

Projeto “Sequência Didática - Triângulos, Quadrados e Arte”

Professora: Débora Moura

Turma: Infantil III

OBJETIVOS:

Conhecer e utilizar diferentes técnicas artísticas, como pintura de formas geométricas em materiais como madeira.

Estimular a criatividade e a imaginação criadora por meio da pintura.

Ler, observar, interpretar e reler obras de Celso Renato de Lima.

JUSTIFICATIVA:

Incentivar o desenvolvimento da criatividade e do fazer artístico, por meio de uma nova maneira de pintar, explorando as formas geométricas.

TEMPO ESTIMADO: (Março a Junho)

DESENVOLVIMENTO:

1º momento: Em roda, apresentar o artista Celso Renato de Lima e o tipo de pintura que fazia.

2º momento: Explorar as principais formas geométricas que o pintor utilizava em suas obras, por meio do jogo Tangram. As crianças irão manipular o jogo e criar figuras com as formas geométricas.

3º momento: Utilizando figuras geométricas recortadas em papel colorido, irão colar na folha A4 figuras com as mesmas.

4º momento: Apresentar outro pintor que utiliza formas geométricas: Alfredo Volpi. Mostrar uma de suas obras e falar sobre sua biografia.

5º momento: Reproduzir umas das obras de Volpi em duas etapas: 1º) Pintar papel; 2º) Fazer colagem com as bandeirinhas.

6º momento: Relembrar às crianças as obras realizadas por Celso Renato Lima e propor que desenhem nas madeiras fazendo uma releitura das obras dele. (3 aulas)

7º momento: Exposição das obras de releitura que as crianças realizaram.



Obra de Volpi



Obra de Celso Renato Lima