* - estão trabalhando normalmente", afirmou à agência de notícias *Interfax* um porta-voz não identificado da *Rosatom*.

O ministério das Situações de Emergência disse que os níveis de radiação na região não mudaram, e que 20 mil socorristas foram enviados para ajudar os feridos e localizar os que precisam de ajuda.

**Fonte: Terra noticias**



## **Foram relatadas bolas de fogo em Cuba, Canadá, Bélgica, Holanda, Alemanha, Japão e Cazaquistão**

**16.02.2013** - Aqui está alguns dos mais recentes relatos de bolas de fogo, meteoritos, ou fragmentos de cometas visto nos céus de todo o mundo ao longo dos últimos dois dias.

### **Strange "fluorescente esverdeado"... Luz vista sobre *Dashwood*, Canadá.**

Moradores de *Dashwood* estão alvoroçados sobre o último avistamento ímpar na área; mas desta vez não era um macaco. *Brian Vike*, um pesquisador UFO em Houston, BC disse que recebeu um relatório de uma estranha luz de um residente em 6 de fevereiro.

**"Acordei de repente, porque meu quarto estava iluminado por fluorescente esverdeada"**, disse o relatório. **"Eu fui para o banheiro em seguida, para a**

***janela, e a luz se desvaneceu do nada. Eu não posso explicar se ela estava vindo do chão ou do céu. Foi muito estranho era aproximadamente ao longo da rodovia, em direção a Dashwood, na estrada Larkdown. "***

Vike disse que a luz poderia ter vindo de um surto, **mas sugeriu que poderia ter vindo de um meteoro.** Se for esse o caso, não será incomum. Pelo menos, não este ano: **"Tenho recebido tantos relatórios de meteoros e bolas de fogo este ano... Não é engraçado"**, disse Vike. **"Houve apenas uma pilha deles; de todo o Canadá e dos Estados Unidos."** Qualquer pessoa que tenha informações sobre este avistamento, ou outros, podem relatá-lo aqui: *Parksville Qualicum News Beach.*

### **Corpo celeste explode sobre Cuba.**

Moradores de uma localidade na região central de Cuba disseram ter visto um objeto que caiu do céu e explodiu com um grande estrondo que balançou as casas do lugar: relataram os testemunhos recolhidos pela televisão local. Conforme publicado esta manhã em *Rodas*, cidade na província de *Cienfuegos*, testemunhas descreveram uma luz muito brilhante que passou a ter grande tamanho, comparável ao de um ônibus, antes de explodir no céu. - *RAI News 24* .

Em Cuba, testemunhas que vivem em uma área na região central da ilha relataram ter visto um objeto que caiu do céu e explodiu causando um rugido. - *EDIS RSOE.*

### **Enorme bola de fogo sobre o Japão.**

Enorme bola de fogo foi vista voando sobre o Japão em 14 de fevereiro, um dia antes da passagem do asteróide 2012 DA14.

### **Bola de fogo enorme vista na Bélgica, Holanda e Alemanha.**

Relatórios iniciais de avistamento

#### **13 de fevereiro de 2013 - O'Neill Keegan. Florennes, Namur, Bélgica 22,20 CET**

15 segundos de duração (muito, muito tempo!). Direção noroeste, se movendo da esquerda para a direita (caiu para baixo mais do que qualquer coisa). Cor amarelo / laranja / vermelho, ponto de fricção muito brilhante. Havia duas fragmentações separadas que brilhavam. A bola de fogo foi em uma queda quase vertical, +/- 75 °. Foi realmente impressionante por causa do tempo que levou para descer. Eu confundi com um avião em princípio.

#### **13 de fevereiro de 2013 - Melissa. Riethoven, The Netherlands 22:30 CET**

20 segundos de duração. Noroeste a direção Sudeste. Cor vermelha com cauda branca longa. Saí de casa para passear com o cachorro. Nós imediatamente vimos algo brilhante e grande no céu. Foi incrível!

*Fireball* visto em toda a Bélgica, Alemanha e Países Baixos, 13 de fevereiro de 2013. © LunarMeteorite \* Hunter / Google Earth.

