



PROPOSTA COMERCIAL

Cliente: ~~Carlos Alberto Siqueira~~

Local: ~~Rua Santa, 200 - São Paulo - SP~~

A SolarGrid

Nos EUA a cada 3 minutos um sistema de energia solar é instalado.

Chegou a hora do Brasil utilizar o seu enorme potencial.

É a forma de energia mais limpa, mais abundante, mais confiável e agora com a **SolarGrid** é também a mais acessível.



Confiança se conquista

Somos a número 1 no Rio de Janeiro e agora estamos em Minas Gerais e São Paulo.



Rápido até para explicar

Não é uma obra. Uma instalação média SolarGrid leva apenas 2 dias.



Zero dor de cabeça

Nós cuidamos de tudo: projeto, instalação, homologação e manutenção.



Tecnologia e Garantia

Nosso compromisso: gerar a energia projetada ou devolver o seu dinheiro*.

Como funciona



Captação

Durante o dia os painéis fotovoltaicos convertem a energia do sol em eletricidade. A produção de energia só depende da área disponível em seu telhado e do nível de radiação da sua cidade.



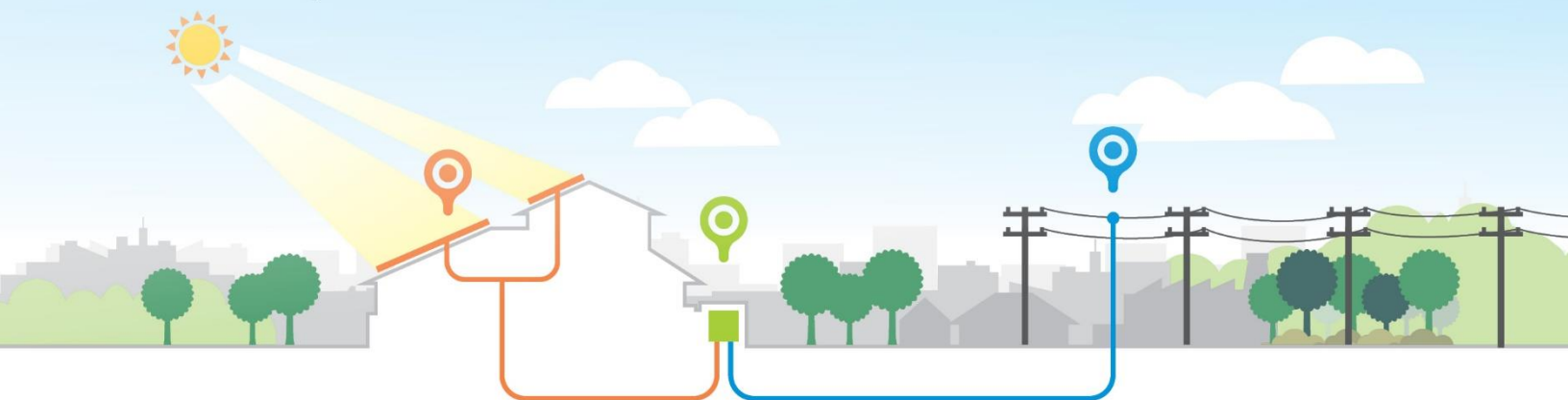
Conversão

O inversor converte a energia solar para o formato que você pode utilizar nas suas tomadas sem a necessidade de obras ou de alteração das instalações elétricas da sua casa.



Remuneração

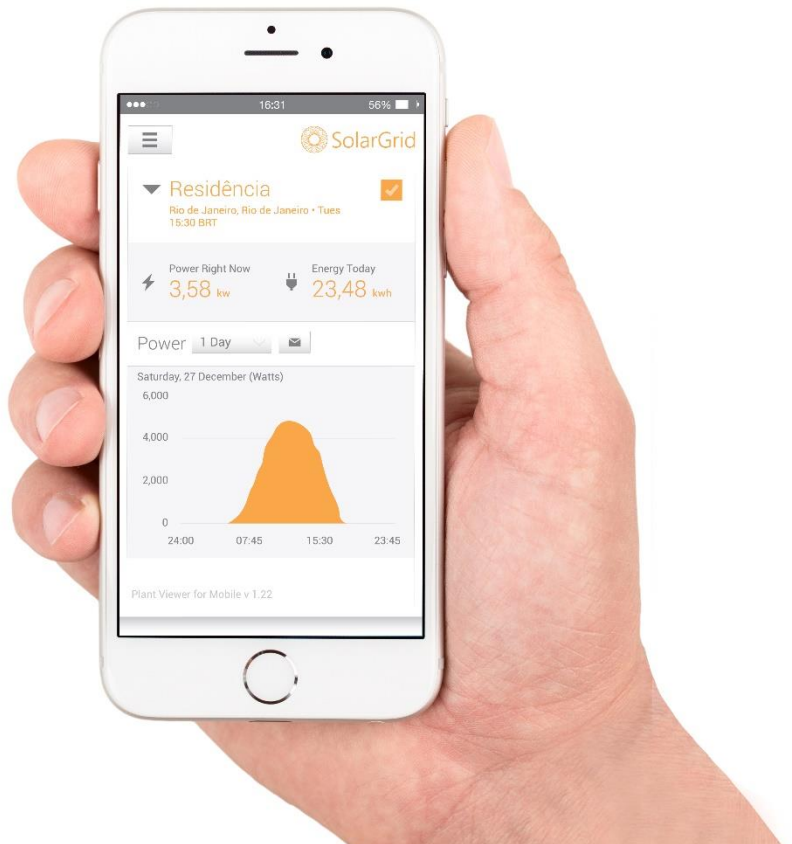
Caso você não consuma toda a energia solar produzida, o excedente é injetado na rede e você é remunerado com créditos para consumir energia da concessionária.



