



INVISTA NO SOL



| PORTFÓLIO > Sistema de Energia Solar Fotovoltaica



MUITO PRAZER,
SOMOS A FORT3

ESPECIALISTAS EM PROJETOS DE ENERGIA SOLAR

Somos um time de engenheiros com experiência de mais de 10 anos em desenvolvimento, construção e operação de projetos de energia renovável.

Vamos acompanhar você em cada etapa do seu projeto, garantindo a melhor solução e o melhor custo benefício para implantar seu Sistema Solar.

Invista no sol » fort3solar.com



SEU CAMINHO PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL COMEÇA AQUI.

A Fort3 Solar oferece produtos e serviços de extrema qualidade, disponibilizando soluções economicamente viáveis, socialmente justas e ambientalmente corretas.



BENEFÍCIOS DA ENERGIA SOLAR

- 01 Placas solares com 25 anos de garantia de eficiência
- 02 Geração de energia limpa, renovável e sustentável
- 03 Alta rentabilidade e proteção contra aumentos futuros
- 04 Rápida instalação, simples manutenção e não gera ruídos
- 05 Agrega valor e aumenta a competitividade do seu negócio
- 06 Sistema modular, podemos aumentá-lo conforme a necessidade

03 PASSOS PARA ENTENDER COMO FUNCIONA O SISTEMA

INVISTA NO SOL

A energia solar recebida em 1 hora na terra é maior que o consumo de energia da humanidade em 1 ano.

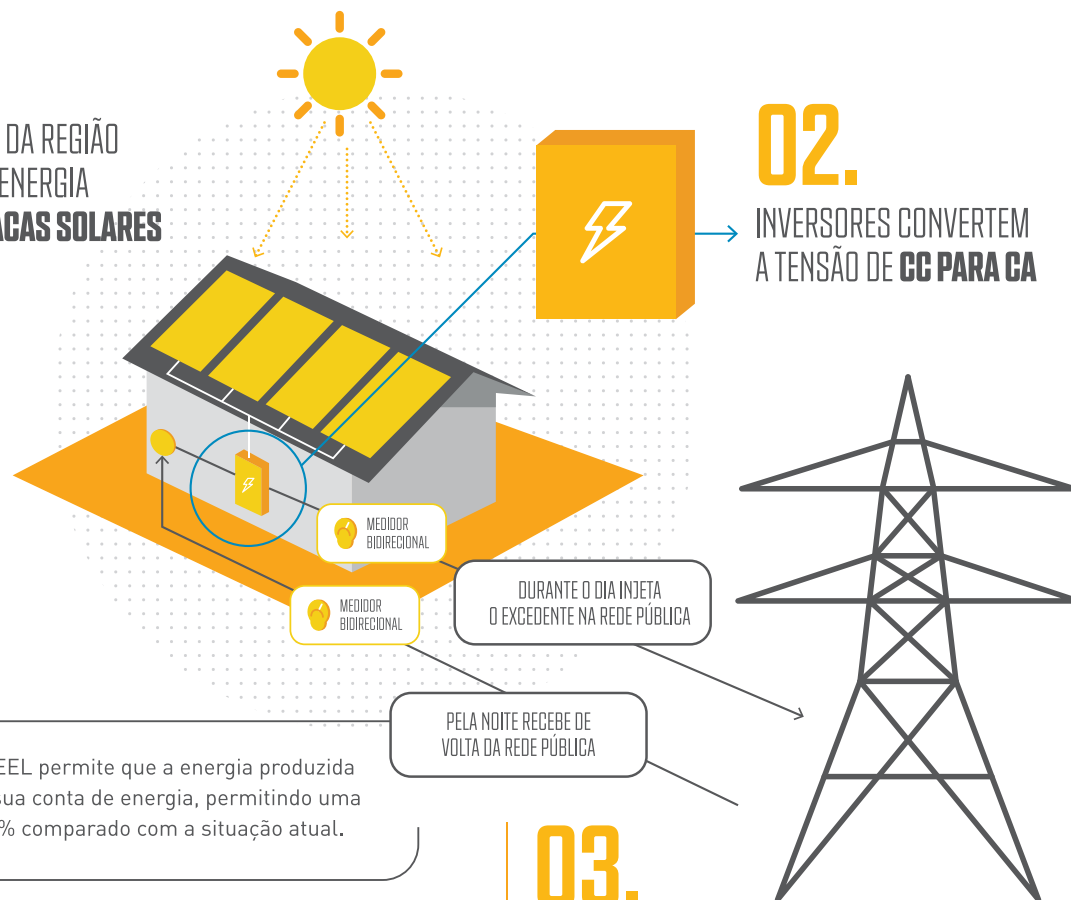
MONITORAMENTO ONLINE

Acompanhe sua geração em tempo real e calcule o impacto positivo no meio ambiente



01.

