



GEOMETRIA NOS ANOS INICIAIS

Analícia Pittigliani Gusmão (analiciapg@gmail.com)

Cristiane Brasil Barbosa (cris_brasil.b@hotmail.com)

Elisandra Lemos de Oliveira (elisandraddiveira@gmail.com)

Kairusa Ribas Silva (kairusa.silva@hotmail.com)

Nívea Maria B. Nunes Oleques (oleques@gmail.com)

Margarida Maria Rodrigues Negrão (margaridapibid2011@gmail.com)

INTRODUÇÃO

Tendo em vista a importância da geometria nos anos iniciais, alguns professores tendo dificuldade de explorar esse conteúdo nos convidaram para aplicar uma atividade diferenciada que iniciasse a geometria.

GASTO PREVISTO COM A CONFEÇÃO DE MATERIAL PARA A REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: 10,00

PLANO DA ATIVIDADE

1.0 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:

1.1 ESCOLA: E.E.E.M. Silveira Martins

1.2 DISCIPLINA: Matemática

1.3 ANO: 2013

1.4 RESPONSÁVEIS PELA APLIAÇÃO DA ATIVIDADE: o grupo

2.0 DURAÇÃO: 2 dias

3.0 NÚMERO DE PARTICIPANTES: 60 alunos

Subprojeto Matemática

4.0 MATERIAL: Folhas de E.V.A., folhas de ofício, papel pardo, colchonetes, revistas e jornais velhos, tesoura, cola, canetas neopen e fita durex.

5.0 TEMA: Geometria

6.0 OBJETIVOS: Reconhecer as formas geométricas.

Identificar através do nome as figuras geométricas.

8.0 METODOLOGIA: Primeiramente vamos apresentar as figuras geométricas feitas em E.V.A. com seus respectivos nomes, expondo esse material para que os alunos tenham acesso em caso de dúvida. Após essa primeira etapa, os alunos receberão revistas, jornais, folha de ofício, tesoura, cola e caneta neopen para executar a atividade. As crianças deverão encontrar no mínimo cinco figuras que tenham as formas geométricas apresentadas para recortar e colar na sua folha de ofício, identificando pelo nome cada uma.

9.0 RECURSOS METODOLÓGICOS: Figuras geométricas feitas em E.V.A.

ANEXO I

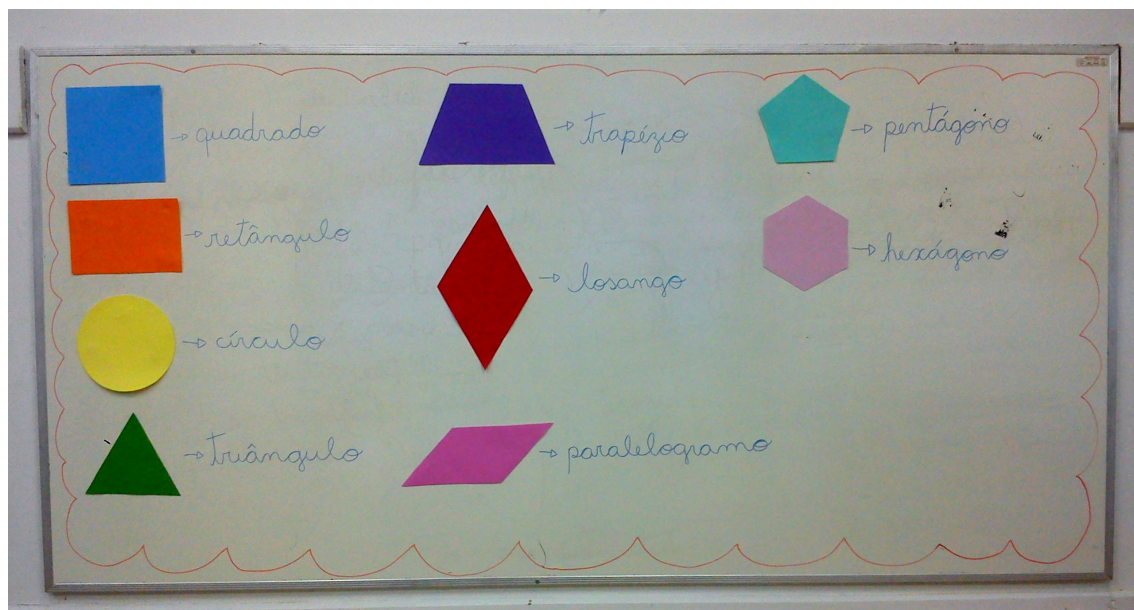


Figura 1: Figuras geométricas expostas no quadro.