

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA  
**EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA**

**MAIO | 2021**

**Prova (13)**

**Prática**

9.º Ano de Escolaridade

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração

### **OBJETO DE AVALIAÇÃO**

Fabricação Construção:

- ✓ Recorrer a conceitos matemáticos na aplicação e interpretação de resultados obtidos através de instrumentos de controlo e medida;
- ✓ Identificar e usar racionalmente instrumentos e ferramentas;
- ✓ Valorizar o sentido de rigor e precisão;
- ✓ Distinguir os objetos técnicos dos restantes objetos;
- ✓ Reconhecer que a economia dos materiais aplicados a uma estrutura é favorável do ponto de vista técnico, económico, ambiental e estético.

### **CARATERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA**

Execução prática e resolução gráfica.

### **CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO**

- |  |     |
|--|-----|
| ✓ Organização das vistas do objeto;  | 10% |
| ✓ Representação das vistas necessárias à leitura/interpretação e execução do objeto; | 20% |
| ✓ Aplicação de escala na representação das vistas do objeto;                         | 20% |
| ✓ Marcação das cotagens parciais e totais do objeto;                                 | 10% |
| ✓ Legendagem das vistas do objeto;   | 10% |
| ✓ Utilização dos tipos de linhas definidos em Desenho Técnico;                       | 20% |
| ✓ Rigor Gráfico/Geométrico.  | 10% |

**MATERIAL AUTORIZADO**

Papel milimétrico A3; Papel vegetal A3; Lápis; Borracha; Régua e esquadro. O restante material será fornecido pelo estabelecimento de ensino.

**DURAÇÃO DA PROVA**

A Prova tem a duração de 90 minutos.