|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\professor.JM\Downloads\Horizontal_Entrega_lettering-01.jpgnovo logo ME | **Ano Letivo2022/2023** |

|  |
| --- |
| **INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA**  |
| **Disciplina:** | **PROJECTO E TECNOLOGIAS** |
| **Prova/Código:** | **263** |
| **Ano de Escolaridade:** | **12º ano (AEDC)** |

1. **Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino secundário da disciplina de Projeto e Tecnologias, a realizar em 2023 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo em vigor.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;

- Características e estrutura;

- Critérios de classificação;

- Material;

- Duração.

1. **Objeto de Avaliação**

A prova tem com objetivo testar o aluno de forma a que o mesmo demonstre:

- Conhecer e aplicar metodologia do projeto na resolução de problemas.

- Conhecer e utilizar os materiais de expressão gráfica.

- Conhecer os vários processos de impressão.

- Conhecer e utilizar os vários tipos de letra.

- Conhecer e utilizar os processos fotográficos.

- Conhecer e utilizar o sistema operativo Windows.

- Conhecer e utilizar o programa específico do design gráfico.

- Utilizar o computador como auxiliar de representação gráfica.

1. **Características e Estrutura da Prova**

- A prova constará da resolução de um problema de design gráfico, apresentada em formato digital e estudos prévios apresentados em papel A3.

A prova abarca os seguintes conteúdos:

- A metodologia do projeto.

- Materiais de expressão gráfica.

- As fontes.

- O sistema operativo Windows.

- Programa de ilustração Desenho vectorial.

- Programa de paginação.

- Programa de edição de imagem digital.

1. **Critérios Gerais de Classificação**

- Adequada relação entre estudo prévio e projeto final.

- Originalidade e adequação da proposta gráfica ao problema proposto.

- Rigor na representação gráfica e enquadramento correto no suporte gráfico.

- Aplicação correta dos meios informáticos de apoio.

**•Cotação:**

COTAÇÕES EM PONTOS, DE CADA QUESTÃO/TAREFA:

Estudo prévio - 80 pontos

Produto final - 120 pontos

Total: 200 pontos

1. **Duração da Prova**

- Duração: 120 minutos

1. **Material que pode ser usado na prova**

- 1 Lápis (B ou 2B).

- 1 Borracha

- Lápis de cor (mínimo 6 cores).

- 1 esquadro.