

## INFORMAÇÃO-PROVA

### Prova de Equivalência à Frequência

#### Tecnologias da Informação e Comunicação 2021

---

#### Prova 24

---

#### Ensino Básico

---

#### 9º Ano

---

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2021, de acordo com a legislação em vigor, nomeadamente:

- **Objeto de avaliação;**
- **Caracterização da prova;**
- **Critérios gerais de classificação;**
- **Duração;**
- **Material.**

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação em vigor e dos documentos curriculares referentes à disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação.

Importa, ainda, referir que, na prova desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelos documentos curriculares em vigor, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

## Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Tecnologias de Informação e Comunicação do ensino básico em vigor. Serão avaliados os conteúdos de acordo com as metas curriculares incidindo sobre os domínios seguintes:

- Investigar e pesquisar
- Comunicar e Colaborar
- Criar e Inovar
- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais

## Caracterização da prova

A prova é única, constituída por uma componente escrita, que se estrutura em torno das quatro unidades temáticas referidas no Programa da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação.

A prova é cotada para 100 pontos.

| Domínios   | Conteúdos   | Cotação (em pontos) |
|--|---|---------------------|
| Investigar e pesquisar                                       | Estratégias de investigação, pesquisa e análise de informação.  | 25                  |
| Comunicar e colaborar  | Conhecimento adequado e seguro de diferentes tipos de ferramentas de comunicação e as regras de conduta e de funcionamento de cada ambiente digital. Uso da língua e adequação linguística aos contextos de comunicação através da internet. Comunicação e colaboração em rede. | 25                  |
| Criar e Inovar   | Conhecimento das potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística.<br>Conceitos de programação para dispositivos móveis.  | 25                  |
| Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais | Tecnologias emergentes, segurança, acessibilidade e direitos de autor.  | 25                  |

As perguntas serão de:

- Escolha múltipla;
- Verdadeiros e falsos;
- Correspondência;
- Resposta direta.

### **Critérios gerais de classificação**

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios específicos de classificação para cada item e é expressa de forma quantitativa. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

### **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

### **Material**

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.