ESTUDO COMPUTACIONAL DO EXPERIMENTO protoMIRAX

MANUEL ANTONIO CASTRO ÁVILA Orientador: Dr. JOÃO BRAGA Astrofísica de Altas Energias

Divisão de Astrofísica Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

IV Workshop dos Alunos da Pós-Graduação DAS-INPE 17 de Novembro de 2010





1 O EXPERIMENTO PROTOMIRAX

- 2 SIMULAÇÕES
- 3 GEANT 4

4 RESULTADOS





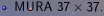
- 1 O EXPERIMENTO PROTOMIRAX
- SIMULAÇÕES
- **GEANT 4**
- RESULTADOS

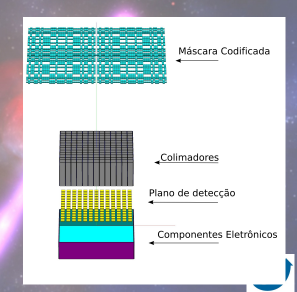




O experimento protoMIRAX

- 169 detectores.
- Colimadores:
 - Chumbo: $15 \, mm \times 70 \, mm \times 0.5 \, mm$.
 - Estanho: 0.3 mm.
 - Cobre: 0.2 mm.
- Padrão de máscara:
 - MURA 13 × 13.
 - MUDA 27 × 27







Objetivos Científicos

- Protótipo para testar sistemas a serem usados a bordo do MIRAX.
- Observações de fontes astrofísicas em raios X entre 30 200 keV.



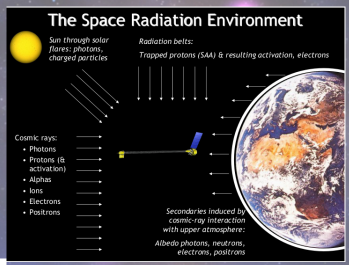


- O EXPERIMENTO PROTOMIRAX
- 2 SIMULAÇÕES
- GEANT 4
- RESULTADOS





Fontes de ruído







◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶<u>◆臺▶</u>

Trabalho em desenvolvimento

Fontes de ruído a altitudes de balão

Partícula	Tipo de componente
Prótons	Primários e secundários
Elétrons	Secundários
Nêutrons	Secundários
Fótons γ	Primários e secundários

Algoritmos de reconstrução

Algoritmos de reconstrução usando máscara codificada.





- O EXPERIMENTO PROTOMIRAX
- 2 SIMULAÇÕES
- 3 GEANT 4
- RESULTADOS





Geant 4

Geant 4

Download | User Forum | Gallery Contact Us

Search Geant4

GeanN is a tookkil for the simulation of the passage of particles through matter. Its areas of application include high energy, nuclear and accelerator physics, as well as studies in medical and space science. The two main reference papers for GeanN4 are published in *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research* 500 (2003) 250-303, and *IEEE Transactions on Nuclear Science* 53 No. 1 (2006) 270-278.

Applications



A <u>sampling of applications</u>, technology transfer and other uses of Geant4

User Support



Getting started, guides and information for users and developers

Results & Publications



Validation of Geant4, results from experiments and publications

Collaboration



Who we are: collaborating institutions, members, organization and legal information

News

- 24 September 2010 -Patch-02 to release 9.3 is available from the download area.
- 24 September 2010 Patch-04 to release 9.2 is available from the <u>archive</u> download area.
- 25 June 2010
 Release 9.4 BETA is
 available from the Beta
 download area.
- 16 March 2010 -2010 planned developments.

Events

- Geant4 Tutorial at LNGS (in Italian, restricted to INFN employees), Laboratori Nazionali del Gran Sasso, L'Aquila (Italy), 8-12 November 2010.
- 29th Geant4 Technical Forum (dedicated to LHC experiments), CERN, Geneva (Switzerland), 16 November 2010.
- . Geant4 Tutorial and Workshop (in Japanese), Toyama National College of Technology, Toyama (Japan), 7-10 December 2010.
- Geant4 Winter Course Tutorial, Texas A&M University, College Station, Texas (USA), 10-14 January 2011.
- Past events

Applications | User Support | Results & Publications | Collaboration | Site Map

Contact Webmaster

Last updated: 12 Nov 2010





O quê é possível fazer....

- Definir materiais.
- Montar geometrias.
- Definir processos físicos de interação.
- Gerar espectros de partículas.
- Definir regiões sensíveis...





Construindo uma geometria

Definindo o detector

Definindo o material

```
G4Element* Cd= new G4Element("Cadmio", symbol="Cd",z= 48., a= 112.40*g/mole);
G4Element* Zn = new G4Element("Zinco",symbol="Zn",z= 30., a= 65.40*g/mole);
G4Element* Te = new G4Element("Telurio",symbol="Te",z= 52.,a= 127.60*g/mole);
Definir CdTe
G4Material* CdTe = new G4Material("CdTe",density=5.85*g/cm3,nel=2);
CdTe->AddElement(Cd,natoms=1);
Definir ZnTe
G4Material* ZnTe = new G4Material("ZnTe",density=6.34*g/cm3,nel=2)
ZnTe->AddElement(Zn,natoms=1);
Definir CdZnTe
Definir CdZnTe
G4Material* CdZnTe = new G4Material("CdZnTe",density= 5.78*g/cm3,nel=2);
CdZnTe->AddAterial(CdTe,90.*perCent);
```

RES

Vision

RESULTADO: temos criado o primeiro elemento de detecção.

- O EXPERIMENTO PROTOMIRAX
- SIMULAÇÕES
- **GEANT 4**
- 4 RESULTADOS





Montar a geometria

Reconstrução de imagens

Método de deconvolução.

Reconstrução iterativa

Algoritmo de Richardson-Lucy

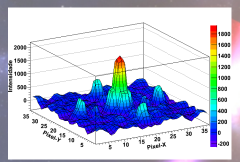
$$O_{i,j}^{(r+1)} = \frac{O_{i,j}^{(r)}}{\sum_{s,t} P_{s+i,t+j}} \sum_{l,m} \left| P_{l+i,m+j} \frac{D_{l,m}}{\sum_{e,f} P_{e+l,f+m} O_{l,m}^{(r)}} \right|$$

Obtenção de espectros

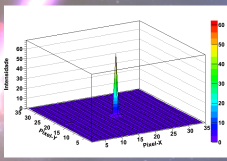




Alguns resultados



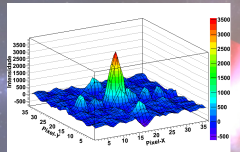
FWHM=2, 29°

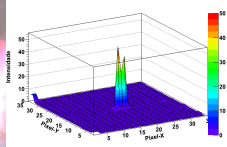


FWHM=0, 46°



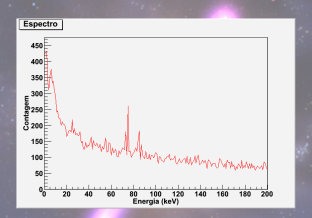
















FIM



