



## Áreas de Concentração

### Ensino e Difusão de Astronomia

### Linha de Pesquisa

Ensino Interdisciplinar de Astronomia e a Difusão Científico-Tecnológica

### Temas de Pesquisa

Erros Conceituais de Astronomia na sala de aula  
História da Astronomia  
O Big-Bang: a origem do Universo  
Novas tecnologias aplicadas ao ensino de Astronomia  
Elementos de Física e Matemática aplicados na Astronomia  
Livros didáticos no ensino de Ciências e Geografia  
Programa Espacial Brasileiro  
Evolução Química do Universo: formação de elementos químicos e as primeiras moléculas  
Produção e Utilização de Materiais Didáticos em Astronomia  
Divulgação Científica em Astronomia  
Energia Solar: uso e aplicações

### SELEÇÃO 2017

Inscrições: **28/04** a **30/05/2017**

Início das aulas: **04/08/2017**

Ficha de Inscrição em

<http://pg-astro.uefs.br>

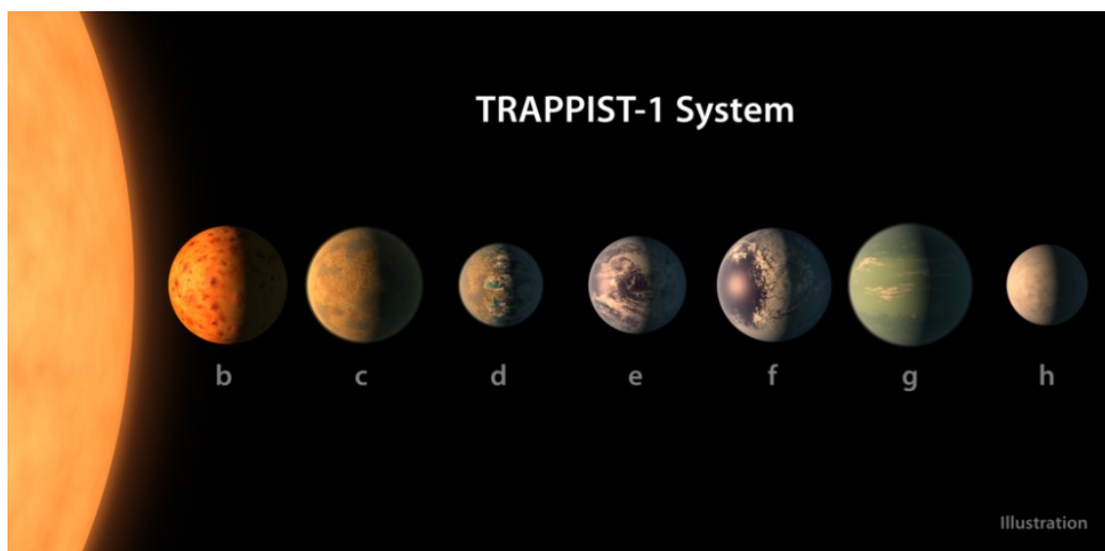
**Público Alvo:** professores e profissionais de Centros e Museus de Ciência formados nas áreas de Física, Química, Biologia, Matemática, Geografia, História e afins.

### INFORMAÇÕES

<http://pg-astro.uefs.br>  
[pgastro@uefs.br](mailto:pgastro@uefs.br)

Pós-Graduação em Astronomia  
Mestrado Profissional  
UEFS – módulo IV  
LABOFIS – sala08 – Feira de Santana - BA  
CEP: 44015-430

fone: (75)3161.8289



TRAPPIST-1 System by Marcia Dunn Associated Press FEBRUARY 22, 2017