



Prova 07

2º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova final do 2º ciclo do ensino básico da disciplina de EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA e do 2º Ciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação.

Caraterização da prova

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por três grupos.

GRUPO I - 45 pontos. É constituído por questões de resposta curta e de preenchimento de espaços.

GRUPO II - 30 pontos. É constituído por questões de associação/correspondência e preenchimento de espaços.

GRUPO III - 25 pontos. O terceiro é constituído por um exercício prático de construção.



Prova 07

2º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

Material

Para a realização da prova o aluno deverá ser portador do seguinte material: Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, lápis (mina HB e B), borracha branca, afia, régua 50 cm, esquadro 45º/30º, compasso, 4 folhas de papel quadriculado A4, material de pintura (lápis de cor ou canetas de feltro). Não é permitido o uso de corretor.

No grupo I, II as respostas são registadas na folha de prova. No grupo III em folha A4.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Critérios de classificação

Grupo I - A cotação total da resposta é atribuída ao somatório dos itens que apresentem, de forma inequívoca, a única opção correta.

Grupo II - A cotação total da resposta de associação/correspondência é atribuída ao somatório dos itens que apresentem, de forma inequívoca, a única opção correta, em resposta curta exige-se rigor, clareza e concisão na resposta.

Grupo III - Executar com correção e sentido estético, técnico, todas as fases do trabalho.

O examinando deve fazer a adequação da resolução do exercício à proposta do enunciado.

O examinando deverá revelar rigor na construção da planificação.