

## INFORMAÇÃO-PROVA

1.ª e 2.ª Fases

**Prova de equivalência à frequência 2026** (Decreto lei n.º 54/2018, de 6 de julho)  
**COMPLEMENTO À EDUCAÇÃO ARTÍSTICA-Robótica**

**Prova 97**

**3.º Ciclo do Ensino Básico** (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho e Despacho Normativo n.º 3/2026, de 23 de fevereiro).

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do ensino básico da disciplina de Complemento à Educação Artística-Robótica, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

### Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o referencial curricular constante no Despacho n.º 6605-A/2021, de 6 de julho para a disciplina de oferta complementar de Robótica (9.º Ano) e permite avaliar as aprendizagens numa prova prática de duração limitada.

### Caracterização da Prova

A prova é de carácter prático, realizada com recurso ao computador e outros recursos utilizados na disciplina (Arduíno ou MBot) e cotada para 100 pontos;

### Critérios gerais de classificação

Quadro 1 – Valorização dos domínios

	Domínios	Conteúdos	Cotação (em pontos)
Suporte eletrónico	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE OBJETOS TANGÍVEIS/ROBÓTICA	Utilizar ambientes de programação para interagir com artefactos tangíveis (Arduíno ou MBot).	100

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

**Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação**

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de construção (Suporte eletrônico)	Resposta restrita (Estrutura e Rigor científico)	4 a 8	5 a 20

**Itens de construção (suporte eletrônico)**

Nos itens de resposta restrita, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

**Material**

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

**Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos, sem tolerância.