



INFORMAÇÃO-PROVA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2025

PROVA 07

Prova de Equivalência à Frequência

2.º Ciclo do Ensino Básico

Portaria n.º 59/2019, de 28 de agosto

Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2025, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios gerais de classificação;
- Duração;
- Material autorizado.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor.

Características e estrutura

A prova é cotada para 100 pontos, sendo composta por uma componente prática, cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos.

A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Esboços e Estudos; Elementos estruturais; Traçados geométricos; Montagem/União.

Quadro 1: Valorização relativa dos conhecimentos, capacidades e atitudes

Exercícios	Conhecimentos, Capacidades e Atitudes	Cotações
Grupo I	1.1. - Distinguir as fases de realização de um projeto: identificação, pesquisa, realização e avaliação. - Comunicar, através do desenho, formas de representação gráfica das ideias e soluções, utilizando: esquemas, codificações e simbologias.	30 pontos
	1.2. - Produzir artefactos, objetos e sistemas técnicos, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa. - Criar soluções tecnológicas através da reutilização ou reciclagem de materiais, tendo em atenção a sustentabilidade ambiental. - Compreender a evolução dos artefactos, objetos e equipamentos, estabelecendo relações entre o presente e o passado, tendo em conta contextos sociais e naturais que possam influenciar a sua criação, ou reformulação.	35 pontos
	1.3. - Utilizar as principais técnicas de transformação dos materiais usados (união, separação-corte, montagem, conformação), identificando os utensílios e as ferramentas na realização de projetos. - Selecionar materiais de acordo com as suas características físicas e mecânicas.	35 pontos

Quadro 2- Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação por item
Itens de Construção:		
- Resposta restrita	1	30 pontos
- Resposta extensa	2	35 pontos cada

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item.

Aos exercícios não realizados ou anulados, será atribuída a cotação de zero pontos.

A cotação total do item só é atribuída se estiver integralmente correta com as medidas solicitadas, utilizando com correção instrumentos de medida rigorosos com clareza e rigor do traço.

A prova prática implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que observa e regista o desempenho do aluno.

A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- Domínio das técnicas;
- Manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- Rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- Organização do plano e do espaço de trabalho;
- Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- Superação de dificuldades na realização do projeto;
- Apresentação gráfica e respeito pelas regras de segurança na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida na escala de 1 a 5.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Material autorizado

Material fornecido pela escola: cartolinas; folhas de revista; fita-cola.

Material da responsabilidade do aluno: caneta; lápis de grafite HB; afia-lápis; lápis de cor; pontas de feltro; borracha; régua de 30 cm; esquadro; cola universal; tesoura; compasso.

Proposta elaborada pelo Departamento Curricular de Educação Artística e Tecnológica a 8 de abril de 2025

Aprovado a 12/05/2025

A Presidente do Conselho Pedagógico da EBIL:

Mania Aida V. S. Moura