



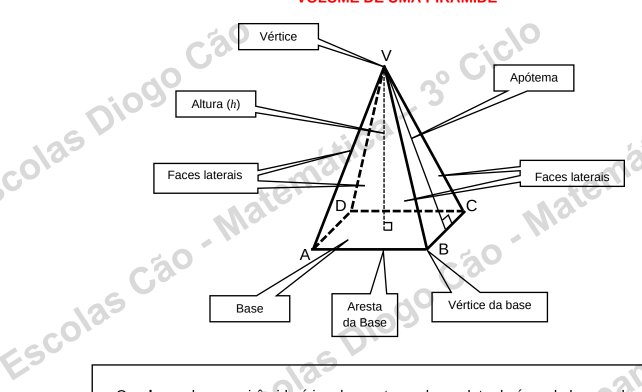


Agrupamento de Escolas de Diogo Cão, Vila Real

2021/2022 MATEMÁTICA FICHA DE TRABALHO 3 1º PERÍODO NOVEMBRO

Nome: Turma: 8º ___ Data:

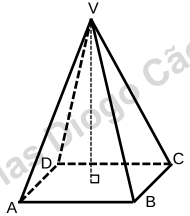
VOLUME DE UMA PIRÂMIDE



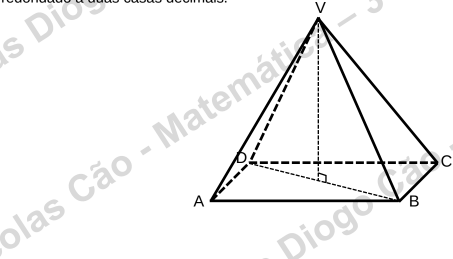
O volume de uma pirâmide é igual a um terço do produto da área da base pela altura.

$$V = \frac{1}{3} \times A_{base} \times h = \frac{A_{base} \times h}{3}$$

Calcula o volume da seguinte pirâmide quadrangular, sabendo que a sua altura é de 5 cm e um dos lados da base mede 3 cm. in. Matemática Matemática



2. – Calcula o volume da seguinte pirâmide retangular, sabendo que a sua altura é de 6 cm, a diagonal DB da base mede 6 cm e o lado menor CB da base mede 3 cm. Apresenta o resultado final arredondado a duas casas decimais.



- 3. Observa o sólido formado por duas pirâmides quadrangulares cuja área da base é de 16 cm².
 A medida V₁V₂ é de 15 cm e a altura da pirâmide da direita é do 5 cm².
 - 1. Calcula o volume do sólido.

de Escolas

3. 2. – Calcula a área total da superfície do sólido, apresentando o resultado final arredondado

