

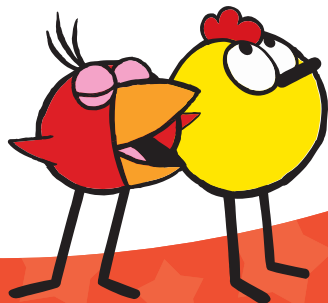
AUDIÇÃO

Como é divertido ensinar habilidades STEM (Ciência, Tecnologia, Educação, Matemática)?

Exploração sensorial ajuda as crianças a desenvolverem as habilidades básicas de ciência, observando o que está acontecendo e usando palavras para descreverem o que elas sentem. Audição nos ajuda a ganhar um senso do que nos rodeia. Isso também facilita a comunicação.

Experimente essas Atividades!

- Ouvidos do Veado. Veados e outros animais são capazes de moverem os ouvidos, para avaliarem o ambiente ao redor para sinais de perigo. Peça a seus filhos para colocarem suas mãos atrás das orelhas, como conchas, voltadas para a frente e, depois, moverem as mãos em concha, de frente para trás. Eles podem escutar uma diferença?
- Torcer e Gritar. Compare sons altos e calmos, ao ter as crianças levantarem e cantarem em um volume normal. Peça-lhes para "torcerem" abaixando-se e cantarem, mas cochichando a canção. Enquanto elas "torcem" para levantarem-se, peça-lhes para aumentarem o volume da voz.
- Bater palmas. Na hora da roda, inicie uma curta sequência de palmas (bater palmas, bater palmas, fazer uma pausa, bater palmas, e bater mais palmas) e repasse para cada criança, uma de cada vez, para que todos, no círculo, tenham a chance de bater palmas. Repita com um ritmo diferente, e note se o grupo acha esta brincadeira mais fácil, na segunda vez. Experimente a mesma forma, mas desta vez faça-o mais depressa ou mais devagar.
- Equiparar o som. Encontre vários recipientes similares, com tampas, para que ninguém saiba o que está dentro deles. Coloque dentro de cada recipiente alguns itens que façam barulho, tais como feijões no recipiente 1, bolas de algodão no recipiente 2, e palitos no recipiente 3. Depois, coloque uma amostra de cada item em uma fila, e peça às crianças para sacudirem cada recipiente, para ver se elas podem reconhecer o som de cada objeto.



AUDIÇÃO

Como é divertido ensinar habilidades STEM (Ciência, Tecnologia, Educação, Matemática)?

Exploração sensorial ajuda as crianças a desenvolverem as habilidades básicas de ciência, observando o que está acontecendo e usando palavras para descreverem o que elas sentem. Audição nos ajuda a ganhar um senso do que nos rodeia. Isso também facilita a comunicação.

Experimente essas Atividades!

- Ouvidos do Veado. Veados e outros animais são capazes de moverem os ouvidos, para avaliarem o ambiente ao redor para sinais de perigo. Peça a seus filhos para colocarem suas mãos atrás das orelhas, como conchas, voltadas para a frente e, depois, moverem as mãos em concha, de frente para trás. Eles podem escutar uma diferença?
- Torcer e Gritar. Compare sons altos e calmos, ao ter as crianças levantarem e cantarem em um volume normal. Peça-lhes para "torcerem" abaixando-se e cantarem, mas cochichando a canção. Enquanto elas "torcem" para levantarem-se, peça-lhes para aumentarem o volume da voz.
- Bater palmas. Na hora da roda, inicie uma curta sequência de palmas (bater palmas, bater palmas, fazer uma pausa, bater palmas, e bater mais palmas) e repasse para cada criança, uma de cada vez, para que todos, no círculo, tenham a chance de bater palmas. Repita com um ritmo diferente, e note se o grupo acha esta brincadeira mais fácil, na segunda vez. Experimente a mesma forma, mas desta vez faça-o mais depressa ou mais devagar.
- Equiparar o som. Encontre vários recipientes similares, com tampas, para que ninguém saiba o que está dentro deles. Coloque dentro de cada recipiente alguns itens que façam barulho, tais como feijões no recipiente 1, bolas de algodão no recipiente 2, e palitos no recipiente 3. Depois, coloque uma amostra de cada item em uma fila, e peça às crianças para sacudirem cada recipiente, para ver se elas podem reconhecer o som de cada objeto.

