Vlab-Fis: uma proposta diferente para o Ensino Experimental da Física

Natália Alves Machado, Paulo Simeão Carvalho Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, IFIMUP-IN



AL 2.2 - Velocidade de propagação do som

Esta atividade experimental permite investigar e determinar a velocidade de propagação de um sinal sonoro, a partir da medição indireta desta grandeza.

• Roteiro de exploração do vídeo introdutório

- 1 Observa o vídeo na sua totalidade.
- 1.1 Retira as ideias principais da experiência, incluindo a Questão-Problema e o material necessário à montagem experimental.
- 1.2 Regista os detalhes fornecidos sobre a atividade, para que a preparação e execução experimental seja a melhor possível.
- 2 Analisa conceptualmente a atividade experimental.
 - 2.1 Quais são os conceitos que deves conhecer para realizar a experiência?
- 2.2 A velocidade de propagação do som pode ser obtida por medição indireta. Como deves proceder?
- 2.3 O software audacity auxilia-te no cálculo do valor da velocidade de propagação do som. Descreve o funcionamento do programa neste experimento.
- 2.4 Haverá um comprimento mínimo que a mangueira deve ter? Faz a tua previsão e explica o teu raciocínio.
- 2.5 As condições ambientais influenciam a velocidade de propagação do som. Dá uma explicação científica para esta afirmação.
- 3 Prepara o roteiro de exploração da atividade experimental.
- 3.1 Faz uma descrição das etapas da experiência que deverás realizar, com base no vídeo introdutório.
- 3.2 Atenta para os dados experimentais a recolher e a calcular, durante e após a experiência. Elabora tabelas de registo que facilitem o trabalho de recolha experimental.
- 4 Monta e realiza a experiência e depois compara os resultados que obtiveste com as tuas previsões.
- 5 Utiliza o esquema em forma de "V" (secção Enquadramento Teórico-Experimental) para construíres o teu relatório simplificado da atividade, englobando a Ala Conceptual (teoria), a Ala Metodológica (experiência) e a resposta à Questão-Problema.