



Pau-jeacare

Rã = BUGIO



Liquor vermelho (ar limpo)

↑ Embaúba



fungo (orelha de pau)

E.C. Dr. João Victor Lamanna  
Nome: Rafaela G. Miranda  
Nº: 30 série: 7º C  
Profª: Ana Luiza



## Plantadores de Floresta

\* 1º forma: Jerupe - comida preferida o coquinho do coqueiro geriva - quando ele não quer mais comer enterra para comer quando estiver com fome. Como ele guarda muito não lembra onde guardou todas então e aí que nasce outra árvore.

\* 2º forma: Tucano - dentro do estômago faz e preparado para plantar e quando a semente digerida cai nas fezes faz cai na terra e é só esperar nascer.

\* 3º forma: Jabia - ele não consegue engolir a semente inteira, então só consegue pegar alguns pedacinhos da semente e o que sobra ele vomita e é assim que ele ajuda a plantar.

\* 4º forma: Vento - Por a semente do Bromélia por leve, o vento bate e pode parar em qualquer lugar e brotar.

## Árvores Pioneiras

O que é uma árvore pioneira?

É uma árvore que nasce em primeiro num lugar que foi desmatado. E onde ela estiver a floresta vai crescendo até chegar nela.

\* Exemplos de Árvores Pioneiras:

\* Árvore Embauba: ela cresce rápido e tem vida curta. Sua folha é uma das comidas preferidas do

do bicho preguiça. É o mais engraçado e que ela é ca, porque a formiga arteca vive nela. É como uma troca de favor a formiga protege a árvore, e a árvore oferece a comida para ela.

\* Árvore Pau-Jacaré: Ela se chama assim, porque, seu tronco tem tipo umas escamas parecidas com um jacaré.

\* Árvore Guapururu - sua semente se chama Meda de Índio, por parecer uma meda mesmo e dura.

## Curiosidade

\* Figueira-Mata-Pau: Ela nasce de cima para baixo. E quando chega no chão ela gusa toda a água.

\* Decompositores: Fungos, bactérias e insetos se alimentam de plantas mortas. Quando vimos algum fungo (ex: orelha-de-pau) numa árvore que ainda está viva é sinal que está velha e vai morrer.

\* Líquens: São manchas de várias cores encontradas nas árvores, mas se em uma delas árvores tiverem um líquem vermelho (é sensível à poluição, que quer dizer que o ar é limpo) você está num lugar de ar bom.

\* Bromélia: Nasce em qualquer lugar (árvore) quando she se acumula água, sendo importante para os animais.

\* Reciclagem: É muito curioso saber que mesmo a planta morta depois de virar comida para fungos, bactérias e insetos, vira adubo que continua com seus nutrientes passando para outras plantas. E o mais legal é que na natureza os seres vivos trocam vários favores.

## Depoimento

Esse passeio foi muito interessante, aprendi coisas super legais! Foi uma chance para conhecer melhor nossa linda natureza, saber como vivem nossos animais. Pena que não consegui ver nenhum.

Eu gostaria muito de poder voltar aí, para saber muito mais, porque faz bem aprender isso, para que nós possamos fazer do mundo um país melhor e preservar os animais.

É com tanto desmatamento vamos ficar sem floresta e isso é horrível para nós. É por causa da natureza que estamos vivos até hoje.

Gostaria muito que tivéssemos outros passeios assim, não só sobre a natureza, mas sim que nos recomendasse de como preservar o nosso planeta de todas as maneiras. Foi dignidade pela oportunidade.

Obrigado!