



INVERNO ASTROFÍSICO 2023

ESCOLA CIENTÍFICA DE ASTROFÍSICA, COSMOLOGIA E GRAVITAÇÃO
MATILDE - ALFREDO CHAVES/ ES

31/07 A 05/08/23

MINICURSOS:

- Cosmologia - Hermano Velten (UFOP)
- Astrofísica - Jaziel Goulart (UFES)
- Ondas Gravitacionais - José C. Neves Araújo (INPE)
- Gravitação - Júlio Fabris (UFES)
- Modelos de Inflação - Luiz Filipe Guimarães (UFES)
- Gravitação Quântica - Nelson Pinto-Neto (CBPF)

SEMINÁRIOS:

- Análise de dados em cosmologia - Alan Velásquez-Toríbio (UFES)
- A física solar - Bonnie Zaire (UFMG)
- Buracos de minhoca - Denis Rodrigues (UFES)
- Estrelas de nêutrons - Jorge Hovarth (USP)
- Formalismo PPN - Júnior Diniz Toniato (UFES)
- Estabilidade de buracos negros - Martín Richarte (UFES)

OFICINAS:

- Equilíbrio das estrelas - Jonas Pedro Pereira (UFES)
- Perturbações de densidade do Universo - Júlio Fabris (UFES)
- Estrutura causal dos buracos negros - Martín Richarte (UFES)

COMITÊ ORGANIZADOR:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Alan Toríbio (UFES) | Júnior Diniz Toniato (UFES) |
| Denis Rodrigues (UFES) | Kevin Costa (UFES) |
| Felipe T. Falciano (CBPF) | Luiz Filipe Guimarães (UFES) |
| Hermano Velten (UFOP) | Martín Richarte (UFES) |
| Jaziel Goulart (UFES) | Nelson Pinto Neto (CBPF) |
| Júlio Fabris (UFES) | Thalita Sartori Benincá (UFES) |

Período de inscrição
15/05/23 a 15/07/23

**ACOMODAÇÃO COM
POSSIBILIDADE DE CAMPING**

<https://www.cosmo-ufes.org/ia2023.html>

Informações
e inscrições



REALIZAÇÃO E APOIO:



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
Secretaria da Ciência, Tecnologia,
Inovação e Educação Profissional



CCE
UFES