

OBJETO DO CONHECIMENTO

FIGURAS GEOMÉTRICAS
ESPACIAIS (CUBO, BLOCO
RETANGULAR, PIRÂMIDE,
CONE, CILINDRO E ESFERA):
RECONHECIMENTO E
CARACTERÍSTICAS

HABILIDADE:

(EF02MA14) Reconhecer, nomear e comparar 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:



RYSAN/Shutterstock.com

1

QUAIS FORMAS GEOMÉTRICAS PLANAS VOCÊ CONSEGUE VER NESSA IMAGEM?

2

QUAL FORMA GEOMÉTRICA ESPACIAL VOCÊ CONSEGUE VER NESSA IMAGEM?

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

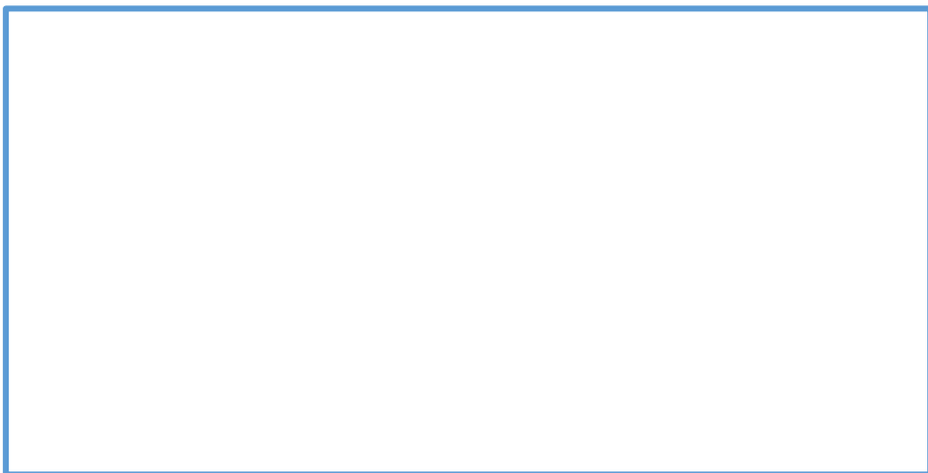
ESTUDANTE:

TURMA:

3 CIRCULE OS CILINDROS DE AMARELO.

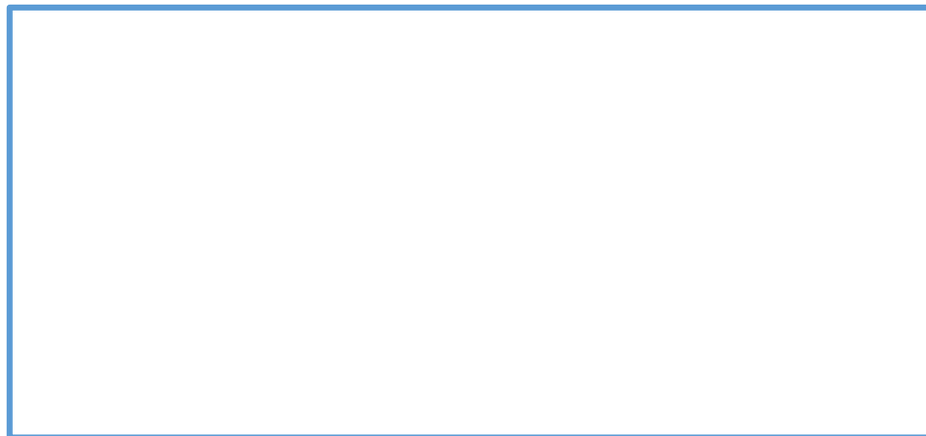
4 CIRCULE AS PIRÂMIDES DE AZUL.

5 QUAL A DIFERENÇA ENTRE UM CUBO E UM CILINDRO? DESENHE.



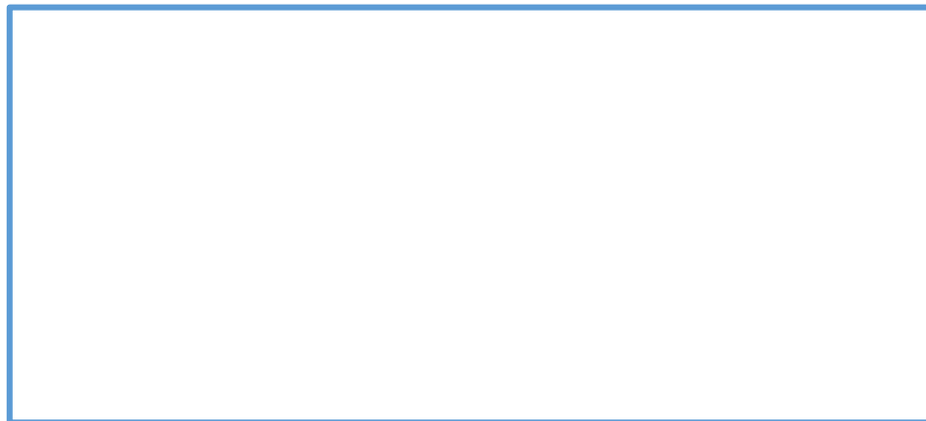
6

COMO É UMA PIRÂMIDE DE BASE TRIANGULAR? DESENHE E DESCREVA.



7

QUAL A DIFERENÇA ENTRE UM CONE E UM CILINDRO? DESENHE E DIFERENCIE.



ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

8

QUAL A DIFERENÇA ENTRE UM CUBO E UM BLOCO RETANGULAR? USE FOTOGRAFIAS DE OBJETOS QUE POSSUEM ESSAS FORMAS PARA EXPLICAR AS DIFERENÇAS.

9

FAÇA UM DESENHO UTILIZANDO AS FORMAS GEOMÉTRICAS, PLANAS E ESPACIAIS.