A **ENERGIA SOLAR** DA REGIÃO É CONVERTIDA EM ENERGIA ELÉTRICA POR **PLACAS SOLARES**



02.

INVERSORES CONVERTEM A TENSÃO DE **CC PARA CA**

A RN 687 da ANEEL permite que a energia produzida seja abatida da sua conta de energia, permitindo uma economia de 95 % comparado com a situação atual.

Esse excedente pode ser consumido em outras unidades consumidoras, desde que a conta esteja no mesmo CPF/CNPJ e na mesma área de concessão.

03.

O **EXCEDENTE DE ENERGIA** GERADO É INJETADO NA REDE E OS CRÉDITOS PODEM SER **CONSUMIDOS EM ATÉ 60 MESES.**

ATUAMOS EM TODO O NORDESTE, EM EXPANSÃO PARA TODO BRASIL



COMO FUNCIONA

FUNÇÃO



1. O SOL

Produz tanta energia que a Terra recebe a cada hora mais energia solar que o consumo de energia da humanidade por um ano.



2. AS PLACAS SOLARES

Absorvem a radiação do Sol através de suas células fotovoltaicas de silício cristalizado.



3. O INVERSOR

Converte a corrente contínua produzida pelas placas em corrente alternada, a mesma que circula na rede de distribuição.



4. O MEDIDOR BIDIRECIONAL

Mede tanto a energia produzida pelo Sistema Solar quanto a energia consumida da rede e calcula a diferença.



5. A REDE ELÉTRICA

Você continua conectado à rede assim. Receberá energia elétrica durante toda a noite, quando seu sistema não está gerando energia solar.



PROJETO

JACARANDÁ

CLIENTE

PENEDO CONSTRUÇÕES



NÚMERO DE PLACAS

43



MODELO DAS PLACAS

CANADIAN CS6P



POTÊNCIA DAS PLACAS

265 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

11,4 kWp



GERAÇÃO ANUAL

17.111 kWh



GERAÇÃO MENSAL

1.426 kWh



MODELO DO INVERSOR

FRONIUS SYMO 12.5-3-M

PERÍODO

SEM ENERGIA SOLAR

COM ENERGIA SOLAR

MAI/2017-MAI/2018

R\$ 1.099,60

R\$ 118,55



Jacarandá é uma espécie bastante ornamental, que mede de 12 a 15 metros de altura, originária da Argentina, Bolívia e Paraguai. Pela sua bela floração, rusticidade e de rápido crescimento, pode e deve ser utilizada para arborização de parques, praças, ruas e avenidas que disponham de calçadas mais amplas.





> PROJETO
ACÁCIA AMARELA

> CLIENTE
FAZENDA BARRA NOVA

NÚMERO DE PLACAS 72

MODELO DAS PLACAS CANADIAN CS6U MAX POWER

POTÊNCIA DAS PLACAS 335 Wp

POTÊNCIA DO PROJETO 24,12 kWp

GERAÇÃO ANUAL 38.700 kWh

GERAÇÃO MENSAL 3.225 kWh

MODELO DO INVERSOR FRONIUS SYMO 20.0-3-M

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR	UNIDADES CONSUMIDORAS
NOV/2018-JAN/2020	R\$ 409,13	R\$ 43,45	ILUMINAÇÃO FAZENDA
NOV/2017-NOV/2020	R\$ 909,17	R\$ 59,59	ILUMINAÇÃO FAZENDA
MAR/2017-MAR/2020	R\$ 1.171,94	R\$ 49,25	CASA FAZENDA
NOV/2018-MAR/2020	R\$ 2.682,34	R\$ 514,06	IRRIGAÇÃO FAZENDA

SOMATÓRIO DAS CONTAS	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
	R\$ 5.172,58	R\$ 666,35



Originária da Ásia, a acácia amarela possui sementes tão perfumadas quanto as flores. Ama luz solar, necessita de pouca água e prefere solo abundante em material orgânico.



