
Informação- Prova de Equivalência à Frequência Educação Tecnológica

Prova 07 | 2019

2º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2019, nomeadamente: Objeto de avaliação; Caracterização da prova; Critérios gerais de classificação; Material e Duração.

1 - OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as Metas Curriculares da Disciplina de Educação Tecnológica.

A prova avalia a aprendizagem nos seguintes domínios:

Técnica T6

Representação R6

Discurso D6

Projeto P6

Objetivos Gerais:

- 1- Identificar a origem, propriedades e transformação das principais matérias-primas, bem como o impacto ambiental da sua produção;
- 2- Reconhecer os diversos tipos de movimento, bem como os operadores mecânicos de transmissão e de transformação do movimento;
- 3- Reconhecer e distinguir os diversos processos de utilização, fabricação e construção;
- 4- Dominar e aplicar conceitos e tipos de estruturas no âmbito da sua funcionalidade.

2 - CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é constituída por um grupo, com duas questões, onde é avaliado a produção/resultado do aluno, por um júri.

3 - CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

Correção científica e rigor no traçado geométrico e na representação das formas geométricas:

No item cuja resposta envolva construção geométrica rigorosa, expressividade do traço, traçado e rigor de execução, os critérios de classificação da resposta apresentam-se organizadas por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

No item cuja resposta envolva técnicas de pintura, os critérios de classificação da resposta apresentam-se organizadas por níveis: Domínio das técnicas na utilização dos materiais; Criatividade/imaginação; Organização, Higiene e Segurança.

A cada etapa corresponde uma dada pontuação.

A classificação a atribuir a cada resposta resulta ainda, da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo, implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

4 - MATERIAL

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta e como material de desenho, papel cavalinho formato A3, lápis de grafite HB, borracha, afia, régua, esquadro, compasso, tesoura, cola líquida e lápis de cor.

Não é permitido o uso do corretor.

5 - DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.