

Disciplina: Educação Tecnológica (Código 97)

Informação — Prova de Equivalência à Frequência

1.^a e 2.^a Fases

3.^o Ciclo

Ano letivo 2022/2023

1. Introdução

O presente documento apresenta as características da prova de equivalência à frequência da disciplina de Educação Tecnológica a realizar em 2023.

O documento está organizado com base nos seguintes domínios:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização e estrutura da prova;
- Critérios gerais de classificação;
- Material;
- Duração.

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais; permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre os seguintes domínios de referência: PROCESSOS TECNOLÓGICOS; RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS; TECNOLOGIA E SOCIEDADE.

3. Caracterização e estrutura da prova

A prova de equivalência à frequência é composta por uma prova prática, que integra a resolução de uma tarefa e a manipulação de instrumentos, seguindo um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto relativas aos conteúdos do 3.^o ciclo.

A tarefa é executada no enunciado da prova e/ou nos materiais fornecidos.

A distribuição da cotação pelos domínios de referência apresenta-se no quadro seguinte.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares

Distribuição da cotação

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1	Processos tecnológicos	20 pontos
	Fabricação/Construção	40 pontos
	Tecnologia e sociedade	40 pontos
	Total:	100 pontos

4. 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 e materiais;
- f) Organização do espaço de trabalho;
- g) Superação de dificuldades na realização do projeto;
- h) Cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações das tarefas expressas em escala percentual de 0 a 100, convertida na escala de 1 a 5.

5. Material

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

6. Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.

O grupo disciplinar de Educação Tecnológica

Maio de 2023