#### **13 de fevereiro de 2013 - Joe Lee. Friedrichsthal, Saarland, Alemanha. 22:15 CET**

5-10 segundos de duração. Noroeste a direção Sudeste. Primeiro houve uma luz brilhante rápida que me lembrou um relâmpago. Vi passar com um brilho laranja / amarelo. Eu pensei no começo que estava vendo um avião em chamas, exceto pela velocidade do objeto. O centro era tão brilhante como o centro do sol, mas de menor tamanho. Não vi peças caindo, apenas uma bola de fogo passando. Eu estava sentado na minha sala de estar, uma luz-relâmpago chamou minha atenção, e então eu o vi passando. Ele estava indo em direção a *Ramstein AFB*. Ainda não estou certo

do que eu realmente vi, mas pensei que talvez outros a viram melhor; e queria divulgá-lo.

### **13 de fevereiro de 2013 – Hylkema. Meppel, Holanda. 22h30min**

15 segundos de duração. Eu estava de frente para Sudoeste. Sua direção: Oeste a sul. Movimento rápido branco / vermelho / laranja claro (bola de fogo) com uma longa cauda. Ele era tão brilhante como a lua, mas, obviamente, muito menor.

### **13 de fevereiro de 2013 - Montie Davis. Siegen, Alemanha. 22h40min**

Segundos de duração: 15-20. Sudoeste para Sudeste. A bola de fogo tinha chamas alaranjadas. Eu diria que parecia o brilho da chama de uma vela. Houve fragmentação explosiva branca. E atravessava todo o meu campo de visão.

**Fonte: Agências Internacionais e Blog Um Novo Despertar**

## **Estados Unidos: Bola de fogo é vista no céu da Califórnia**

**16.02.2013**



Uma bola de fogo foi vista no céu, na noite desta sexta-feira (15), por moradores da Califórnia (EUA). A informação é da rede de TV americana NBC. O caso aconteceu no mesmo dia que um asteroide passou bem próximo da Terra. Horas antes, um meteoro havia caído nos Montes Urais (Rússia), deixando mais de mil pessoas feridas.

De acordo com a emissora de TV, moradores de várias partes da Califórnia contaram ter visto uma bola de fogo no céu indo em direção ao chão por volta das 19h45min (horário local). A NBC afirma ter ouvido relatos de pessoas das cidades de *Fairfield, Gilroy, Sacramento, Newark, Walnut Creek e Santa Helena*.

Uma moradora da cidade de *San Jose* contou o que viu ao canal de TV: **"Era algo de um verde brilhante quando apareceu pela primeira vez. Depois [o objeto] mudou de cor para um amarelo brilhante. Foi incrível!"**, falou *Candice Guruwaiya*

A bola de fogo foi vista no mesmo dia em que um asteroide com cerca de 45 metros de diâmetro e 130 mil toneladas passou sem causar danos perto da Terra, nesta sexta-feira. Horas antes, um meteorito muito menor e inesperado caiu na Rússia, provocando pânico e causando mais de mil feridos.

Especialistas entrevistados pela NBC explicam que não há relação entre a bola de fogo e os outros dois fenômenos. O astrônomo *Gerald McKeegan*, do Centro de Estudos do Espaço e Ciência *Chabot*, em *Oakland*, diz que não viu a bola de fogo, mas com base nos relatos, acredita ter sido um meteoro "esporádico", que caem em grande número todos os dias. O pesquisador explicou que meteoros esporádicos trazem cerca de 15 mil toneladas de detritos espaciais à Terra, a cada ano.

