

DE VOLTA AO ESPAÇO

EXPLORE A VIDA QUE VOCÊ DESEJA VIVER

SOBRE THE ASTRONOMY



Fenômenos

Fenômenos se referem a toda ação da natureza ou da ação humana. Os fenômenos naturais podem ser uma simples chuva, ou até mesmo uma grande tempestade. Em suma, um fenômeno artificial é todo aquele feito por ação do homem. Para exemplificar, a luz elétrica, os carros, prédios, entre outros.

SAIBA MAIS SOBRE OS FENÔMENOS

Tecnologias

"Por muito tempo pensou-se que a inteligência artificial era um mito, um produto da ficção científica que nunca se tornaria realidade. Hoje, muita coisa mudou e já se sabe que o potencial das máquinas é bem maior. Portanto, a Inteligência Artificial é a tecnologia que propicia máquinas inteligentes para resolver problemas, aumentando a produtividade e aprimorando áreas como saúde, finanças, marketing, vendas e atendimento ao cliente."

SAIBA MAIS SOBRE OS TECNOLOGIAS

Espaço

Os astrofísicos, assim como muitos cientistas, não param de se fazer perguntas. Apesar dos avanços neste campo, há mistérios que não conseguem explicar sem qualquer sombra de dúvida. Dentre esses problemas são: matéria escura, energia escura, inflação cósmica, Destino do Universo, Entropia, Universos paralelos e entre outros.

SAIBA MAIS SOBRE OS ESPAÇO

Mistérios

Tudo o que sentimos, o que vemos e tocamos representa apenas 5% do universo. Enquanto os outros 95% são compostos por matéria escura e energia escura; eles não são formados por prótons, nêutrons e elétrons nem antimatérias. Elas interagem com a gravidade, mas não refletem, absorvem, irradiam nem emitem luz. O universo não pode ser explicado sem esses elementos. Por isso, descobrir e estudar é fundamental para explicar a história do universo.

SAIBA MAIS SOBRE OS ESPAÇO

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

NASA PUBLICA FOTO DE UMA GALÁXIA EM HOMENAGEM A PELE

30 de dezembro de 2022 - 10:07

JAMES WEBB CAPTURA IMAGENS DE GALÁXIAS SE FUNDINDO

2 de dezembro de 2022 - 09:32

EXISTE ÁGUA NA LUA?

7 de agosto de 2022 - 12:29

ARTES DO THE ASTRONOMY

ESTRELA EARENDEL

O Telescópio Espacial Hubble da NASA estabeleceu um novo marco extraordinário: detectar a luz de uma estrela que existiu no primeiro bilhão de anos após o nascimento do universo no big bang - a estrela individual mais distante já vista até hoje. A estrela recém-detectada está tão distante que sua luz levou 12,9 bilhões de anos para chegar à Terra.

SAIBA MAIS

ARTES DO THE ASTRONOMY

SEGUIR THE ASTRONOMY



INÍCIO

VISITE

NOTÍCIAS

CONTATO

SOBRE

THE ASTRONOMY

A VISÃO DE POSSIBILITAR UM FUTURO ONDE O SER HUMANO POSSA TER SEUS DIREITOS BÁSICOS GARANTIDOS, UMA EDUCAÇÃO DE QUALIDADE, SAÚDE ADEQUADA, AMBIENTES PRESERVADOS E LOCAIS PARA EXPR SUAS ARTES E EMOCÕES.



© THE ASTRONOMY 2022. TODOS DIREITOS RESERVADOS

Política de Privacidade

Termos de Uso