DESCOBRINDO MAIS SOBRE A ÁGUA...

(Ao realizar esta proposta, a criança irá identificar e explorar relações espaciais, ampliando o seu vocabulário; levantar hipóteses sobre o fenômeno físico da densidade; participar do processo de investigação; expressar-se oralmente e por meio de outros registros)

Material necessário:

- 2 copos transparentes
- ♦ 1 ovo cru
- 1 jarra com água (sugestão: de plástico)
- 1 recipiente com sal (irá precisar de 3 colheres bem cheias)

Agora é a sua vez: transporte a água para os copos, na mesma quantidade (até a metade do copo). Com o auxílio de um adulto, coloque o ovo nos dois copos. Aconteceu algo diferente entre eles?

<u>Parte 2:</u> Em apenas um dos copos, coloque 3 colheres bem cheias de sal. Coloque o ovo no copo com água sem sal e observe. Em seguida, coloque o ovo no copo com água e sal. O que aconteceu?

Registre por meio de desenhos o que você observou. Depois, escreva, do seu jeito, os nomes de dois materiais necessários para a execução dessa experiência.



Curiosidade...

Clique na imagem e descubra um pouco mais sobre o assunto com a Luna