Invista no sol » fort3solar.com



> PROJETO

AROEIRA

> CLIENTE

QUALIBEEF



NÚMERO DE PLACAS

168



MODELO DAS PLACAS

CANADIAN CS6P



POTÊNCIA DAS PLACAS

265 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

44,52 kWp



GERAÇÃO ANUAL

66.658 kWh



GERAÇÃO MENSAL

5.555 kWh



MODELO DO INVERSOR

REFUSOL REFUSOL 20K

PERÍODO

SEM ENERGIA SOLAR

COM ENERGIA SOLAR

MAR/2018 - AGO/2018

R\$ 5.272,62

R\$ 287,05



É uma árvore bastante resistente. A Aroeira é utilizada no nordeste brasileiro para tingimento de redes de pesca pelo elevado teor de tanino na casca. Frutifica entre os meses de junho e agosto e muita gente garante uma renda extra coletando e vendendo os frutos, como uma boa parte da cidade alagoana de Piaçabuçu.



Invista no sol » fort3solar.com



> PORTFÓLIO DE CLIENTES 2020



PROJETO

ÁRVORE DO VIAJANTE

CLIENTE

POSTO COSTA BRANCA



NÚMERO DE PLACAS

58



MODELO DAS PLACAS

CANADIAN CS6U



POTÊNCIA DAS PLACAS

325 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

18,85 kWp



GERAÇÃO ANUAL

32.131 kWh



GERAÇÃO MENSAL

2.678 kWh



MODELO DO INVERSOR

FRONIUS SYMO 17.5-3-M

PERÍODO

SEM ENERGIA SOLAR

COM ENERGIA SOLAR

MAR/2016 - FEV/2019

R\$ 1.892,68

R\$ 264,70



Esta é uma folhagem ornamental, de folhas coriáceas, firmes e em formato de leque. A espécie aguenta diferentes tipos de temperatura, até mesmo calor extremo ou geadas. O nome popular de Árvore do Viajante faz referência à água retirada no interior da bainha das folhas, muito utilizada por viajantes. É uma espécie incrível para decoração!



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO

ANGICO

CLIENTE

FINANZA CONTABILIDADE



NÚMERO DE PLACAS

60



MODELO DAS PLACAS

CANADIAN CS6U



POTÊNCIA DAS PLACAS

335 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

20,1 kWp



GERAÇÃO ANUAL

33.582 kWh



GERAÇÃO MENSAL

2.798 kWh



MODELO DO INVERSOR

FRONIUS SYMO 20.0-3-M

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR	UNIDADES CONSUMIDORAS
DEZ/2017-FEV/2020	R\$ 1.900,57	R\$ 89,49	ESCRITÓRIO
JAN/2018-DEZ/2019	R\$ 722,14	R\$ 91,44	APARTAMENTO
SOMATÓRIO DAS CONTAS	R\$ 2.622,71	R\$ 180,93	



Espécie nativa brasileira, o Angico é uma madeira exótica. Também conhecido como Paricá, é uma das grandes fornecedoras de tanino. Possui efeito medicinal, além de seus usos na construção civil, fabricação de móveis, caibros, ripas e em obras hidráulicas.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO

PALMEIRA IMPERIAL

CLIENTE

POSTO SÃO PEDRO



NÚMERO DE PLACAS

248



MODELO DAS PLACAS

CANADIAN KUDYMOND CS3U



POTÊNCIA DAS PLACAS

365 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

90,52 kWp



GERAÇÃO ANUAL

147.195 kWh



GERAÇÃO MENSAL

12.266 kWh



MODELO DO INVERSOR

SUNGROW 36KTL-M (2 Inversores)

PERÍODO

SEM ENERGIA SOLAR

COM ENERGIA SOLAR

JAN/2018 - JAN/2019

R\$ 8.192,71

R\$ 144,00



É bastante conhecida por ser a maior espécie de todo o mundo, com altura que pode chegar até 40 metros. Foram os portugueses que trouxeram a palmeira imperial para o Brasil e o primeiro exemplar foi plantado por Dom João VI, há mais de 200 anos, no Jardim Botânico do Rio de Janeiro.



