



INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica

2021

Prova 97 (Complemento à Educação Artística)

3º ciclo Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho)

Afixada em 26 /05/2021

(O Diretor Pedagógico)

1. Objeto de Avaliação

A prova a que esta informação se refere incide sobre as aprendizagens e competências definidas para o final do 3º ciclo, tendo como referencial o currículo nacional e regional legalmente fixado. O exame de equivalência à frequência permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática.

Competências:

- Ler e interpretar o enunciado do projeto proposto;
- Conhecer os materiais e equipamentos a utilizar no trabalho;
- Aplicar operações técnicas de forma adequada ao projeto;
- Respeitar as normas de higiene, organização e segurança na execução do trabalho.

Conteúdos:

- Materiais
- Domínio artístico;
- Higiene e segurança no local de trabalho.

2. Características e Estrutura da Prova

Prova prática; a sua estrutura é organizada num grupo único (Grupo 1); a cotação da prova será distribuída da seguinte forma: Grupo 1 – 100%.

Quadro 1 – Valorização dos Temas/Unidades/Domínios

Temas/Unidades/Domínios	100%
Técnicas de transformação	75%
Domínio artístico	20%
Higiene e segurança	5%

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia	Número de itens	Cotação
Atividades de construção	Um	100%

3. Critérios de Classificação

De acordo com as competências avaliáveis neste tipo de prova, deverão ser considerados:

- o domínio das técnicas aplicadas, o cumprimento das normas de segurança e a qualidade do trabalho produzido;
- a falta de rigor na execução das medições terá uma desvalorização que pode ir de 5 a 20 pontos percentuais; a falta de rigor na montagem do trabalho final terá uma desvalorização que pode ir de 5 a 10 pontos percentuais .

A classificação da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, convertidas na escala de níveis 1 a 5.

4. Material

A fornecer pelo estabelecimento de ensino: materiais, ferramentas e utensílios adequados aos conteúdos referidos no ponto 1.

5. Duração

45 minutos