

**Secundário**

**Disciplina: Aplicações Informáticas B**

**Prova Escrita 303.**

### **1. Introdução**

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 12.º ano, da disciplina de Aplicações Informáticas B, a realizar em 2025, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

Critérios gerais de classificação

### **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 Aplicações de Informática para o Secundário. A prova permite avaliar os conhecimentos sobre Conceitos de Programação, Programação Orientada a objetos (Python) Conceitos básicos de Multimédia e Utilização dos Sistemas Multimédia, passíveis de avaliação em prova escrita de duração limitada.

### **3. Características e estrutura**

---

A prova é constituída por três grupos, que avalia um conjunto de aprendizagens e conteúdos desenvolvidos na disciplina de Aplicações Informáticas B ao longo do 12.º ano.

Responder a perguntas do tipo: Escolha múltipla.

### **4. Critérios gerais de classificação**

---

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;

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos;

Nas questões de escolha múltipla, caso o aluno assinale mais do que uma opção para além das solicitadas, a resposta à questão terá a cotação 0 (zero).

## **5. Material**

---

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

Os alunos podem usar lápis, borracha e apara-lápis apenas no rascunho.

Não é permitido o uso de corretor.

## **6.Duração**

---

A prova tem a duração total de 90 minutos.