

# #ESTUDOEMCASA

AULA N.º 10

DISCIPLINA Matemática

ANO(s) 3.º e 4.º anos

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO  
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

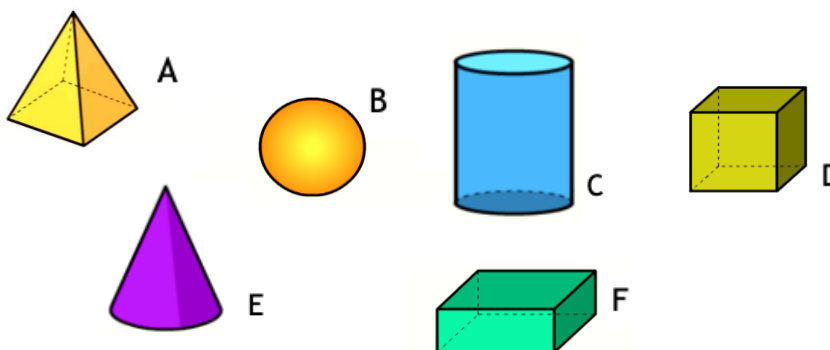
- Identificar propriedades de figuras planas e de sólidos geométricos e fazer classificações, justificando os critérios utilizados.
- Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.

## Sólidos geométricos

### Sólidos Geométricos | Planificações

1. Considera as seguintes representações de sólidos geométricos:

3.º 4.º ano(s)



1.1 Utilizando as letras das figuras, indica os sólidos que são poliedros.

1.2 Identifica os sólidos geométricos representados pelas letras B e E.

1.3 Qual dos sólidos geométricos é uma pirâmide? Justifica a tua resposta.

2. Faz a legenda da figura usando os seguintes

3.º 4.º ano(s)

termos: «aresta», «face» e «vértice».

a - \_\_\_\_\_ b - \_\_\_\_\_ c - \_\_\_\_\_



3. Assinala com X as figuras que representam planificações de um cubo.

3.º 4.º ano(s)

