

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE TONDELA CÂNDIDO DE FIGUEIREDO

ANO LETIVO 2019/2020

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

| | |
|----------------------------|----------------------|
| CICLO | 2º CICLO |
| DISCIPLINA | EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA |
| CÓDIGO | 07 |
| ANO DE ESCOLARIDADE | 6º |
| TIPO DE PROVA | PRÁTICO(A) |
| DURAÇÃO DA PROVA | 45 MINUTOS |
| TOLERÂNCIA DA PROVA | 00 MINUTOS |

1. INTRODUÇÃO

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 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

2. OBJETO DE AVALIAÇÃO

Objeto de avaliação:

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

PROCESSO TECNOLÓGICO (Tecnologia, Técnica e Objeto técnico)

2. OBJETO DE AVALIAÇÃO

MEDIÇÃO

COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA

MATERIAIS

FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO

ESTRUTURAS

3. CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

Prova Prática cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Esboços e Estudos; Elementos estruturais; Montagem/União.

| Trabalho/Projeto | Parâmetros | Cotações em pontos |
|---|---------------------------|---------------------------|
| TAREFA 1 Construção de uma estrutura | 1.1 Esboços e Estudos | 30 pontos |
| | 1.2 Elementos Estruturais | 30 pontos |
| | 1.3 Montagem e União | 40 pontos |
| | Total: | 100 pontos |

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) domínio das técnicas;
- b) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- d) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- e) organização do plano e do espaço de trabalho;
- f) clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

- g) relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
- h) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- i) superação de dificuldades na realização do projeto;
- j) cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

| 5. MATERIAL DA RESPONSABILIDADE DO ALUNO | MATERIAL CEDIDO PELA ESCOLA |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Esferográfica ou caneta de tinta indelével, azul ou preta;- Lápis de grafite HB / 2- Borracha;- Afia-lápis; <p>Nota: No preenchimento do cabeçalho, o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> | <ul style="list-style-type: none">- Folha de prova;- Folhas de rascunho- Régua (mínimo de 20 cm)- Esquadro- Tesoura- Cola universal- Cola quente + Pistola- Revistas |

6. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 45 minutos.

De acordo com o estipulado na alínea a) nº 1 do artº. 23 do capítulo III do Despacho Normativo nº 3 - A /2020, de 05 de março

A equipa de elaboração da Prova

Coordenador(a) da Equipa

Docente

Docente

Elaborado em

(Pedro Correia)

(Ana Gonçalves)

(Irene Oliveira)

20-05-2020