

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 54		DISCIPLINA ESTUDO DO MEIO E CIDADANIA
ANO(S)	3.º e 4.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Estabelecer uma relação de causa-efeito decorrente da aplicação de uma força sobre um objeto e do movimento exercido sobre o mesmo em diferentes superfícies. Saber colocar questões, levantar hipóteses, fazer inferências, comprovar resultados e saber comunicá-los, reconhecendo como se constrói o conhecimento. Cidadania Risco	

Experiências com a eletricidade estática.

- Realizar atividades práticas envolvendo a eletricidade estática.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. A eletricidade estática obtém-se ao friccionar materiais.

Pinta a etiqueta que contém a resposta correta.

X ciclo/X ano

Verdadeiro

Falso

X ciclo/X ano

2. O que atrai os papelinhos para o balão?

Assinala com X a resposta correta.

X ciclo/X ano

O ar.



X ciclo/X ano

A eletricidade estática.

X ciclo/X ano

3. A eletricidade estática pode desviar o fluxo da água de uma torneira.

Pinta a etiqueta que contém a resposta correta.

X ciclo/X ano

Verdadeiro

Falso

X ciclo/X ano

Assiste ao vídeo disponível em <https://www.videoman.gr/pt/19918> e verifica a tua resposta.