

## Mostra de Ciências e Matemática

**Título do trabalho: AREIA DE LUA-UM PASSEIO AO MUNDO DAS FIGURAS**

**Professora :** Rita Almeida de Oliveira; Coordenadora Pedagógica Adriana Guimarães Tosti Avots; Iara Pereira Santiago Meneghel

**Turma:** alunos do Jardim 1 - G

**Escola:** EM Parque das Nações – Sumaré - SP

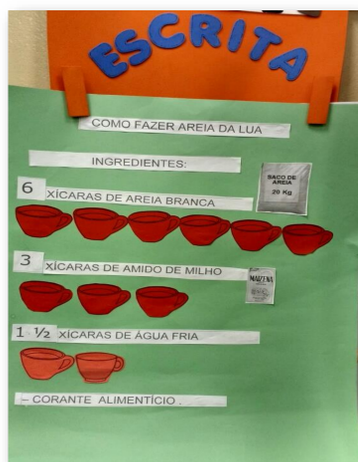
Desenvolvimento sensorial, motor e visual. Piaget distinguiu essa fase como o estágio da inteligência simbólica ou pré-operatória. Sendo assim, os alunos foram colocados em contato com textura, temperatura, cor e forma com o objetivo de estimular esses desenvolvimentos, conforme podem ver a seguir:



As crianças foram colocadas em contato com os ingredientes da receita da areia de lua, separando a quantidade de cada ingrediente.



E agora mão na massa! Nessa etapa ao misturar os ingredientes, viram a mudança de estado dos elementos sentindo a textura, temperatura e cor da massa de areia de lua.



Passeio na escola!

Hora de reconhecer as formas geométricas no meio ambiente e descrever o que viu através de desenho.



Com a massa pronta, eles construíram formas geométricas diversas!



Organizaram as figuras pelas formas e pelas cores!



Dessa forma, desenvolveram a coordenação motora fina e noção de sequenciação e seriação.

