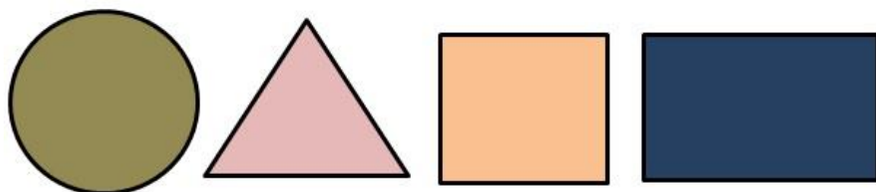


ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES UME: PADRE LEONARDO NUNES ANO: 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL
COMPONENTE CURRICULAR: ARTE PROFESSORA: AFRA RÉGIA DE LIMA PERÍODO DE 20/07/2020 a
31/07/2020.

ESTUDO DAS FORMAS GEOMÉTRICAS

Aprendemos no 1º e 2º anos as formas geométricas com representação **PLANA** (aquelas que são representadas somente em duas dimensões com a sua largura e a sua altura).



Círculo

Triângulo

Quadrado

Retângulo

Agora vamos aprender as formas geométricas com suas representações em três dimensões (aquelas representadas com sua altura, sua largura e sua profundidade). Elas são conhecidas como **SÓLIDOS GEOMÉTRICOS**.

As formas geométricas representadas em três dimensões servem para ilustrar objetos do nosso cotidiano. Vamos aprender algumas destas formas:

A **bola** se assemelha a uma **esfera**.



A **esfera** possui como característica o formato redondo.

O **dado** é semelhante ao **cubo**.



Observe que o **cubo** é formado por 6 faces quadradas.

O **chapéu de palhaço** e o **funil** lembram o **cone**.



A única base de um **cone** possui o formato circular.

O **extintor** possui o formato de um **cilindro**.



O **cilindro** possui as duas bases com formato circular e sua lateral tem o formato plano.

1ª ATIVIDADE

Agora observe os objetos desenhados e coloque o nome dos sólidos geométricos utilizado para representar cada um deles.



2ª ATIVIDADE

Observe as várias formas geométricas existentes na rua, na sua casa e na escola. Desenhe em seu caderno três objetos que você percebeu suas representações em um sólido geométrico.

Para Complementar os Estudos

Caso seja possível assista ao vídeo que indico para aprender mais sobre as formas geométricas.

Sólidos Geométricos para crianças -
Vocabulário ensino fundamental 1

https://www.youtube.com/watch?v=_gEm11EDh5U