

Informação - Prova de Equivalência à Frequência

Educação Tecnológica

2023

Prova n.º 07 / 2023 (Prática)

2. º Ciclo do Ensino Básico

Introdução

O presente documento visa divulgar a informação da prova de equivalência à frequência de Educação Tecnológica. no 2. º ciclo do ensino básico, a realizar em 2023, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios Gerais de Classificação
- Material autorizado
- Duração

Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

PROCESSO TECNOLÓGICO COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO ESTRUTURAS

Características e estrutura da prova

Prova prática cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Estudos e esboços; Fabricação/Construção; Estruturas.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1	Comunicação tecnológica	20 pontos
	Fabricação/Construção	40 pontos
	Estruturas	40 pontos
	Total:	100 pontos

Prova 07 /2023 Página 1 de 2

Critérios Gerais de Classificação

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- b) relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
- c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- d) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- e) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- f) domínio das técnicas;
- g) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- h) organização do espaço de trabalho;
- i) superação de dificuldades na realização do projeto;
- j) cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100.

Material autorizado

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua de 50 cm
- Esquadro
- Tesoura
- Cola universal
- Compasso

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Prova 07 /2023 Página 2 de 2