

Informação – Prova de Equivalência à Frequência de Português

Prova Oral

Ano Letivo 2023/2024

6º Ano - 1ª e 2ª Fases

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência da disciplina de Português a realizar em 2022 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º139/2012, de 5 de julho.

Deve ainda ser tido em consideração o Despacho normativo nº 24-A/2012, de 6 de dezembro, bem como o Despacho n.º15971/2012, de 14 de dezembro.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Duração.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Português de 2009 do ensino básico, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova oral, de duração limitada.

3- Características e estrutura

A prova oral reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina. A prova apresenta **três** grupos. A sua estrutura sintetiza-se no quadro seguinte.

Ano	Conteúdos	Objetivos	Cotações
6º	<p>1- Diálogo dirigido.</p> <p><i>Expressão oral em interação</i></p> <p><i>Compreensão de enunciados orais</i></p> <p>2- Leitura de um texto. Análise do mesmo, (ideias expressas explícitas ou implícitas, estabelecimento de relações lógicas). <i>Texto narrativo/ poético/ dramático/não literário.</i></p> <p>3- Evocação de conhecimentos de carácter gramatical</p> <p>Conhecimento explícito <i>Estrutura da frase</i> <i>Classes de palavras</i> <i>Modos de representação do discurso.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Expressar-se com correção gramatical de alguma complexidade e vocabulário apropriado, compatíveis com o nível etário, não cometendo erros que possam causar incompreensões; • Adequar o discurso ao interlocutor, ao contexto social e ao assunto; • Ler autonomamente um texto, compreender e interpretar as suas ideias principais; fazendo apreciações pessoais e justificando; • Explicitar noções básicas sobre a estrutura gramatical e lexical da língua, a partir de textos de tipologia diversa; 	<p>Expressão/ compreensão do oral: 30%</p> <p>Leitura: 40%</p> <p>Conhecimento explícito: 30%</p>

A prova oral apresentará questões objetivas do tipo de resposta curta, resposta restrita, resposta extensa e interpretação baseadas em dados fornecidos em figuras, fotografias ou textos.

4- Critérios de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos da disciplina.

Especificamente, a avaliação da prestação do aluno recai sobre:

- Produção de discursos orais corretos em português padrão, recorrendo a vocabulário e estruturas gramaticais diversificados e manifestando o domínio de mecanismos de organização, coesão discursiva e adequação formal ao interlocutor, coerentes com o nível etário.
- Adequação da leitura ao conteúdo do texto, de modo a revelar uma pronúncia, ritmo, entoação, intensidade e expressividade satisfatórias.
- Domínio de estratégias que permitem deduzir sentidos e reconhecer usos figurativos;
- Conhecimento sistematizado da estrutura e do uso do português padrão.

As respostas deverão ser claras, objetivas e incluir a utilização de termos científicos e aplicação de conceitos de forma correta.

A atribuição da cotação contempla a correção da resposta, a estruturação correta das frases, o encadeamento lógico das ideias e a capacidade de análise e de síntese.

5. Duração

A prova tem a duração até **15 (quinze)** minutos.

A Subcoordenadora do grupo de Português do 2º ciclo,

(Carla Aragão)