



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO.
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO.
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL "CÉSAR AVELINO BRAGAGNOLO".

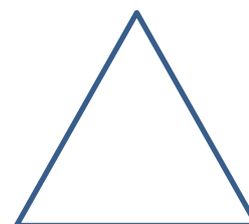
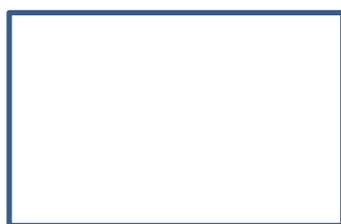
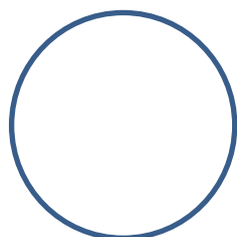
Área do Conhecimento: ARTE		Componente Curricular: ARTES VISUAIS	
Ano/ 1 ANO		TURNO MATUTINO E VESPERTINO	
		Professor: LENITA LAVRATTI PEREIRA	
Aluno:			
Competência Específica: Explorar, conhecer, fluir e analisar, criticamente, práticas e produções artísticas e culturais do seu entorno social e de diversas sociedades, em distintos tempos e contextos, para conhecer e dialogar com as diversidades;		Habilidade: (EF15AR01) Identificar e apreciar formas distintas das artes visuais tradicionais e contemporâneas, cultivando a percepção do imaginário, a capacidade de simbolizar e o repertório imagético.	
Desenvolver a autonomia, a crítica, a autoria e o trabalho coletivo e colaborativo nas artes.		(EF15AR02) Explorar, reconhecer e produzir criativamente os elementos constitutivos das artes visuais, tais como: o ponto, a linha, a forma, a cor, o espaço, o movimento, a textura, os planos, a perspectiva, como componentes fundamentais para a composição e a criação artística em contextos variados e significativos, utilizando diferentes suportes e ferramentas.	
Critérios de Avaliação: Avaliação diagnóstica e processual. Observação das habilidades desenvolvidas nas atividades, sempre respeitando as individualidades de cada aluno.			
Data do envio: 30/06/2021		Data da entrega: 14/07/2021	

ATIVIDADE: FORMAS GEOMÉTRICAS (ROBÔ)

FORMAS GEOMÉTRICAS SÃO OS FORMATOS DAS COISAS AO NOSSO REDOR, POSSUEM TAMANHOS E DIMENSÕES DIFERENTES, CADA UMA COM SUAS CARACTERÍSTICAS.

ESTAS SÃO AS PRINCIPAIS FORMAS GEOMÉTRICAS: CÍRCULO, RETÂNGULO, QUADRADO E TRIÂNGULO.

VEJA:

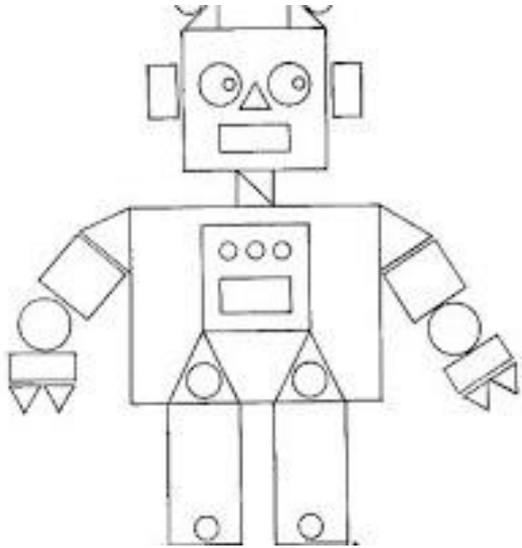


COM BASE NOS DESENHOS DAS FORMAS ACIMA, DESENHE NUMA FOLHA SULFITE 2 ROBÔS DIFERENTES USANDO ESSAS 4 FORMAS GEOMÉTRICAS.

TENHA O CUIDADO PARA FAZER BEM CAPRICHADO E NÃO TÃO PEQUENO PARA QUE VOCÊ POSSA COLORIR TAMBÉM BEM BONITO.

USE A CRIATIVIDADE!

SEGUE O MODELO DO ROBÔ PARA VOCÊS SE INSPIRAREM:



BOM TRABALHO!