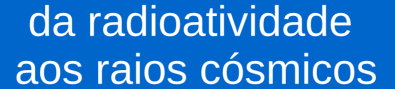
# experiências de astropartículas

de 440 km a -2 km de altitude

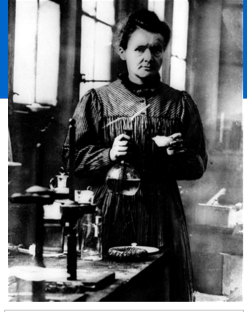


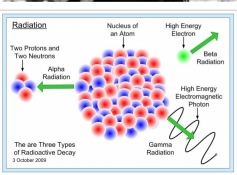
Estágio Ciência Viva Julho 2021

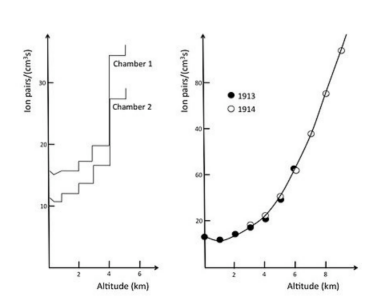






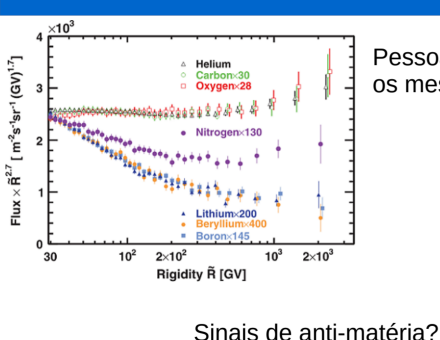






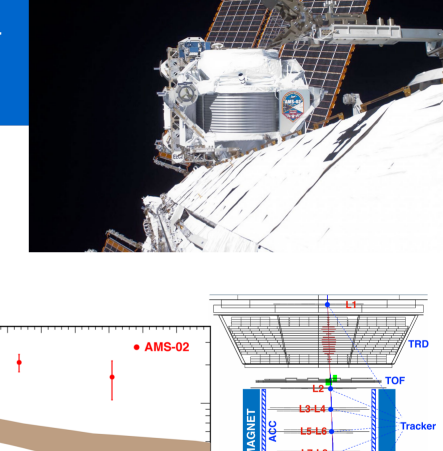


# AMS, o detetor de partículas na Estação Espacial Internacional

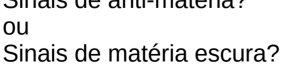


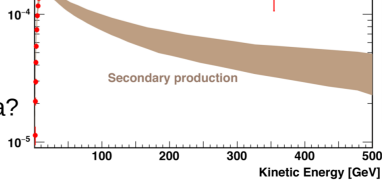
Pessoas e estrelas: os mesmos elementos

p∕p ratio



**RICH** 



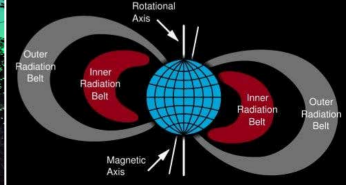


# a atmosfera (e campo magnético) protegem-nos dos raios cósmicos



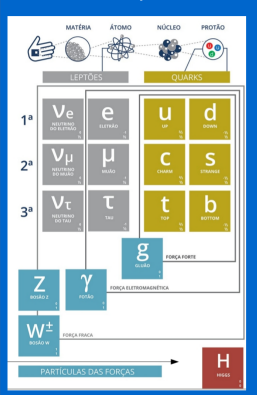
As partículas com carga são guiadas para Polo Norte e Sul

Mas os raios cósmicos chegam também ao resto do planeta!



