

## INFORMAÇÃO — PROVA

### **DISCIPLINA: Educação Tecnológica**

---

PROVA (Código): **07**

---

#### **2.º Ciclo do Ensino Básico**

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 2.º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2020, nomeadamente:

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

#### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (as aprendizagens desenvolvidas pelos alunos, tendo por referência as Aprendizagens Essenciais, que constituem orientação curricular base, com especial enfoque nas áreas de competências inscritas no Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita e prática de duração limitada.

Nesta prova, serão avaliados os conteúdos lecionados ao longo do ciclo.

De acordo com os documentos curriculares em vigor, os alunos devem ser capazes de estabelecer conexões entre diferentes conceitos. Neste sentido, a prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos da disciplina.

#### **Caracterização da prova**

A prova é realizada em folha de prova oficial (da Editorial do Ministério da Educação).

Os itens podem ter como suporte ufiguras e textos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de conteúdos relativos a mais do que um dos temas.

A prova é cotada para 100 pontos.

A prova inclui itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla) e itens de construção (por exemplo, resposta restrita).

#### VALORIZAÇÃO RELATIVA DOS DOMÍNIOS E DOS CONTEÚDOS

A distribuição da cotação pelos domínios na prova apresenta-se no Quadro seguinte.

| DOMÍNIOS      | OBJETIVOS GERAIS   | Cotação<br>(em pontos) |
|---------------|--|------------------------|
| Técnica       | Reconhecer o papel da tecnologia;<br>Conhecer a origem e propriedades dos materiais.                 | 18                     |
| Representação | Conhecer diversos tipos de movimento.  | 12                     |
| Discurso      | Aplicar princípios da comunicação tecnológica;<br>Desenvolver princípios da comunicação tecnológica. | 25                     |
| Projeto       | Distinguir as principais fontes de energia;<br>Dominar procedimentos de análise e de sistematização. | 4                      |

#### **Critérios Gerais de Classificação**

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios de classificação relativos a cada tipologia de itens:

Itens de seleção:

- Escolha múltipla;
- Associação/correspondência;
- Ordenação;

É atribuída a cotação total às respostas certas.

As respostas incorretas são classificadas com zero pontos.

Itens de Construção:



- Resposta restrita;

Adequação da resposta à proposta do enunciado.

- Resposta extensa;

Podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Criatividade;

Domínio das técnicas;

Apresentação do trabalho.

## **Material**

Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador:

Caneta preta ou azul, lápis n.º2, borracha branca, afia, régua, esquadro, lápis de cor, tesoura. Cartolina, arame, palhinha de plástico e alicate (Fornecidos pela escola). Não é permitida a utilização de corretor e uso de material emprestado.

## **Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos+45 minutos