

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – COMPONENTE PRÁTICA

PROVA 97 | 2022

3.º CICLO DO ENSINO BÁSICO

INTRODUÇÃO

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2022, nomeadamente:

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

OBJETO DA AVALIAÇÃO

A prova de equivalência à frequência tem por referência os documentos curriculares em vigor para a disciplina nomeadamente, Metas de Aprendizagem – Educação Tecnológica 3ºciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, nos domínios:

Processo Tecnológico:

- Planeamento e desenvolvimento de projetos e produtos;
- Resolução de problemas e tomada de decisões;
- Objeto Técnico.

Conceitos, princípios e operadores tecnológicos:

- Materiais;
 - Fabricação-construção.
-

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova tem apenas uma parte PRÁTICA. O aluno realiza uma construção, utilizando os materiais referidos na prova e conforme a representação gráfica apresentada. Esta construção engloba aprendizagens dos vários domínios, já descritos anteriormente.

A prova é cotada para 100 pontos

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios de classificação relativos a cada tipologia de itens:

Atividades de representação e construção

- Respeito pelas medidas sugeridas;
- Corte e montagem correta do objeto;
- Apresentação do trabalho de acordo com o projeto;
- Rigor das operações técnicas efetuadas;
- Sentido de rigor gráfico;
- Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho (HSST): cumprimento das regras de segurança; organização do local de trabalho e deixar o local de trabalho limpo.

MATERIAL

Material a fornecer pelo estabelecimento de ensino por cada aluno:

- 1 caixa de cartão;
- 1 rolha
- 2 palitos de espeto;
- Papéis de cores variadas;
- Régua 50 cm;
- Esquadro;
- Pistola de cola quente.

Materiais e utensílios de que o aluno deve ser portador:

- uma folha de papel cavalete A3
- lápis H (nº3)
- borracha branca
- afia
- tesoura
- x-ato
- cola de bisnaga
- compasso

DURAÇÃO

A prova terá a duração de 45 minutos.