

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE

Educação Tecnológica

Prova 07 | 2019

2.º ciclo do ensino básico / 6.º Ano de Escolaridade

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2019, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e do Programa da disciplina.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Educação Tecnológica e o Perfil do aluno à saída da escolaridade obrigatória, que se encontram em vigor.

A prova desta disciplina permite avaliar as aprendizagens e os conteúdos enquadrados no programa da disciplina, tendo por referência os domínios da Tecnologia e Sociedade, dos Recursos e Utilizações Tecnológicas e dos Processos Tecnológicos.

Caracterização e estrutura da prova

Prova prática, que implica a realização de um registo tridimensional e a possível utilização de diferentes materiais e instrumentos.

A prova apresenta um único grupo, com dois itens. A prova estrutura-se nos três domínios do conhecimento e tem cotação de 100 pontos conforme o esquema que se apresenta:

Esquema – Valorização relativa dos domínios e dos conteúdos

Grupo Único	Item 1	Domínios	Conteúdos	Cotações (em pontos)
		Tecnologia e Sociedade	Planificar	40 pontos
		Recursos e utilizações tecnológicas	Corte, recorte Dobragem Colagem Medição	40 pontos
Item 2	Tecnologia e Sociedade	Função do objeto vantagens e impactos (positivos ou negativos)	20 pontos	

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item.

As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

A cotação será atribuída mediante critérios:

- de aplicação de conhecimentos;
- de domínio materiais e de técnicas;
- de execução com rigor;
- de aplicação adequada de sistemas de construção, de representação e de expressão gráficas;
- de criatividade.

Material necessário

É da responsabilidade do aluno fazer-se acompanhar do material conforme se descreve:

- Caneta esferográfica de tinta indelével, azul ou preta
- Lápis de grafite HB e B2
- Afia-Lápis
- Borracha
- Régua de 50 ou 40 cm
- Esquadro / Aristo
- Cola líquida UHU
- Tesoura
- Lápis de cor
- Canetas de feltro

Os exercícios serão realizados conjuntamente com outros materiais disponíveis em sala de aula fornecidos pela escola.

É permitida folha de rascunho e proibido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.