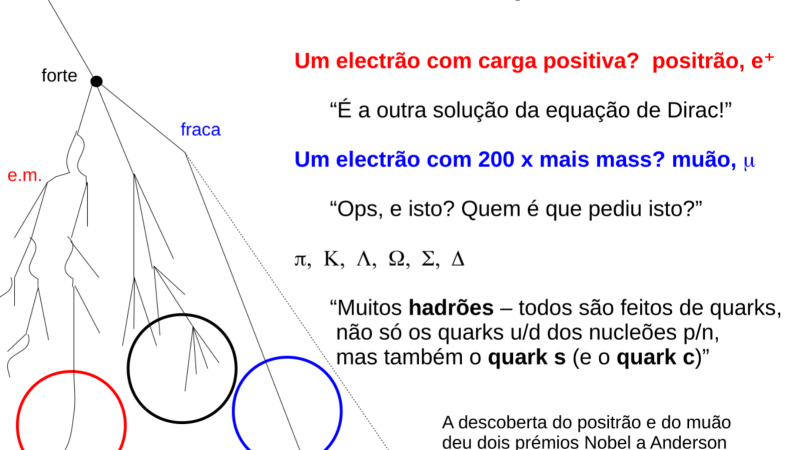
#### $E = mc^2$

#### Criar novas partículas!



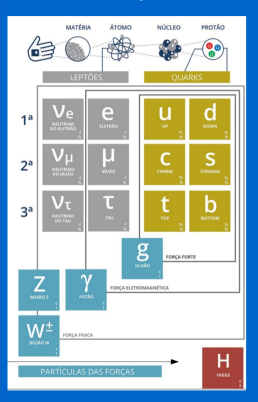
1<sup>a</sup>: na matéria normal2<sup>a</sup>: nos raios cósmicos3<sup>a</sup>: nos laboratórios

## Raios cósmicos: mais partículas



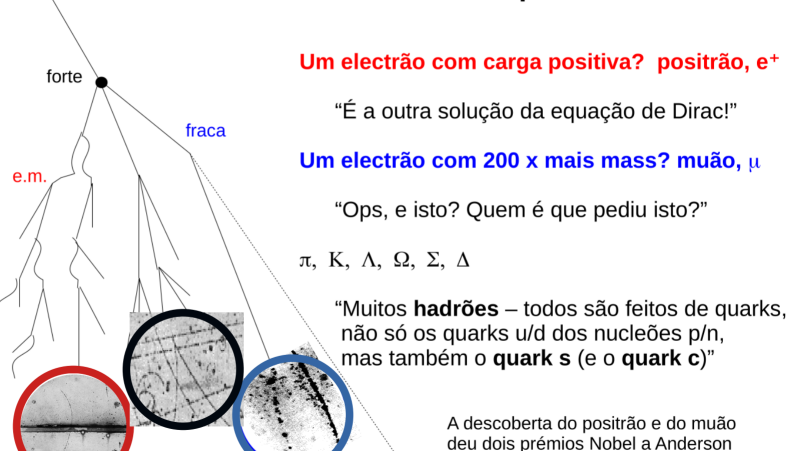
#### $E = mc^2$

#### Criar novas partículas!



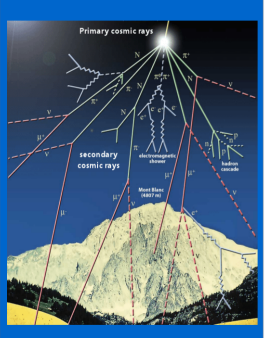
1<sup>a</sup>: na matéria normal2<sup>a</sup>: nos raios cósmicos3<sup>a</sup>: nos laboratórios

### Raios cósmicos: mais partículas



 $E = mc^2$ 

#### Criar novas partículas!



A relatividade sempre presente!

### muões e o espaço / tempo

Os muões são "cópias" muito mais pesados dos electrões

\* por isso vivem muito pouco tempo: "decaem", criando 1 electrão + 2 neutrinos

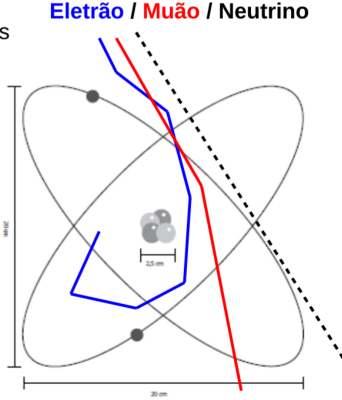
vida média do muão T  $1/2 \sim 2 \times 10^{-6} \text{ s}$ 

velocidade da luz  $c \sim 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

Ve.

são produzidos a 10 km na atmosfera atravessam, em média, c x T ½?