PORTFÓLIO DE CLIENTES 2020



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
UMARIZEIRO

CLIENTE
CORREIOS

NÚMERO DE PLACAS **44**

MODELO DAS PLACAS **CANADIAN KUMAX CS3U**

POTÊNCIA DAS PLACAS **345 Wp**

POTÊNCIA DO PROJETO **15,18 kWp**

GERAÇÃO ANUAL **24.404 kWh**

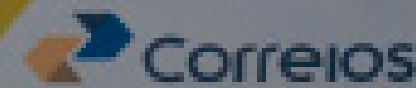
GERAÇÃO MENSAL **2.034 kWh**

MODELO DO INVERSOR **FRONIUS SYMO 15.0-3-M**

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
AGO/2018-AGO/2019	R\$ 1.454,15	R\$ 71,98



O umarizeiro ou marizeiro é uma árvore de grande porte, frondosa, com caule e ramos cheios de pequenos espinhos que crescem nas várzeas. Distribui-se, sobretudo, por quatro zonas geográficas da América do Sul e, no Brasil, ocorre no Sertão do Nordeste brasileiro e nos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
IPÊ

CLIENTE

POUSADA RIACHO DOS MILAGRES

 **NÚMERO DE PLACAS** **90**


 **MODELO DAS PLACAS** **CANADIAN MAX POWER CS6U**

 **POTÊNCIA DAS PLACAS** **335 Wp**

 **POTÊNCIA DO PROJETO** **30,15 kWp**

 **GERAÇÃO ANUAL** **47.863 kWh**

 **GERAÇÃO MENSAL** **3.989 kWh**

 **MODELO DO INVERSOR** **ABB TRIO-27.5-TL-OUTD**

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
SET/2018-SET/2019	R\$ 2.848,10	R\$ 264,18



O Ipê é uma árvore de grande importância para o Brasil. Existem alguns tipos de Ipê, sendo lindas árvores que embelezam e promovem um colorido no final do inverno. Especificamente o Ipê amarelo é natural do semi-árido alagoano.





PROJETO

PAU BRASIL

CLIENTE

POUSADA SHALOM BEACH



NÚMERO DE PLACAS

180



MODELO DAS PLACAS

CANADIAN MAX POWER CS6U



POTÊNCIA DAS PLACAS

335 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

60,3 kWp



GERAÇÃO ANUAL

93.000 kWh



GERAÇÃO MENSAL

7.750 kWh



MODELO DO INVERSOR

SUNGROW 36KW (2 INVERSORES)

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR	UNIDADES CONSUMIDORAS
JAN/2019-JUN/2019	R\$ 7.955,85	R\$ 414,13	POUSADA
NOV/2018-NOV/2019	R\$ 917,38	R\$ 87,27	POUSADA

SOMATÓRIO DAS CONTAS	R\$ 8.873,23	R\$ 501,40
----------------------	--------------	------------



Árvore símbolo do Brasil, o Pau-Brasil é nativo da Mata Atlântica. A data 3 de maio foi escolhida para comemorar o dia dessa árvore que apresenta grande importância na história nacional.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
JEQUITIBÁ

CLIENTE
FÁBRICA DE BISCOITOS D'LÍCIA

 NÚMERO DE PLACAS **44**

 MODELO DAS PLACAS **CANADIAN MAX POWER CS6U**

 POTÊNCIA DAS PLACAS **335 Wp**

 POTÊNCIA DO PROJETO **14,74 kWp**

 GERAÇÃO ANUAL **23.799 kWh**

 GERAÇÃO MENSAL **1.938 kWh**

 MODELO DO INVERSOR **SUNGROW 12K TL-M**

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
MAR/2018 - MAR/2019	R\$770,04	R\$164,05



Jequitibá é uma árvore com troncos grandes, tanto em comprimento como em diâmetro, da família das lecitidáceas. As duas espécies mais conhecidas de jequitibá são: Cariniana legalis e o jequitibá-rosa.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
BAOBÁ

