
RECICLAGEM, ORGANIZAÇÃO, CONCEITOS MATEMÁTICOS E CIÊNCIAS

MATERIAIS NECESSÁRIOS: UMA SACOLA PLÁSTICA DE SUPERMERCADO E FITA ADESIVA.



PRIMEIRO: ARRUMAR AS EXTREMIDADES DA SACOLA, FAZENDO QUINAS PERFEITAS.



SEGUNDO: DOBRAR A SACOLA AO MEIO. (FRAÇÃO)



TERCEIRO: MARCAR O MEIO DA SACOLA JÁ DOBRADA E DOBRAR NOVAMENTE, TOMANDO CUIDADO PARA QUE AS LATERAIS FIQUEM RENTES (QUARTA PARTE).



QUARTO: TIRAR O AR DE BAIXO PARA CIMA. (CIÊNCIAS: O AR OCUPA LUGAR NO ESPAÇO)



QUINTO: FAZER UM TRIÂNGULO COMEÇANDO DA PARTE INFERIOR, VIRANDO PARA A DIREITA. (MATEMÁTICA: FIGURA GEOMÉTRICA)



SEXTO: VIRE O TRIÂNGULO PARA A ESQUERDA (LATERALIDADE)

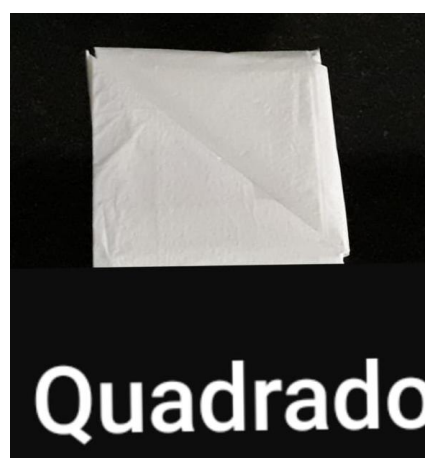
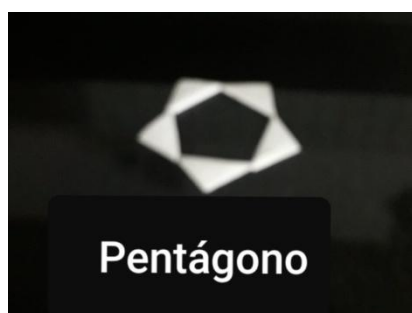


SÉTIMO: VIRE AGORA O TRIÂNGULO PARA CIMA. E ASSIM VAMOS REPETINDO: PARA DIREITA, PARA ESQUERDA E PARA CIMA, ATÉ CHEGAR AS ALÇAS DA SACOLA.



PARA FINALIZAR, ENCAIXE AS PONTAS DA SACOLA DENTRO DO ÚLTIMO TRIÂNGULO.

COM OS TRIÂNGULOS FEITOS, PODEMOS TRABALHAR VÁRIAS FIGURAS GEOMÉTRICAS, ALÉM DE PODER GUARDAR AS SACOLAS PARA SEREM REUTILIZADAS DE MANEIRA ORGANIZADA.



A FITA ADESIVA SERÁ USADA PARA FIXAR A SACOLA JÁ DOBRADA EM QUATRO PARTES NO QUADRO PARA VISUALIZAÇÃO DOS ALUNOS.

ESTA ATIVIDADE FOI FEITA COM CRIANÇAS DE 8 ANOS.

VOCÊ ENCONTRARÁ O PASSO A PASSO DA DOBRADURA E FIGURAS GEOMÉTRICAS NO VÍDEO POSTADO NO YOUTUBE:

Reciclagem, organização, conceitos matemáticos, figuras geométricas e Ciências. <https://www.youtube.com/watch?v=A-agNYDFYYE>