

Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Vamos prever e registar ...

O que pensas e o que observaste?

Regista com X a **laranja** o que pensas e a **verde** o que observaste ...

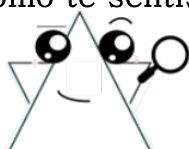
Características das fontes de energias	Fontes de energia					
	Eólica	Carvão	Solar	Hidroelétrica	Gás natural	Petróleo
É gerado energia pela força do vento.						
É gerada energia pela força da água.						
É gerada energia através da radiação solar.						
É gerada energia pela força do vento.						
São fontes de energia que não se esgotam (renováveis).						
São fontes de energia que se esgotam (não renováveis).						
São fontes de energia menos poluentes.						
São fontes de energia poluentes.						

Descrição da etapa	Etapa			
	Produção	Transporte	Distribuição	Consumo
Carregar o carrinho telecomandado na tomada.				
A voltagem da eletricidade é reduzida para ser segura.				
Transformação de recursos naturais em energia.				
A eletricidade chega a diferentes casas para ser usada.				
Passa por linhas de alta tensão sustentadas por torres elétricas.				
Em centrais elétricas utilizam fontes de energia para produzir eletricidade.				

Como te sentiste a fazer a atividade? (Pinta e/ou desenha)



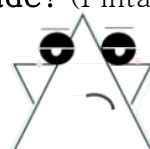
Surpreendido(a)



Curioso(a)



Confuso(a)



Aborrecido(a)

Outro: \_\_\_\_\_