

A **energia renovável** é a [energia](#) que vem de [recursos naturais](#) como [sol](#) , [vento](#) , [chuva](#) , [marés](#) e [calor](#) , que são [renováveis](#) (naturalmente reabastecidos). Em 2008, cerca de 19% do consumo mundial de energia final veio de fontes renováveis, com 13% provenientes da [tradicional biomassa](#) , que é usada principalmente para [aquecimento](#) , e 3,2% a partir da [hidroeletricidade](#).

A **energia solar** é aquela energia obtida pela luz do [Sol](#) , pode ser captada com [painéis solares](#) . É uma fonte de vida e de origem da maioria das outras formas de energia na Terra. A cada ano a radiação solar trazida para a terra leva energia equivalente a vários milhares de vezes a quantidade de energia consumida pela humanidade. Escolhendo uma boa [radiação solar](#) , esta pode ser transformada em outras formas de energia como [calor](#) ou [eletricidade](#) usando [painéis solares](#) .

Saber Mais [Energia Solar](#) e [Energias Renováveis](#)

Como empresa inovadora, apostamos sempre no melhor serviço e qualidade para o Cliente. Como tal, e junto dos nossos parceiros comerciais, trabalhamos para o futuro - As Energias RENOVÁVEIS, por meio de [Painéis Solares](#) de [Silício Amorfo](#), para produção eléctrica e para o aquecimento de espaços e aquecimento de águas.

Uma Energia Limpa e Sustentável