

IV Mostra de Trabalhos 2007

ABC na Educação Científica - *Mão na Massa*

Projeto Solo

E. E. Eugênio Franco

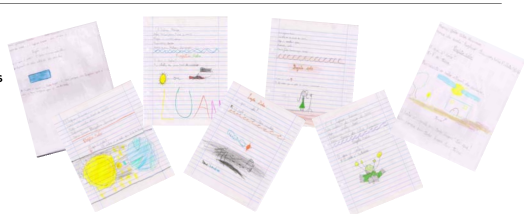
Carla Renata de Souza e Lúcia Helena Granzoto



SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO COORDENADORIA DE ENSINO DO INTERIOR DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO DE SÃO CARLOS

QUESTÃO DESENCADEADORA <u>O QUE É O SOLO?</u> HIPÓTESES DOS ALUNOS

- √"É o sol."
- √"É uma música."
- √"Deve ser um trabalho no pátio."
- √"É um negócio tipo bateria."
- √"É a terra rachada."
- √"Está embaixo da terra."
- √"O chão que a gente pisa."
- √"É uma coisa reta."
- √"Uma marca de carro"



Separação das partículas de ferro



Registros



Observação das amostras com a lupa



Realização do experimento



CONCLUSÃO

Através da questão problematizadora: "O que é o solo?", os alunos puderam levantar hipóteses, desenvolver atividades experimentais, sempre estimulados a partir de discussões coletivas, registros, observações e pesquisas, onde chegaram a conclusão que o solo não é igual nos diferentes locais e que possui características próprias de cada lugar.