

3º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo nº 4-B/2023, de 3 de abril)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Oferta de Escola – Educação Tecnológica, a realizar em 2023, nomeadamente:

- **Objeto de avaliação;**
- **Caracterização da prova;**
- **Material;**
- **Duração;**
- **Critérios de classificação.**

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelas orientações curriculares da disciplina, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência as Orientações Curriculares de Educação Tecnológica do ensino básico 3º ciclo o do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

Nesta prova, são objeto de avaliação:

- Processo Tecnológico – Representação Gráfica; Forma/Função do Objeto; Metodologia de Trabalho do Projeto
- Conceitos, Princípios e Operadores Tecnológicos – Fabricação/Construção; Estruturas; Higiene e Segurança no Trabalho.

## Caracterização e Estrutura da prova

### Modalidade da prova - Prova prática

A prova terá dois grupos de resposta obrigatória. Será cotada na escala percentual de 0 a 100 e posteriormente convertida na escala de níveis de 1 a 5. O Grupo 1. será cotado com 30 (trinta) e o Grupo 2. será cotado com 70 (setenta), pelo que a cotação total da prova é de 100 (cem).

O Grupo 1. Inclui o conteúdo: Processo Tecnológico (Representação Gráfica; Forma/Função do Objeto; Metodologia de Trabalho do Projeto)

O Grupo 2. Inclui o conteúdo: Conceitos, Princípios e Operadores Tecnológicos (Fabricação-Construção; Estruturas; Higiene e Segurança no Trabalho).

Privilegia-se a avaliação do rigor nos traçados pedidos, da utilização correta dos materiais e ferramentas disponibilizados

### A estrutura da prova

Objeto de Avaliação	Características e Estrutura	Critérios Gerais de Classificação
<b>Processo Tecnológico</b>	<p><b>Grupo 1</b> Representação Gráfica; Forma/Função do Objeto; Metodologia de Trabalho do Projeto</p> <p>Cotação = 30 pontos</p>	<p>Medidas e rigor nos traçados – 10 pontos</p> <p>Organização das tarefas a desenvolver – 20 pontos</p>
<b>Conceitos, Princípios e Operadores Tecnológicos</b>	<p><b>Grupo 2</b> Fabricação/Construção; Estruturas; Higiene e Segurança no Trabalho.</p> <p>Cotação = 70 pontos</p>	<p>Fabricação/Construção – 30 pontos</p> <p>Utilização correta de materiais e ferramentas – 10 pontos</p> <p>Estruturas – 10 pontos</p> <p>Cumprimento de normas de higiene e segurança no trabalho – 10 pontos</p> <p>Apresentação do exercício - 10 pontos</p>

Quadro 1 – Valorização dos Domínios/Conteúdos da prova

## Material

### Material fornecido pela escola

A prova é realizada com materiais e ferramentas fornecidos pela Escola. Será distribuída uma folha de rascunho de tamanho A4.

### Material a trazer pelo aluno

O aluno deve vir realizar a prova com o seguinte material:

- 1 Lápis de grafite (HB);
- 1 Borracha;
- 1 Afia lápis;
- 1 Régua de 50 cm;
- 1 Esquadro (45 ou 60 graus)
- 1 Aristo ou transferidor;
- 1 Compasso;

Não é permitido o uso de corretor.

## Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

## Critérios gerais de classificação

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

As respostas ilegíveis, ou não realizadas, são classificadas com zero pontos.

Aprovada em reunião do C. Pedagógico de \_\_\_ de maio de 2023

A Coordenadora do Departamento de Expressões: Maria Piedade Correia

O Diretor: Paulo Dias