

Atividades Complementares - MAT6_21GRM01

1. Agora você já possui habilidade de desenvolver plantas baixas. Crie seu próprio projeto para uma casa, as medidas e a disposição dos cômodos ficarão a seu critério. Indique as medidas que você escolheu e os nomes de cada espaço em sua planta. Seu projeto deverá conter no mínimo 2 quartos (um deles suíte), 1 cozinha, 1 sala de jantar, 1 sala de estar, 1 área de serviço e uma garagem para dois carros.

2. Faça um tour pela sua escola, tenha em mãos instrumentos de medida (trena, barbante, fita métrica). Escolha um local que não seja a sala de aula e meça. Depois, faça o esboço do lugar escolhido em malha quadriculada, não esqueça de representar a mobília presente do lugar escolhido.

3. **DESAFIO:** O icosaedro é um poliedro com 20 faces regulares. Descubra como ele é constituído e represente na malha quadriculada sua planificação a partir de sua vista aérea.

1. Agora você já possui habilidade de desenvolver plantas baixas. Crie seu próprio projeto para uma casa, as medidas e a disposição dos cômodos ficarão a seu critério. Indique as medidas que você escolheu e os nomes de cada espaço em sua planta. Seu projeto deverá conter no mínimo 2 quartos (um deles suíte), 1 cozinha, 1 sala de jantar, 1 sala de estar, 1 área de serviço e uma garagem para dois carros.

2. Faça um tour pela sua escola, tenha em mãos instrumentos de medida (trena, barbante, fita métrica). Escolha um local que não seja a sala de aula e meça. Depois, faça o esboço do lugar escolhido em malha quadriculada, não esqueça de representar a mobília presente do lugar escolhido.

3. **DESAFIO:** O icosaedro é um poliedro com 20 faces regulares. Descubra como ele é constituído e represente na malha quadriculada sua planificação a partir de sua vista aérea.
