

Atividades Complementares - MAT3_16GEO07

- 1) AS FIGURAS GEOMÉTRICAS NÃO PLANAS PODEM SER ENCONTRADAS EM DIVERSOS CONTEXTOS, OBSERVE ESTA SALA DE AULA. APÓS RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO.



- A) COMPLETE A TABELA CORRESPONDENDO O OBJETO PRESENTE NA SALA DE AULA COM A SUA REPRESENTAÇÃO GEOMÉTRICA:

| OBJETO/AMBIENTE | FORMA GEOMÉTRICA NÃO PLANA SEMELHANTE |
|-----------------|---------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- B) OLHE A SUA SALA DE AULA E ESCREVA ALGUNS OBJETOS DIFERENTES QUE NÃO ESTÃO PRESENTES NA IMAGEM DA SALA DE AULA ACIMA QUE POSSAM REPRESENTAR FIGURAS GEOMÉTRICAS NÃO PLANAS.

2) CIRCULE OS OBJETOS QUE NÃO REPRESENTAM NENHUMA FIGURA GEOMÉTRICA NÃO PLANA.



3) EM NOSSO COTIDIANO TEMOS MUITOS OBJETOS QUE PODEM REPRESENTAR ALGUMAS FIGURAS GEOMÉTRICAS NÃO PLANAS. LEMBREM-SE DELES E ESCREVA-OS RELACIONANDO A FIGURA COM A SUA REPRESENTAÇÃO.

DESAFIO!

VOCÊ APRENDEU QUE AS FIGURAS GEOMÉTRICAS NÃO PLANAS POSSUEM ALGUMAS REPRESENTAÇÕES. CRIE UM AMBIENTE APENAS COM AS REPRESENTAÇÕES QUE VOCÊ CONHECE.