

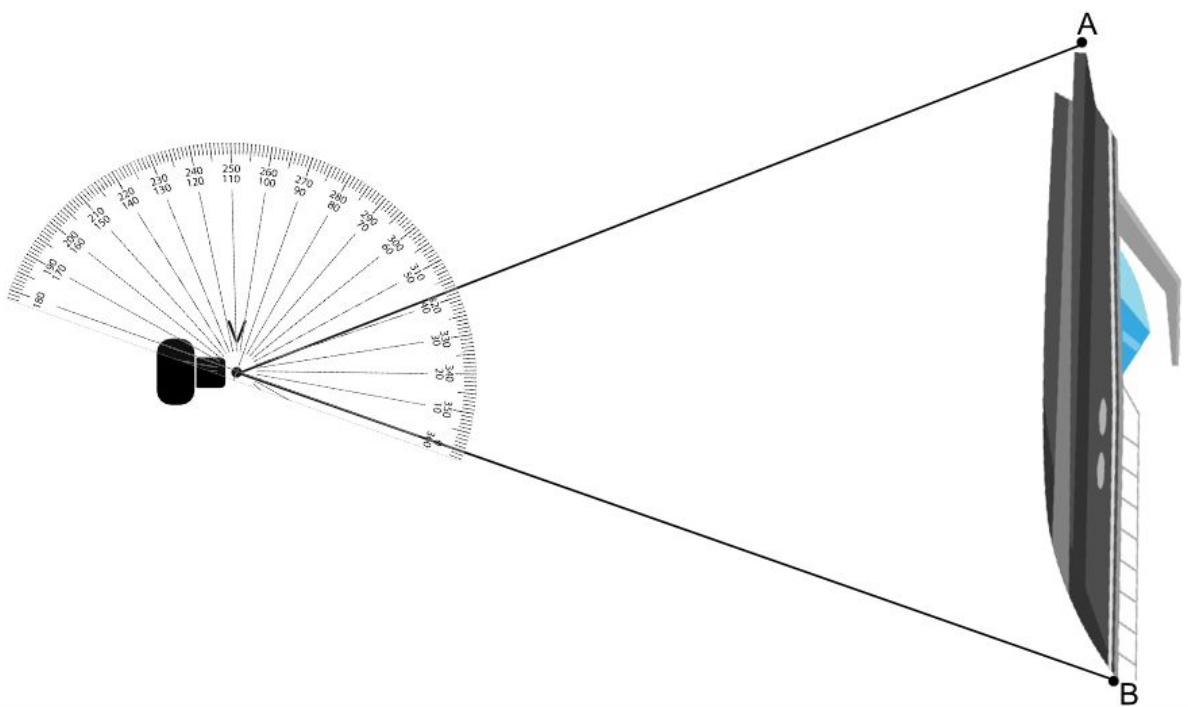
Resolução da Atividade Principal - MAT6_20GRM07

Inicialmente é bom destacar que as medidas podem variar um pouco devido a qualidade de impressão e precisão dos transferidores.

Uma boa estratégia é utilizar os pontos A,V e B, como referências para a obtenção do desenho do ângulo desejado.

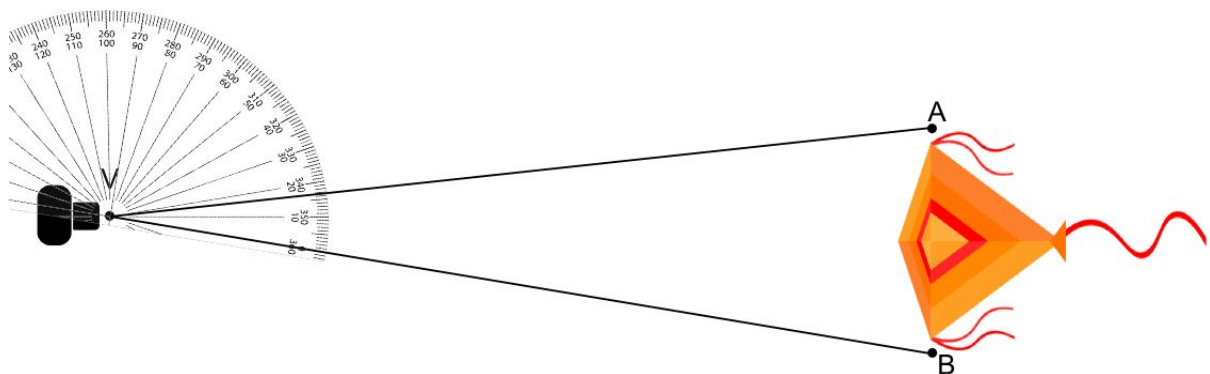
Ao medir o ângulo de visão necessária para tirar a **foto da lancha** é possível perceber que a medida é um pouco maior que 40°.

Consultando a tabela a melhor escolha é a **lente de 8mm**.



Para o **concurso de pipas** a medida foi de quase 20°.

Como na tabela ao existia nenhuma opção menor que 20°, e melhor escolha é a lente de **16mm**.



E finalmente, no **ponto turístico** a medida do ângulo foi um pouco maior que 50° , na tabela este valor é compatível com a **lente de 6 mm**.

