



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

ANO LETIVO 2025/2026

CÓDIGO DA PROVA: 97

MODALIDADE DA PROVA: PRÁTICA

DURAÇÃO DA PROVA: 45 minutos

### 1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova avalia o conjunto de aprendizagens desenvolvidas no 3º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes domínios:

- Processo Tecnológico;
- Recursos e Utilizações Tecnológicas;
- Tecnologia e Sociedade.

### 2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA

A prova é de carácter prático cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido integrando os domínios previstos nas Aprendizagens Essenciais. Contempla a construção de um objeto técnico, partindo de dois sólidos geométricos. É constituída por tarefas que seguem um conjunto de orientações para concretização do trabalho, através das quais será avaliado o desempenho do aluno tendo em conta os indicadores: Interpretação de traçados geométricos, aplicação da técnica de recorte/vazamento, vincagem e assemblagem, organização formal e equilíbrio, composição visual e criatividade.

A prova é constituída por um grupo: Incide no recorte, na vincagem e na assemblagem da planificação dos dois sólidos geométricos e no vazamento de determinadas imagens que se encontram no interior das suas faces.

| <b>Tarefa</b> |   | <b>Cotação em pontos</b> |
|---------------|---|--------------------------|
| Grupo I       | Interpretação das planificações               | 10 pontos                |
|               | Aplicação das técnicas: - Recorte / Vazamento | 30 pontos                |
|               | Vincagem                                      | 25 pontos                |
|               | Assemblagem                                   | 25 pontos                |
|               | Apresentação final da peça                    | 10 pontos                |
| <b>Total</b>  |   | <b>100 pontos</b>        |

### 3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

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

- Análise, reflexão e interpretação de figuras geométricas.
- Rigor no domínio da técnica do recorte/vazamento, da vincagem e da assemblagem.
- Inter-relação dos elementos visuais na organização formal da composição.
- Expressividade da representação 3D.
- Cumprimento das orientações das tarefas.

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações da tarefa expressa em escalas percentual de 0 a 100, convertida na escala de 1 a 5.

### 4. MATERIAL

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével (preta).
- Lapiseira, lápis de grafite 1 e 3.
- Borracha e afia-lápis.
- Instrumentos de desenho técnico: régua de 40 cm ou 50 cm.
- Tesoura, x-ato
- Cola