
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2.º Ciclo do Ensino Básico

Código de Prova - 07

Esta prova é aplicável na íntegra a alunos com regime jurídico de Educação Inclusiva

Ano Letivo 2019/2020

1. INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência da disciplina de **Educação Tecnológica** do 2.º ciclo do ensino básico, a realizar em 2020 de acordo com o disposto no Despacho Normativo n.º 3-A/2020, de 5 de março, artigo 23º. Esta prova é igualmente aplicável, na íntegra, aos alunos avaliados ao abrigo do DL n.º 54/2018, de 6 de julho.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa da disciplina.

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

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

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos e com eles deve ser analisado, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

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, em adequação ao nível de ensino a que o exame diz respeito.

2. Objeto de avaliação

A prova a que esta informação se refere incide nos conhecimentos e nas metas curriculares enunciadas no Programa de Educação Tecnológica para o 2º ciclo em vigor.

Os conteúdos programáticos encontram-se organizados por grupos.

Metas Curriculares:

- R5 Objetivo Geral (5): Discriminar a conveniência de medições rigorosas na execução de trabalhos;
- R5 Objetivo Geral (6): Dominar a representação como instrumento de exposição rigorosa;
- D5 Objetivo Geral (8): Desenvolver princípios da comunicação tecnológica;
- T6 Objetivo geral (1): Conhecer a origem e propriedades dos materiais;
- T6 Objetivo geral (2): Reconhecer processos de transformação das principais matérias-primas;
- P6 Objetivo Geral (12): Explorar estruturas no âmbito da forma e função.

Conteúdos / Temas

- Representação R5
- Discurso D5
- Técnica T6
- Projeto P6

3. Caracterização da prova

A prova apresenta 2 grupos num único caderno. Os grupos estão organizados de acordo com as fases de execução do trabalho:

Grupo 1 - Execução de um projeto de construção de um objeto técnico.

Grupo 2 - Construção de uma maquete.

A estrutura da prova sintetiza-se no quadro seguinte:

Conteúdos	Objetivos	Tipologia de itens	Número de itens	Cotação
Técnica T6	Conhecer a origem e propriedades dos materiais Reconhecer processos de transformação das principais matérias-primas	Representação gráfica	1º Grupo 1. a)	50%
Projeto P6	Explorar estruturas no âmbito da forma e função		1. b)	50%

A sugestão de distribuição do tempo de realização a seguir apresentada tem como finalidade facilitar a gestão do tempo disponível.

Grupo I 45 minutos

4. Critérios 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.

De acordo com os objetivos avaliáveis neste tipo de prova, deverão ser considerados: Interpretação correta dos dados do exercício.

- Domínio na utilização dos instrumentos;
- Rigor nas medidas;
- Rigor no traçado geométrico;
- Criatividade;
- Qualidade de execução do trabalho;

Os critérios de classificação das respostas aos itens de expressão gráfica apresentam-se organizados por níveis de desempenho em cada parâmetro. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

5. Material

O examinando apenas pode usar na prova os seguintes materiais: Como material de expressão gráfica deve usar:

- Lápis de grafite HB
- Afia lápis
- Borracha
- Régua de 40cm ou 50cm
- Esquadro de 45°
- Lápis de cor (12 unidades)
- Folha de esboços ou estudos de cor
- 2 Folhas de cartolina A4
- Tesoura
- Cola

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.