

Informação - Prova PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Oficina de Artes (Prova 316)

Prova escrita

Ensino Secundário (12º ano)

maio de 2024

O presente documento divulga informação relativa à Prova Extraordinária de Avaliação do 12º ano, a realizar em 2024, nomeadamente:

- Objeto de avaliação da prova
- Material
- Duração
- Caracterização da prova: estrutura e cotações
- Critérios Gerais de Classificação

Objeto de avaliação da prova

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as “Aprendizagens Essenciais”. Permite avaliar as aprendizagens passíveis de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios / as aprendizagens essenciais seguintes:

Domínios	Aprendizagens Essenciais
Apropriação e Reflexão	- Analisar as diferentes manifestações artísticas e outras realidades visuais, mobilizando diferentes critérios estéticos - Dominar o desenho como forma de pensamento
Interpretação e Comunicação	- Interpretar vivências de modo a construir narrativas que se podem concretizar nas variadas áreas de produção artística
Experimentação e criação	- Elaborar discursos informados e criativos utilizando metodologias de trabalho faseadas - Experimentar materiais, técnicas e suportes

Material

O aluno deve ser portador de:

Duração

A prova tem a duração de 120 minutos

Caraterização da prova: estrutura e distribuição das cotações

Grupo	Itens	Tipologia dos itens	Distribuição de cotações
I	a	- Resolução de um projeto do âmbito plástico-visual <u>Estudos formais e cromáticos</u> : linguagem plástica; materiais, suportes e instrumentos; técnicas de expressão e representação.	80
	b	<u>Solução final</u> : projeto e objeto; representação expressiva e representação rigorosa das formas e do espaço.	120
Total			200

Valorização relativa dos Domínios Temáticos

Técnicas de expressão e representação

Projeto

Representação expressiva

representação rigorosa

Crítérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada uma das duas fases de resolução do problema e é expressa por um número inteiro. As respostas ininteligíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Espinho, Agrupamento de Escolas Dr. Manuel Laranjeira, 8 de maio de 2024

Anexo 1

FORMULÁRIO

Números:

Valor aproximado de π (pi): 3,1415

Geometria:

Perímetro do círculo: $2\pi r$, sendo r o raio do círculo

Áreas:

Círculo: πr^2 , sendo r o raio do círculo

Triângulo: $\frac{Base \times Altura}{2}$

Losango: $\frac{Diagonal\ Maior \times Diagonal\ Menor}{2}$

Trapézio: $\frac{Base\ Maior + Base\ Menor}{2} \times Altura$