

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS IBN MUCANA

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica - Prova Prática

Prova 07

2020

2º CICLO do ENSINO BÁSICO

O presente documento visa divulgar a informação de Prova de Equivalência à frequência do 2º Ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização de Prova
- Material
- Duração
- Critérios gerais de classificação

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o programa e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica do 2º Ciclo e permite avaliar as aprendizagens e os conteúdos, da disciplina, passíveis de avaliação em Prova Prática de duração limitada.

A prova avalia as aprendizagens nos domínios da **Representação**, **Projeto** e **Técnica**.

Caracterização da prova

A Prova apresenta um grupo de itens subdividido em 3 tarefas específicas.

1. Avalia-se a aprendizagem no domínio da **Representação** - Serão solicitadas tarefas específicas de representação e comunicação gráfica.
2. Avalia-se a aprendizagem no domínio do **Projeto** - serão solicitadas tarefas que envolvem rigor na sua concretização e compreensão dos mecanismos.
3. Avalia-se as aprendizagens no domínio do **Técnica** - serão solicitadas tarefas específicas que incluam técnica de execução com perceção de unidades funcionais compostas.

- A **cotação** é de 100 pontos distribuídos da seguinte forma:

- 1. - 35 pontos
- 2. - 30 pontos
- 3. - 35 pontos

Material

- Compasso
- Régua de 50cm
- Esquadro
- Lápis de grafite
- Apara-lápis
- Borracha branca
- Lápis de cor
- Tesoura
- Canetas de feltro
- Caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

Duração

A duração da prova é de **45 minutos**.

CrITÉrios gerais de classificaçãO

1.

- Aquisição e aplicação de conhecimentos
- Qualidade gráfica da intervenção/comunicação

2.

- Desenvolver estruturas considerando materiais, processos de construção e forma/função.
- Interpretação/compreensão de dados

3.

Identificar e utilizar com rigor, unidades funcionais, compostas por um ou mais elementos, que agregados cumprem uma função.