
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DO COMPLEMENTO À EDUCAÇÃO ARTÍSTICA

PROVA 97 | 2021

3º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência do 3º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2021, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória, o Programa de Educação Tecnológica do 3º ciclo do Ensino Básico/ Aprendizagens Essenciais e demais documentos curriculares em vigor, e permite avaliar a aprendizagem numa prova prática, de duração limitada.

Características e estrutura

Prática

Nesta prova pretende-se que o examinando utilize sistemas de representação adequada à construção de um objeto técnico, tendo como base figuras geométricas, demonstrando qualidade na execução dos registos.

Dependente do tipo de situação enunciada, o examinando deve ser capaz de:

- Elaborar o registo/projeto da situação dada;
- Construir um objeto técnico a partir de uma situação ou necessidade apresentada.

Quadro 3 – Valorização dos domínios e conteúdos da prova

Domínios	Tópicos/Conteúdos	Estrutura	Cotação (em pontos)
Técnica	Elabora o projeto;	1.1	25
Representação	Utiliza as técnicas de transformação corretas na execução do trabalho;	1.2	25
Discurso	Utiliza os instrumentos de trabalho adequados; Domina a representação esquemática como registo de informação;	1.3	25
Projeto	Utiliza procedimentos/técnicas coordenadas e interligadas, para a realização de um trabalho.	1.4	25
			Total-100

Quadro 4 – Tipologia, Número de Itens e Cotação

Tipologia de Itens	Número de Itens	Cotação por Item
Atividades de representação e construção	1 a 4	25

CrITÉRIOS gerais de classificação

As classificações a atribuir às construções são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios de classificação:

Atividades de representação e construção

- O cumprimento das diversas fases do projeto, assim como a clareza do traço e o rigor;

- A utilização correta das diversas ferramentas e utensÍlios;

- A utilização correta de técnicas e meios adequados nas várias fases, mantendo o espaço limpo e organizado;
- Rigor técnico e boa apresentação do trabalho.

A classificação da prova prática corresponde à média aritmética das componentes expressas, arredondada às unidades, em escala percentual de 0 a 100 e convertida na escala de 1 a 5.

Material autorizado

No preenchimento do cabeçalho e nas respostas o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O examinando deve ser portador do seguinte material: lápis 2HB, borracha, afia, cola líquida, compasso, régua de 50 cm, esquadro e material de pintura (lápis de cor/canetas de feltro).

Não é permitido o uso de corretor.

Material a fornecer pelo estabelecimento de ensino por cada examinando: - 2 folhas de papel “tipo cavalinho”, formato A3;

- 2 folhas de papel “tipo cavalinho”, formato A4;
- folhas de cartolina de diversas cores;
- cartão;
- tesoura.

Duração

A prova tem a duração de 45min.