

AMOSTRA GRÁTIS

EJA CIÊNCIAS

FUNDAMENTAL I



**BASE
NACIONAL
COMUM
CURRICULAR**

EDUCAÇÃO E A BASE

ATENÇÃO!

Essa é apenas uma amostra para você se familiarizar com nosso material.

NOSSO MATERIAL CONTÉM 79
PÁGINAS DE **ATIVIDADES PARA EJA**
CIÊNCIAS- 1º AO 5º ANO
FUNDAMENTAL 1



NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

Os astros

Astros: designação comum que se dá aos corpos celestes que orbitam no espaço.

Os astros que emitem luz própria são chamados astros luminosos, como as estrelas. Já os astros que não possuem luz própria são chamados astros iluminados, como os planetas, os satélites naturais (Lua) e os asteroides.

Astronomia: é a ciência que estuda o Universo.

Universo: é o conjunto de tudo o que existe ao nosso redor.

Asteroides: são corpos rochosos e metálicos menores que a Lua.

Meteoroides: são corpos rochosos menores do que os asteroides.

(EF05CI11) Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra.



NOME: _____

DATA: ___/___/___

VALORIZANDO AS DIFERENÇAS

DESEMBARALHE AS PALAVRAS E FORME REGRAS DE CONVIVÊNCIA EM UMA SOCIEDADE:

E U D Ç A C Ã O

M A O R

S E R E P I T O

A C I Ê P N C A I

O L E R T Â C I A N

O N H A C I R

(EF01CI04) Comparar características físicas entre os colegas, reconhecendo a diversidade e a importância da valorização, do acolhimento e do respeito às diferenças



NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

OS SERES VIVOS E OS ELEMENTOS NÃO VIVOS

MARQUE UM X NO QUADRO AO LADO DAS FIGURAS
INDICANDO SE SÃO SERES VIVOS OU NÃO VIVOS.



- SER VIVO
- SER NÃO VIVO



- SER VIVO
- SER NÃO VIVO



- SER VIVO
- SER NÃO VIVO

(EF01CI01) Comparar características de diferentes materiais presentes em objetos de uso cotidiano, discutindo sua origem, os modos como são descartados e como podem ser usados de forma mais consciente.



NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

O SISTEMA SOLAR

O Sistema Solar é um conjunto de corpos celestes formado pelo Sol (estrela), por planetas, satélites e outros pequenos corpos, como asteroides, cometas, meteoritos, etc. Todos esses corpos celestes se ligam ao Sol por meio da gravidade.

Assim como o Universo, acredita-se que o Sistema Solar se originou de uma grande nuvem composta por gases e poeira cósmica que, em um dado momento, começou a se contrair, acumulando a matéria e a energia que originaram o Sol.

- O QUE É O SISTEMA SOLAR?

- COMO ELE SURTIU?

(EF03CI08) Observar, identificar e registrar os períodos diários (dia e/ou noite) em que o Sol, demais estrelas, Lua e planetas estão visíveis no céu.



NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

Em qual parte do Universo estamos?

O nosso planeta, assim como vários outros, está localizado em uma **galáxia**.

Pesquise:

- O que é galáxia?
-
-

Existem bilhões de galáxias no Universo, e tudo o que vemos no céu faz parte da nossa galáxia, a Via Láctea. Nela, são encontrados milhões de astros, ***inclusive o Sol e todo o seu sistema.***

(EF05CI11) Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra.



NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

As propriedades da matéria

1.0 que é matéria?

Conheça algumas propriedades da matéria:

Impenetrabilidade

Elasticidade

Massa

Volume

Compressibilidade

Densidade

- Pesquise cada uma delas e escreva as diferenças em seu caderno.

(EF04CI02) Testar e relatar transformações nos materiais do dia a dia quando expostos a diferentes condições (aquecimento, resfriamento, luz e umidade)



Agora que tal adquirir todo material completo com um desconto imperdível?

Clique no botão abaixo para comprar o nosso material completo com 79 páginas de atividades para EJA CIÊNCIAS- FUNDAMENTAL 1

de **R\$ 67** por apenas **R\$ 19,90**

ADQUIRIR AGORA

