



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>

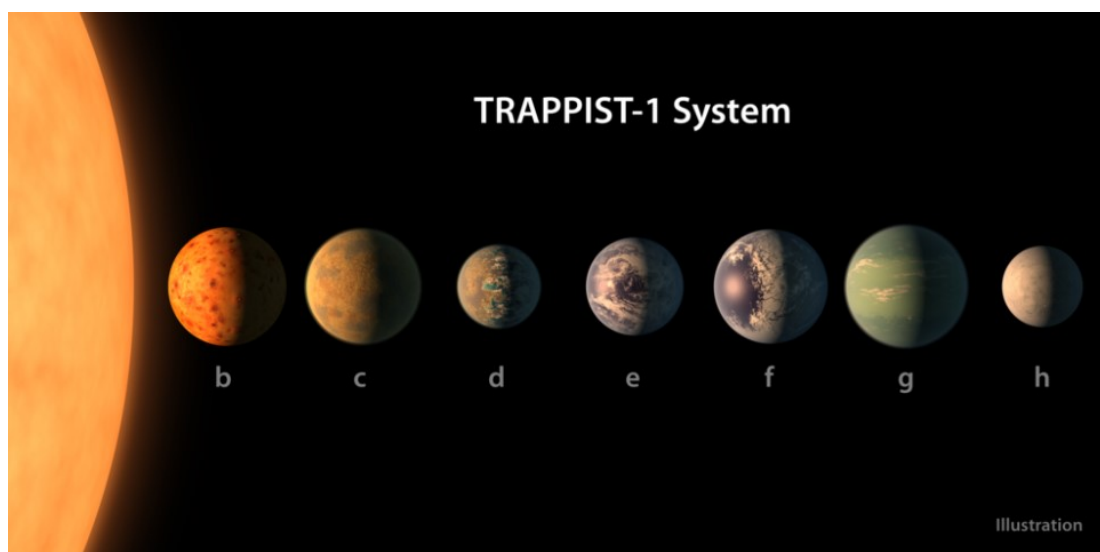
Público Alvo: professores e profissionais de Centros e Museus de Ciência formados nas áreas de Física, Química, Biologia, Matemática, Geografia, História e afins.

INFORMAÇÕES

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

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