



INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Despacho Normativo n.º 7-A/2022, 24 de março

2º CICLO DO ENSINO BÁSICO

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – COD 07

Tipo de prova – Prática

O presente documento visa divulgar a informação da prova de equivalência à frequência do ano letivo 2021/2022 da disciplina de Educação Tecnológica, prova a ser realizada pelos alunos do 6º ano.

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

O presente documento foi aprovado pelo Conselho Pedagógico e dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação
- Características da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor, permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova de duração limitada, de componente prática, incidindo sobre os conteúdos enquadrados nos domínios da técnica, representação, discurso e projeto.

Características da prova

A prova é prática e está cotada para 100 pontos.

A prova está organizada sob a forma de um grupo de questões de carácter prático enquadradas em três domínios: Processos Tecnológicos, Recursos e Utilizações Tecnológicas, Tecnologia e Sociedade, e consiste na realização de um projeto cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido resultando na concretização do mesmo, ou seja, na construção de um produto tridimensional.

A distribuição da cotação pelos grupos apresenta-se Quadro 1

Grupos	Domínios	Cotação (em pontos)
I	Atividades de planificação/representação e construção	100

Quadro 1 – Distribuição da cotação

Critérios gerais de classificação:


INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Despacho Normativo n.º 7-A/2022, 24 de março

2º CICLO DO ENSINO BÁSICO
EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – COD 07

 Tipo de prova – **Prática**

A classificação a atribuir resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada etapa a realizar e é expressa por um número inteiro.

As etapas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero por cento.

De acordo com os conhecimentos e capacidades a avaliar, deverão ser considerados:

- Aplicação dos conhecimentos;
- Utilização de instrumentos, equipamentos e materiais de forma correta;
- Domínio progressivo de técnicas e procedimentos.

Quadro 2 – Valorização relativa dos domínios e dos conteúdos

Tópicos/Conteúdos	Cotação (em pontos)
● Apresentação de traçados com rigor.	5
● Representação gráfica do objeto que se pretende criar.	15
● Utilização correta dos utensílios e materiais;	5
● Aplicação correta de técnicas e procedimentos exigidos;	20
● Cumprimento das dimensões propostas para o objeto;	15
● Cumprimento de regras de higiene e segurança;	10
● Construção do objeto.	30

Material: O aluno deverá ser portador de: esferográfica de tinta azul ou preta, lápis nº2/HB, borracha branca e apára -lápis (afia).

Fornecido pela escola: folha de formato A4 de papel “cavalinho”, régua, esquadro, compasso, tesoura, cola, lápis de cor, 1 folha de cartolina ou cartão e/ou outros materiais que se possam revelar necessários.

Duração da prova: A prova tem a duração de 45 minutos.