

Disciplina: Educação Tecnológica

Código da Prova: 97

Ano letivo: 2025/2026

3.º Ciclo do Ensino Básico

Ano de escolaridade: 9º

Duração da Prova: 45 minutos

Tipo de Prova: Prática

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 9º ano, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova (características, estrutura e critérios gerais de classificação);
- Material;
- Duração.

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as Metas Curriculares de Educação Tecnológica do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por 1 grupo.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas, figuras.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios nas metas e à sequência dos seus conteúdos.

Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios nas metas.

A prova inclui itens de construção.

ESTRUTURA DA PROVA		COTAÇÕES EM PONTOS
EXERCÍCIO 1	Organiza a informação e conhecimento, preocupando-se com o rigor na sua apresentação.	30 Pontos
EXERCÍCIO 2	Analisa as condições técnicas necessárias a uma estrutura para o desempenho da sua função. Utiliza os materiais tendo em conta a sua adequação ao uso e as normas de segurança específicas.	70 Pontos
TOTAL		100 Pontos

MATERIAL

Na execução do exercício o aluno deverá construir um objeto/uma construção tridimensional.

O aluno terá, de ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta, lápis de grafite, borracha, afia, lápis de cor e/ou cera, canetas de feltro, tesoura de pontas redondas, régua, cola líquida e/ou batom, fita-cola.

Os restantes materiais necessários, serão fornecidos pela escola.

DURAÇÃO

A Prova tem a duração de 45 minutos.