**Energia Solar avança no Paraná e cresce 14% em seis meses**

*Paraná teve o maior aumento da região Sul entre maio e novembro, alcançando 3 Gigawatts de potência instalada de Geração Distribuída*

O Paraná segue entre os principais geradores de energia solar do Brasil, segundo informações da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR). Em seis meses, a potência instalada na Geração Distribuída – sistemas instalados em residências, comércios, indústrias, propriedades rurais e prédios públicos - cresceu 14% no estado, passando de 2.715 Megawatts (MW) em maio, para 3.104 MW em novembro de 2024.

Com isso, o Paraná é o quarto maior gerador de energia solar do país, atrás apenas de São Paulo, Minas Gerais e Rio Grande do Sul, que em novembro contava com 3.117 MW de potência instalada. Mas apesar de o Rio Grande do Sul estar ligeiramente à frente no ranking nacional, o Paraná foi o estado que mais avançou na geração de energia solar neste período. No Rio Grande do Sul, o crescimento foi de 11% - em maio a potência instalada era de 2.804 MW – e, em Santa Catarina, o aumento foi de apenas 2%, passando de 1.412 MW em maio, para 1.443 MW em novembro.

“No Paraná este mercado está bastante aquecido e tem recebido muitos investimentos por parte do poder público. Além dos imóveis residenciais e comerciais que desejam gerar a própria energia, observamos que as Prefeituras estão mais interessadas nestas soluções e abrindo processos licitatórios para instalação de sistemas fotovoltaicos em todas as regiões do estado”, explica Leandro Kuhn, CEO da L8, que atua na industrialização e distribuição de sistemas fotovoltaicos por meio da L8 Energy, com atuação em todo o país.

Ele lembra que a Geração Distribuída é importante para atender a uma demanda cada vez maior por energia elétrica, trazendo resultados para toda a sociedade. “Muitos consumidores já perceberam os benefícios da energia solar e estão investindo em sistemas próprios de geração de energia. Além da redução dos custos com eletricidade, a energia solar é ambientalmente sustentável e reduz a dependência do consumidor das operadoras que atuam no mercado regulado”, ressalta Leandro Kuhn.

Um dos projetos desenvolvidos no estado para incentivar a adoção de sistemas de Geração Distribuída é o Renova Paraná, lançado em 2021 pelo Instituto de Desenvolvimento Rural (IDR-PR), para acelerar a transição energética com foco no meio rural. Além de estimular a geração própria de energia a partir de fontes renováveis, o Estado subsidia os juros dos empréstimos usados através do Banco do Agricultor Paranaense, chegando ao valor de R$230 milhões em três anos de atuação.

Em todo o Brasil, segundo a ABSOLAR, existem 3 milhões de sistemas fotovoltaicos ligados à rede elétrica, sendo 79,37% em residências, 10,23% em imóveis comerciais e de serviços e 8,66% em propriedades rurais. Cerca de 2% estão distribuídos entre indústrias, prédios públicos, serviços públicos e iluminação pública.

**Sobre a L8**

Fundado em 2014, o Grupo L8 é formado pela L8 Security, especializada em soluções para segurança da informação; pela L8 Energy, que atua na industrialização e distribuição de sistemas fotovoltaicos; e pela L8 GROUP, holding operacional do grupo que atua com foco em Telecomunicações e Segurança Eletrônica. Com a missão de facilitar e otimizar a utilização de tecnologias diferenciadas, oferecendo soluções com valor agregado aos clientes, o grupo preza por inovação e materiais de qualidade, tornando-se referência no mercado brasileiro. [www.l8group.net](http://www.l8group.net/)