



EXPLORAR

Como tanta diversão faz o meu filho preparar-se para a escola?

Quando crianças estão envolvidas em atividades que elas escolheram, aprender é divertido, porque isso é baseado na curiosidade delas mesmas e conectado com uma sensação de domínio. Experimentos ajudam as crianças desenvolverem competência básica em ciência, tal como observar o que está acontecendo e usar palavras para descreverem o que elas vêem. Questionar e adivinhar uma resposta são habilidades utilizadas todos os dias na sala de aula. Pode ser que não exista uma resposta correta, mas o esforço científico é um bom exercício mental.

Experimente essas coisas em casa:

- Flutuar ou afundar? Reúna alguns itens que flutuam e algumas coisas que irão afundar. Permita que seu filho use uma panela ou tigela com água, na pia. Deixe ele pegar cada item e dizer-lhe se o objeto afunda ou flutua.
- Está Chovendo; Está Chovendo Forte. Deixe a sua criança aprender como despejar líquidos, usando uma jarra e alguns copos de plástico. Diga para sua criança que os copos estão "vazios" e que ele deve despejar o líquido neles até que estejam "cheios". Tente esvaziar a jarra e encher os copos, então esvaziar os copos para encher a jarra. Experimente com copos de tamanhos diferentes.
- Torta de Barro. Cozinhar e brincar ao ar livre com areia e terra são outros modos para experimentar e praticar as habilidades de observação e desenvolver a linguagem.



Illustrations by Corey Smigiani



**BOSTON
CHILDREN'S
MUSEUM**



EXPLORAR

Como tanta diversão faz o meu filho preparar-se para a escola?

Quando crianças estão envolvidas em atividades que elas escolheram, aprender é divertido, porque isso é baseado na curiosidade delas mesmas e conectado com uma sensação de domínio. Experimentos ajudam as crianças desenvolverem competência básica em ciência, tal como observar o que está acontecendo e usar palavras para descreverem o que elas vêem. Questionar e adivinhar uma resposta são habilidades utilizadas todos os dias na sala de aula. Pode ser que não exista uma resposta correta, mas o esforço científico é um bom exercício mental.

Experimente essas coisas em casa:

- Flutuar ou afundar? Reúna alguns itens que flutuam e algumas coisas que irão afundar. Permita que seu filho use uma panela ou tigela com água, na pia. Deixe ele pegar cada item e dizer-lhe se o objeto afunda ou flutua.
- Está Chovendo; Está Chovendo Forte. Deixe a sua criança aprender como despejar líquidos, usando uma jarra e alguns copos de plástico. Diga para sua criança que os copos estão "vazios" e que ele deve despejar o líquido neles até que estejam "cheios". Tente esvaziar a jarra e encher os copos, então esvaziar os copos para encher a jarra. Experimente com copos de tamanhos diferentes.
- Torta de Barro. Cozinhar e brincar ao ar livre com areia e terra são outros modos para experimentar e praticar as habilidades de observação e desenvolver a linguagem.



Illustrations by Corey Smigiani



**BOSTON
CHILDREN'S
MUSEUM**