

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA | PROVA PRÁTICA**2023****Prova 07 |****2.º Ciclo do Ensino Básico**

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, na vertente prática, a realizar em 2023 pelos alunos que frequentam um currículo regulamentado pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho.

Deve ainda ser tido em consideração o Despacho normativo n.º 4-B/2023, de 3 de abril.

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

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de **Educação Tecnológica** e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática e de duração limitada, incidindo sobre os conteúdos enquadrados no programa da disciplina, tendo por referência os domínios da **Técnica, Representação, Discurso e Projeto**.

A prova permite avaliar o conhecimento do aluno assim como a sua capacidade de aplicar esse conhecimento na resolução de problemas e a sua capacidade criativa.

Caracterização da prova

Avaliam-se os conhecimentos adquiridos e a capacidade de resolução de uma situação, através da elaboração de um projeto e da sua execução. Na Prova Prática é obrigatória a entrega dos estudos efetuados durante a sua realização.

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por número inteiro. Os critérios gerais de classificação a considerar são os seguintes:

- Domínio de materiais/ técnicas com rigor técnico e criatividade;
- Rigor nos conceitos tecnológicos relativos aos materiais/técnicas;
- Sentido estético e de organização do trabalho.

A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação e a classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100.

PROVA PRÁTICA

A estrutura da prova sintetiza-se no seguinte quadro:

Trabalho /Projeto	CrITÉrios	Total (pontos)
Construção de um moinho de vento	Domínio da técnica de dobragem	15
	Domínio da técnica de recorte	15
	Rigor nas medições	20
	Aplicação de técnicas na decoração do moinho de vento	10
	Cumprimento das instruções dadas	20
	Funcionamento do produto final	20
	TOTAL	100 pontos

Material

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;
- Lápis de grafite Nº3 (H) ou Nº2 (HB);
- Borracha branca;
- Afia com depósito;
- 4 folhas de papel cavalinho A3;
- Régua de 30 cm;
- Tesoura;
- Cola líquida universal;
- Alfinete e um pauzinho de espetada (ou pauzinho do algodão doce).

Nota: não é permitido o empréstimo de materiais entre os alunos.

Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.