

**Prova 091**

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à componente oral da prova final a nível de escola do 3.º Ciclo do ensino básico da disciplina de Português, a realizar em 2017, pelos alunos autopropostos, nomeadamente:

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

**Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o Programa e as Metas Curriculares de Português do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova oral de duração limitada, no domínio da Compreensão e da Expressão Oral. Para além deste domínio, podem ser mobilizadas aprendizagens de outros domínios – Leitura, Educação Literária e Gramática.

**Caracterização da prova**

A prova decorre em interação examinador/examinando, em três momentos:

- Breve apresentação do examinando.
- Atividades conducentes à avaliação das aprendizagens nos diferentes domínios, apoiadas na leitura de textos que constam da Lista de obras e textos para Educação Literária.
- Breve exposição orientada por um conjunto de tópicos ou apresentação e defesa de um ponto de vista sobre conteúdos do programa.

**Quadro 1 — Valorização dos domínios**

<b>Domínios</b>	<b>Cotação (em pontos)</b>
Leitura e Educação Literária	40
Gramática	20
Expressão oral	40

## **Material**

O material necessário será fornecido ao aluno, pelos examinadores.

## **Duração**

A prova oral tem a duração máxima de 15 minutos.

## **Critérios gerais de classificação**

A prova é cotada para 100 pontos.

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

Será utilizado um guião da prova e uma lista de verificação para o registo da prestação dos examinandos.

As respostas ininteligíveis ou que não possam ser claramente compreendidas são classificadas com zero pontos.