

DISTÂNCIAS INACESSÍVEIS

"Trigonometria na resolução de problemas da vida real"



Documento 1

Tarefa 2

Nesta tarefa pretende-se medir a altura máxima do pavilhão polivalente, como sugere a figura.



- ✓ Que dificuldades apresenta este problema?
- ✓ Elabora um plano para a resolução deste problema, recorrendo apenas aos conhecimentos de trigonometria.

- Elabora um pequeno relato sobre esta tarefa, onde incluas a resposta às seguintes questões:
 - ✓ Que dificuldades sentiste para na elaboração de uma proposta de resolução? Que tentativas fizeste?
 - ✓ Qual foi a tua proposta de resolução?
 - ✓ Como contribuístes para a resolução do problema?
 - ✓ Apresenta uma resolução do problema?

Este 1º documento deve ser apresentado na 5ª feira, dia 25 de Maio.