



UNIDADE ESCOLAR: E.M. MARLENE HENRIQUE ALVES

Aluno(a):

Data:

Professor(a):

Turma: 3º ano

Componente Curricular: Ciências da Natureza

Habilidades: (EF03CI04): Identificar características sobre o modo de vida (o que comem, como se reproduzem, como se deslocam etc.) dos animais mais comuns no ambiente próximo.

(EF03CI05): Descrever e comunicar as alterações desde o nascimento que ocorrem em animais de diferentes meios terrestres e aquáticos, inclusive o homem (EF03CI06): Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns (presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas etc.).

Vamos assistir o filme Rio 2?

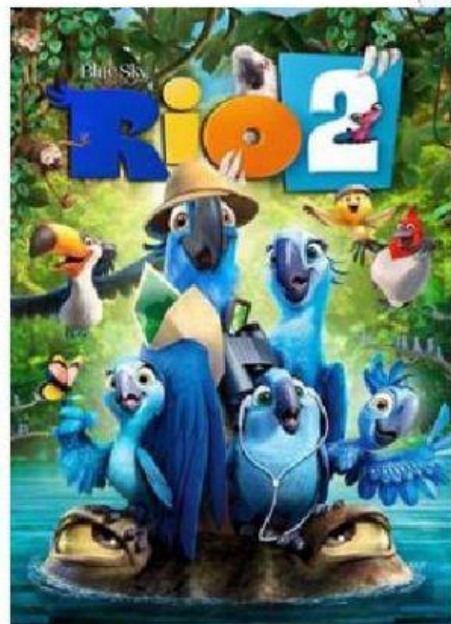


ANIMAIS E SUAS CARACTERÍSTICAS

TEXTO 1


OI! TUDO BEM? MEU NOME É LINO. QUERO SER UM CIENTISTA. DURANTE MINHAS FERIAS DE JULHO, ASSISTI A MUITOS FILMES SOBRE ANIMAIS.

UM DOS FILMES QUE ASSISTI FOI O "RIO 2", QUE MOSTRA UMA FAMÍLIA DE ARARAS EMBARCANDO EM UMA AVENTURA NA FLORESTA AMAZÔNICA, ONDE ELES ENCONTRAM UMA MISTURA VARIADA DE PERSONAGENS NASCIDOS NA SELVA.



Disponível em https://dublagempedia.fandom.com/pt-br/wiki/Rio_2. Acesso em 14/07/21.

**1- AS AVES SÃO ANIMAIS OVÍPAROS. ISSO SIGNIFICA QUE ESSES ANIMAIS SE
DESENVOLVEM:**

- NA BARRIGA DA MÃE
- DENTRO DE OVOS COM CASCA.

2- AS AVES SÃO REVESTIDAS POR PENAS. OS MAMÍFEROS, COMO OS MACACOS POSSUEM O CORPO COM QUAL REVESTIMENTO DE PELE?

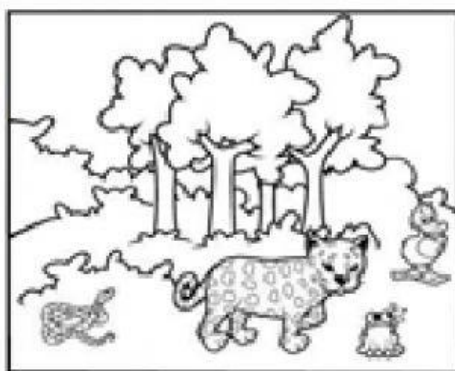
3- CADA ANIMAL POSSUI UM TIPO DE RESPIRAÇÃO. O JACARÉ, PERSONAGEM DO FILME, RESPIRA POR:

() BRANQUIAS () PULMOES

4- A BORBOLETA É UM ANIMAL QUE VOA. QUE ESTRUTURA DO CORPO DESSE ANIMAL É RESPONSÁVEL POR ESSA LOCOMOÇÃO?

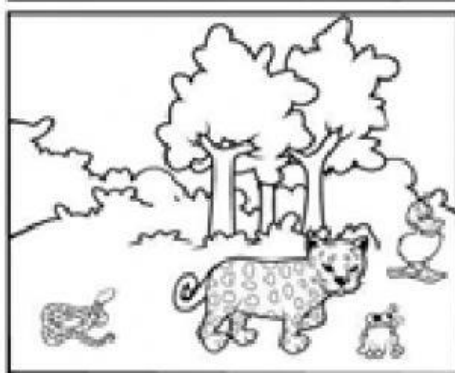
5- ESCREVA DUAS DIFERENÇAS NO CORPO DO PERSONAGEM BLU, A ARARA SE COMPARAR AO CORPO DA PERERECA GABI.

6- OBSERVE A IMAGEM . É UM JOGO DOS 5 ERROS. O OBJETIVO É VOCÊ ENCONTRAR 5 DIFERENÇAS ENTRE AS DUAS IMAGENS. VAMOS? MARQUE COM UM X AS DIFERENÇAS ENCONTRADAS.



7- DEPOIS QUE ENCONTRAR OS ERROS, responda:

- Qual o animal que rasteja como forma de locomoção
- Qual o animal que tem duas fases de vida: uma aquática e outra terrestre?



Fonte: www.pae-seduct-campos.com