

# Experimental

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

A exibição Peep's World é mais do que somente um lugar para ficar molhado e arenoso. Areia, água e sombras dar ao seu filho a oportunidade de desenvolver habilidades importantes da ciência todos os dias, como observar, comparar e prever. Enquanto aprendendo essas habilidades de ciência importantes cedo, o seu filho também está praticando algumas pequenas habilidades motoras ao apertar o regador de molho e escavar a areia. Desenvolver a agilidade dos dedos para habilidades motoras finas, é importante para uma criança começar a aprender a escrever e usar uma tesoura.

### Experimente essas coisas em casa:

Confira a folha de dicas "Explorar" para alguns projetos simples de ciência em casa, e experimente-os para continuar a fortalecer as habilidades motoras finas:

- Faça um colar - use fios de lã, linha para crochê, restos de fitas de um embrulho de presente como uma corda. Use os botões, pequenos tarugos ou cereal cheerios como contas. Dê um nó numa das extremidades da corda. Mostre a sua criança como colocar as contas na corda, afim de fazer uma peça bonita de bijouteria.
- Faça esculturas com Play Dough - modelar com massinha ajuda os músculos das mãos da criança desenvolverem fortes. Esprema a massinha para criar formas, animais, e comida de mentira. Músculos das mãos fortes ajudarão as crianças cortar, escrever e desenhar, quando forem para a escola.

### Coisas para dizer:

- "O que você notou?" Quando as crianças conversam sobre o que elas vêem ajuda com que compreendam o que está acontecendo.
- "Tente outra vez e veja o que acontece." Deixe as crianças saberem que é bom tentar coisas mais vezes. Isso faz com que elas saibam que existem mais de uma maneira de fazer as coisas.



# Experimental

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

A exibição Peep's World é mais do que somente um lugar para ficar molhado e arenoso. Areia, água e sombras dar ao seu filho a oportunidade de desenvolver habilidades importantes da ciência todos os dias, como observar, comparar e prever. Enquanto aprendendo essas habilidades de ciência importantes cedo, o seu filho também está praticando algumas pequenas habilidades motoras ao apertar o regador de molho e escavar a areia. Desenvolver a agilidade dos dedos para habilidades motoras finas, é importante para uma criança começar a aprender a escrever e usar uma tesoura.

### Experimente essas coisas em casa:

Confira a folha de dicas "Explorar" para alguns projetos simples de ciência em casa, e experimente-os para continuar a fortalecer as habilidades motoras finas:

- Faça um colar - use fios de lã, linha para crochê, restos de fitas de um embrulho de presente como uma corda. Use os botões, pequenos tarugos ou cereal cheerios como contas. Dê um nó numa das extremidades da corda. Mostre a sua criança como colocar as contas na corda, afim de fazer uma peça bonita de bijouteria.
- Faça esculturas com Play Dough - modelar com massinha ajuda os músculos das mãos da criança desenvolverem fortes. Esprema a massinha para criar formas, animais, e comida de mentira. Músculos das mãos fortes ajudarão as crianças cortar, escrever e desenhar, quando forem para a escola.

### Coisas para dizer:

- "O que você notou?" Quando as crianças conversam sobre o que elas vêem ajuda com que compreendam o que está acontecendo.
- "Tente outra vez e veja o que acontece." Deixe as crianças saberem que é bom tentar coisas mais vezes. Isso faz com que elas saibam que existem mais de uma maneira de fazer as coisas.

