

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Ano Letivo 2019/2020
3.º Ciclo do Ensino Básico
Francês - 16

1. Objeto da avaliação

A prova avalia as aprendizagens e competências definidas para o final do 3º ciclo do Ensino Básico e tem como referencial o currículo nacional da disciplina de Francês.

2. Características e estrutura

A prova é escrita.

Os alunos respondem no enunciado do teste.

A prova é constituída por três grupos:

O grupo I inclui um ou mais textos e testa competências a nível da leitura. Este grupo poderá estruturar-se da seguinte forma:

- Responder, de forma pessoal, a questões que incidam sobre a temática do(s) texto(s).
- Distinguir afirmações verdadeiras e falsas;
- Atribuir frases/expressões do(s) texto(s) à(s) pessoa(s) que as enunciam;
- Corrigir afirmações falsas;
- Completar frases de acordo com o texto;
- Justificar afirmações mediante citações do texto;
- Identificar no texto antónimos/sinónimos de palavras dadas;
- Responder a questões sobre o(s) texto(s);

O grupo II testa o conhecimento explícito da língua, o domínio das estruturas gramaticais em contexto e poderá incluir questões do tipo:

- Completamento de frases de acordo com o tópico gramatical pedido;
- Rescrita de frases de acordo com as instruções dadas;
- Ligação de frases através do uso do item gramatical solicitado.

O grupo III testa competências ao nível da expressão escrita e é constituído por um item de composição orientada – quanto a tipo, tema, outros aspectos – de 80 a 100 palavras.

Conteúdos /Aprendizagens:

A prova abordará os conteúdos leccionados ao longo do ciclo, podendo incidir sobre um ou mais dos seguintes temas:

- Ecologia
- Descobertas e Invenções
- Profissões

A nível das estruturas gramaticais poderá incidir sobre os seguintes itens, abordados ao longo do ciclo:

- Tempos verbais
- Expressão de Causa
- Expressão da Condição
- Pronomes relativos

3. 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.

Grupo I

- a ambiguidade, incoerência ou ilegibilidade da resposta implicam a atribuição de zero;
- nos itens de resposta fechada, nomeadamente nos de verdadeiro/falso e completamento, será atribuído zero às respostas em que o examinando assinale ou registe mais opções do que as pedidas, ainda que alguma(s) possa(m) estar correta(s);
- nos itens abertos, sempre que o examinando apresenta mais do que uma resposta, só será classificada a primeira.

Grupo II

- a ambiguidade, incoerência ou ilegibilidade da resposta implicam atribuição de zero;
- nos itens de resposta fechada, nomeadamente nos de completamento, será atribuído zero às respostas em que o examinando assinale ou registe mais opções do que as pedidas, ainda que alguma(s) possa(m) estar correta(s);
- nos itens fechados, serão consideradas respostas certas, erradas ou parcialmente certas;

Grupo III

- a ilegibilidade do texto implica a atribuição de zero pontos;

- os textos que tenham uma extensão inferior ao número mínimo de palavras terão um desconto de 2 pontos;
- se o examinando apresentar mais do que um texto, será classificado apenas o primeiro;
- não serão classificados textos que não cumpram a instrução no que respeita ao tema.

Todos os itens são de resposta obrigatória.

O peso relativo de cada competência é aproximadamente:

- Leitura \approx 40 %
- Conhecimento explícito da língua \approx 40 %
- Expressão escrita \approx 20 %

A cotação da prova é de 100 pontos, distribuídos como se segue:

- Grupo I – 40 pontos
- Grupo II – 40 pontos
- Grupo III – 20 pontos

4. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

5. Material autorizado

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de «esferográfica-lápis» nem de corretor.

É permitida a utilização de dicionários bilingues e/ ou unilingues.

Não é permitida a utilização de compêndios gramaticais ou de dicionários que os incluam.