

II PEHCT
2009

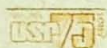


**II Simpósio de Pesquisa em
Ensino e História de Ciências da Terra**

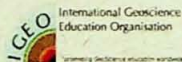
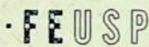
**IV Simpósio Nacional "O Ensino de
Geologia no Brasil"**

Boletim de Resumos

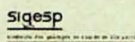
1 a 5 de Novembro de 2009
Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo,
São Paulo, SP



GEOCIÊNCIAS



Fórum Nacional do Curso de Geologia



550.706
S612
2.p

OBRAS

Ministério da
Ciência e Tecnologia



<http://www2.igc.usp.br/ensinogeo/prog.html>

**P22 - ÁGUA E NASCENTES DE RIOS: DESAFIO DA
ABORDAGEM EDUCATIVA DE UMA TEMÁTICA DAS
CIÊNCIAS DA TERRA PARA ALUNOS DA PRÉ-ESCOLA**

Christine L.M. Bourotte

O objetivo principal deste trabalho foi de desenvolver com um grupo de alunos da Pré-escola (idades de 5 a 6 anos) uma seqüência de atividades que permitissem um raciocínio científico e que favorecessem questionamentos elaborados pelas crianças sobre o tema da Água associado a questão da preservação e do uso sustentável desse recurso, escolhido para a Feira de Ciências da Creche Padre Guerrino, em São Paulo. As atividades realizadas foram voltadas para o ciclo da água, as nascentes de rios e a água subterrânea. O processo cognitivo, embora a compreensão não fora totalmente e perfeitamente adquirida pelas crianças mostrou que alguns conceitos importantes foram assimilados.

Palavras-chave: Ensino de Geociências, Ciclo da Água, Água Subterrânea, Pré-Escola, Educação Ambiental.