

Informação-Prova de Equivalência à Frequência

Prova de Equivalência à Frequência de
Complemento à Educação Artística
- **Educação Tecnológica** -

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

Prova 97 | 2023

Modalidade: Prática

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, homologado pelo Despacho n.º 6478/2017 e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica do 3.º ciclo do ensino básico.

A prova tem por referência os conteúdos/objetivos do programa de Educação Tecnológica.

A prova desta disciplina permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa componente prática de duração limitada nos domínios do programa da disciplina, tais como:

- Etapas do projeto tecnológico;
- Trabalho (Normas de Segurança);
- Origem/Qualidade dos Materiais;
- Desenho rigoroso (medição e escala).

Caracterização da prova

Prova Prática:

Nesta prova pretende-se que o examinando utilize sistemas de representação adequados à construção de uma maquete/modelo, tendo como base sólidos geométricos, 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 uma maquete/modelo a partir de uma situação ou necessidade apresentada;
- Utilizar a representação e comunicação visual;
- Aplicar a técnica e a cor com harmonia e equilíbrio visual.

Critérios gerais de classificação

A classificação da prova resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por número inteiro.

Atividades de representação e construção:

- Cumprimento das fases de projeto, assim como a clareza do traço e o rigor no corte;
- Utilização correta das diversas ferramentas e utensílios;
- Rigor técnico e boa apresentação do trabalho.

Material

Material a fornecer pelo estabelecimento de ensino:

- Folhas de papel cavalete A3, 1 folha por examinando;
- Tesoura;
- Cola.

Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador:

- Lápis 2HB;
- Borracha branca;
- Afia;
- Régua graduada de 30 cm (no mínimo);
- Lápis de cor.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.