Relatividade: quando ( $v \rightarrow c$ ) o tempo dilata ... ou o espaço contrai



Para que servem?

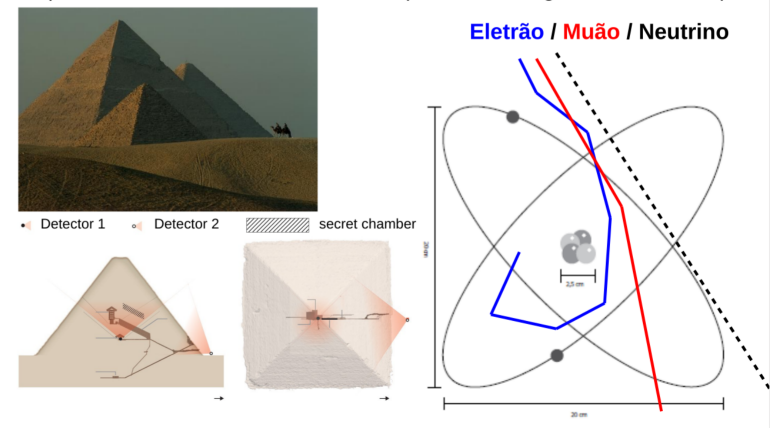
muografia:

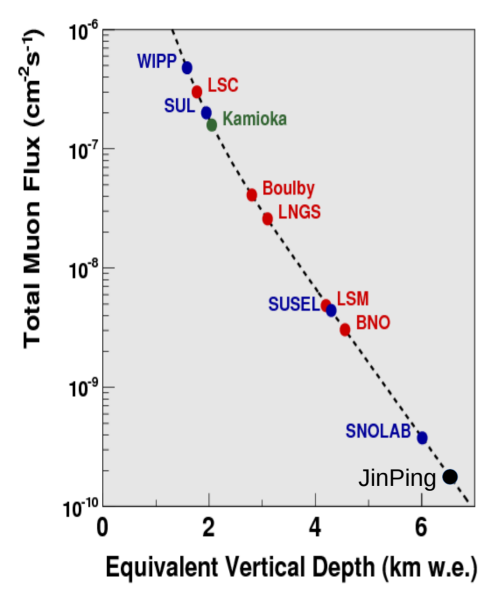
um novo "raio-X" para grandes objetos

Propriedades de cada partícula elementar são exploradas na arqueologia, aplicações médicas, além da geofísica, astrofísica, cosmologia, ...

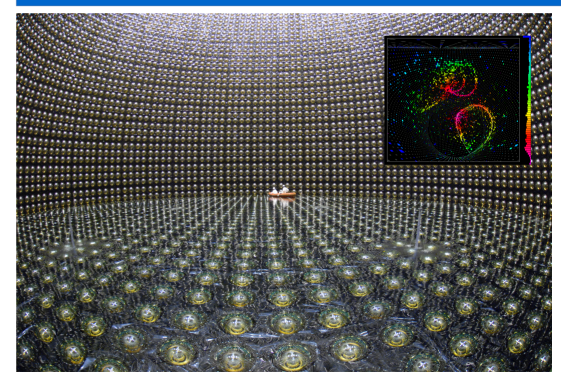
### muões e a muografia

Os muões são "cópias" muito mais pesados dos electrões \* por isso atravessam mais a matéria (um muão / segundo, numa mão)





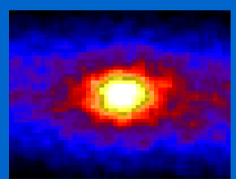
# observatórios subterrâneos



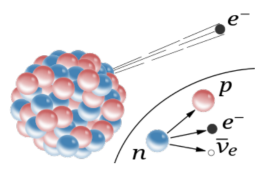
#### **OS NEUTRINOS**

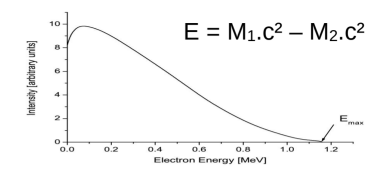
Com cada muão é produzido 1 (ou até 3) neutrino na atmosfera: ~ 1 / cm² / min

