

# PROVAS DE AFERIÇÃO – 8º ANO

2016/2017

## Informações para os alunos e Encarregados de Educação

(Retiradas da Informação-Prova elaborada pelo IAVE e do Guia para a Realização das Provas de Aferição-2017 do JNE)

### ASPETOS GERAIS

No 8º ano do 3º ciclo do ensino básico realizam-se duas provas: uma de Português (dia 12 de junho às 9.00h) e outras de Ciências Naturais e Físico-Química (dia 8 de junho às 11.00h).

As provas de aferição visam:

- Acompanhar o desenvolvimento do currículo, nas diferentes áreas, providenciando informação regular ao sistema educativo;
- Fornecer informações detalhadas acerca do desempenho dos alunos à escola, aos professores, aos encarregados de educação e aos próprios alunos;
- Potenciar uma intervenção pedagógica atempada dirigida às dificuldades identificadas para cada aluno.

As instruções de realização das provas não estão integradas nos respetivos enunciados e são divulgadas antecipadamente no sitio do IAVE ([www.iave.pt](http://www.iave.pt)).

Na classificação das respostas aos itens são atribuídos códigos a desempenhos específicos. Os códigos são definidos em função dos objetivos de cada item. A caracterização do desempenho de cada aluno, considerando os parâmetros específicos de cada disciplina e os domínios avaliados, será apresentada num relatório individual (Relatório Individual da Prova de Aferição). Os relatórios individuais, contendo informação de natureza qualitativa, serão enviados às escolas, que, por sua vez, através dos seus professores, os divulgarão junto dos alunos e dos encarregados de educação. As escolas terão ainda acesso a um relatório específico (Relatório de Escola da Prova de Aferição) com informação de natureza qualitativa e quantitativa que caracteriza o desempenho do conjunto de alunos de cada turma, de cada estabelecimento de ensino e do agrupamento, quando aplicável. A informação disponibilizada nos relatórios individuais e de escola, que complementa a informação recolhida no âmbito da avaliação interna, permite uma reflexão individual e coletiva sobre a concretização dos objetivos de aprendizagem e pode ainda sustentar tomadas de decisão que contribuam para a melhoria das práticas pedagógicas e das aprendizagens.

### CARACTERIZAÇÃO DAS PROVAS

As provas de aferição têm como referência os documentos curriculares em vigor, avaliando, em cada ano de escolaridade, as aprendizagens nos domínios que constam no quadro de caracterização das provas.

**Caracterização das Provas de Aferição do 8.º ano do 3.º CEB**

Prova	Domínios/Temas		Estrutura e Duração	Material
Português (85)	Compreensão do oral		A prova é constituída por um único caderno; as respostas são registadas em folha de respostas própria.	<b>Requerido ao aluno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;</li> <li>• lápis e borracha.</li> </ul> <b>Não permitido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corretor;</li> <li>• dicionário.</li> </ul>
	Leitura			
	Educação literária		O domínio «Compreensão do oral» é avaliado nos primeiros 15 minutos da prova.	
	Gramática		A prova tem a duração de 90 minutos.	
	Escrita			
Ciências Naturais e Físico-Química (88)	Terra no espaço	Terra – um planeta com vida	A prova é constituída por um único caderno; as respostas são registadas em folha de respostas própria.	<b>Requerido ao aluno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;</li> <li>• calculadora científica.</li> </ul>
		Espaço		
	Terra em transformação	Dinâmica externa da Terra	Os suportes usados podem ser de carácter teórico e experimental.	
		Dinâmica interna da Terra e suas consequências		
		Estrutura interna da Terra		
		A Terra conta a sua história		
		Materiais		
		Energia		
	Sustentabilidade na Terra	Ecosistemas	A prova tem a duração de 90 minutos.	
		Gestão sustentável de recursos		
		Reações químicas		
		Som		
		Luz		

Nota: Não podem ser utilizadas calculadoras gráficas.

- Na prova de aferição de Matemática do 8.º ano de escolaridade, só são autorizadas as calculadoras que satisfaçam cumulativamente as seguintes características técnicas:
  - a) Ter, pelo menos, as funções básicas +, -, x, /, raiz quadrada e raiz cúbica;
  - b) Ser silenciosa;
  - c) Não ter cálculo simbólico (CAS);
  - d) Não ter capacidade de comunicação a distância;
  - e) Não ter fitas, rolos de papel ou outro meio de impressão.
- **Para a realização das provas de aferição, os alunos não podem ter junto de si quaisquer suportes escritos não autorizados como, por exemplo, livros, cadernos, ou folhas nem quaisquer sistemas de comunicação móvel como computadores portáteis, aparelhos de vídeo ou áudio, incluindo telemóveis, relógios com comunicação wireless (smartwatch), bips, etc.. Os objetos não estritamente necessários para a realização da prova como mochilas, carteiras, estojos, etc. devem ser recolhidos por elementos da escola ou colocados junto à secretária dos professores vigilantes, devendo os equipamentos aí colocados, ser devidamente desligados.**

## Aplicação das Provas de Aferição na Escola Secundária Alcaides de Faria

As provas de aferição na ESAF realizam-se de acordo com a tabela seguinte:

Dias	Hora	Turma	Sala de realização da prova	N.º alunos
<b>Prova de Ciências Naturais e Físico Química:</b> <b>08 de junho - 11.00h</b> (quinta - feira)  <b>Prova de Português:</b> <b>12 de junho - 9.00h</b> (segunda - feira)	Início da prova: <b><u>(os alunos devem comparecer na sala 30 minutos antes da hora marcada para o início da prova)</u></b>	8A	33	20
		8B	40	26
		8C	34	25
		8D	39	22
		8E	Sala de Estudo	27
		8F	38	20
		8G	52	26

**Nota:** Alguns alunos com necessidades educativas especiais irão realizar o exam em sala à parte. Estas salas serão divulgadas oportunamente.

### COMPARÊNCIA DOS ALUNOS

- Os alunos devem comparecer junto à sala da prova 30 minutos antes da hora marcada para o seu início.
- Antes do início das provas, durante o período de chamada dos alunos e imediatamente antes da sua entrada na sala de prova, os professores vigilantes devem solicitar aos alunos que efetuem uma verificação cuidada, a fim de se assegurarem de que possuem o material necessário para a realização da prova e que não possuem qualquer material ou equipamento não autorizado, em particular telemóveis. Ainda assim, para acautelar qualquer esquecimento, os alunos assinam, já nos respetivos lugares, o Modelo 29/JNE, confirmando que efetuaram a verificação referida.
- Os telemóveis entregues aos responsáveis da escola devem ser identificados e colocados no local considerado mais adequado.
- A chamada faz-se pela ordem constante nas pautas, 20 minutos antes da hora marcada para o início da prova, sendo as faltas registadas no referido suporte.
- O atraso na comparência dos alunos às provas de aferição não pode ultrapassar a hora de início do tempo regulamentar da prova.

### IDENTIFICAÇÃO DOS ALUNOS

- Os alunos não devem prestar provas sem serem portadores do seu cartão de cidadão/bilhete de identidade ou de documento que legalmente o substitua, desde que este apresente fotografia.

- Nas provas de aferição do 8.º ano de escolaridade as respostas são dadas em folha de prova de modelo próprio da EMEC, de acordo com a Informação-Prova, idêntica à utilizada nas provas finais de ciclo e exames nacionais, com as adaptações necessárias.
- O papel de rascunho (formato A4) é fornecido pela escola devidamente carimbado, sendo datado e rubricado por um professor vigilante. O papel de rascunho não pode ser entregue ao aluno antes da distribuição dos enunciados.
- No cabeçalho das folhas de resposta, o aluno deve escrever:
  - a) Na parte **destacável**:
    - ☐ O seu nome completo, de forma legível e sem abreviaturas;
    - ☐ O número do cartão de cidadão;
    - ☐ A sua assinatura;
    - ☐ Nas provas do 8.º ano, a designação e o código da prova que se encontra a realizar (exemplos: Português (85) ou Ciências Naturais e Físico-Química (88));
    - ☐ Ano de escolaridade.
  - b) Na parte **fixa**:
    - ☐ Novamente, a designação e o código da prova que se encontra a realizar;
    - ☐ O ano de escolaridade;
    - ☐ No final da prova, o número de páginas utilizadas na sua realização (8.º ano);

REPUBLICA PORTUGUESA | EDUCAÇÃO

PROVAS DE AFERIÇÃO DO ENSINO BÁSICO  
ANO LETIVO \_\_\_\_ / \_\_\_\_

A PREENCHER PELO ALUNO

NOME COMPLETO \_\_\_\_\_

Documento de identificação: CC N.º \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO ALUNO \_\_\_\_\_

PROVA DE \_\_\_\_\_ CÓDIGO [ ][ ]

ANO DE ESCOLARIDADE \_\_\_\_\_

PROVA DE \_\_\_\_\_ CÓDIGO [ ][ ]

ANO DE ESCOLARIDADE \_\_\_\_\_

N.º TOTAL DE PÁGINAS UTILIZADAS [ ][ ]

A PREENCHER PELA ESCOLA

N.º CONVENCIONAL \_\_\_\_\_

N.º CONVENCIONAL \_\_\_\_\_

A PREENCHER PELO PROFESSOR CLASSIFICADOR

CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO [ ][ ][ ][ ]

CÓDIGO DO PROFESSOR CLASSIFICADOR [ ][ ][ ]

OBSERVAÇÕES \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

A PREENCHER PELO AGRUPAMENTO

N.º CONFIDENCIAL DA ESCOLA \_\_\_\_\_

ATENÇÃO: NÃO ESCREVA O SEU NOME OU QUALQUER ELEMENTO QUE O IDENTIFIQUE NOUTRO LOCAL DA PROVA, SOB PENA DE ESTA SER ANULADA.

REPUBLICA DOS PROFESSORES TICLANTER

## DURAÇÃO DAS PROVAS

- A contagem do tempo de duração das provas de aferição realizadas em folhas de provas de modelo da EMEC inicia-se logo que concluída a distribuição dos enunciados aos alunos, já que o cabeçalho preenchido no período que antecede o início do tempo regulamentar da prova.
- As provas de aferição de Português e de Ciências Naturais e Físico-Química do 8.º ano de escolaridade têm a duração de 90 min, não havendo lugar a intervalo.

Agrupamento de Escolas Alcides de Faria, 2 de maio 2017

O Diretor,

Prof. Manuel David Macedo Lourenço

Eu, \_\_\_\_\_,  
encarregado(a) de educação do(a) aluno(a), nº \_\_\_\_\_, da turma \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ ano, declaro que tomei conhecimento das informações sobre a realização das provas de aferição do 8º ano de escolaridade referentes ao ano letivo 2016/2017.

Barcelos, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017

O(A) encarregado(a) de educação

---

(Entregar este destacável ao diretor de turma, depois de assinado pelo encarregado de educação)