

OBJETO DO CONHECIMENTO

FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS:
CARACTERÍSTICAS,
REPRESENTAÇÕES E ÂNGULOS

HABILIDADE E DESCRITOR:

(EF05MA17) Reconhecer, nomear e comparar polígonos, considerando lados, vértices e ângulos, e desenhá-los, utilizando material de desenho ou tecnologias digitais.

D3 - Identificar propriedades comuns e diferenças entre figuras bidimensionais pelo número de lados, pelos tipos de ângulos.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

Uma bola de futebol é um sólido geométrico e possui vários polígonos de 5 faces. Quais os nomes desse sólido geométrico e polígono?



minika Roseclay/Pexels

- A) Círculo e pentágono.
- B) Círculo e hexágono.
- C) Esfera e círculo.
- D) Esfera e pentágono.

2

Polígonos podem ser observados facilmente no nosso dia a dia. Como exemplo, tem-se a placa de trânsito abaixo. Quais polígonos podem ser identificados nela?



OpenClipart-Vectors/Pixabay

- A) Círculo e quadrilátero.
- B) Círculo e triângulo.
- C) Quadrilátero e triângulo.
- D) Círculo, quadrilátero e triângulo.