CLIENTE
HOTEL SÃO FRANCISCO

 NÚMERO DE PLACAS	288	 MODELO DAS PLACAS	ASTROSEMI 375WP
 POTÊNCIA DAS PLACAS	330 Wp	 POTÊNCIA DO PROJETO	108 kWp
 GERAÇÃO ANUAL	168.557 kWh	 GERAÇÃO MENSAL	14.046 kWh
 MODELO DO INVERSOR	SIW500H ST 040		
 MODELO DO INVERSOR	SIW500H ST 040		
 MODELO DO INVERSOR	SIW500H ST 022		

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
DEZ/19-FEV/20	R\$ 14.504,73	R\$ 141,06



Originário da África, o baobá é uma das maiores e mais antigas árvores do mundo, chegando a alcançar, quando adulto, de 5 a 25 metros de altura e de 7 a 11 metros de diâmetro no tronco. Essa planta é milenar e pode viver até 6000 anos. Ela também traz uma história de resistência e força. Ela fascina povos de todo o mundo, mas tem uma forte religiosidade do povo no Brasil.



Invista no sol » fort3solar.com



PORTFÓLIO DE CLIENTES 2020



> PROJETO

IMPERATRIZ

> CLIENTE

RESTAURANTE MARANÁ



NÚMERO DE PLACAS

45



MODELO DAS PLACAS

RSM144-6-340P



POTÊNCIA DAS PLACAS

345 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

15,3 kWp



GERAÇÃO ANUAL

24.154 kWh



GERAÇÃO MENSAL

2.013 kWh



MODELO DO INVERSOR

SIW500H ST018

PERÍODO

SEM ENERGIA SOLAR

COM ENERGIA SOLAR

DEZ/2019-JAN/2020

R\$ 2.185,47

R\$ 213,70



Se você quer uma espécie de crescimento rápido e com boa sombra, pode escolher pelo plantio da Imperatriz. Com manutenção e cuidados básicos, em 1 ano já é possível ter uma copa formada para sombra e em 3 anos a espécie pode chegar a crescer até 15 metros.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
SAPUVA

CLIENTE
CLÍNICA PROANÁLISES

NÚMERO DE PLACAS 60

MODELO DAS PLACAS Trina DSM-DE15H 390

POTÊNCIA DAS PLACAS 390 Wp

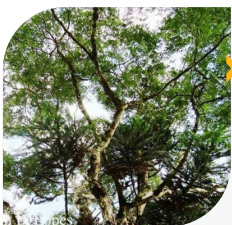
POTÊNCIA DO PROJETO 23,4 kWp

GERAÇÃO ANUAL 51.000 kWh

GERAÇÃO MENSAL 4.250 kWh

MODELO DO INVERSOR WEG SIW500H ST 022

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
DEZ/2017-ABR/2020	R\$ 3.319,42	R\$ 138,47



A Sapuva é mais um dos tipos de árvores nativas ideais para a recuperação de áreas degradadas. Seu nome também está presente no manual técnico de arborização urbana de várias cidades, como São Paulo e Embu das Artes. Uma das características mais interessantes dessa árvore nativa brasileira é seu uso medicinal pelos índios. Eles costumam aplicá-la para curar feridas no corpo e infecções na boca.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
SUINÃ

CLIENTE

POUSADA MECEJANA



NÚMERO DE
PLACAS

120



MODELO
DAS PLACAS

**Astronergy CHS-
M72M-HC-375**



POTÊNCIA
DAS PLACAS

375 Wp



POTÊNCIA
DO PROJETO

45 kWp



GERAÇÃO
ANUAL

72.736 kWh



GERAÇÃO
MENSAL

6.061 kWh



MODELO DO
INVERSOR

SIW300H M040

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR	UNIDADES CONSUMIDORAS
JAN/2020-ABR/2020	R\$ 2.704,95	R\$ 374,81	POUSADA
SET/2019-ABR/2020	R\$ 85,28	R\$ 76,94	PONTO COMERCIAL
JAN/2020-ABR/2020	R\$ 242,33	R\$ 10,98	PONTO COMERCIAL
JAN/2020-ABR/2020	R\$ 2.239,36	R\$ 122,08	RESIDÊNCIA EM PIRANHAS
JAN/2020-ABR/2020	R\$ 562,45	R\$ 154,51	APARTAMENTO EM MACEIÓ
SOMATÓRIO DAS CONTAS	R\$ 5.834,87	R\$ 739,32	



A Suinã é uma árvore da Mata Atlântica que oferece um visual simplesmente incrível nos meses de julho a setembro quando floresce. Uma das características mais marcantes dessa árvore é ter elevada capacidade de regeneração, algo bastante simbólico.



