

Prova de Aferição de Expressões Artísticas

Prova 27 | 2.º Ano de Escolaridade | 2018

Decreto-Lei n.º 17/2016, de 4 de abril

Ficha de Registo da Observação

3 Páginas

Parte B

FICHA DE REGISTO DA OBSERVAÇÃO

Escola onde se realiza a prova

Escola de origem dos alunos
(se diferente da escola onde
se realiza a prova)

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 e execução	Ensaia a construção, através de experiências com diferentes elementos.	10	
	Não ensaia a construção, nem faz experiências com diferentes elementos.	00	
	Não observado.	77	
B Criatividade	Explica uma sequência de ações coerentes com a função atribuída e que se relaciona com a configuração das partes do robô.	10	
	Não consegue explicar uma sequência de ações coerentes com a função atribuída e que se relaciona com a configuração das partes do robô.	00	
C Domínio técnico	C1	Faz uso de três materiais diferentes para construir a estrutura.	20
		Faz uso de dois materiais diferentes para construir a estrutura.	10
		Faz uso apenas de um material para construir a estrutura.	00
	C2	Constrói uma estrutura robusta*.	20
		Constrói uma estrutura pouco robusta*.	10
		Constrói uma estrutura que não é robusta*.	00
	C3	A construção evidencia domínio das técnicas utilizadas (colagem e pintura).	20
		A construção evidencia apenas domínio da técnica de pintura.	11
		A construção evidencia apenas domínio da técnica de colagem.	12
		A construção não evidencia domínio das técnicas utilizadas (colagem e pintura).	00
Não realiza a tarefa.		99	

Assinalar o código correspondente ao desempenho observado

N.º	Planeamento e execução			Criatividade		Domínio técnico												99**
	10	00	77	10	00	C1			C2			C3						
						20	10	00	20	10	00	20	11	12	00			
1	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
2	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
3	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
4	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
5	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
6	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
7	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
8	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
9	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
10	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
11	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
12	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
13	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
14	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
15	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
16	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
17	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
18	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
19	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
20	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
21	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
22	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
23	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
24	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
25	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
26	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
27	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
28	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
29	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
30	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		
	10	00	77	10	00	20	10	00	20	10	00	20	11	12	00	99		

* Entende-se por estrutura robusta a que pode ser manipulada livremente sem risco de se desmanchar.

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