

INFORMAÇÃO – Prova de Equivalência à Frequência

Disciplina: EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Duração: 45 minutos (prática)

ENSINO BÁSICO – 2º CICLO
Ano letivo: 2024/2025

Código: 07

1ª/2ª Fases

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Educação Tecnológica.

1. Objeto de Avaliação

A prova a que esta Informação se refere incide nos conhecimentos e competências preconizadas no Perfil do Aluno e nas Aprendizagens Essenciais para Educação Tecnológica.

Destes conhecimentos e competências são objeto de avaliação, na prova, os seguintes: ...

- **Técnica:** Origem e propriedades dos materiais e processos de transformação das matérias-primas;
- **Representação:** Movimento;
- **Discurso na comunicação visual:** Processos técnicos de fabrico e construção;
- **Projeto:** Tipos de Estrutura, Estruturas no âmbito da forma e função e Energia.

2. Característica e Estrutura da prova

A caracterização e estrutura da prova sintetizam-se no quadro seguinte:

Grupos	Objetivos	Estrutura da Prova/ Tipo de exercícios	Pontos
Grupo único	Compreender: - Origem, propriedades dos materiais e processos de transformação das matérias-primas; - Movimento; - Processos técnicos de fabrico e construção; - Tipos de Estrutura, Estruturas no âmbito da forma e função e Energia.	Exercício único: - Identificar as matérias-primas; - Que tipo de movimentos; - Perceber as técnicas; - Perceber as estruturas relativamente à forma e função.	100

3. Critérios gerais de classificação

- Capacidade de análise, observação e representação;
- Utilização adequada de materiais e utensílios;
- Rigor na execução;
- Criatividade / Expressividade

4. Material

O examinando deve utilizar na prova, fornecido pela escola: Papel cavalinho A3; Papel de rascunho; Cartões/cartolinas; Atachos.

Da responsabilidade do examinando: Lápis nº 1(B), 2(HB) e 3(H), borracha macia, afia-lápis, régua de 40cm, esquadro, compasso, lápis de cores, marcadores, esferográfica/caneta ponta fina preta.

Indicações específicas: Não é permitida a permuta de materiais.

5. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.