Do centro do Sol chegam muito mais: ~ 10<sup>12</sup> / cm<sup>2</sup> / min

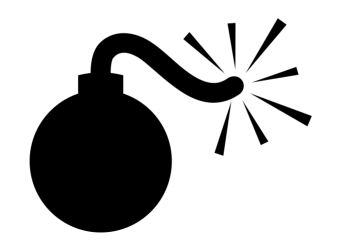


Neutrinografia do Sol p/ SuperKamiokande ( com exposição de 500 dias e noites! ) Neutrinos são necessários para garantir a conservação de energia!





Para (quase) todos os efeitos, os neutrinos não interagem!



Uma partícula invisível?

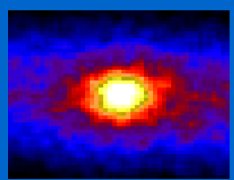
Que não podemos detetar?

Sem carga elétrica e com Massa ~ 0

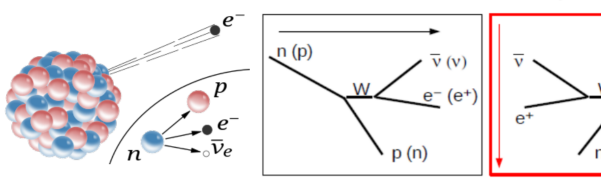
#### **OS NEUTRINOS**

Com cada muão é produzido 1 (ou até 3) neutrino na atmosfera: ~ 1 / cm² / min

Do centro do Sol chegam muito mais: ~ 10<sup>12</sup> / cm<sup>2</sup> / min



Neutrinografia do Sol p/ SuperKamiokande ( com exposição de 500 dias e noites! ) Neutrinos são necessários para garantir a conservação de energia!

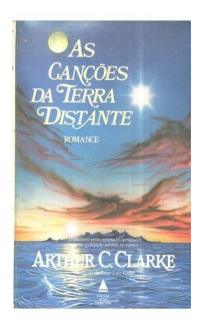


Levou 25 anos até poderem serem observados!

E mais 25 anos para resolver o "Problema dos Neutrinos Solares"!

O Sol está bem e estável! número de neutrinos = energia

Os 3 neutrinos oscilam entre si!!
e deixamos de os poder detectar



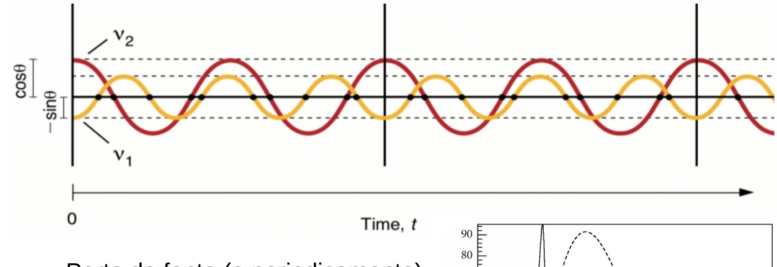


Os neutrinos mudam de família ao longo do tempo!

Oscilação é um grande exemplo da mecânica quântica

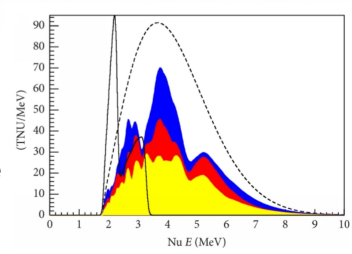
Se sentem o tempo, é porque têm massa!

