

E.E.B. Roland Harold Denbusch.

Nome: Carlisa Rees

1º 02

Data: 14.06.2010

## Visita ao Instituto Rã - bugio

### Relatório:

Visitamos e observamos um pedaço de Mata Atlântica. Porém a mata que a gente observou é uma mata secundária porque a primária foi totalmente destruída mas, graças aos animais da floresta ela está aos poucos se reconstituindo.

A mata Atlântica tem duas funções, de fornecer oxigênio e água. A mata ajuda a evitar o aquecimento global.

Observamos os líquens vermelhos que são bioindicadores (são para dizer que o ar está poluído ou não).

A floresta pode ser plantada de quatro formas:

Pelos animais: \* enterrando.

\* vomitando.

\* fezes

e pelo vento. Um exemplo de plantas **credeal** plantada pelo vento é a **mufico**

**breméla**.

É muito importante cuidar da mata Atlântica. As árvores que demoram menos de 1 semana para serem destruídas podem demorar de 100 a 300 anos para voltar a ser como eram.

Por isso temos que preservar!

### Depoimento:

Foi bem proveitosa a nossa aula apesar de ser a minha segunda vez de ter ido lá. Mas várias coisas se esclareceram. E com essa aula educativa aprendemos a importância da mata em nossas vidas. É também nós conscientizarmos de não matar animais.