

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica

Prova 07 de 2022

2º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento visa divulgar a informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 2.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2022.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta de legislação sobre a matéria de exames, nomeadamente Despacho Normativo 7-A/2022, de 24 de março e do Programa da disciplina.

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais da disciplina e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática / escrita de duração limitada.

Nesta prova, serão avaliados os conteúdos lecionados ao longo do ciclo.

De acordo com os documentos circulares em vigor, os alunos devem ser capazes de estabelecer conexões entre diferentes conceitos. Neste sentido, a prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos da disciplina.

3. Características e estrutura

A prova é realizada em suporte de papel específico ou no próprio enunciado.

Os itens podem ter como suporte figuras e textos.

A sequência dos itens pode não corresponder a sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de conteúdos relativos a mais do que um dos temas.

A prova é cotada para 100 pontos.

A prova inclui itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla) e itens de construção (por exemplo, resposta restrita).

VALORIZAÇÃO RELATIVA DOS DOMÍNIOS E DOS CONTEÚDOS

A distribuição da cotação pelos domínios na prova apresenta-se no quadro seguinte.

Domínio	Objetivos Gerais	Cotação (em pontos)
-Processos Tecnológicos -Recursos Utilizações Tecnológicas -Tecnologia e Sociedade	Técnica -Reconhecer o papel da tecnologia. -Conhecer a origem e propriedades dos materiais.	18
	Representação -Conhecer diversos tipos de movimento.	12
	Discurso -Aplicar princípios da comunicação tecnológica. -Desenvolver princípios da comunicação tecnológica.	25
	Projeto -Distinguir as principais fontes de energia. -Dominar procedimentos de análise e de sistematização.	45

4. Critérios gerais de classificação

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios de classificação relativos a cada tipologia de itens:

Itens de seleção:

- Escolha múltipla
- Associação/correspondência
- Ordenação

É atribuída a cotação total às respostas certas.

As respostas incorretas são classificadas com zero pontos.

Itens de construção:

- Resposta restrita;
- Adequação da resposta à proposta do enunciado;
- Resposta extensa (Podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação);
- Criatividade;
- Domínio das técnicas;
- Apresentação do trabalho.

5. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos

6. Material

Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador:

- Caneta preta ou azul, lápis n.º2, borracha branca, afia, régua, esquadro, lápis de cor, tesoura.
- Cartolina, arame, palhinha de plástico e alicate (fornecidos pela escola).
- Não é permitida a utilização de corretor e uso de material emprestado.