

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo do ensino básico, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pela legislação em vigor.

A presente informação 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 as metas de aprendizagem curriculares definidos para a disciplina de Educação Tecnológica. A prova desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados no domínio de referência, definidas as metas de aprendizagem curriculares da disciplina, passíveis de avaliação em prova teórica/prática de duração limitada.

Caracterização da prova

A prova é constituída por dois grupos e é de carácter teórica/ prática no qual se avalia:

Grupo I - “Estruturas Resistentes”

O grupo I é constituído por perguntas de respostas tipo: (Completar frases e fazer a correspondência/associação). O grupo I tem como suporte um ou mais documentos: imagens e/ou textos.

Grupo II - Construção de uma estrutura

Formas de representação gráfica, ideias e soluções.

Medição.

Corte, meio corte e colagem.

A cotação total da prova é de 100 pontos

Para a resolução das atividades acima descritas, sugere-se a seguinte distribuição do tempo:

Grupo I:

10 minutos

Grupo II:

35 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, previsto na grelha de classificação. As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Aspetos a ter em conta na avaliação:

- Leitura correta das imagens e textos
- Interpretação correta das instruções
- Rigor nas medidas efetuadas
- Construção da estrutura
- Manipulação de instrumentos e materiais
- Comunicação através de desenho, formas de representação gráfica ideias e soluções

Grupo I:

20 pontos

Grupo II:

80 pontos

Nota: se o aluno não cumprir, ou cumprir incorretamente, cada item do enunciado, será classificado com zero pontos.

Material

Para a realização da prova, o aluno deverá ser portador do seguinte material:

Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;

lápiz de grafite H e HB (ou lapiseira com mina de dureza correspondente);

lápiz de cor (mínimo 12);

canetas de feltro (mínimo 12);

afia-lápis;

borracha macia;

régua de 50 cm;

esquadro de 30° e/ou 45°;

compasso;

cola líquida e tesoura.

A escola poderá fornecer outro material necessário à realização da prova. Não é permitido o uso de corretor

Duração da prova

A prova tem a duração de 45 minutos.