



INFORMAÇÃO -PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – Prova escrita e prática

1.ª e 2.ª Fases

Prova 07 | 2015

2.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

O presente documento visa divulgar as características da prova final de exame de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2015, nomeadamente:

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

Este documento deve ser afixado em lugar público da escola.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa (**Metas Curriculares homologadas em agosto de 2012**), em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa e as metas curriculares de Educação Tecnológica do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios do Programa da disciplina, passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

2. Caraterísticas da prova

O aluno realiza a prova escrita numa folha própria para o efeito e os materiais necessários à realização da prova prática são fornecidos pela escola.

A prova está cotada para 100 pontos e é constituída por duas partes, de 45 minutos cada. A primeira parte é escrita, com três grupos, e a segunda parte é prática, com um grupo apenas. A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.





A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1

Quadro 1 - Valorização dos domínios e conteúdos na prova de exame

Domínios		Conteúdos	Cotações (em percentagem)
1ª parte	Técnica	Grupo I Tecnologia e objeto técnico: - Exemplos de objetos técnicos - Evolução tecnológica	14
	Técnica	Grupo II > Materiais - Ferramentas e utensílios	14
	Técnica Representação Discurso Projeto	Grupo III Representação gráfica - Medição e Escalas - Representação esquemática de um objeto	36
2ª parte	Técnica Representação Discurso Projeto	Grupo IV > Fabricação/construção: - Procedimentos correntes nos processos de fabricação- construção	36
			TOTAL – 100 %

3. 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 nas grelhas de classificação.

Quanto à valorização das respostas, consideram-se inadequados critérios extremados, sendo sempre de considerar diferentes graus de consecução das tarefas.

Na aplicação dos critérios de classificação, deverá ter-se presente que o examinando não pode ser penalizado duas vezes pela mesma "falha". Todas as situações de dúvidas deverão ser decididas em benefício do examinando.

As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

São considerados nos critérios:

- Utilização de vocabulário específico da disciplina;
- Rigor na correspondência e expressão dos conceitos;
- Utilização do material com preocupação de rigor;
- Rigor nas medidas e nos traçados geométricos;
- Interpretação de instruções e esquemas gráficos/técnicos;

- Aplicação de conhecimentos adquiridos;
- Organização e apresentação do trabalho.

4. Material:

No preenchimento do cabeçalho, o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

As respostas são registadas no enunciado da prova fornecida pelo Agrupamento. O papel de rascunho e o material para a realização da parte prática da prova também é fornecido pelo Agrupamento.

O examinando deve ser portador do seguinte material:

- Esferográfica de tinta indelével azul ou preta;
- Lápis de grafite nº2 HB;
- Borracha;
- Afia;
- Régua (50cm);
- Esquadro;
- Compasso;

Não é permitido o uso de corretor.

Nota: Não será permitido o empréstimo de materiais entre alunos, pelo que cada um deve fazer-se acompanhar pelos materiais acima referidos.

5. Duração:

O exame tem a duração de 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos.