

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência (oral) da disciplina de Português, a realizar em 2016, nomeadamente:

Realizam a prova os alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho, conjugado com o Decreto-Lei n.º 91/2013, de 10 de julho e o Decreto -Lei n.º 17/2016, de 4 de abril. Deve também ser considerado o Despacho normativo n.º 1-G/2016.

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência as Metas Curriculares de Português do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa **prova oral** de duração limitada, incidindo sobre o domínio da Oralidade, em articulação com os domínios da Leitura e da Educação Literária.

### **Caracterização da prova**

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por três grupos.

A tipologia, o número de itens e a cotação apresentam-se no seguinte quadro:

### **Quadro 1 — Valorização dos domínios**

<b>Grupos</b>	<b>Domínios</b>	<b>Cotação (em pontos)</b>
I	Oralidade	25
II	Leitura, Educação Literária, Oralidade	50
III	Oralidade	25

Em cada grupo podem ser mobilizadas aprendizagens de outros domínios.

O Grupo I e o Grupo II têm como suporte um texto não literário e um texto literário e integram itens de seleção e itens de construção.

O Grupo III é constituído por um item de resposta extensa. Este item apresenta orientações no que respeita à tipologia textual e ao tema.

#### **Quadro 2 — Tipologia, número de itens e cotação**

<b>Tipologia de itens</b>		<b>Número de itens</b>	<b>Cotação por item (em pontos)</b>
Itens de seleção	Escolha múltipla	6 a 8	2 a 6
	Associação e/ou		
	Ordenação		
Itens de construção	Completamento	6 a 8	2 a 6
	Resposta curta e/ou		
	Resposta restrita	1	25
Item de leitura oral (fluência)		1	25

#### **Critérios gerais de classificação**

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item. As respostas inaudíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

### **Itens de seleção**

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

### **Itens de construção**

Nos itens de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de resposta restrita e de resposta extensa, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Nos itens de resposta restrita, a cotação é distribuída por parâmetros de conteúdo (C) e de organização e correção da expressão oral (F). O afastamento integral dos aspetos de conteúdo relativos a cada item implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

Em relação ao item de resposta extensa que constitui o Grupo III, a cotação é distribuída pelos parâmetros Tema e Tipologia, Coerência e Pertinência da Informação, Estrutura e Coesão, Morfologia e Sintaxe e Repertório Vocabular. Neste item, são desvalorizadas as respostas que não respeitem as indicações apresentadas relativamente à tipologia textual, ao tema ou à extensão. São classificadas com zero pontos as respostas em que se verifique o afastamento integral do tema e da tipologia.

No item de leitura oral, a cotação é distribuída por cinco parâmetros: correção, intensidade, ritmo, articulação, expressividade.

A versão integral dos critérios gerais de classificação será publicada antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

### **Material**

Não é permitida a consulta de dicionário.

No grupo III, o material necessário será fornecido pelo professor.

### **Duração**

A prova oral tem a duração máxima de quinze minutos.