

## OBJETO DO CONHECIMENTO

# FIGURAS GEOMÉTRICAS ESPACIAIS

### HABILIDADE E DESCRITOR:

(EF01MA13) Relacionar figuras geométricas espaciais (cones, cilindros, esferas e blocos retangulares) a objetos familiares do mundo físico.

SAEB 2G1.2 Reconhecer/nomear figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera), relacionando-as com objetos do mundo físico.

## ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

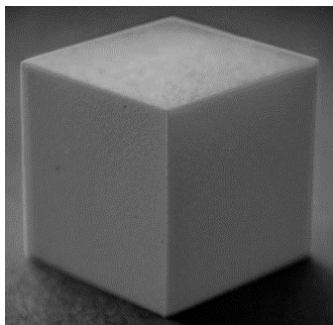
PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

NA IMAGEM ABAIXO PODEMOS VER UM CUBO. MARQUE A ALTERNATIVA QUE CORRESPONDE A UM OBJETO DO NOSSO COTIDIANO QUE SE PAREÇA COM UM CUBO.

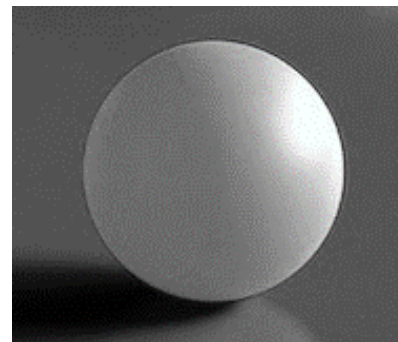


Ingo Joseph/Pexels

- A) UMA BOLA DE FUTEBOL.
- B) UM CONE DE TRÂNSITO.
- C) UM ROLO DE MACARRÃO.
- D) UM DADO.

2

NA IMAGEM ABAIXO, PODEMOS VER UMA ESFERA. MARQUE A ALTERNATIVA QUE CORRESPONDE A UM OBJETO DO NOSSO DIA A DIA QUE SE PAREÇA COM UMA ESFERA.



Magda Ehlers/Pexels

- A) UMA BOLA DE FUTEBOL.
- B) UM CONE DE TRÂNSITO.
- C) UM ROLO DE MACARRÃO.
- D) UM DADO.