



Agrupamento de Escolas Silves Sul

Informação - Prova Extraordinária de Avaliação

Educação Tecnológica – 5º ano

Tipo de prova: Escrita + Prática

Duração: 90 minutos

Conteúdos	Estrutura da Prova	Cotações	Critérios de Classificação
<p>Tecnologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de Tecnologia; • Distinguir contextos históricos de evolução da Tecnologia; • Identificar a Influência da tecnologia no ambiente natural, humano e construído. <p>Metrologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de Metrologia; • Reconhecer tipos de Grandeza; • Reconhecer Instrumentos de Medição; • Unidades de medida; • Identificar e traçar medições rigorosas; • Articular unidade de medida e instrumentos de medição em função das grandezas. <p>Comunicação em Tecnologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os meios de comunicação; • Identificar vocabulário específico da área tecnológica; • Organizar e ilustrar informação gráfica/técnica específica; • Produzir instruções de esquemas gráficos e técnicos. 	<p style="text-align: center;">Grupo I</p> <p>Questão 1.</p> <p style="padding-left: 20px;">1.1 1.2 1.3</p> <p style="text-align: center;">Grupo II</p> <p>Questão 2.</p> <p style="padding-left: 20px;">2 a) 2 b) 2 c) 2 d) 2 e) 2 f)</p> <p style="text-align: center;">Grupo III</p> <p>Questão 3.</p> <p style="padding-left: 20px;">3.1 3.2 3.3 3.4</p> <p>Nota: Na prova B as questões 1.1, 3. e 4.2 do Grupo I, serão de grau de dificuldade inferior.</p>	<p style="text-align: center;">Grupo I – 30%</p> <p>1.1 – 10% 1.2 – 10% 1.3 – 10%</p> <p style="text-align: center;">Grupo II – 30%</p> <p>2 a) – 5% 2 b) – 5% 2 c) – 5% 2 d) – 5% 2 e) – 5% 2 f) – 5%</p> <p style="text-align: center;">Grupo III – 40%</p> <p>3.1 – 10% 3.2 – 10% 3.3 – 10% 3.4 – 10%</p>	<p>Na classificação das questões o professor deverá ter em conta os seguintes aspetos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certo ou errado nas respostas diretas; • Compreensão e aplicação de conhecimentos; • Organização e articulação de conhecimentos; • Domínio de vocabulário específico da disciplina; • Capacidade de realização/concretização; • Domínio dos materiais e técnicas de expressão; • Aplicação de conhecimentos; • Rigor nos traçados;

Material necessário: Lápis de grafite H e ou HB, Borracha branca, Afia com reservatório, Régua (mínimo 20 cm), Esquadro, Compasso, Lápis de Cor, caneta azul ou preta.