Os neutrinos oscilam ao longo do tempo mudam de tipo enquanto viajam:



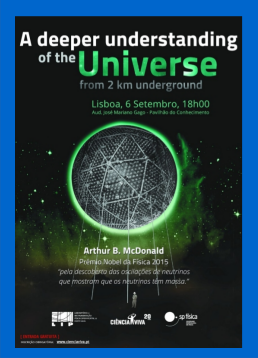
Perto da fonte (e periodicamente), interagem criando eletrões (são neutrinos de eletrão)

Ao longo do caminho misturam-se com neutrino de muão e de tau



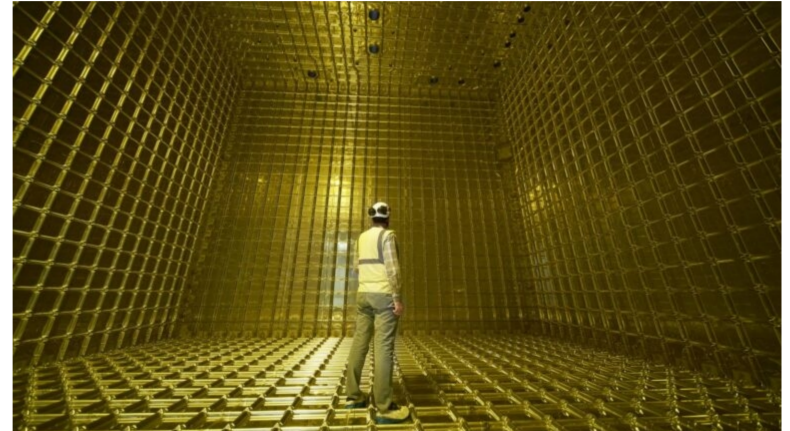
# Prémio Nobel 2015

As propriedades dos neutrinos continuam a ser exploradas!



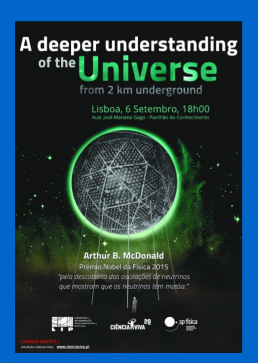
O LIP participa na experiência DUNE mede neutrinos (e anti-neutrinos) produzidos num acelerador com grande precisão nas oscilações de neutrinos: é igual ou é diferente entre eles???

contribuem para um Universo de matéria (e não anti-matéria)?



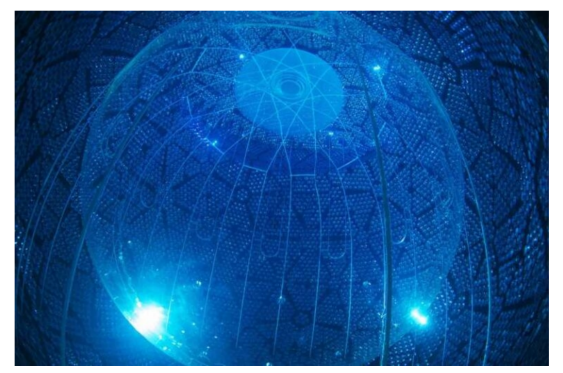
# Prémio Nobel 2015

As propriedades dos neutrinos continuam a ser exploradas!



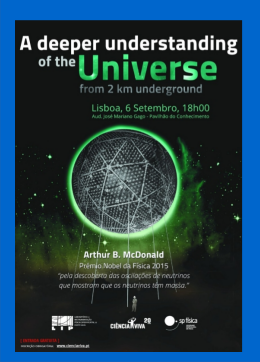
#### O LIP participa na experiência SNO+

mede neutrinos do Sol, da Terra (e de Supernovas?)
mede decaimento beta duplo (com e sem neutrinos):
os neutrinos são a sua própria anti-partícula???
contribuem para um Universo de matéria (e não anti-matéria)?
[ajudarão a explicar a matéria escura??]



