

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">- Inesgotáveis- Não poluentes	<ul style="list-style-type: none">- Baixo custo de exploração- Prontos a usar	<ul style="list-style-type: none">- Fonte "concentrada" de energia
Desvantagens	<ul style="list-style-type: none">- Elevado custo de exploração- Dependentes de fatores climáticos	<ul style="list-style-type: none">- Recursos limitados- Poluentes	<ul style="list-style-type: none">- Resíduos perigosos- Elevado custo de exploração

FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS UTILIZADAS EM PORTUGAL

