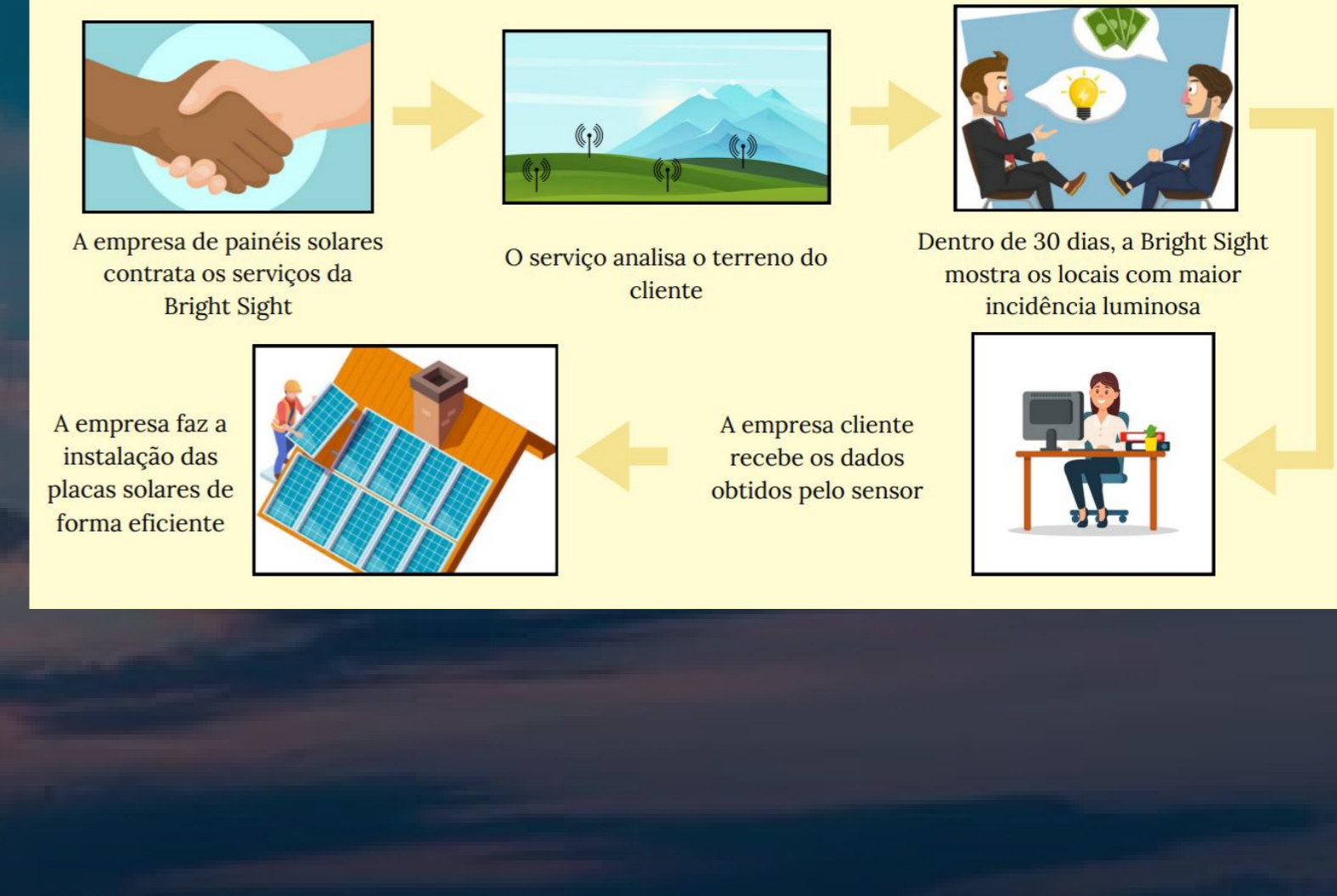




- O que é Bright Sight?

Bright Sight é um serviço que visa gerar um suporte ao indivíduo ou empresa que busque a opção de geração de energia a partir de painéis solares. Nossa serviço se dispõe a implantar dispositivos no terreno o qual o cliente oferta para a implantação para fazer uma medição de intensidade luminosa no local, assim calculando a melhor região para que haja a implantação na localidade que dê mais rendimento ao cliente!!



AUMENTE SEU RENDIMENTO E LUCRO EM ATÉ 30%!!

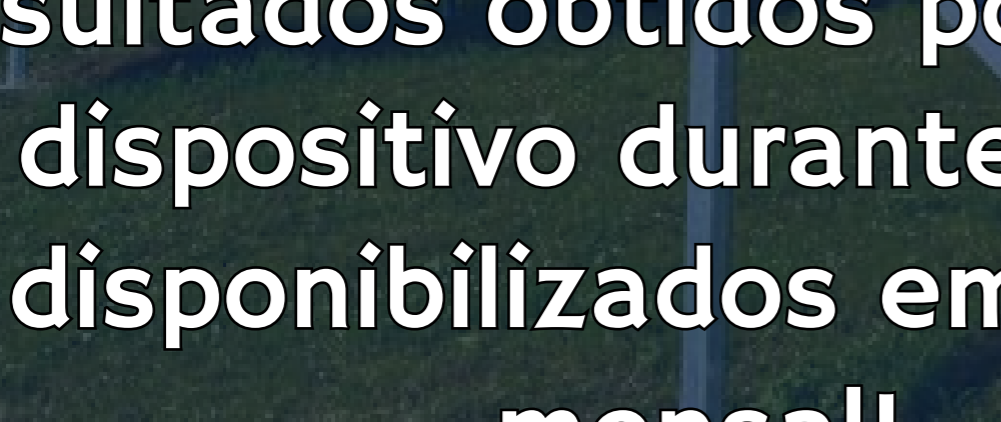
Com o conhecimento da localidade vindo das nossas medições é possível que o seu lucro seja muito maior!!!