**Fonte: UOL notícias**

## Mais uma? Uma luminosa bola de fogo foi avistada nos céus do sul da Itália

19.02.2013



### Uma luminosa bola de fogo foi avistada nos céus do sul da Itália.

Os primeiros relatos são provenientes do *Stretto di Messina* apontando que um bólido sobre o mar Jônio, com direção do norte para o sul de coloração esverdeada e de magnitude muito brilhante. Estamos pendentes de outros relatos, para saber o alcance do avistamento. Depois de ter caído na Rússia, onde um verdadeiro e próprio asteróide de 17 metros causou 1500 feridos, este termo é muito mais comum. Um meteoro, definido cientificamente meteoróide, é um fragmento de rocha das dimensões de uma pequena pedra, que entra na nossa atmosfera a velocidades muito elevadas; que em tais circunstâncias podem chegar a superar os 260.000 Km/h. A visão deste corpo é caracterizado por um rastro de fogo que cai velozmente do céu, deixando atrás de si um rastro de luz que dura poucos segundos, e que só em raríssimos casos assumem uma periculosidade similar aquele que ocorreu sobre a região de *Chelyabinsk*. Podem assumir várias colorações: do branco ao vermelho, do verde ao laranja. E, em alguns casos, podem vir a explodir, dando vida a um espetacular show de luzes (denominados *flare*) e/ou mudar de coloração, originando um espetáculo memorável para os observadores mais sortudos. Estes fenômenos de fato não podem ser previstos, e sendo imprevisíveis para muitos observadores de todo casuais. Em outros casos, circunstâncias muito raras, onde os bólidos produzem também um ruído de explosão; similar a de um trovão distante.

Meteoros poucos luminosos podem ser observados em qualquer noite do ano, desde que estejamos em um lugar escuro e longe da poluição luminosa. A trilha se torna visível quando há o atrito com as moléculas do ar, que lhe esquentam, fazendo a incandescência, gerando luz. Queimando geralmente a uma altura de 80 km na nossa Ionosfera e quando assumem uma luminosidade muito elevada se definem "bólidos", um termo utilizado comumente pelos apaixonados, mas não aceito pela comunidade científica, a qual não classifica estes objetos de acordo com seu respectivo brilho. Nem todos os meteoros são associados às próprias chamas, e neste caso se fala de meteoro esporádico, grãos de poeira casual que orbitam no sistema solar em torno ao Sol, e que em modo imprevisível podem finalizar seu caminho no nosso planeta. Talvez, grande parte dos meteoritos que caem em terra, e que recebem a denominação de meteoritos pertençam a esta categoria. Provavelmente isto ocorre quando estes fragmentos pertenciam a asteróides já desagregados, entretanto as chamas representam os restos de um antigo cometa periódico que viaja ao longo de nosso Sistema Solar. Estamos de frente a um evento sempre mais freqüente, ou é fruto de normalidade? Sem sombra de dúvida o fenômeno dos meteoros fascina os observadores do céu adentrando pelas noites dos tempos: cada dia a atmosfera da Terra recebe milhares de corpos rochosos, de dimensão de um grão de areia a rochas um pouco maiores que vem atraídas pela

atração gravitacional terrestre. Afim de que se possa traçar um quadro mais completo, é necessário fornecer algumas indicações de base, como a data precisa e a hora, a localidade e a luminosidade do evento, a trajetória, a morfologia, a cor, a duração, persistência de eventual chama, eventual *flare* ou pelos ruídos. A observação de grandes bólidos sempre deverá ser referida a centros de estudos ou aos grupos amadores mais próximos, de modo a fornecer elementos preciosos para o seu estudo.

Tradução e adaptação do original italiano para o português, Daniel Lucas - UND. Colaboração com o envio do link original Patrícia (Paty).

**Fonte: Blog Um Novo Despertar**

## **Mais Outra? Bola de fogo também é vista no céu da Grande Vitória - ES**

**20.02.2013**



Uma "bola de fogo" no céu da Grande Vitória deixou capixabas perplexos na manhã desta quarta-feira (20). O fenômeno deixou um rastro por onde passou. Várias pessoas presenciaram a cena, que virou um dos assuntos mais comentados das redes sociais nesta quarta.

Segundo o professor do Departamento de Física da Ufes e também diretor técnico científico do planetário, Sérgio Bisch, trata-se de um possível pequeno meteoro.

Sérgio afirmou que a queda de meteoros é um fenômeno natural que ocorre todos os dias, mas em proporções variadas. *"Todos os dias se ficarmos observando o céu, vamos ver a queda de pequenos meteoros. Entretanto, esse que caiu hoje tem um tamanho considerável, para ter chamado a atenção de tanta gente"*, disse.

A bola de fogo foi vista de vários bairros de Vitória, Vila Velha, Cariacica, Serra e ainda de outros pontos do Estado.

**Fonte: gazeta online**

## **Queda de meteorito foi observada na Letônia**



**No Golfo de Riga (Letônia) caiu possivelmente um meteorito, informou o porta-voz do Centro local de Meteoritos, em entrevista à emissora local Baltcom.**

Segundo ele, o evento ocorreu na quarta-feira (20-02-2013), cerca de meia-noite. Testemunhas observaram a queda de um meteorito, acompanhada de luz azul e ruído.

