



Sobre o produto

As placas solares oferecem uma série de vantagens significativas. Em primeiro lugar, elas são uma fonte de energia renovável e limpa, contribuindo para a redução da dependência de combustíveis fósseis e mitigando as emissões de gases de efeito estufa. Além disso, as placas solares são altamente versáteis e podem ser instaladas em uma variedade de locais, desde residências até grandes usinas de energia. Elas requerem pouca manutenção e têm uma vida útil longa, o que as torna uma escolha econômica a longo prazo. Adicionalmente, ao produzir energia localmente, as placas solares podem aumentar a segurança energética de uma região, reduzindo a vulnerabilidade a interrupções no fornecimento de energia. Em resumo, as placas solares oferecem uma solução sustentável e eficaz para as necessidades energéticas do presente e do futuro.

Compras anteriores

Pagamentos

Previsão de entrega



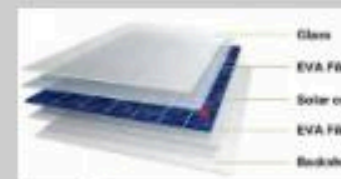
Painel Solar Fotovoltaico
155W - Resun RS6E-155M

R\$ 299,00
Trisolar



Caixa Junção 2 Cabos
Prova Dagua Painel Solar
Motorhome late Genérica

R\$ 61,62
Trisolar



Painel Solar Backsheet
para Célula Solar, Filme
EVA, Cor Branca, 0.54mm
x 2m, 0.54mm x 1m

R\$ 57,64
Trisolar



Como funcionam os créditos de energia?

Lorem ipsum dolor sit amet. In natus labore non illo alias ut numquam assumenda. In dolorum consequatur ad ullam nihil quo alias nostrum est incidunt voluptate. Qui unde facere ad incidunt totam aut deserunt dolore et debitis nesciunt sit ducimus eligendi! Et dolorem facilis est enim reprehenderit in reiciendis quaerat est fuga reiciendis ut illo deleniti Lorem ipsum dolor sit amet. In natus labore non illo alias ut numquam assumenda. In dolorum consequatur ad ullam nihil quo alias nostrum est incidunt.

Deseja economizar na sua conta de luz?

Login

[Esqueceu sua senha?](#)

Ainda não se cadastrou? [Criar uma conta](#)

Cadastro

EMAIL

TELEFONE

SENHA

CONFIRMAR SENHA

FINALIZAR

Já é cadastrado? [Fazer Login](#)



Precisa de ajuda?
Relate seu problema aqui!!

Fale conosco também através de outras redes



WhatsApp



Instagram



Email



31986772965



Rubens Alberto

Nome Completo: Rubens Alberto Silva

Email: RubensAlberto22@gmail.com

Telefone: (31) 9 9999-9999

Resultados dos seus Créditos de Energia

Lorem ipsum dolor sit amet. Non tempore officiis aut consectetur deleniti est tempore odio qui molestiae rerum. Nam iusto iure in quia Quis aut voluptates dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet. Non tempore officiis aut consectetur deleniti est tempore odio qui molestiae rerum. Nam iusto iure in quia Quis aut voluptates

DIMINUIÇÃO NO PREÇO DOS EQUIPAMENTOS DE ENERGIA SOLAR

Diminuição do custo na instalação de sistemas fotovoltaicos (considerando uma residência de 4 pessoas)



Lorem ipsum dolor sit amet. Non tempore officiis aut consectetur deleniti est tempore odio qui molestiae rerum. Nam iusto iure in quia Quis aut voluptates dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet. Non tempore officiis aut consectetur deleniti est tempore odio qui molestiae rerum. Nam iusto iure in quia Quis aut voluptates dolor.



Agendamentos

Consultoria Agendada



Nome do Consultor: Juventino

Local: Belo Horizonte

Horário: 14:30

Taxa de Transporte: R\$ 00,00

Valor Total da Consultoria: R\$ 00,00

Deseja Fazer uma Nova Consultoria?

Confirmar



Resultados das Consultorias Anteriores

Consultor: Vanir

Local: Belo Horizonte

Energia Necessária: 00.00

Placas Necessárias: 00

Descrição do Consultor Sobre a Instalação:

Lorem ipsum dolor sit amet. Non tempore officiis aut
consectetur deleniti est tempore odio qui molestiae rerum.
Nam iusto iure in quia Quis aut voluptates dolor.

Calculadora Solar

Para fazermos os cálculos, preencha algumas informações:

1 - Você utilizará placas solares ou geradores?

☐

Placas solares

☐

Geradores

Qual foi o valor da conta de luz do local no último mês?

Escreva o valor

Qual foi o valor da conta de luz do local no penúltimo mês?

Escreva o valor

Qual foi o valor da conta de luz do local no ante-penúltimo mês?

Escreva o valor

Resultado:

Serão necessárias 1234 placas solares para saciar 100% do seu consumo de energia.

Serão necessários 4321 geradores para saciar 100% do seu consumo de energia.

