

OBJETO DO CONHECIMENTO

FIGURAS GEOMÉTRICAS ESPACIAIS
(PRISMAS E PIRÂMIDES):
RECONHECIMENTO,
REPRESENTAÇÕES,
PLANIFICAÇÕES E
CARACTERÍSTICAS

HABILIDADE:

(EF04MA17) Associar prismas e pirâmides a suas planificações e analisar, nomear e comparar seus atributos, estabelecendo relações entre as representações planas e espaciais.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

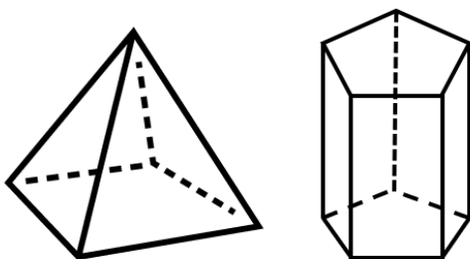
PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

Os sólidos geométricos mostrados na imagem são formados por geometrias planas. Quais os nomes desses sólidos geométricos e por quais formas são compostos?



Jefferson Silva

- A) Pirâmide formada por triângulos e quadrado; Prisma formado por retângulos e pentágonos.
- B) Pirâmide formada por triângulos e retângulo; Prisma formado por retângulos e hexágonos.
- C) Triângulo formado por pirâmides e quadrado; Prisma formado por retângulo e hexágonos.
- D) Triângulo formado por pirâmides e retângulo; Prisma formado por retângulo e hexágonos.