A queda do meteorito foi observada na parte central e meridional do país, bem como na Finlândia. O corpo celeste foi fixado por uma câmara do observatório universitário.

Fonte: [http://portuguese.ruvr.ru/2013\\_02\\_21/Queda-dum-meteorito-foi-observada-na-Letonia/](http://portuguese.ruvr.ru/2013_02_21/Queda-dum-meteorito-foi-observada-na-Letonia/)

## **Outra? Bola de Fogo corta o céu de Piçarras, no Litoral Norte de Santa Catarina**

**20.02.2013**



### **Leitor registra bola de fogo no céu em Piçarras.**

(Foto: Daniel Bahiense / Arquivo Pessoal)

Imagens registradas neste final de semana em Balneário Piçarras, Norte de SC, circulam pela internet e chamam a atenção dos moradores. O internauta Daniel Bahiense foi um dos que registraram o fenômeno, uma espécie de bola de fogo. Ele postou as imagens no Facebook.

De acordo com o professor José Fernando Fragalli, do Departamento de Física da Udesc, em entrevista à RBS TV, não é possível confirmar, por enquanto, a origem do fato. Analisando as imagens, Fragalli elaborou três hipóteses: poderia ser um cometa, o fragmento de um satélite ou até meteoro. Mesmo assim, nada foi confirmado.

Fonte: <http://diariocatarinense.clicrbs.com.br>

## **Astrônomos conhecem menos de 2% dos corpos celestes perigosos**





No momento, os astrônomos dispõem de informações sobre **menos de 2% dos corpos celestes potencialmente perigosos com tamanho superior a 50 metros** e capazes de provocar uma catástrofe ainda maior do que a de *Tunguska*, informa o diretor do Instituto de Astronomia da Academia de Ciências da Rússia.

Ele citou dados que revelam que, no momento, **os cientistas conhecem 1.340 asteróides potencialmente perigosos** com cerca de 50 metros de tamanho. Porém, o seu **número total é estimado em 100.000**, ou seja, mais de 98% permanecem desconhecidos.

Fonte: [http://portuguese.ruvr.ru/2013\\_02\\_20/Astronomos-conhecem-menos-de-2-dos-objetos-espaciais-perigosos/](http://portuguese.ruvr.ru/2013_02_20/Astronomos-conhecem-menos-de-2-dos-objetos-espaciais-perigosos/)

**Nota: a maioria dos textos acima teve como fonte final [www.rainhamaria.com.br](http://www.rainhamaria.com.br)**

**Observação final:** Durante os últimos dezesseis anos em que estudamos e divulgamos as verdadeiras profecias celestes (e que alertam sobre tudo o que virá) temos exaustivamente repetido o seguinte:

**1 – Cuidado com a falsa paz que a mídia atéia e *illuminati* faz questão de usar diuturnamente para alienar as pessoas em relação aos diversos riscos aos quais estamos expostos. Dentre eles, a queda de corpos celestes e possíveis colisões com o nosso planeta;**

**2 – Também a NASA e as demais agências espaciais “usam e abusam” desse expediente, a falsa paz, para manter as pessoas alienadas em relação aos grandes riscos a que estamos submetidos. Há muitos anos, eles vêm fazendo belos discursos e promessas de que “*estamos monitorando e controlando todo e qualquer risco imediato de colisões com o nosso planeta...*” Baboseira... Onde estão os poderosos telescópios e satélites de monitoramento celeste, com suas respectivas equipes de cientistas-doutores, que não identificaram essa invasão de meteoritos? E os asteróides que têm raspado a terra, e que eles só vêm poucas horas antes da aproximação? Isso não é divulgado... Preparemo-nos todos para não sermos pegos de surpresa, e que surpresas, nos próximos anos... Pode ser que assim, com o temor do que poderá vir do alto, muitos comecem a olhar mais para o céu e a lembrarem de DEUS Altíssimo... De Sua existência e de Seu amor pelos Seus filhos tão indiferentes e tão ingratos!**

**Lembre-se sempre: a nossa segurança está em DEUS! E mais, está na Sagrada Escritura: infeliz do homem que confia no homem.**



[www.mariamaedaigreja.net](http://www.mariamaedaigreja.net)