

# Fontes de Energia

	Renováveis	Não renováveis	
Definição	Fontes de energia inesgotáveis independentemente da sua utilização	Fontes de energia cujo esgotamento depende da sua utilização	
Exemplos	Vento, Sol, rios e oceanos, biomassa e geotermia	Combustíveis fósseis: carvão, petróleo e gás natural	Combustíveis nucleares: plutónio e urânio
Vantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inesgotáveis</li><li>- Não poluentes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Baixo custo de exploração</li><li>- Prontos a usar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonte "concentrada" de energia</li></ul>
Desvantagens	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevado custo de exploração</li><li>- Dependentes de fatores climáticos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recursos limitados</li><li>- Poluentes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resíduos perigosos</li><li>- Elevado custo de exploração</li></ul>

## FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS UTILIZADAS EM PORTUGAL

