

**Prova 97**

**3.º Ciclo do Ensino Básico**

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2024, nomeadamente:

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

**Objeto de avaliação**

A prova de equivalência à frequência de Educação Tecnológica, tem por referência Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória, o Programa de Educação Tecnológica do 3º ciclo do Ensino Básico, as Aprendizagens Essenciais da Disciplina de Educação Tecnológica e permite avaliar a aprendizagem e conteúdos, enquadrados em domínios passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

Neste contexto, a prova implica a realização de uma “maquete” com o recurso a diferentes materiais, incidindo sobre os conteúdos:

- PROCESSOS TECNOLÓGICOS
- RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS
- TECNOLOGIA E SOCIEDADE

**Caracterização da prova**

O aluno recebe o enunciado da Prova de Equivalência à Frequência de Complemento à Educação Artística (Educação Tecnológica). Realiza o projeto do exercício numa folha A4 lisa fornecida pela escola, tendo em consideração os materiais disponibilizados. A prova é composta apenas por uma parte prática. Esta prova será de resolução prática, através da construção/ montagem de uma maquete/construção, a partir de uma situação identificada, utilizando os materiais apresentados. A cotação total da prova é de 100 pontos.

A resolução da prova prática implica a manipulação de materiais e instrumentos. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho final.

### **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. Será atribuída a cotação zero quando não se observa a realização de qualquer componente solicitado.

### **Material**

O projeto (esboço do trabalho) será realizado em folha A4 lisa com cabeçalho (fornecida pelo estabelecimento de ensino), o aluno deve realizar o preenchimento do mesmo com material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Folha de rascunho fornecida pela escola.

Como material de apoio à realização da prova o examinando deve ser portador do seguinte material: Lápis 2HB; Borracha; Afia; Régua; Esquadro; Esferográfica preta ou azul.

Para a realização da prova terá acesso a vários materiais de acordo com o solicitado na prova (fornecida pelo estabelecimento de ensino).

Não é permitido o uso de corretor.

### **Duração**

A prova prática tem a duração de 45 minutos.