

SEARCH BLOG

FLAG BLOG

Next Blog>

Create Blog | Sign In

"ASTRONOMICANDO" - BOLETIM DE NOTÍCIAS - OBSERVATÓRIO MONOCEROS

ESPAÇO DESTINADO À DIVULGAÇÃO DE NOTÍCIAS E ARTIGOS DE ASTRONOMIA E
CIÊNCIAS AFINS, BEM COMO PÊSQUISAS REALIZADAS EM NOSSA INSTITUIÇÃO,
EFEMÉRIDES, FOTOGRAFIAS, ENTRE OUTROS.



QUINTA-FEIRA, 15 DE MAIO DE 2008

Universo é duas vezes mais brilhante do que se pensava



TRANSLATION / TRADUÇÃO



A galáxia NGC 4565 é uma das muitas que os astrônomos sabem que contém poeira (Foto: Russell Croman)

Adicionar aos favoritos

O Universo é na verdade duas vezes mais brilhante do que se pensava, porque a poeira cósmica bloqueia pelo menos metade da luz que o Cosmos gera. O surpreendente resultado foi apresentado por cientistas alemães e australianos na revista especializada *Astrophysical Journal Letters* deste mês.



Add our RSS Feed - "ASTRONOMICANDO"

O fato do Universo ser povoado por grãos de poeira era conhecido há tempos pelos astrônomos. O que ninguém imaginava era que eles seriam capazes de atrapalhar tanto -- impedindo mesmo a luz emitida por galáxias próximas de chegar em sua totalidade até aqui.



FALE CONOSCO

"É até poético que para descobrir toda a glória de nosso Universo nós primeiro tivemos que apreciar coisas tão pequenas", afirmou Alister Graham, da Universidade de Tecnologia Swinburne, na Austrália.

Do Globo on line

HORA CERTA

POSTADO POR LEILA OSSOLA ÀS 19:39

MARCADORES: ASTRONOMIA

ACERTE SEU RELÓGIO pelo ON

o COMENTÁRIOS:

FUSOS HORÁRIOS NO MUNDO

[Postar um comentário](#)

Fonte: Observatório Nacional

LINKS PARA ESTA POSTAGEM

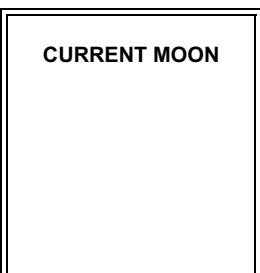
[Criar um link](#)

A LUA AGORA

[Postagem mais recente](#)

[Início](#)

[Postagem mais antiga](#)



Assinar: [Postar comentários \(Atom\)](#)