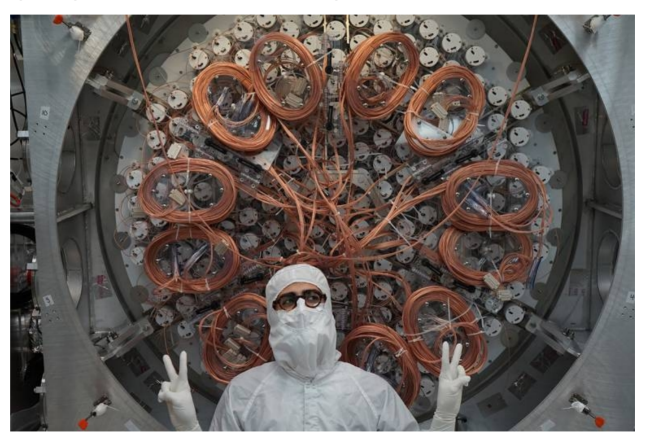
# Prémio Nobel 2015

As propriedades dos neutrinos continuam a ser exploradas!

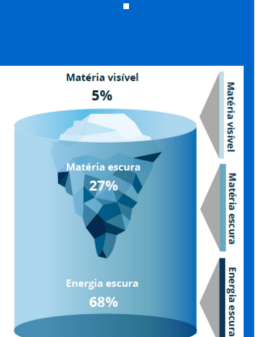


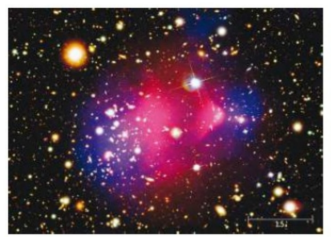
O LIP participa na experiência LZ

para procurar diretamente as partículas de matéria escura

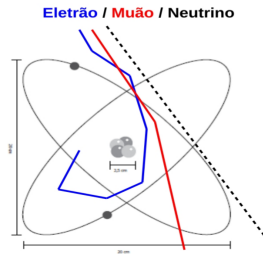


# matéria escura ?

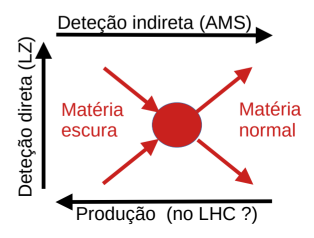




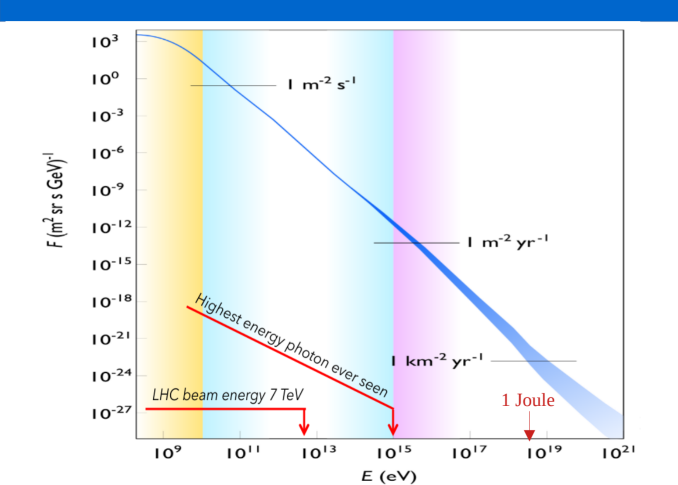
- não é anti-matéria:que, pelo contrário, devia dar muita luz!não são neutrinos:
- não são neutrinos:
   demasiado rápidos para criar estrutura!
- não tem interação eletromagnética, não tem interação forte. Talvez fraca?



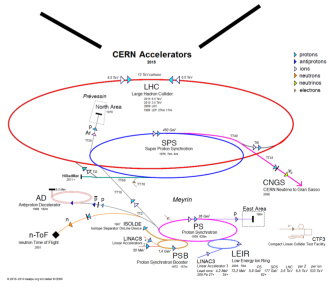
Se for como um neutrino mas muito pesado, pode bater e mover os núcleos atómicos!



