



INFORMAÇÃO - EXAME DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Educação Tecnológica (97) - ENSINO BÁSICO

Informação: 1ª Fase e 2ª Fase
Data: junho/ julho de 2021
Exame de Equivalência à Frequência – Educação Tecnológica (CÓDIGO 97)
3º Ciclo

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

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

Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de aprendizagens desenvolvidas no 3.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes domínios:

- TECNOLOGIA E SOCIEDADE
- PROCESSO TECNOLÓGICO
- RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS

Caracterização da prova

A Prova é essencialmente prática (P), precisando de materiais específicos.

A prova é constituída por três grupos distintos: o primeiro incide nas formas de comunicação, o segundo na representação das vistas de uma peça em perspetiva e o terceiro nos recursos ambientais.

Tarefas		Cotações em pontos
Grupo I	Formas de comunicação	25 pontos
Grupo II	Formas de representação gráfica	25 pontos
Grupo III	Recursos naturais	50 pontos
Total:		100 pontos

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir nas tarefas resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) Compreensão da realidade;
- b) Interpretação gráfica correta;
- c) Conhecimento do ambiente sustentável.

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações das duas tarefas expressas em escala percentual de 0 a 100, convertida na escala de 1 a 5.

Material

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével (azul ou preta);
- Lapiseira ou lápis de grafite H, HB e B;
- Borracha e afia-lápis;
- Instrumentos de desenho técnico: régua de 40 cm; esquadro e transferidor.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.