

**Prova de Aferição de Educação Artística
Prova 27 | 2.º Ano de Escolaridade | 2022**

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Ficha de Registo da Observação

3 Páginas

Parte B

FICHA DE REGISTO DA OBSERVAÇÃO

Escola de realização da prova

Escola de origem dos alunos (se diferente da escola de realização)

Data de aplicação

Nome do professor aplicador

Turma

N.º de alunos da turma

N.º de alunos que realizam a prova

Nome do professor classificador

FICHA DE REGISTO DA OBSERVAÇÃO

TAREFA 5			
PARÂMETROS	DESCRITOR DE DESEMPENHO	CÓDIGO	
A Planeamento	Escolhe técnicas e materiais, de acordo com uma dada intenção.	20	
	Escolhe técnicas, de acordo com uma dada intenção, mas não adequa os materiais.	11	
	Escolhe materiais, de acordo com uma dada intenção, mas não adequa as técnicas.	12	
	Não escolhe técnicas nem materiais de acordo com uma dada intenção.	00	
	Não observado.	77	
B Domínio técnico	B1	Pinta e recorta com precisão (respeitando os seus limites) as figuras planas.	20
		Recorta sem precisão, mas pinta as figuras planas.	11
		Recorta com precisão, mas não pinta as figuras planas.	12
		Recorta sem precisão e não pinta as figuras planas.	01
		Não recorta nem pinta as figuras planas.	00
	B2	Modela a personagem em três dimensões, respeitando as 2 características pedidas.	20
		Modela a personagem em três dimensões, respeitando apenas 1 das características pedidas.	11
		Modela a personagem em três dimensões, não respeitando nenhuma das características pedidas.	12
		Não modela a personagem em três dimensões.	00
		C Criatividade	C1
Não acrescenta outras características à personagem.	00		
C2	Explica as suas opções para atingir o objetivo.		10
	Não explica as suas opções para atingir o objetivo.		00
	Não observado.		77
	Não realiza a tarefa.		99*

Assinalar o código correspondente ao desempenho observado

N.º	Planeamento					Domínio técnico					Criatividade					99*										
	A					B1					B2						C1					C2				
	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10		00	10	00	77	10	00	10	00	77	
1	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
2	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
3	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
4	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
5	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
6	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
7	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
8	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
9	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
10	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
11	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
12	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
13	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
14	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
15	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
16	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
17	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
18	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
19	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
20	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
21	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
22	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
23	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
24	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
25	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
26	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
27	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
28	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
29	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
30	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					
	20	11	12	00	77	20	11	12	01	00	20	11	12	00	10	00	10	00	77	99	99					

* Quando é atribuído o código 99, este é atribuído em todos os parâmetros.