



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

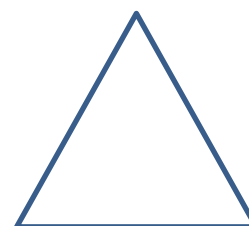
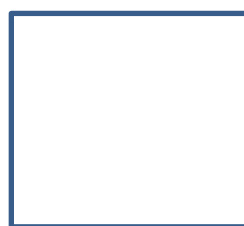
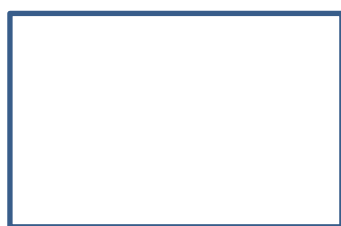
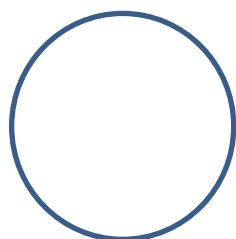
Área do Conhecimento: ARTE	Componente Curricular: ARTES VISUAIS
Ano/ 2 ANO TURNO MATUTINO E VESPERTINO	Professor: LENITA LAVRATTI PEREIRA
Aluno:	
Competência Específica: Explorar, conhecer, fluir e analisar, criticamente, práticas e produções artísticas e culturais do seu entorno social e de diversas sociedades, em distintos tempos e contextos, para conhecer e dialogar com as diversidades; Desenvolver a autonomia, a crítica, a autoria e o trabalho coletivo e colaborativo nas artes.	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. (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.

QUERIDO ALUNO, VOCÊ JÁ CONHECE ALGUMAS FORMAS GEOMÉTRICAS: CÍRCULO, RETÂNGULO, QUADRADO E TRIÂNGULO.

VEJA:

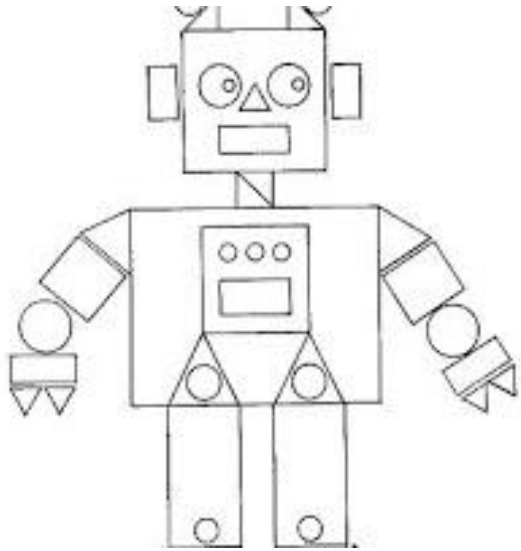


COM BASE NOS DESENHOS DAS FORMAS ACIMA, DESENHE NUMA FOLHA SULFITE 2 ROBÔS DIFERENTES USANDO ESSAS 4 FORMAS GEOMÉTRICAS.

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!