

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE OLIVEIRA DO HOSPITAL

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

CICLO	2.º CICLO
DISCIPLINA	EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
CÓDIGO	07
ANO DE ESCOLARIDADE	6.º
TIPO DE PROVA	PRÁTICA
DURAÇÃO DA PROVA/EXAME	45 MINUTOS
TOLERÂNCIA DA PROVA/EXAME	S/ TOLERÂNCIA

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova final do 2º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2023.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- 1. Objeto de avaliação;
- 2. Características e estrutura;
- 3. Critérios de classificação;
- 4. Material;
- 5. Duração.

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos e com eles deve ser analisado, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Educação Tecnológica do Ensino Básico, o Perfil dos Alunos e as Aprendizagens Essenciais de Ciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada. A prova a realizar em 2022, pelos alunos encontra-se abrangida pelo Decreto-Lei nº 55/2018 de 6 de julho.

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

Alguns itens têm informação fornecida por meio de diferentes suportes (imagens, textos).

Atendendo à relevância que é atribuída às conexões, no Programa e no Currículo Nacional de Educação Tecnológica, alguns itens podem envolver mais do que um domínio temático.

É pretendido que o examinando utilize sistemas de representação adequados à construção de uma maquete-modelo, tendo como base sólidos geométricos, demonstrando qualidade na execução dos registos.

Dependente do tipo de situação enunciada, o examinando deve ser capaz de:

- utilizar com correção e rigor os instrumentos de medida;
- utilizar com correção e segurança os instrumentos de trabalho;
- construir uma maquete-modelo a partir de uma planificação apresentada;

Os itens a incluir neste grupo são de resolução gráfico-plástica, completada com indicações escritas e montagem de um objeto em forma tridimensional.

A estrutura das provas sintetiza-se no Quadro 1.

QUADRO 1 - VALORIZAÇÃO DOS DOMÍNIOS E DOS CONTEÚDOS

DOMÍNIOS	TÓPICOS / CONTEÚDOS	COTAÇÃO (EM PONTOS)
Discurso Representação Projeto Técnica	Tecnologia e desenvolvimento social Tecnologia e consumo Tecnologia e impacto ambiental Linguagens e instrumentos tecnológicos: tecnologia da imagem, instrumentos de medida. Propriedades dos materiais Tipos de produção e de reutilização de materiais Projeto Domina a representação esquemática como registo de informação Executa corretamente o projeto Domina atividades coordenadas e interligadas, para a realização de um objecto	100

--	--	--

QUADRO 2 - TIPOLOGIA, NÚMERO DE ITENS E COTAÇÃO

TIPOLOGIA DE ITENS	NÚMERO DE ITENS	COTAÇÃO POR ITEM (EM PONTOS)
A prova inclui Atividade de construção	4	1 a 100

3. CRITÉRIOS GERAIS

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

- O cumprimento das diversas fases de projeto, assim como a clareza do traço e o rigor;
- A utilização correta das diversas ferramentas e utensílios;

A utilização correta de técnicas e meios adequados nas várias fases, mantendo o espaço limpo e organizado.

4. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 45 minutos.

5. MATERIAL AUTORIZADO

Material a fornecer pelo estabelecimento de ensino para a prova:

- folhas de papel “ tipo cavalinho” , formato A3, 2 folhas por examinando;
- folhas de papel “ tipo cavalinho” , formato A4, 2 folhas por examinando;
- 2 folhas de cartolina por cada examinando;
- tesoura;
- cola.

Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador para a prova :

- Caneta preta ou azul, lápis, borracha, afia, compasso, régua de 50 cm, aristo e lápis de cor.

Aprovada em Conselho Pedagógico em 17/05/2023