



## Informação - Prova de Equivalência à Frequência

# PORTUGUÊS

2018

### Componente Oral

1.<sup>a</sup> e 2.<sup>a</sup> Fases

#### 3º Ciclo do Ensino Básico

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho (na sua redação atual) e Despacho Normativo n.º 4-A/2018

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Português, a realizar em 2018, nomeadamente:

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

### Objeto de avaliação

- Domínios

#### Compreensão do oral

- Identifica a intenção comunicativa do interlocutor.
- Compreende os textos em análise.

#### Expressão oral

- Produz um discurso correto nos planos lexical, morfológico e sintático.
- Articula ideias com pertinência.
- Exprime ideias de forma estruturada.
- Utiliza um registo de língua adequado à situação comunicativa.
- Revela opiniões críticas.

- Conteúdos

- Texto Narrativo/ Narrativo Épico
- Texto Dramático
- Texto Lírico
- Gramática

## Caracterização da prova

- **Atividades de interação professor interlocutor / aluno e de produção individual:**
  - Descrição de uma imagem e comentário das sensações por ela evocadas.
  - Leitura de um texto.
  - Resposta a um questionário orientado / interpretação de texto / análise formal.
  - Ligação temática a outros textos do programa / outros autores.
  - Emissão / justificação de opiniões pessoais.
  - Resposta a questões sobre gramática.

**Material** - Será fornecido pelo júri.

**Duração** - Quinze minutos

## Critérios gerais de classificação

- **Parâmetros:**
  - Compreensão oral - 35%
  - Expressão oral - 35%
  - Conhecimentos metaliterários e metalinguísticos - 30%

Cotação total - 100%
- **Critérios de classificação**
  - Estão organizados por níveis de desempenho a que correspondem cotações fixas. São considerados cinco níveis em cada parâmetro.
  - Os níveis intercalares de cotação visam ter em conta variações nas respostas dos examinandos.
  - Qualquer resposta que apresente um desempenho inferior ao mais baixo que se encontra descrito deverá ser classificada com 0.