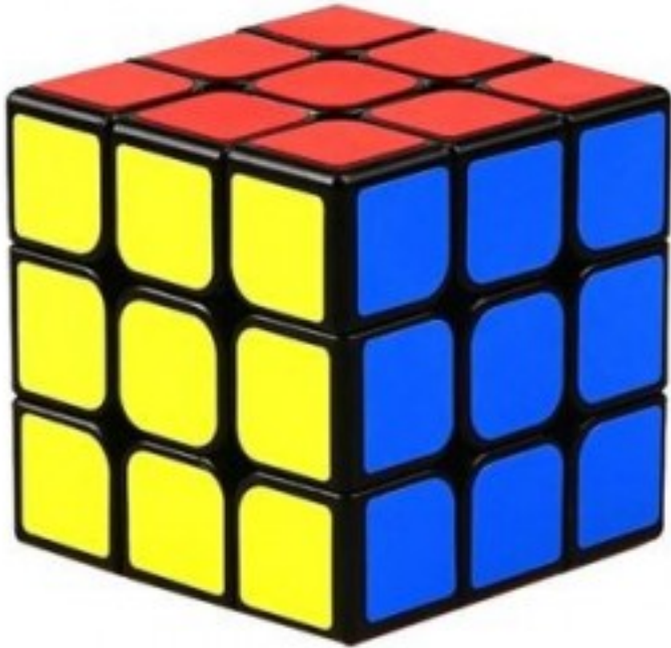


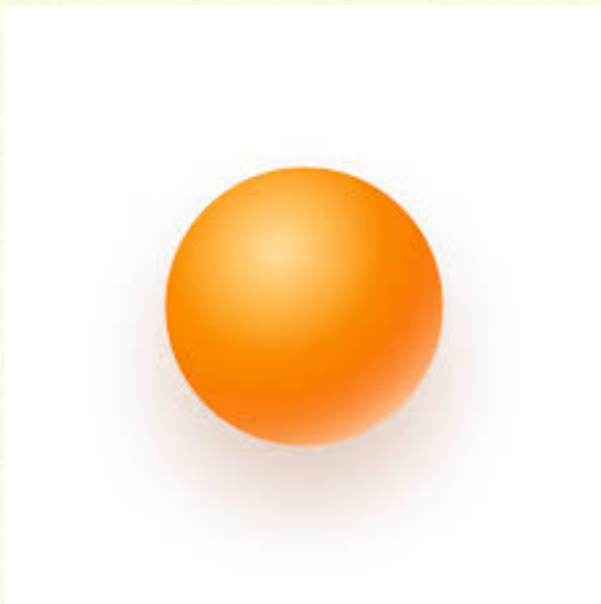
**POLIEDROS
E
CORPOS REDONDOS**

OBSERVE ESTA FIGURA.

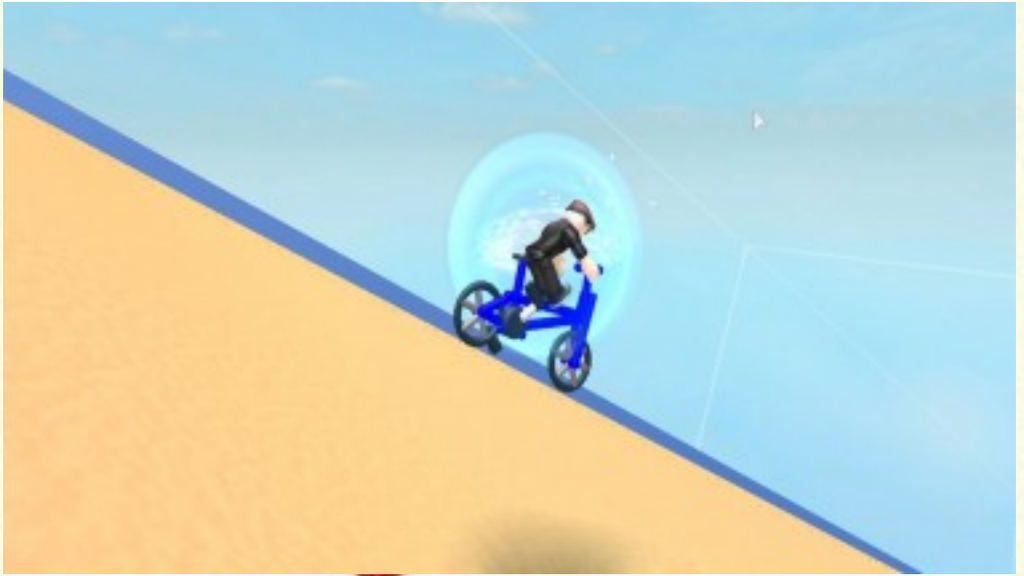


VOCÊ LEMBRA O NOME DELA?

**HÁ ALGUMA DIFERENÇA DO CUBO COM ESTES
OBJETOS?**



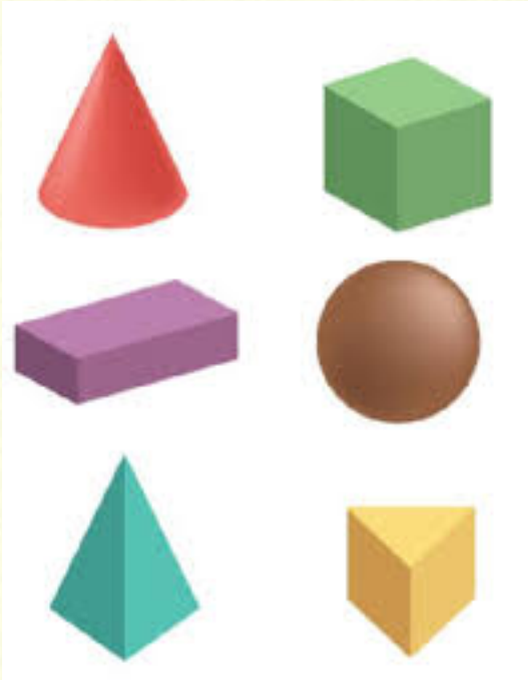
OBSERVE OS PNEUS DA BICICLETA.



ELES PARECEM SER REDONDOS OU PLANOS?

**OBJETOS REDONDOS ROLAM E OS OBJETOS PLANOS
NÃO ROLAM.**

APONTE COM O DEDO AS FIGURAS QUE ROLAM.



**AS FIGURAS ARREDONDADAS SÃO CONHECIDAS
COMO CORPOS REDONDOS.**

**E COMO CHAMAM AS FIGURAS
NÃO ARREDONDADAS?**

**AS FIGURAS NÃO ARREDONDADAS SÃO CONHECIDAS
COMO *POLIEDROS*, QUE SIGNIFICA "MUITAS FACES".**

EXEMPLOS DE POLIEDROS:

PARALELEPÍPEDO



PIRÂMIDE DE BASE PENTAGONAL

**RESPONDA PARA A SUA PROFESSORA SE ESTAS
AFIRMATIVAS SÃO FALSAS OU VERDADEIRAS:**

Todo poliedro tem faces planas.

Figuras geométricas arredondadas são poliedros.

O cubo e a esfera são poliedros.

O paralelepípedo é um corpo redondo.



PARABÉNS!

**VOCÊ APRENDEU O QUE SÃO POLIEDROS E JÁ SABE
DIFERENCIÁ-LOS DOS CORPOS REDONDOS.**