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 3.1- Ondas: absorção, reflexão, refração e reflexão total

Esta atividade experimental permite investigar os fenómenos de absorção, reflexão, refração e reflexão total da luz, determinar o índice de refração do meio ótico em relação ao ar e prever o ângulo crítico, que permite explicar o funcionamento de uma fibra ótica (reflexão total).

• 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 Faz um pequeno texto sobre o que prevês para o comportamento da luz na presença de cada material apresentado no vídeo.
- 2.3 As refrações vidro-ar e ar-vidro terão as mesmas características? Explica o teu raciocínio e prevê em que condições deverá ocorrer a reflexão total da luz.
 - 2.4 Investiga e descreve o funcionamento de uma fibra óptica.
- 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.