

OS BRINQUEDOS E A CRIATIVIDADE INFANTIL

CEMEI SANTO PICCIN

Aparecida de Souza Cherubino
Vanda Lúcia Pelissari Pazian
Adriana Aparecida Bettoni Buzo

INTRODUÇÃO

O projeto foi desenvolvido com crianças de 1ª e 2ª etapa da CEMEI “Santo Piccin”, tendo como objetivo possibilitar o questionamento, o levantamento de hipóteses, confronto de ideias, observação, experiências e principalmente gerar discussões sobre o uso de diversos tipos de materiais na construção de diferentes tipos de brinquedos.

OBJETIVOS

- Levar a criança a refletir sobre os materiais adequados a serem usados;
- Testar os diferentes tipos de materiais na confecção de diferentes brinquedos;
- Promover discussão sobre as diferentes formas de confeccionar um mesmo brinquedo; e
- Elaborar registro instrucional sobre como confeccionar um brinquedo;

METODOLOGIA

Partindo do pressuposto que a criatividade é um fator inerente na representação infantil, as professoras elaboraram o questionário abaixo para dar início ao projeto.

Como podemos brincar sem utilizar brinquedos comprados?

-Fazendo nossos brinquedos.

Que tipo de brinquedos podemos construir?

- Pião, bola, boneca, animais, casinha, avião, carrinho, bilboquê, sapato de lata, telefone sem fio, amarelinha, cavalinho de pau, trenzinho de lata (figura 1).

A seguir, o registro foi feito através de desenhos.

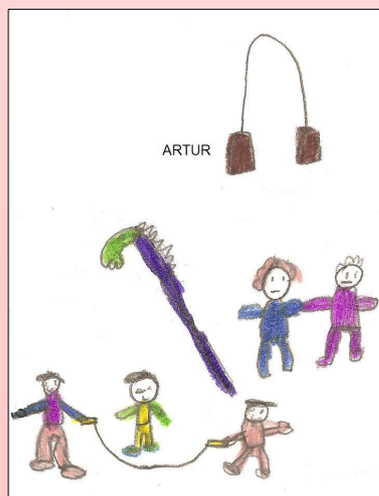


Figura 1. Desenhos das crianças sobre os brinquedos que poderiam construir.

Foram disponibilizados os materiais citados na lista para confecção do pião, testando a possibilidade de utilização de todos os materiais.

O aluno Caio disse que para fazer um pião de madeira era preciso de uma furadeira, que não tínhamos em sala de aula, além de ser perigoso.

Ele pegou o jornal e enrolou no palito. Quando terminou de enrolar fez a observação de que a lista de materiais faltou fita crepe ou cola, pois não tinha como concluir seu trabalho. Como tinha na sala de aula, o material foi disponibilizado.



Figura 2. Aluno confeccionando o pião de jornal.

Qual pião roda melhor? Por que?

O de tampinha, porque o furo está no meio certinho. (Paloma)

Será que o tamanho do palito que vocês usaram não interfere no equilíbrio do pião?

-Podemos experimentar. (Richart)

Então foi feita a experiência, e comprovou que o tamanho do palito interferia na forma do pião girar (figura 3).



Figura 3. Os diferentes tipos de piões com diferentes tamanhos de palito

RESULTADOS

O projeto ainda continua em andamento, mas os brinquedos confeccionados possibilitaram testar diferentes tipos de materiais levando a conclusão que alguns materiais não são adequados.