

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 6		DISCIPLINA Físico-Química
ANO(S)	9.º ano	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		Representar uma força por um vetor, caracterizando-a, e medir a sua intensidade com um dinamómetro, apresentando o resultado da medição no SI. Compreender, em situações do dia a dia e em atividades laboratoriais, as forças como resultado da interação entre corpos.

**Título/Tema(s) do Bloco**  
**Forças e Movimentos: Forças**



[https://gulbenkian.pt/museu/works\\_cam/page/5/?period=antes-de-1910](https://gulbenkian.pt/museu/works_cam/page/5/?period=antes-de-1910)

**Tarefas/ Atividades/ Desafios**

**1. Título da tarefa/ atividade/ desafios**

**Forças na arte**

Pesquisa nos teus manuais de Português e de História fotografias de pinturas.	3.º ciclo/9.º ano
Seleciona uma pintura e observa com atenção.	X ciclo/X ano
Escolhe um sistema.	
No teu caderno, traça os vetores força aplicados no sistema escolhido.	X ciclo/X ano