

ALUNO (A):**Nº:****TURMA:** 13__**Valor:** 5,0**DISCIPLINA:** Artes e Matemática**TRIMESTRE:** 1º**PROFESSOR (A):****DATA:** ___/___/2020**Trabalho Interdisciplinar Avaliativa para Casa – Artes e Matemática****Construindo um boneco Geométrico**

O que chamamos de obra de arte é visto de forma diferente e ganha um novo lugar de acordo com o tempo. Vários artistas transformaram as formas de produzir arte.

Nem tudo o que é exposto nos museus como arte foi criado com essa intenção, existem obras de arte incomuns que é uma arte.

Podemos está envolvendo as formas geométricas como uma forma de expressar sentimentos, como fez o artista Ricardo Ferrari criando sua primeira obra de arte com nove anos, retratando a infância com brinquedos e brincadeiras simples.

Podemos observar na obra de arte feita por Ricardo Ferrari algumas formas geométricas planas como: Retângulo, círculo, triângulo, trapézio e quadrado.



Obra de Arte de Ricardo Ferrari.

Conforme estudados em nossas aulas, conhecemos as formas geométricas planas e sabemos que podemos encontrá-los em nosso dia a dia.

Com ajuda de um adulto, construa seu próprio boneco com materiais recicláveis existente em sua casa como:

- ❖ Garrafa de amaciante ou pet vazio.
- ❖ Tampas de amaciantes, refrigerantes ou água mineral.
- ❖ Rolo de papel higiênico vazio entre outros...

Segue alguns exemplos:



Obs.: O Trabalho avaliativo deverá ser entregue para a professora, logo ao retornar as aulas.