

Aprovada em Conselho Pedagógico de 04 de Junho de 2020

O Presidente do Conselho Pedagógico: _____



INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2020

Prova 07 Prova Prática

2.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência de Educação Visual, a realizar em 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e Estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

1. Objeto de avaliação

A prova de equivalência tem por referência o Programa de Educação Tecnológica. A prova de equivalência desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados no Programa da Disciplina, passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

2. Características e Estrutura

A prova de equivalência é composta por uma prova prática de realização obrigatória. A cotação da prova é de 50 pontos.

Estrutura da prova

| DOMÍNIOS | Questões | Cotações |
|--|-----------|----------|
| Técnico - <ul style="list-style-type: none">• Dominar procedimentos sistemáticos e metodológicos.• Utilizar materiais adequados ao exercício que vai realizar. | 1 e 2 | 30 |
| Discurso – <ul style="list-style-type: none">• Compreender processos técnicos de fabrico e de construção simples. | 3 | 30 |
| Projeto – <ul style="list-style-type: none">• Explorar estruturas no âmbito da forma e função.• Dominar atividades coordenadas e interligadas, para a realização de um objetivo. | 4.1 e 4.2 | 40 |

4. Critérios gerais de classificação

As classificações a atribuir a cada questão são expressas em números e resultam da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação. As fases do exercício que não correspondam em nada ao que foi pedido são cotadas com zero pontos.

5. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

6. Material autorizado

O aluno realiza a prova usando o material que está à sua disposição na sala: cartolinas, papéis variados, caixas de diversos tamanhos, garrafas de plástico, colas, panos, fios diversos, materiais riscadores (lápiz de cor; marcadores; esferográfica preta, lápis número dois (HB); borracha branca; aguçã; régua de 40 ou 50 centímetros.