



EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

CÓDIGO DA PROVA 07

1. INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino básico, a realizar em 2021 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto Legislativo Regional nº 16/2019/A, de 23 de julho. Deve ainda ser tido em consideração a Portaria Nº 59/2019, de 28 de agosto e o Despacho Normativo nº 10-A/2021, de 22 de março.

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor para a disciplina de **Educação Tecnológica** do segundo ciclo do ensino básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e dos documentos curriculares em vigor para a disciplina.

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

- ☞ Objeto de avaliação;
- ☞ Características e estrutura;
- ☞ Critérios gerais de classificação;
- ☞ Material;
- ☞ Duração.
- ☞ Cotação da prova.

Este documento será afixado em local de estilo e divulgado na página da internet da unidade orgânica, para que os alunos fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

2. OBJETO DE AVALIAÇÃO ⁽¹⁾

A prova desta disciplina permite avaliar os conhecimentos sobre quatro domínios de referência: Técnica, Representação, Discurso e Projeto.

A prova permite avaliar o conhecimento e capacidade do aluno:

No conhecimento das origens e propriedades físicas e mecânicas dos diferentes tipos de materiais;

Na capacidade de compreender a problemática da higiene e da segurança no local de trabalho;

Na capacidade de identificar técnicas de fabrico e suas metodologias de produção sequencial;

No conhecimento da função de estrutura e identificar os esforços a que estão sujeitas as estruturas;

Na organização e desenvolvimento do processo de trabalho.

3. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA ⁽²⁾

O exame é constituído por um grupo único, sendo uma questão prática, que envolvendo a marcação de medidas e aplicação das técnicas de recorte, dobragem, colagem e montagem.

O rigor e a qualidade visual na apresentação do trabalho, são elementos avaliáveis.

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO ⁽³⁾

DOMÍNIOS	TÓPICOS / CONTEÚDOS	COTAÇÃO
Grupo único Processos tecnológicos Tecnologia e sociedade	Medição	30
	Domínio das técnicas; Técnicas de transformação.	30
	Demonstração objetiva da capacidade de execução; Comunicação de ideias e projetos Utilização expressiva e criativa da técnica.	40

Grupo 1	30	Item de correção	Cotação
		Mede de forma toda correta	30
		Mede com algumas medidas incorretas	15
		Mede com todas as medidas incorretas	0
	30	Item de correção	Cotação
	10	Recorta de forma correta	10
		Recorta com algumas imperfeições	5
		Recorta com muitas imperfeições	0
	10	Faz a dobragem com rigor	10
		Faz a dobragem com pouco rigor	5
		Faz a dobragem sem qualquer rigor	0
	10	Cola corretamente	10
		Cola com algumas imperfeições	5
		Cola com muitas imperfeições/ suja	0
	40	Item de correção	Cotação
		Faz a montagem correta	40
		Faz a montagem com imperfeições	20
		Faz a montagem incorreta	0

5. MATERIAL

O aluno deverá ser portador de:

- Esferográfica preta ou azul;
- Lápis de grafite HB;
- Borracha
- Régua;
- Tesoura;
- Cola.

Será fornecido ao aluno:

- Guião com instruções ilustradas;
- Canas;
- Cordel;
- Cola;
- Papel de seda.

6. DURAÇÃO

45 minutos

Proposta elaborada pelo Departamento Curricular em reunião de 20/05/2021 e aprovada pelo Conselho Pedagógico em 26/05/2021.

Velas, 27 de maio de 2021

A Presidente do Conselho Pedagógico



(Patrícia Picas)