

ESCOLA SECUNDÁRIA JOSÉ SARAMAGO
Ensino Secundário Recorrente por Módulos Capitalizáveis
Matriz de Prova de Exame

Exame
Física e Química A

Duração
90 min
Módulo
5
Modalidade
Escrita

OBJETIVOS	CONTEÚDOS	ESTRUTURA E COTAÇÃO	CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer termos específicos; - Conhecer factos específicos; - Compreender conceitos; - Interpretar diagramas e gráficos; - Aplicar conceitos a novas situações; - Relacionar conceitos; - Efetuar cálculos 	<p align="center">Física – 11.º Ano</p> <p><u>Ondas e eletromagnetismo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Eletromagnetismo - Ondas eletromagnéticas <p align="center">Química – 11.º Ano</p> <p><u>Equilíbrio químico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos quantitativos das reações químicas - Equilíbrio químico e extensão das reações químicas 	<p>A prova é constituída por grupos de questões, cotadas num total de 200 pontos.</p> <p>Todas as questões são de resposta obrigatória na folha de prova.</p> <p>Da prova podem constar itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de resposta aberta; - de resposta curta (tipo objetiva) - resposta curta objetiva - identificação da alternativa correta - associação - escolha de entre alternativas múltiplas 	<p>As questões de resposta aberta serão classificadas segundo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objetividade - correção científica - relevância dos aspetos apresentados <p>Ausência de unidades no resultado final, será descontado 1 ponto.</p> <p>Ausência de conversão de unidades, será descontado 2 pontos.</p> <p>Conversão incorreta de unidades, será descontado 1 ponto.</p> <p>Erros de cálculo numérico, será descontado 1 ponto.</p> <p>Erros de cálculo analítico, será descontado 2 pontos.</p>

Material: - Esferográfica / caneta azul ou preta
- Máquina de calcular

FIM