

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

| |
|---------------------------|
| Exame |
| Física e Química A |

| |
|-------------------|
| Duração |
| 90 min |
| Módulo |
| 4 |
| 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>Mecânica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tempo, posição e velocidade - Interações e seus efeitos - Forças e movimentos <p><u>Ondas e eletromagnetismo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinais e ondas | <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