

**INFORMAÇÃO-PROVA**

**PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA**

**2018**

**Educação Tecnológica - Prova 07**

---

2º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo nº 4-A/2018, de 14 de fevereiro).

---

**Introdução**

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2018.

A prova destina-se aos alunos que se encontram abrangidos pelo estipulado no artigo nº 5 do Despacho Normativo nº 4-A/2018, de 14 de fevereiro, e de acordo com a Tabela B do Quadro VI do mesmo Despacho Normativo.

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

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

**Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o programa de Educação Tecnológica do 2º Ciclo.

Esta prova permite avaliar os conhecimentos sobre:

- Medição, Espaço, Energia e Construção.

A prova permite avaliar o conhecimento do aluno assim como a sua capacidade de aplicar esse conhecimento na resolução de problemas e a sua capacidade criativa.

---

## Caraterísticas e estrutura

A prova apresenta um exercício dividido em quatro fases: a realização de medições e identificações geométricas; uma identificação de ângulos; fontes de energia e uma representação sobre materiais e relação dos instrumentos a utilizar.

## Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por número inteiro.

### VALORIZAÇÃO DOS TEMAS/TÓPICOS DA PROVA

TEMAS	TÓPICOS	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	COTAÇÃO (EM PONTOS)
Medição	Unidades de medida.	Utilizar os instrumentos e medir corretamente.	<b>Medições – 25</b>
Material/ forma	Construções e identificações de materiais.	Corresponder instrumentos e materiais.	<b>Material/ forma -25</b>
Energia	Tipos de energias. Fontes de energia.	Reconhecer as fontes de energia e recursos energéticos.	<b>Energia- 15</b>
Forma (construção)	Projeto de objeto utilitário.	Adequar os materiais aos fins a que são destinados.	<b>Forma (construção) - 35</b>
			<b>TOTAL – 100</b>

## DURAÇÃO

A prova é prática e escrita com a duração de 45 minutos + 45 minutos.

## **MATERIAL**

- Borracha macia
- Lápis n.º2 ( HB)
- Régua de 30 cm
- Esquadro
- Canetas de feltro
- 4 folhas de papel cavalinho A4
- Cola líquida
- Tesoura
- 2 palhinhas
- Fita cola