

RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE RAIOS X - MAT1_10GEO08

MARIA E JOÃO ESTÃO BRINCANDO DE ADIVINHAR AS FORMAS NÃO PLANAS EM UMA CAIXA TÁTIL, USANDO APENAS O TATO E OS CONHECIMENTOS QUE TÊM SOBRE AS CARACTERÍSTICAS DE CADA UMA DELAS. VEJA SE VOCÊ CONSEGUE DESCOBRIR AS FORMAS POR MEIO DAS DESCRIÇÕES QUE ELES FIZERAM?

É UMA FORMA ARREDONDADA, MAS TEM DUAS BASES PLANAS QUE SÃO CÍRCULOS. O NOME DELA É: cilindro



TEM AS FACES PLANAS EM FORMA DE RETÂNGULOS COM TAMANHOS DIFERENTES. O NOME DELA É: bloco retangular



É UMA FORMA QUE TEM FACES E PONTAS, QUE SÃO OS VÉRTICES. ELA TEM TODAS AS FACES QUADRADAS DO MESMO TAMANHO. O NOME DELA É: cubo



É UMA FORMA REDONDA POR INTEIRO. ELA NÃO TEM NENHUMA BASE PLANA. O NOME DELA É: esfera



O objetivo desta atividade é verificar se os alunos compreenderam as principais

características que possibilitam a identificação de cilindro, esfera, bloco retangular e cubo. Cubo tem faces quadradas iguais, bloco retangular também possui faces, mas elas são retangulares e têm tamanhos diferentes, cilindro tem uma parte arredondada que liga duas bases iguais em forma de círculo e esfera não tem base e é totalmente redonda.