

Atividade Pedagógica

Jogos Matemáticos e Identidade



Junho 2013



JOGOS MATEMÁTICOS E IDENTIDADE

Em uma roda de conversa, contamos aos alunos que faríamos o jogo CUBRA E DESCUBRA e a regra consistia em tentar encontrar os números escritos numa folha e escondidos embaixo de fichas verdes. A professora sortearia e “cantaria” cada número.

Antes de iniciar a dinâmica, deixamos as fichas com os números à mostra, para que cada jogador pudesse memorizá-los em seus respectivos lugares. Depois cobrimos tudo, bem rapidinho, para começar as jogadas. Dividimos a turma em dois grupos: “os passarinhos” e “os macaquinhos”.

Interessante observar que, durante a sequência do jogo, cada membro da equipe tentava ajudar o seu companheiro, durante a batalha dos números.

Observamos como cada um lida com a questão da regra:

se a respeita,

se a aceita sem resistência,

se lida bem com a questão da perda,

se controla a sua ansiedade frente a cada jogada e

se fica frustrado.

Percebemos que existia, por parte de alguns jogadores, uma certa dificuldade de lidar com algumas destas questões. Nestes momentos, fazíamos as interferências, para ajudar as crianças a superarem seus entraves.

Com o apoio de todos, finalizamos o jogo, quando se esgotaram todos os cartões numerados.

As fichas foram contadas uma a uma, mostrando a pontuação das duas equipes.

O interessante desta atividade foi oportunizar a construção de um conhecimento matemático, valorizando e fortalecendo também, a identidade de cada um.

Turma Sempre Juntos

Professoras - Ana Kerina e Priscilla Abreu



