

Brasilia commercial solar

Brasilia commercial solar

The government of the Federal District plans to increase sustainability and resilience of the electric supply system of the district that pursues the two-pronged approach: (i) to increase energy efficiency of public buildings and services and reduce their consumption, and (ii) to build local electricity generation based on renewable energy sources.

To achieve these goals, Law No. 6891 has stipulated that no less than 50% of energy consumption of the public buildings and services in the Federal District shall be generated by renewable energy by the end of 2026, and no less than 75% by the end of 2028.

The Project comprises i) replacing not less than 129,000 lamps with light-emitting diode ("LED") technology in the public lighting system; ii) building a solar photovoltaic plant with a generation capacity of not less than 100MW.

The Project will reduce the energy consumption of the public lighting in the Federal District by approximately 13% through replacement of existing sodium and metallic vapor lamps with LED lamps. The Project will also provide a solar energy generation facility to cater for around 12% of the electricity consumption of the public sector in the Federal District.

O Governo do Distrito Federal, por meio do Instituto Brasileiro Ambiental (Ibram), inaugurou, em junho, a primeira Usina Pública de Energia Solar Fotovoltaica, que conta com 1.310 placas solares, e foi criada para atender 80 prédios do setor público. Localizada no Parque Ecológico das Guas Claras. A usina deve gerar um total de 962,77 MW/h por ano, o que equivale a uma economia de aproximadamente R\$ 1 milhão, de acordo com o GDF. O investimento foi de R\$ 4,3 milhões.

Brasília (DF), lidera o ranking de produção de energia solar com registro de 413 MW de potência instalada na geração primária. Os dados são da ANEEL (Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica) e da ABSOLAR (Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica).

Atualmente, investimentos do Governo Federal tornam a cidade um ambiente ideal para a geração fotovoltaica. Além disso, sua localização geográfica, com pequena extensão territorial, alta irradiação solar e mais de seis meses de seca por ano, favorece o setor solar.

Desde 2012, o setor solar tem atrado mais de R\$ 2 bilhões em investimentos para o distrito, gerando cerca de 12 mil empregos e contribuindo em R\$ 600 milhões para os cofres públicos.

Em 8 de Junho deste ano, o Distrito Federal inaugurou a primeira usina fotovoltaica pública. Com 1.492 módulos, e créditos de energia para os prédios do Executivo, isto é capaz de abastecer 80 prédios públicos.

Brasilia commercial solar

A Emater-DF (Empresa de Assist?ncia T?cnica e Extens?o Rural do Distrito Federal) implementou um programa de incentivo ao uso de energias renov?veis no agroneg?cio. Al?m disso, a empresa capacita e qualifica t?cnicos e orienta tecnicamente produtores, cooperativas e associa??es sobre tecnologias sustent?veis.

As iniciativas desenvolvidas s?o de baixo custo, grande efici?ncia, f?cil monitoramento e manuten??o, utilizam t?cnicas e equipamentos que pouparam ?gua para combater a escassez h?drica t?pica do cerrado.

O HCB (Hospital da Crian?a de Bras?lia) ? a primeira institui??o p?blica de sa?de a adotar energia solar. Com 5.400 placas fotovoltaicas, o HCB espera alcan?ar 85% de autonomia energ?tica e economia de aproximadamente R\$ 213 mil por m?s. O projeto teve in?cio em mar?o deste ano, por?m s? ter? conclus?o nos pr?ximos seis meses.

Contact us for free full report

Web: <https://holland dutchtours.nl/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

