

Mostra de Astronomia do ES

Terceira Fase

Resultado Final

- Ensino Privado
 1. *Como solucionar problemas relacionados à estadia dos astronautas*. Professor-tutor: Roger Trindade.
- Ensino Fundamental Público (nono ano)
 1. *Práticas de ondas gravitacionais*. Professor-tutor: Fernando Gagno.
 2. *Teorias do Big-Bang*. Professor-tutor: Roger Trindade.
- Ensino Médio Público
 1. *Estrelas: propriedades e ciclo de vida*. Professor-tutor: Bernardo Dilem.
 2. *Astronomia literária*. Professor-tutor: Zowguifer dos Anjos.
 3. *Buracos negros newtonianos*. Professor-tutor: Augusto Monteiro.
- Classificação geral
 1. *Estrelas: propriedades e ciclo de vida*. Professor-tutor: Bernardo Dilem.
 2. *Como solucionar problemas relacionados à estadia dos astronautas*. Professor-tutor: Roger Trindade.
 3. *Astronomia literária*. Professor-tutor: Zowguifer dos Anjos.
 4. *Buracos negros newtonianos*. Professor-tutor: Augusto Monteiro.
 5. *A física do filme Interestelar*. Professor-tutor: José Izaías Scherrer.
 6. *Modelos cosmológicos, Friedmann e a perspectiva de Mário Novello*. Professor-tutor: Lucas Xavier.
 7. *Exoplanetas: mundos distantes*. Professor-tutor: Nikolai Neves.
 8. *As luas de Júpiter e suas revoluções*. Professora-tutora: Paula Oliveira.

Primeiro lugar geral

Estrelas: propriedades e ciclo de vida. Professor-tutor: Bernardo Dilem.

Menção honrosa

Práticas de ondas gravitacionais. Professor-tutor: Fernando Gagno.