

## 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características do exame de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica a realizar em 2019 pelos alunos que se encontram abrangidos pelo determinado no Decreto-Lei N.º 139/2012, de 5 de julho.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e das metas 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 afixado em lugar público do estabelecimento de ensino para que os alunos fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

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 pelos objetivos determinados para a disciplina, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

## 2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais definidas para a disciplina de Educação Tecnológica.

Estas incidem sobre conteúdos como a tecnologia e o objeto técnico, medições, comunicação tecnológica, fontes de energia, matérias-primas e materiais, movimentos, processos de utilização, fabrico e construção e estruturas.

## 3. Características e estrutura

### Prova prática:

Realização de um objetivo fundamentado em atividades coordenadas e interligadas.

Nesta prova pretende-se que o examinando, dependendo da situação enunciada, seja capaz de:

- Elaborar o registo/projeto da situação dada;
- Realizar uma construção a partir duma situação ou necessidade apresentada.

A prova é cotada para 100 pontos

Temas	Tópicos	Cotação (em pontos)
Projeto Representação Técnica Discurso	Utilizar as técnicas de transformação corretas na execução do trabalho; Utilizar os instrumentos de trabalho adequados; Dominar a representação esquemática como registo de informação; Utilizar procedimentos / técnicas coordenadas e interligadas, para a realização de um trabalho.	100

## 4. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação.

## 5. Material

O aluno deverá ser portador do material apontado na lista que se segue:

- Material de desenho e de medição:
  - .esquadro
  - .régua
  - .tesoura
  - .compasso
- material de escrita (lápiz, esferográfica azul ou preta, borracha).

Se houver necessidade de outro material, esse será fornecido ao aluno.

## 6. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.