## Aula de Ciências Laboratório 60 Ano - 2010

"VERIFICANDO A PERMEABILIDADE DA ARGILA E DA AREIA"



## A importância do solo

• O solo é um recurso natural muito importante para os interesses humanos. Ele pode ser utilizado no cultivo de plantas para obtenção de alimentos; Em pastagens que permitem a criação de animais; Como substrato para a construção de jardins, parques e praças que embelezam ambientes e propiciam momentos de lazer; Como fontes de materias diversos, como a areia e a argila empregadas na construção civil e na confecção de objetos, entre outras finalidades.

## Objetivo:

- Nesta aula os estudantes observaram a diferença de absorção da água, em uma amostra de solo argiloso e outra de solo arenoso, diferenciando sua composição.
- Também analisaram e identificaram os três tipos de solos estudados em sala, de acordo com suas características específicas.