Invista no sol » fort3solar.com



> PROJETO

AROEIRA VERMELHA

> CLIENTE

PANIFICADORA PINGO DE MEL

	NÚMERO DE PLACAS	120		MODELO DAS PLACAS	GCL P6/72H P6/72H 370W
	POTÊNCIA DAS PLACAS	370 Wp		POTÊNCIA DO PROJETO	44,4 kWp
	GERAÇÃO ANUAL	72.668 kWh		GERAÇÃO MENSAL	6.056 kWh
	MODELO DO INVERSOR	SIW500H ST 036			

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
NOV/2019-MAI/2020	R\$ 4.270,05	R\$ 221,39



A Aroeira-vermelha é uma árvore de médio porte, que pode atingir alturas de 8 a 12 m. Suas sementes lembram a pimenta do reino devido à coloração e formato. É um dos tipos de árvores nativas do Brasil que se adaptam a solos mais difíceis (secos e pedregosos).



Invista no sol » fort3solar.com



> PROJETO

FLAMBOYANT

> CLIENTE

DeJ EMPREENDIMENTOS



NÚMERO DE PLACAS

120



MODELO DAS PLACAS

RISEN ENERGY RSM144-6



POTÊNCIA DAS PLACAS

340 Wp



POTÊNCIA DO PROJETO

40,8 kWp



GERAÇÃO ANUAL

51.000 kWh



GERAÇÃO MENSAL

4.250 kWh



MODELO DO INVERSOR

WEG SIW500H ST 040

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR	UNIDADES CONSUMIDORAS
FEV/2020-JUN/2020	R\$ 3.349,30	R\$ 144,96	POSTO FELICIDADE
MAR/2019-JUN/2020	R\$ 2.044,83	R\$ 1.023,77	CONVENIÊNCIA DO POSTO FELICIDADE
DEZ/2019-JUN2020	R\$ 777,06	R\$ 384,96	BORRACHARIA DO POSTO FELICIDADE
SOMATÓRIO DAS CONTAS	R\$ 6.171,19	R\$ 1.553,69	



Esse tipo de árvore é uma ótima opção para locais ensolarados e de temperaturas medianas. A folhagem verde ganha mais uma tonalidade (vermelha, amarela ou alaranjada) durante o verão com o florescimento. A altura da espécie fica em média com 15 metros na fase adulta e o plantio deve ser em solo drenado e com fertilidade média.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
QUARESMEIRA

CLIENTE
NS PESCADOS

	NÚMERO DE PLACAS	90		MODELO DAS PLACAS	Astronova CHSM6612M/HV
	POTÊNCIA DAS PLACAS	340 W		POTÊNCIA DO PROJETO	30,6
	GERAÇÃO ANUAL	48.960		GERAÇÃO MENSAL	4.080
	MODELO DO INVERSOR	SIW500H ST 030			

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
OUT/2019-MAR/2020	R\$ 5.126,58	R\$ 147,05



O gênero costuma ser conhecido em diversas regiões do Brasil por ser de fácil plantio e manutenção, além da beleza por conta de suas flores que costumam aparecer no período da quaresma (meados de março ou abril), por isso, do nome popular "quaresmeira". O plantio dessa árvore pode ser desde jardins simples, a projetos mais elaborados, desde que o terreno seja fértil. O crescimento chega até 10 metros de altura e a folhagem perene (folhas que não caem) é uma das vantagens dessa espécie.



