

Código 13

3.º Ciclo do Ensino Básico

Introdução

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência de Educação Tecnológica, do 3º Ciclo, a realizar em 2021, nomeadamente:

1. Objeto de avaliação
2. Características e estrutura
3. Critérios gerais de classificação
4. Duração da prova
5. Material autorizado

1. Objeto de avaliação

A prova de exame de equivalência à frequência de Educação Tecnológica tem por referência o Programa da disciplina e permite avaliar as aprendizagens e os conteúdos, enquadrados em domínios do Programa.

2. Características e estrutura

A prova é constituída por três grupos, sendo de componente teórica e de resolução gráfica. Os itens podem ter como suporte, por exemplo, imagens, textos e figuras.

As perguntas poderão ser dos seguintes tipos:

- Itens de resposta aberta
- Itens de correspondência
- Itens de verdadeiro ou falso
- Itens com resposta dada através de representações gráficas/desenhos.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos domínios/conteúdos na prova apresenta-se no Quadro 1.

Código 13

3.º Ciclo do Ensino Básico

Quadro 1 – Valorização dos domínios e conteúdos na prova

Domínios	Estrutura		Cotações (pontos)	
TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO E DA FABRICAÇÃO Estruturas, Materiais e Fabricação: <ul style="list-style-type: none">• Forças estruturais• Ferramentas e máquinas	Grupo I	1.	10	20
		2.	10	
TECNOLOGIA DOS OFÍCIOS ARTÍSTICOS Tecnologia da Cerâmica: <ul style="list-style-type: none">• Propriedades e características da argila• Técnicas de conformação das peças	Grupo II	1.	10	20
		2.	10	
METODOLOGIA PROJETUAL Representação Gráfica do Projeto: <ul style="list-style-type: none">• Escala• Projeto: representação gráfica das vistas de acordo com o Método Europeu/ Sistema de Dupla Projeção Ortogonal	Grupo III	1.	6	60
		2.	54	

Código 13

3.º Ciclo do Ensino Básico

3. Critérios gerais de classificação

Grupo I – 20 pontos		
TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO E DA FABRICAÇÃO Estruturas, Materiais e Fabricação:	1. Correspondência dos conteúdos às imagens.	10 Pontos
	2. Resposta curta, identificação de imagens.	10 Pontos
Grupo II - 20 pontos		
TECNOLOGIA DOS OFÍCIOS ARTÍSTICOS Tecnologia da Cerâmica:	1. Resposta de verdadeiro ou falso.	10 Pontos
	2. Resposta aberta, descritiva dos conteúdos.	10 Pontos
Grupo III – 60 pontos		
METODOLOGIA PROJETUAL Representação Gráfica do Projeto:	1. Resposta curta, identificação dos conteúdos.	6 Pontos
	2. Representação gráfica das vistas de acordo com o Sistema de Dupla Projeção Ortogonal	54 Pontos

4. Duração

A prova tem a duração 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos.

5. Material

Será necessário o seguinte material:

- Caneta azul ou preta;
- Borracha;
- Apara-lápis;
- Lápis HB ou lapiseira 0,5 HB;
- Material de desenho geométrico (régua, esquadro, compasso);
- Lápis-de-cor;