

Projeto Testes Intermédios – 2013/2014

Informação para os Encarregados de Educação dos alunos do 9º ano

O Agrupamento de Escolas da Boa Água aderiu mais uma vez ao projeto Testes Intermédios 2013/2014, tendo em vista ajudar os alunos a uma **melhor consciencialização da progressão da sua aprendizagem**, bem como **contribuir para a sua progressiva familiarização com instrumentos de avaliação externa**, processo a que estarão sujeitos no final dos ciclos do ensino básico.

Os alunos do 9º ano deverão **comparecer na escola às 9h30**, nas datas indicadas na tabela seguinte, para realizarem o **Teste Intermédio** das disciplinas mencionadas:

Data	Disciplina
06/02/2014	Português
21/03/2014	Matemática

A **confirmação de presença** e entrada na respetiva sala será feita às **9h55** e o teste terá **início às 10h10**. Os alunos não poderão entrar nem sair da sala durante a realização do teste.

Serão organizados por ordem alfabética e distribuídos pelas salas requisitadas para o efeito. Essa informação será disponibilizada perto da data de cada Teste Intermédio.

Todos os testes têm **90 minutos de duração**.

Para a realização da prova os alunos deverão levar **Bilhete de Identidade ou Cartão de Cidadão, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta**.

Não será permitido o uso de corretor, de dicionário nem de folhas de rascunho trazidas pelo aluno.

Durante a realização dos Testes Intermédios **não poderão ser prestados esclarecimentos**. **Não será permitida a entrada de telemóveis nem outros meios de comunicação na sala**. Caso algum aluno seja portador deste tipo de equipamento, ser-lhe-á solicitado que o deposite numa caixa específica à entrada da sala.

Os alunos do 9.º ano **só realizarão nessa manhã o teste intermédio, recomeçando as atividades letivas a partir das 13h45**, de acordo com o seu horário.

O **Teste Intermédio de Matemática** tem por referência o Programa de Matemática do Ensino Básico, aplicando-se supletivamente as Metas Curriculares de Matemática.

✓ Serão disponibilizadas **duas versões do teste** (Versão 1 e Versão 2);

✓ Os **temas/tópicos** que constituem o objeto de avaliação são os que se apresentam em seguida:

Números e operações	<ul style="list-style-type: none">• Números inteiros• Números racionais
Geometria	<ul style="list-style-type: none">• Triângulos e quadriláteros• Sólidos geométricos• Circunferência (ângulo ao centro, ângulo inscrito e ângulo excêntrico)• Semelhança• Isometrias• Teorema de Pitágoras• Lugares geométricos
Álgebra	<ul style="list-style-type: none">• Sequências e regularidades• Funções• Equações
Organização e tratamento de dados	<ul style="list-style-type: none">• Tratamento de dados• Probabilidade

✓ De acordo com o Programa, os alunos devem ser capazes de estabelecer conexões entre diferentes conceitos e relações matemáticas e também entre estes e situações não matemáticas;

-
- ✓ O teste será constituído por dois Cadernos (Caderno 1 e Caderno 2), sendo o **uso da calculadora permitido apenas na resposta aos itens do Caderno 1**. Nos primeiros 30 minutos, os alunos só têm acesso ao Caderno 1 do teste. Decorridos 30 minutos, haverá um período de 5 minutos, em que os alunos não poderão sair da sala, durante o qual se procederá à recolha das calculadoras e à distribuição do Caderno 2;
 - ✓ Os itens podem ter como suporte textos, tabelas de dados, gráficos, mapas ou figuras;
 - ✓ A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas do Programa ou à sequência dos seus conteúdos;
 - ✓ Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas/tópicos do Programa ou dos documentos orientadores;
 - ✓ O teste será constituído por itens de selecção (escolha múltipla) e Itens de construção (Resposta curta e resposta restrita);
 - ✓ O teste **inclui um formulário**;
 - ✓ **O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho**;
 - ✓ **O aluno deve ser portador de:**
 - **Material de desenho e de medição** (lápis, borracha, régua graduada, compasso, esquadro e transferidor);
 - **Calculadora** — aquela com que trabalha habitualmente (gráfica ou não), desde que satisfaça cumulativamente as seguintes condições:
 - ter, pelo menos, as funções básicas $+$, $-$, \times , \div , $\frac{\quad}{\quad}$, $\sqrt{\quad}$
 - ser silenciosa;
 - não necessitar de alimentação exterior localizada;
 - não ter cálculo simbólico (CAS);
 - não ter capacidade de comunicação a distância;
 - não ter fitas, rolos de papel ou outro meio de impressão.

O professor de Português e de Matemática analisará com os alunos os critérios gerais de classificação.

Os **testes intermédios realizados em anos anteriores**, bem como os respectivos **critérios de classificação** podem ser consultados no site do GAVE.

Para mais informações sobre as provas, consultar: <http://www.gave.min-edu.pt/np3/430.html>.

A Gestora do Projeto Testes Intermédios
