


ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

| | | |
|---|--|---|
| Nome do aluno: | | Semana:32 |
| Professora: Neili da Silva Moreira | Segunda – Feira | Turmas: 2º Ano |
| Componente Curricular: 2 aulas de Língua Portuguesa | Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa |  |
| Componente Curricular: 2 aula de Matemática | | |

[\(216\) O QUE É MATA ATLÂNTICA E QUAL A SUA IMPORTÂNCIA? - ZOO TV - FELIPE FONSECA APRESENTADOR - YouTube](#)



BIOMA BRASILEIRO- MATA ATLÂNTICA

A MATA ATLÂNTICA É UM BIOMA DE FLORESTA TROPICAL E INCLUI AS FLORESTAS PRÓXIMAS DO LITORAL BRASILEIRO, QUE SE ESTENDEM PELO INTERIOR DO PAÍS. A MAIOR PARTE DESSA VEGETAÇÃO FOI MODIFICADA PELA AÇÃO HUMANA.

A MATA ATLÂNTICA RECEBE ESSE NOME PORQUE SE ENCONTRA NA ÁREA MAIS PRÓXIMA AO OCEANO ATLÂNTICO. ESSE BIOMA ABRANGE A COSTA LESTE, SUDESTE E SUL DO BRASIL. É O TERCEIRO MAIOR BIOMA DO BRASIL E CARACTERIZA-SE PELA SUA ELEVADA BIODIVERSIDADE, APESAR DE SEU TERRITÓRIO TER SIDO EM BOA PARTE DESTRUÍDO.

O CLIMA PREDOMINANTE DA MATA ATLÂNTICA É O TROPICAL ÚMIDO INFLUENCIADO PELAS MASSAS DE AR ÚMIDAS QUE VÊM DO OCEANO ATLÂNTICO. AS ÁREAS QUE RESTARAM DE MATA ATLÂNTICA SÃO CONSTRUÍDAS POR UMA VEGETAÇÃO FECHADA, COM MUITAS ÁRVORES DE DIVERSOS TAMANHOS, PLANTAS RASTEIRAS E TREPADERAS.

1- MARQUE UM X NA OPÇÃO CORRETA. QUAIS AS AÇÕES QUE COLABORARAM PARA A MODIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA?

() A AÇÃO HUMANA

() OS ANIMAIS

() AS CHUVAS INTENSAS

2- LEIA O TEXTO ACIMA PARA RESPONDER A QUESTÃO A BAIXO

QUAL O CLIMA PREDOMINANTE DA MATA ATLÂNTICA?

3- PORQUE QUE A MATA ATLÂNTICA RECEBE ESTE NOME ? . MARQUE UM X NA OPÇÃO CORRETA.

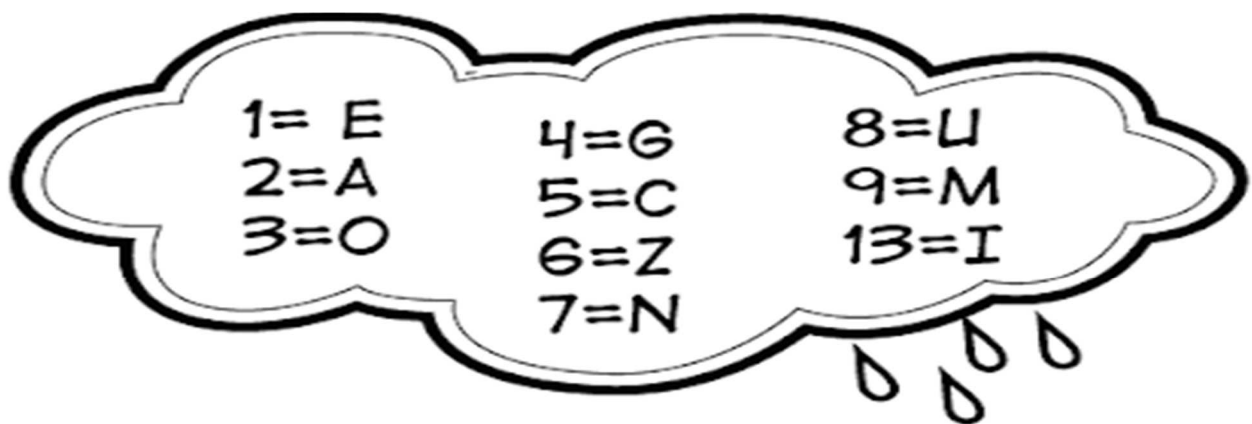
() POR QUE FICA PERTO DOS MATOS.

() SE ENCONTRA NA ÁREA MAIS PRÓXIMA DO OCEANO ATLÂNTICO.

() POR QUE TEM MUITOS ANIMAIS.

MATEMÁTICA

DESVENDE O ENIGMA ABAIXO E DESCUBRA COMO AJUDAR A PRESERVAR O MEIO AMBIENTE.



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 1 | 5 | 3 | 7 | 3 | 9 | 13 | 6 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 8 | 2 |
| | | | |