

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE

INGLÊS

Prova 06 / 1.ª e 2ª Fase

2023

2.º Ciclo do Ensino Básico

Despacho Normativo n.º 4-B/2023 de 3 de abril

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º Ciclo da disciplina de Inglês, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

Realizam a prova os alunos que se encontram nas condições previstas no Despacho Normativo n.º 4-B/2023 de 3 de abril.

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

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova de equivalência à frequência de Inglês tem por referência o Programa do 2.º Ciclo do Ensino Básico definido para esta disciplina. Esta prova permite avaliar as Aprendizagens Essenciais e os conteúdos enquadrados no programa da disciplina.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é composta por:

- Número de grupos: 3.
- Suportes: Prova Escrita.
- Tipo de resposta:
 - i. Seleção: escolha múltipla; verdadeiro/falso;
 - ii. Construção: resposta curta; resposta restrita; completamento.
- Todas as questões são de resposta obrigatória.
- A distribuição por grupos, subdomínios e respetiva cotação encontram-se no quadro seguinte:

Subdomínios	COTAÇÕES
<p style="text-align: center;">GRUPO I</p> <p style="text-align: center;">Compreensão/Expressão Escrita</p> <ul style="list-style-type: none">• Compreender textos simples com vocabulário limitado.• Identificar a ideia principal e a informação essencial em textos diversificados.• Selecionar e aplicar estruturas linguísticas e vocábulos necessários aos desempenhos comunicativos.	<p style="text-align: center;">I</p> <p>1. 6x1% = 6%</p> <p>2. 6x5% = 30%</p> <p>3. 4x3% = 12%</p>
<p style="text-align: center;">GRUPO II</p> <p style="text-align: center;">Gramática</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplicar as regras que regem o funcionamento da língua.• Aplicar estruturas gramaticais na transformação de frases simples.• Selecionar e aplicar estruturas linguísticas e vocábulos necessários aos desempenhos comunicativos.	<p style="text-align: center;">II</p> <p>1. 4x1% = 4%</p> <p>2. 4x2% = 8%</p> <p>3. 4x1% = 4%</p> <p>4. 4x1% = 4%</p> <p>5. 4x2%= 8%</p> <p>6. 4x1% =4%</p>

GRUPO III Produção Escrita	III 20%
<ul style="list-style-type: none"> • Escrever um texto simples, relacionado com situações da vida quotidiana. • Selecionar e aplicar estruturas linguísticas e vocábulos necessários aos desempenhos comunicativos. 	

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis e estar corretamente identificadas. As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Quando se verificar um engano, este deve ser riscado e corrigido à frente.

Os termos científicos que contenham erros ortográficos deverão ser penalizados, não devendo o mesmo erro ser penalizado mais do que uma vez ao longo da prova.

Nos itens de resposta curta em que seja solicitado um número definido de elementos de resposta, apenas será atribuída cotação aos primeiros elementos, de acordo com o número pedido. Caso o examinando apresente na sua resposta um número de elementos superior ao solicitado, e os elementos excedentes sejam incorretos, a resposta será penalizada. A penalização a atribuir a cada elemento excedente incorreto terá valor igual à cotação atribuída a cada elemento de resposta correto, não podendo a cotação final do item ser inferior a 0 (zero) pontos.

As respostas que contenham elementos que se contradigam serão penalizadas, sendo anuladas as cotações parciais dos elementos contraditórios.

MATERIAL

Apenas pode ser usado, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

As respostas são escritas no enunciado da prova.

DURAÇÃO

90 minutos