

---

## Informação- Prova de Equivalência à Frequência Educação Tecnológica 2024

---

**PROVA 97 | Prova prática**

---

### 3º Ciclo do Ensino Básico

---

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo, do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2024, nomeadamente: Objeto de avaliação; Características e estrutura da prova; Critérios gerais de classificação; Duração e Material.

#### **OBJETO DA AVALIAÇÃO:**

A prova prática tem por referência os documentos curriculares em vigor, o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais na disciplina de Educação Tecnológica e permite avaliar a capacidade o desempenho e a performance do aluno nos domínios: da técnica (Processo Tecnológico / Materiais), da representação (Medição/comunicação tecnológica), do discurso (Fabricação/construção) e do projeto (Estruturas resistentes).

#### **CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA**

A prova prática, cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos, incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa, onde é avaliado o desempenho do aluno na produção e a sua performance, tendo em conta um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Técnica, Representação, Discurso, Projeto, sendo cotada para 100 pontos.

Relativamente aos descritores, pretende-se que o aluno durante a realização da prova prática:

- Desenvolva ações orientadas para experiências que se transformam numa parte ativa do conhecimento.
- Execute medições e traçados rigorosos.
- Articule com rigor unidades de medida e instrumentos de medição em função das grandezas que se pretendem determinar.
- Interprete instruções e esquemas gráficos/técnicos.
- Desenvolva estruturas considerando materiais, processos de construção e forma/função (dimensões adequadas).



- Desenvolva ações orientadas para a identificação de requisitos e recursos disponíveis (montagem de estruturas).

O aluno realiza uma construção, utilizando os materiais referidos na prova.

### CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A avaliação atribuída a cada exercício da prova prática resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação. Nesta prova, a avaliação é feita por observação de componentes de execução técnica e rigorosa, referentes a cada parte do exercício. Será atribuída a totalidade da cotação aos exercícios, onde seja observada a realização de todas as componentes de execução técnica, previstas de acordo com os critérios gerais e específicos de classificação. Caso não sejam concretizadas com sucesso, pelo aluno, todas as componentes previstas, será atribuída uma cotação parcial e quando não se observar a realização de qualquer componente solicitada será atribuído zero.

### Itens de construção:

Nos critérios de classificação organizados por níveis de desempenho, é atribuída, a cada um desses níveis, uma dada pontuação. No caso de, ponderados todos os dados contidos nos descritores, permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração.

### DURAÇÃO

A prova terá a duração 45 minutos.

### MATERIAL

O aluno deve ser portador de:

- Esferográfica azul ou preta.
- Lápis H (nº3)
- Borracha branca
- Afia

Os materiais a utilizar na realização da prova/concretização do projeto, serão facultados pela escola.