

INFORMAÇÃO - Prova de Equivalência à Frequência

Disciplina: Educação Tecnológica

Prova: 97

Ano: 2022

3.º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2022, nomeadamente:

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida, do Programa da disciplina e as metas curriculares da mesma. O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar. Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

2. Objeto da avaliação

A prova tem por referência o Programa de Tecnológica do 3º ciclo do ensino básico e permite avaliar a aprendizagem e os domínios, enquadrados em domínios do Programa da disciplina passíveis de avaliação numa prova prática de duração limitada. A prova avalia as aprendizagens nos domínios da, da técnica de execução, incidindo sobre o saber fazer na especificada da área de Educação Tecnológica, sobre a compreensão e a aplicação dos conceitos constantes nos

conteúdos programáticos Domínio: Processo Tecnológico, Objeto Técnico através da execução, do saber fazer.

3. Caracterização da prova

A prova apresenta entre 2 a 7 itens, distribuídos por I Grupo:

Alguns itens apresentam a informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras e texto. A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos domínios e conteúdos da Prova

Domínios Subdomínios	Objetivo Geral	Cotação (em pontos)
Processo Tecnológico Objeto Técnico	<ul style="list-style-type: none"> • Execução de objectos técnicos; • Leitura e interpretação de desenhos/ projeto de objetos para execução; 	50
	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar métodos e técnicas de representação do desenho correctamente e com rigor, na resolução de problemas práticos; • Utilizar correctamente os utensílios de desenho rigoroso (lápiz ou minas, compasso, régua, esquadro e transferidor); • Utilizar correctamente os utensílios de corte; • Execução de objetos a partir da leitura e interpretação de desenhos/projeto e cumprir as regras de HST. 	50

Tipologia dos itens		Número de itens	Cotação (em pontos)
Itens de construção	Capacidade de Leitura /Interpretação	1)	20
	Domínio da Técnica e manuseamento dos instrumentos	1)e 2)	30
	Cumprimento das Normas de HST	2)	20
	Rigor na Execução	2)	30

4. Critérios gerais de Classificação

Nos critérios de classificação deve ser feita a quantificação do peso de cada critério de correcção.

Itens de construção

Capacidade de Leitura /Interpretação	20
Domínio da Técnica e manuseamento dos instrumentos	30
Cumprimento das Normas de HST	20
Rigor na Execução	30

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados por cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

5. Material

No preenchimento do cabeçalho, o aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas são registadas em folhas de papel em formato A4, fornecidas pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial. A escola fornece o material que considerar necessário para realizar a prova.

os alunos devem ser portadores do seguinte material:

- lápis de grafite de graduação HB;
- lápis de grafite de graduação B;
- caneta ou esferográfica de tinta preta.
- não é permitido o uso de corretor

6. Duração da prova

A prova é prática e tem a duração de 45 minutos