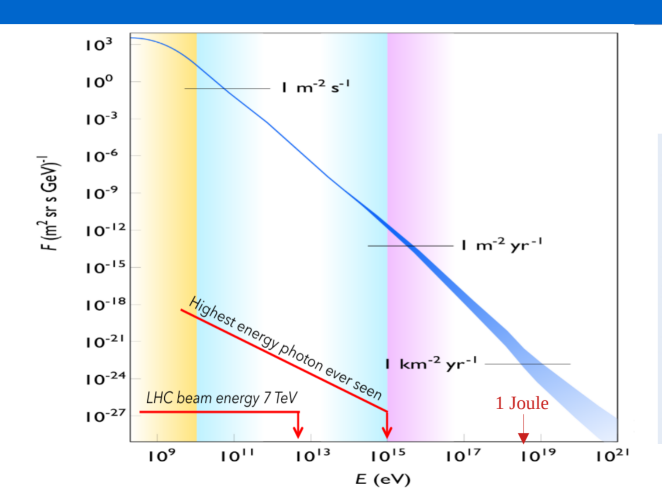
## Raios cósmicos de muito alta energia



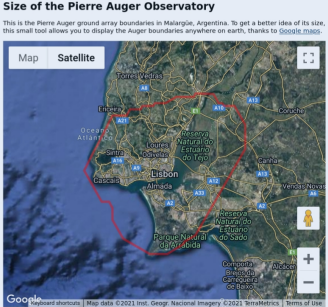
um LHC com o perímetro da órbita de Mercúrio?



### Raios cósmicos de muito alta energia



## um detetor do tamanho da grande Lisboa?





Instrumentar uma área de 3000 km²?

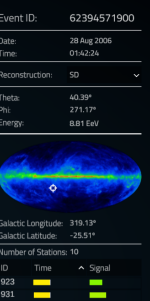
detectar algumas das partículas

ver a luz UV emitida na atmosfera

Como medir a energia do raio cósmico? é proporcional à luz emitida mais partículas no solo

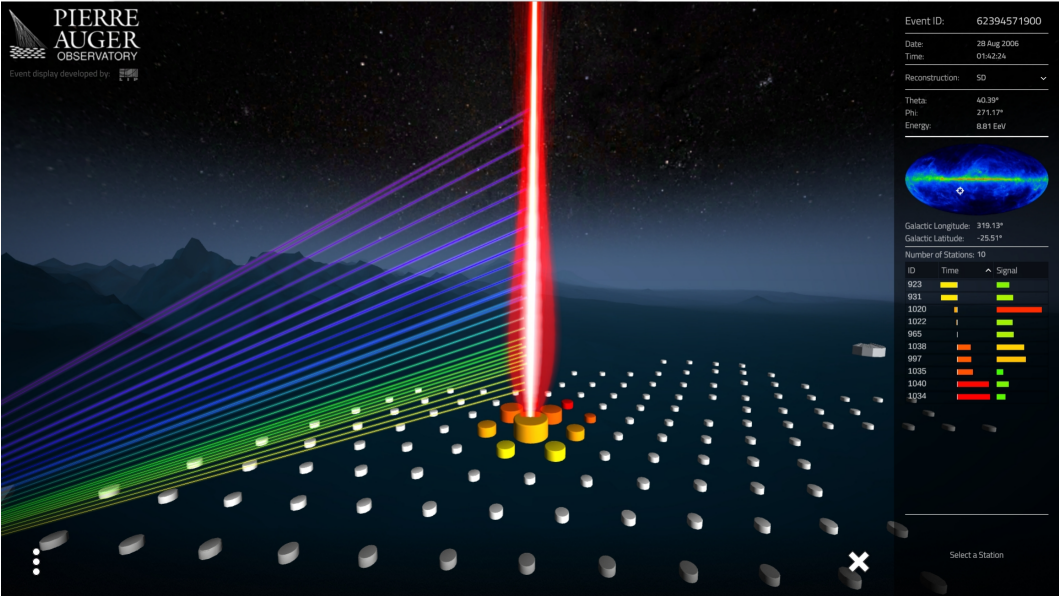
Como medir a direção de chegada?

geometria e velocidade da luz











## Os Raios Cósmicos de mais alta energia

são núcleos atómicos que chegam de fora da nossa galáxia!!!

Mas ainda não é claro de onde exatamente e como são emitidos

