

SOLARMAP.APP

PROCESSO INPI BR 51 2020 001363-5

PROCESSO UFSM 00495-PC/2020

DESCRIÇÃO

O solarmap.app é uma plataforma de gerenciamento de dados projetado para ativar e fornecer suporte às atividades de business intelligence (BI) e para análise de informações sobre a geração de energia fotovoltaica no Brasil. A plataforma foi concebida para identificar tendências e definir requisitos para as melhorias necessárias e essenciais no desenvolvimento da energia fotovoltaica em âmbito nacional, auxiliando na tomada de decisão.

OPORTUNIDADES DE MERCADO

O solarmap.app garante o estudo estratégico das cidades em busca da competitividade de instalações de sistemas solares, com isso, a tomada de decisão dos agentes envolvidos no setor fotovoltaico torna-se mais assertivo.

APLICABILIDADES E DIFERENCIAIS

Informações atualizadas do setor de energia solar fotovoltaica distribuída;

- tomada de decisão assertiva;
- mensuração da competitividade de mercado.

INVENTORES

Carmen Brum Rosa
Edson Funke
Graciele Rediske
Julio Cezar Mairesse Siluk
Leandro Michels
Paula Donaduzzi Rigo

PROTEÇÃO

Patente de invenção

EMPRESA LICENCIADA

HCC – Projetos Elétricos S/A

