
INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2023

Prova 07

6.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Introdução

O presente documento divulga a informação relativa à prova de equivalência à frequência do 6.º ano, 2.º ciclo, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais de Educação Tecnológica, articuladas com o perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória – 2.º ciclo

A prova desta disciplina permite avaliar as aprendizagens teórico práticas, relativas aos conteúdos enquadrados no programa da disciplina, tendo por referência os domínios da Técnica, Representação, Discurso e Projeto.

2. Caracterização da prova

A prova é de carácter prático.

Estrutura-se num grupo único sendo indicados, sequencialmente, os vários passos/etapas de execução do trabalho proposto.

3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada operação técnica do trabalho prático resulta da aplicação dos critérios de correcção e dos registos de desempenho técnico do aluno, por parte do professor, durante o decorrer da prova

A cotação total será atribuída aos exercícios/etapas de execução do trabalho, nas quais sejam aplicadas/desenvolvidas corretamente as técnicas de transformação de materiais (medição, traçagem, dobragem, vincagem e outras) exigidas para a tarefa

4. Material necessário

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta

É permitida folha de rascunho e proibido o uso de corretor.

Utensílios de trabalho necessários:

- Lápis de grafite n.º 2
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua de 50 cm
- Esquadro
- Lâmina de corte (x-ato)

Materiais necessários:

- Papel cavalete A3 (2 folhas)
- Cola universal

Todos os utensílios e materiais são fornecidos pela escola ao aluno.

5. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos, sem tolerância