



Greniffer

1:02

12-05-10

Instituto Mãe-bugio festa o PH  
d'água em Corupá (SC.)

- ☆ No dia 12 de maio de 2010 fizemos uma saída de campo para a Praia da Oma em Pedra de Amolar. O rio que passa na Praia da Oma é chamado de Rio Pedra de Amolar Alto, mais conhecido como Faxinal.
- ☆ Quando chegamos lá fizemos um círculo para discutir sobre a Mata Atlântica, a água e que devemos chamar nosso município de turismo ecológico.
- ☆ Depois seguimos para a trilha e aí começou a explicações sobre a floresta. Que a mata silvática serve para proteger o rio de desmoronamento.
- ☆ Afluente é rios menores que encontram o rio principal. A poluição de indústrias causa a chuva ácida. Uma árvore de 10 m tem aproximadamente 150 kg de gás carbônico. Se queimada libera 150 kg de gás carbônico.

\* A floresta nos fornece:

Água, Ar e Oxigênio.

- ☆ Depois foi realizado um teste para ver o PH da água do Rio Pedra de Amolar Alto. Com suco de repolho





Boxo com a substância de Antociani-  
na, Foi misturada com a água do  
Rio, Resultado deu que é ácida e o  
PH deu que é 6.7.

Aí a mistura do suco de Repolho

Roxo com a água e limão, PH Foi  
de 2.7. Suco de Repolho com o Sa-  
bão, o Resultado deu que é básica e  
o PH é de 9.6.

Depois Foi Feito com a Flor de ipo-  
meia com a água, deu que é neutro  
e o PH é de 7.0. E o guaraná com  
suco de Repolho, PH Foi de 3.7.

Aí a Dona Elsa mostrou uma  
árvore que tinha líquem, isso signi-  
fica que o ar está puro. Uma água  
boa para beber não deve ter cor, chei-  
ro e gosto.

No final foi passeio, Foi realizado  
uma dinâmica mostrando como os  
passaros sofrem trançados a vida  
toda dentro de gaiolas pequenas pu-  
lando de um lado para o outro, todos  
os dias, até o último de suas vidas.

Eu gostei muito de ir no passeio.

Eu já tinha ido lá, mais não  
sabia a importância de tudo o  
que foi explicado, Foi bem legal.