- Como é feita a medição?

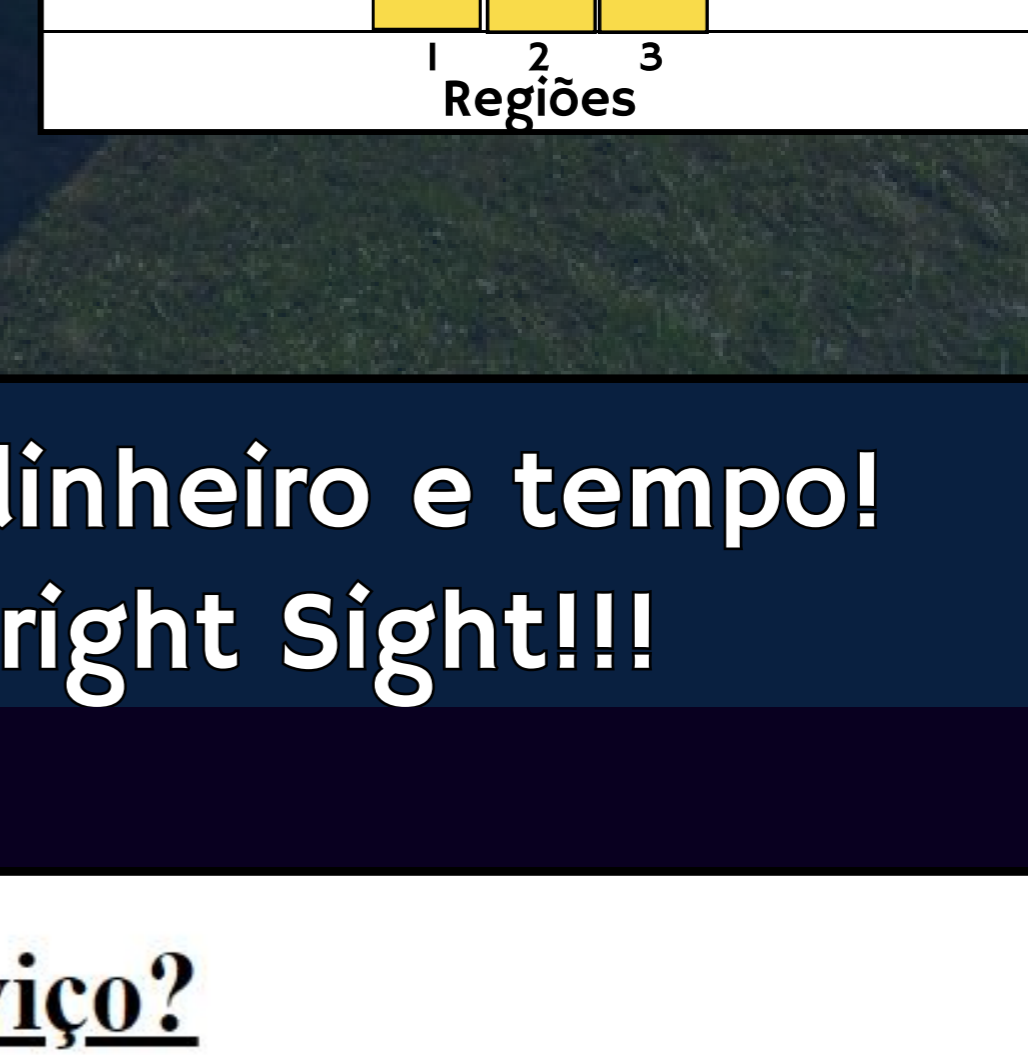
A medição é feita a partir de um dispositivo que é adquirido após o acordo com a empresa que realizará a implantação do painel solar, ao colocá-lo no chão e o conectar à um dispositivo com as configurações adequadas, automaticamente será direcionado ao seu perfil os dados obtidos!!!

ACOMPANHE SEUS RESULTADOS A PARTIR DE GRÁFICOS!!!



Resultados obtidos por um sensor durante um mês e disponibilizados em média diária!

Resultados obtidos por mais de um dispositivo durante um mês e disponibilizados em média mensal!



Chega de desperdício de dinheiro e tempo!
Garanta já o serviço Bright Sight!!!

SIMULADOR:

Quanto você pode lucrar com o nosso serviço?

O nosso projeto envolve a venda por varejo de dispositivos que fazem a leitura da quantidade de incidência de luz em um determinado local e a manutenção mensal do mesmo, no entanto isso acontece de forma indireta, você compra o nosso produto e o revende para o usuário, fornecendo uma grande margem de lucro.

Caso a quantidade de sensores seja maior que 25, 50 ou 100, um desconto é aplicado

O contrato ocorre com a quantidade de clientes que utilizarão o produto.

A cada cliente, será cobrado R\$2500,00

Quantos dispositivos gostaria de comprar?

Simulação

Institucional:

- Home

- Login

- Cadastro

- Suporte

Contato:

Email: brightsight@hotmail.com

Redes Sociais:

- Instagram

- Facebook

