

Básico- 3.º Ciclo

**Disciplina: Tecnologias da Informação e
Comunicação**

Prova Escrita : 24

1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do Ensino Básico da disciplina de Tecnologia de Informação e Comunicação, a realizar em 2026.

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

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil do Aluno à saída da Escolaridade Obrigatória, tendo em consideração a necessidade de avaliar a capacidade de mobilização e integração dos saberes disciplinares com especial incidência nas áreas de competências inscritas no referido documento, e ainda as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação para o 3.º Ciclo. Permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de carácter teórico de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais

Investigar e pesquisar

Comunicar e Colaborar

Criar e Inovar

3. Características e estrutura

A prova é constituída por uma componente escrita, que avalia um conjunto de aprendizagens e conteúdos desenvolvidos na disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, ao longo do 3º ciclo do Ensino Básico.

Responder a perguntas do tipo:

- Verdadeiro / Falso
- Escolha múltipla
- Completamento
- Associação/correspondência
- Preenchimento de espaço
- Resposta curta.

Responder a questões utilizando programas de: Criação de apresentações; Criação de sites/Blogs; Folha de cálculo. A prova é escrita, está organizada por grupos de itens e é cotada para 100 pontos.

4. Critérios gerais de classificação

Domínios
Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais
Investigar e Pesquisar
Colaborar e Comunicar
Criar e Inovar

1. A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.
2. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.
3. Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.
4. Nas questões de escolha múltipla, o número de opções assinaladas não deve ultrapassar o número pedido. Caso o aluno assinala mais do que uma opção para além das solicitadas, a resposta à questão terá a cotação 0 (zero);

5. Nas questões de verdadeiro/falso, serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas;
6. A classificação da prova é expressa em percentagem;
7. Aplicação/concretização correta das Competências/Objetivos definidos na matriz;
8. *A aplicação utilizada para responder ao grupo o Microsoft Excel;*
9. Utilização de operador errado: 0 pontos;
10. Não colocação do sinal de igual: -25% da cotação atribuída à questão;
11. Nas questões que envolvam a utilização de funções:
12. Utilização correta da sintaxe, de acordo com a questão colocada = cotação total atribuída à questão;
13. Utilização da função incorreta = 0 pontos;
14. Utilização da função correta, mas intervalo incorreto = - 50% da cotação atribuída à questão;
15. Não colocação do sinal de igual = -25% da cotação atribuída à questão;
16. Não colocação dos parêntesis = -25% da cotação atribuída à questão;
17. Não colocação do critério = 50% da cotação atribuída à questão;
18. Colocação do critério errado: = 50% da cotação atribuída à questão;
Coloca do critério correto sem as aspas = - 25% da cotação atribuída à questão;
Utilização de operadores dentro da sintaxe das funções de forma redundante= 50% da cotação atribuída à questão.

5. Material

O examinando apenas pode usar como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas serão registadas em folha própria a disponibilizar pelo estabelecimento de ensino no início da Prova.

Não é permitido o uso de corretor nem de calculadora.

6. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Durante o tempo da duração da prova os alunos não poderão sair da sala.