



Nível I

Capa

R: o
a, e, i, u
7

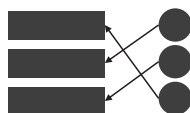
Pensando Nisso

R: AZUL: flor, cachorro, árvore, pássaro, grama, gato e pessoa.

AMARELO: banco, muro, bola, escorregador e carrinho de bebê.

Atividade Pedagógica

Mudanças na Paisagem
R: Coluna A Coluna B



Diversão e Entretenimento

Paisagem Natural x Paisagem Modificada

R: Pessoal

Organizando

R: Anel

Boneca

Televisão

Computador

Descubra

R:



Nível II

Capa

R: Vento e o cantar de pássaros.
Cheiro de mato e cheiro das flores.
Pessoal

Pense e Responda...

R: 1) Pessoal
2) Pessoal

Atividade Pedagógica

Campo X Cidade

R: 1) Urso - veado - tartaruga - coelho - gambá - raposa - árvores - flores - plantas - pássaros - seres humanos - caramujo - esquilo.

2) Ambiente B

Diversão e Entretenimento

Identificando

R: Gravuras 1 e 3.

Comparando Imagens

R: a) 4

b) 5

c) 9

Nível III

Componentes dos Ambientes

R: 1) Calor
2) Luz
3) Solo
4) Água
5) Ar

Recursos Naturais

Atividade 1.

R: Rio
Água
Ar
Solo

Atividade 2.

Alumínio	Panela e utensílios.
Algodão	Avental e blusa.
Plástico	Pote da salada e prato do bolo.
Milho	Bolo de milho e pamonha.
Madeira	Tábua e cabo da faca.

Atividade Pedagógica

Explorando o Solo

R: a) Abrigo.

b) Fixação.

c) Alimento.

Exercitando

R: a) Água

b) Rochas - Vegetais

c) Solo

Diversão e Entretenimento

Pense Rápido

R: Nado Sincronizado

Canoagem

Surf

Remo

Vela

Polo Aquático

Maratona Aquática

Kitesurf

Esqui Aquático

Long Board

Saltos Ornamentais

Balões de Ar e os Números

R: a) 912

b) 840

c) 503

d) Ana

Nível IV

Capa

R: É todo e qualquer astro que se encontra no Espaço Sideral.

Atividade Pedagógica

- 1- Mercúrio
- 2 - Vênus
- 3 - Terra
- 4 - Marte
- 5 - Júpiter
- 6 - Saturno
- 7 - Urano
- 8 - Netuno

- 12.000 m
- 120.500m
- 142 km
- 49 km

Diversão e Entretenimento

C E O W G A D W M E R C Ú R I O B F D B C H D E I O X
M P V Ê N U S D O I K B F E C K P L C K M A R T E F D E
A I B F E G J L Ç S B A B A C T R O P I C A L Y H V F
R T E R R A R B U R I Y H N E T U N O G S O L T F W C
T P H R D V M N T J Ú P I T E R H G L W Q P A M A K Y
E Ú R I T I O R E V N A L J E I N V C X C I Ú A N D A
O K H E X F L O P X U T P O M V W M P E I N H D E C B
P L A E N A Ú R A N O K W I O E F N O P X F S A O T R
M A Z I N G D S V C O P S A T U R N O J K F E R S A

Fique Esperto e Complete

- A - Terra
- B - Rotação
- C - 8
- D - Sistema
- E - Translação
- F - Sol

Nível V

Desvendando Alguns Fenômenos

1) R: Terremoto - Japão 2011/Chile 2010/Nepal 2015
Tsunami - Indonésia 2004

Obs.: Listamos alguns exemplos recentes, mas existem outros.

Atividade Pedagógica



2. a) 2

b) A principal vantagem é a preservação do meio ambiente, pois quem adota o aquecimento solar de água, diminui a utilização de outros sistemas como hidrelétricas e termelétricas. Além de uma grande economia na conta de luz.

Diversão e Entretenimento

Quem sou eu?

R: Cana-de-açúcar

Comparando Imagens

