

Prova de Aferição de Expressões Artísticas

Prova 27 | 2.º Ano de Escolaridade | 2018

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

Duração da Prova: 135 minutos.

3 Páginas

Parte A: 90 minutos | Intervalo: 30 minutos | Parte B: 45 minutos

Parte B

Versão 2

Vais agora dar início à Parte B da prova.

Verifica se tens todo o material necessário sobre a tua mesa:

- lápis de grafite;
- apara-lápis;
- cola líquida;
- fita-cola de papel;
- tesoura.

Lembra-te que existem, nas mesas de apoio, mais materiais que podes usar, tais como: canetas de feltro, diversos tipos de papel (jornal, papel de lustro, revistas, papel celofane, papel crepe...), folhas de papel de 120 g (tipo cavalinho), de formato A4, lãs, tecidos, algodão, palhinhas, embalagens de dimensões reduzidas, de diversos materiais e formatos (por exemplo, caixas de perfumes, de pasta de dentes, boiões de creme, garrafas...), copos de plástico ou de papel de diferentes tamanhos, caixas de ovos, outro material de desperdício (talheres de plástico, casquilhos de rolos de papel, tampas, caricas, botões...).

Nos termos da lei em vigor, as provas de avaliação externa são obras protegidas pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos. A sua divulgação não suprime os direitos previstos na lei. Assim, é proibida a utilização destas provas, além do determinado na lei ou do permitido pelo IAVE, I.P., sendo expressamente vedada a sua exploração comercial.

Tarefa 5

Observa as figuras que se seguem.

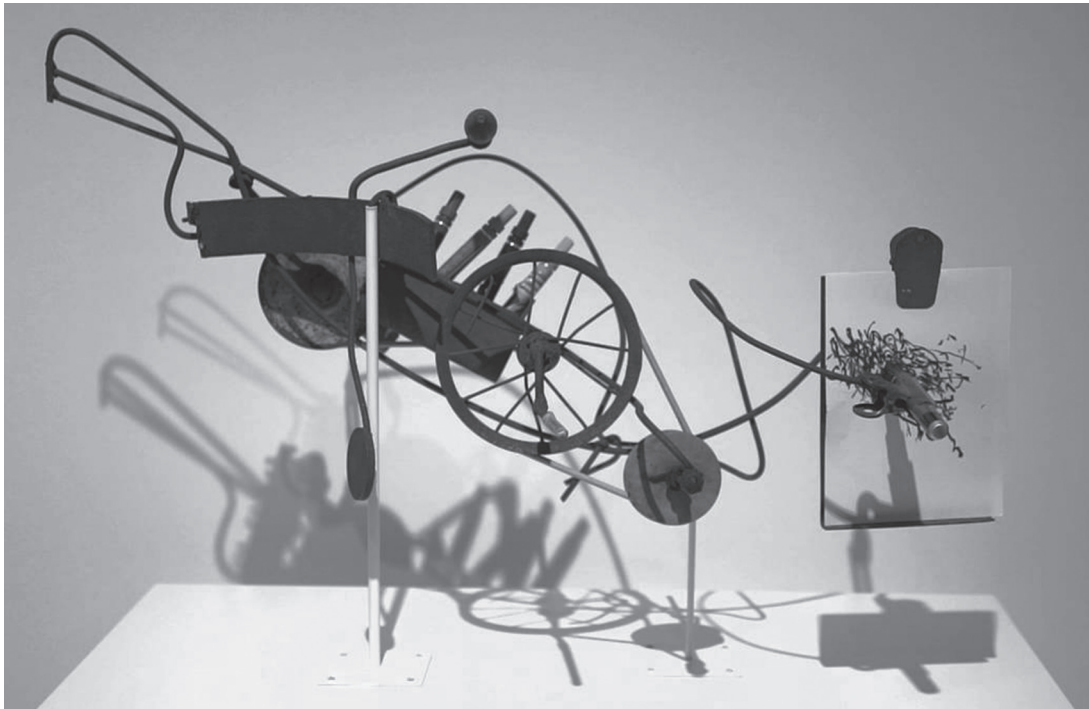


Figura 1 – Jean Tinguely, *99 seconds*, 1979, in <https://www.youtube.com/watch?v=Noe5-awlbw> (consultado em dezembro de 2017)



Figura 2 – Pixar, *Wall-E*, 2008, in https://vignette.wikia.nocookie.net/pixar/images/c/ce/Wall-E_Cubecolors.jpg/revision/latest?cb=20090615011459 (consultado em dezembro de 2017)

Os habitantes do planeta Hara-Clin precisam da tua criatividade para criar robôs que executem algumas tarefas.

- Escolhe apenas **uma** das seguintes tarefas:
 1. fazer nascer os rios;
 2. calçar meias aos gatos;
 3. dar brilho às asas das fadas.
- Inspira-te nas figuras e pensa como deverá ser o teu robô, de modo que ele consiga cumprir essa tarefa;
- Constrói o teu robô com, pelo menos, três materiais dos que encontras na tua sala;
- Pinta uma parte dos materiais com canetas de feltro antes de os colares no teu robô;
- Utiliza cola ou fita-cola para ligares as diferentes partes do robô e/ou os materiais;
- Certifica-te de que o teu robô não se desmancha quando lhe mexem;
- Explica como funciona o teu robô, quando um professor te perguntar.

Tens 45 minutos para realizar esta tarefa.

No final, verifica se cumpriste tudo o que te era pedido na construção do teu robô e coloca-o em cima desta folha.

FIM DA PROVA