



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE FRAGOSO

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – 3.º CICLO	ANO DE	ANO LETIVO:
	ESCOLARIDADE: 9º ANO	2025-2026

TIPO DE PROVA: PRÁTICA	DURAÇÃO: 45 MINUTOS	CÓDIGO DA PROVA: 97
-----------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

INTRODUÇÃO

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

1. Objeto de avaliação
2. Caracterização e estrutura da prova
3. Critérios gerais de classificação
4. Material autorizado
5. Duração

A elaboração da Informação – Prova de Equivalência à Frequência encontra-se regulamentada pelo Despacho Normativo n.º 3/2026, de 23 de fevereiro.

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

1 - Recursos naturais e utilizações tecnológicas.

- ✓ Compreender as possibilidades dos materiais e as suas propriedades.
- ✓ Reconhecer a importância dos recursos naturais para satisfazer as necessidades humanas.
- ✓ Reconhecer a origem e utilização de alguns materiais.

2-Tecnologia e sociedade.

- ✓ Estabelecer uma relação de necessidade entre as construções humanas e os meios empregues: recursos e estruturas.
- ✓ Compreender que as estruturas são apropriadas ao fim a que se destinam.

3- Recursos e utilizações tecnológicas, fabricação e construção

- ✓ Construção de uma estrutura para determinado fim.
- ✓ Caracterização da estrutura.



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE FRAGOSO

2. CARACTERIZAÇÃO E ESTRUTURA DA PROVA

GRUPO I – Recursos e utilizações Tecnológicas(fabricação/construção):

- A Representação Geométrica;
- Meios e Técnicas de Representação Geométrica;
- Traçados Geométricos elementares;
- Sólidos geométricos: planificação /construção;
- Estruturas naturais e artificiais.

GRUPOII-

- Decoração, pintura e colagens.

3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

Grupo I

(Construção) -Cinquenta Pontos.

Grupo II

- (Decoração) - Cinquenta Pontos.

- Precisão, exatidão e eficácia geométrica na representação técnica das formas;
- Ordenamento espacial;
- Boa apresentação do trabalho;
- Criatividade, Imaginação, experimentação.

4. MATERIAL AUTORIZADO

- Lápis de grafite ou minas.
- Caneta preta ou azul.
- Borracha macia e afia lápis.
- Régua graduada.
- Esquadro.
- Compasso
- Cola.
- Guaches e pinceis.
- Cartão.
- Papeis de fantasia.
- Tesoura
- X-ato

5. DURAÇÃO

Duração da prova: 45 minutos.



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE FRAGOSO

<p>APROVADA EM REUNIÃO DE DEPARTAMENTO CURRICULAR</p> <p>A: <u>15 / 04 / 2026</u></p>	<p>ASSINATURAS</p> <p>1- <u><i>Fernanda Sá</i></u> O (A) COORDENADOR (A) DE DEPARTAMENTO CURRICULAR</p> <p>2- <u><i>Manuel António</i></u> O (A) COORDENADOR (A) DA EQUIPA DE ELABORAÇÃO</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>APROVADA EM REUNIÃO DO CONSELHO PEDAGÓGICO</p> <p>A: <u>29 / 04 / 2026</u></p>	<p>O PRESIDENTE DO CONSELHO PEDAGÓGICO</p> <p><u><i>ocawf</i></u></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

<p>AFIXADO EM</p> <p><u>15 / 05 / 2026</u></p>	<p>O DIRETOR EXECUTIVO</p> <p><u><i>ocawf</i></u></p>
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------