Invista no sol » fort3solar.com



PROJETO
SIBIPIRUNA

CLIENTE
FAROL DA FOZ

NÚMERO DE PLACAS **12**

MODELO DAS PLACAS **Trina TSM PE-15H**

POTÊNCIA DAS PLACAS **345 W**

POTÊNCIA DO PROJETO **4,14**

GERAÇÃO ANUAL **6.600**

GERAÇÃO MENSAL **550**

MODELO DO INVERSOR **WEG SIW300H M040**

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR
OUT/2019-MAR/2020	R\$ 476,01	R\$ 106,72



Esse é um dos tipos de árvores nativas frequentemente confundida com o Pau-Brasil (*Ceasalpinia echinata*) devido a semelhança de suas folhas. A espécie tem uma altura média de 8 m. A copa da Sibipiruna, com belas flores amarelas, é bastante ornamental e está presente com frequência no paisagismo de cidades do Sudeste. Ela também é recomendada para o plantio em áreas degradadas.



Invista no sol » fort3solar.com



> PROJETO
AGAVE DRAGÃO

> CLIENTE
MORAES DE ALENCAR



NÚMERO DE PLACAS **26**



MODELO DAS PLACAS **Trina TSM-PE15H**



POTÊNCIA DAS PLACAS **345 W**



POTÊNCIA DO PROJETO **8,97**



GERAÇÃO ANUAL **13.655**



GERAÇÃO MENSAL **1.367**



MODELO DO INVERSOR **SUN2000-12KTL**

PERÍODO	SEM ENERGIA SOLAR	COM ENERGIA SOLAR	UNIDADES CONSUMIDORAS
FEV/2020-JUL/2020	R\$ 188,70	R\$ 65,79	RESIDENCIAL PONTAL DO PEBA
DEZ/2019-JUL/2020	R\$ 801,08	R\$ 400,37	PONTO COMERCIAL
SET/2019-JUL/2020	R\$ 357,72	R\$ 233,01	PONTO COMERCIAL

SOMATÓRIO DAS CONTAS

R\$ 1.347,50

R\$ 699,17



As folhas dessa espécie são cerosas, largas, suculentas e espessas e juntas formam uma roseta densa. A planta pode atingir vários metros de diâmetro, não tolera temperaturas baixas de inverno e multiplica-se com muita facilidade.



OUTROS PROJETOS PROJETOS



PROJETO DÁLIA **CLIENTE** THALES NOBRE

NÚMERO DE PLACAS 18 **POTÊNCIA DO PROJETO** 5,94

MODELO DO INVERSOR SUNGROW SG5K-D

PROJETO ALAMANDA **CLIENTE** NADSON AQUINO

NÚMERO DE PLACAS 30 **POTÊNCIA DO PROJETO** 10,05

MODELO DO INVERSOR PRIMO 8.2-1

PROJETO SIBIPIRUNA **CLIENTE** FAROL DA FOZ ECOTURISMO

NÚMERO DE PLACAS 12 **POTÊNCIA DO PROJETO** 4,14

MODELO DO INVERSOR TRINA TSM 15-H

PROJETO JASMIN **CLIENTE** MANUELA BARROS

NÚMERO DE PLACAS 48 **POTÊNCIA DO PROJETO** 20,91

MODELO DO INVERSOR WEG SIW300H M040 & FRONIUS SYMO 12.5-3-M

OUTROS PROJETOS

PROJETOS



PROJETO PETÚNIA

CLIENTE MANOEL DA COSTA SANTOS

NÚMERO DE PLACAS 45 POTÊNCIA DO PROJETO 15,3

MODELO DO INVERSOR WEG SIW500H ST 13

PROJETO GÉRBERA

CLIENTE ALEXANDRE CEDRIM

NÚMERO DE PLACAS 14 POTÊNCIA DO PROJETO 4,14

MODELO DO INVERSOR WEG SIW300H M040

PROJETO GARDÊNIA

CLIENTE DR. THIAGO

NÚMERO DE PLACAS 32 POTÊNCIA DO PROJETO 10,88

MODELO DO INVERSOR SIW500H ST 13

PROJETO CRAVINA

CLIENTE ARESTIDES BEZERRA

NÚMERO DE PLACAS 16 POTÊNCIA DO PROJETO 5,44

MODELO DO INVERSOR WEG SIW300H M 050

SEU CAMINHO PARA UM
FUTURO SUSTENTÁVEL
COMEÇA AQUI.

FALE CONOSCO



» fort3solar.com

» [@fort3solar](https://www.instagram.com/fort3solar)

» CONTATO [@FORT3SOLAR.COM](https://www.instagram.com/fort3solar)

» 82 98150-5057

