

ÉPOCA ESPECIAL DE RECUPERAÇÃO DE MÓDULOS

MATRIZ DA PROVA DE RECUPERAÇÃO

Disciplina: Física e Química

Módulo/UFCD/UF: 5

Modalidade da Prova: Escrita e prática

Duração da Prova: 90 min

Ano Letivo: 2025/2026

CONTEÚDOS	OBJETIVOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> - Características da luz e do som - Reflexão, refração e difração - Estrutura e funcionamento do olho humano - Estrutura e funcionamento do ouvido humano 	<ul style="list-style-type: none"> - Reconhecer luz e som como fenómenos com frequência associada - Identificar a luz como fenómeno que se propaga no vazio e o som como fenómeno mecânico - Identificar gamas de frequências detetáveis pelo olho e ouvido humanos - Conhecer velocidades de propagação da luz e do som - Compreender reflexão, refração e difração - Identificar componentes do olho e ouvido 	<p>Parte I – Questões teóricas curtas (30%)</p> <p>Parte II – Interpretação de fenómenos (30%)</p> <p>Parte III – Questões aplicadas (40%)</p>	<p>Parte I – 30 Parte II – 30 Parte III – 40 Total = 100 valores</p>	<p>- Resposta correta: pontuação total</p>

MATERIAL PERMITIDO: Régua, esquadro, transferidor e compasso.

O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O examinando deve, ainda, ser portador de calculadora gráfica de acordo com a lista divulgada pelo Ministério da Educação para os exames nacionais.

Não é permitido o uso de corretor nem a troca ou empréstimo de material no decorrer da prova.