*Devolvemos o dinheiro caso o sistema produza 30% a menos do que o indicado na proposta comercial no acumulado de 12 meses a partir da data de homologação junto à concessionária de energia elétrica.

Direto do sol para suas mãos

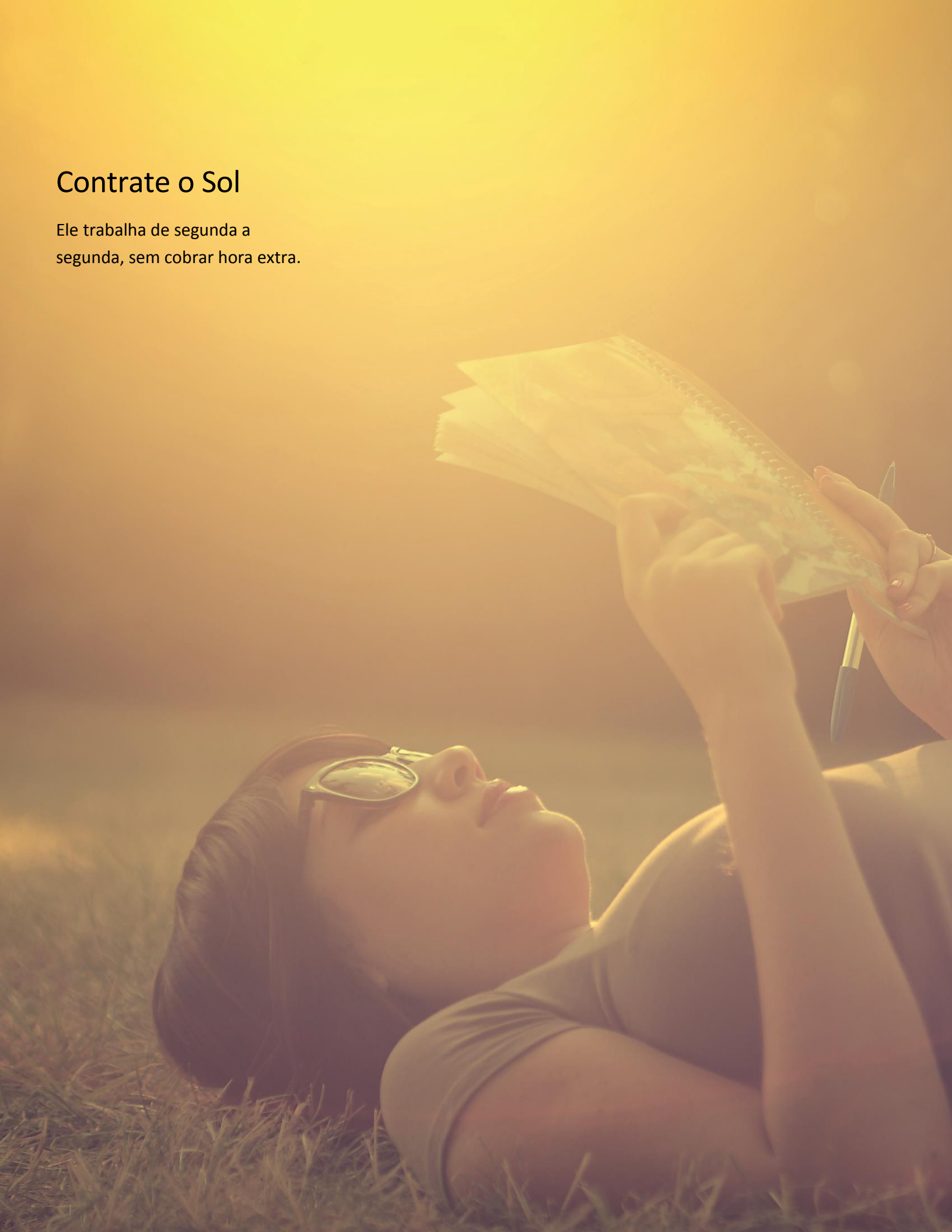
Com o app SolarGrid é muito fácil ver o que o seu sistema está produzindo e o quanto você está economizando.




Instalação real

Contrate o Sol

Ele trabalha de segunda a
segunda, sem cobrar hora extra.



A lush green landscape with sunlight filtering through trees, creating a serene and natural atmosphere. The scene is dominated by vibrant green grass and foliage, with bright sunbeams (crepuscular rays) streaming down from the top of the frame, illuminating the scene and creating a sense of depth and tranquility. The foreground is filled with various plants, including some with pinkish flowers, and a large, dark rock is visible in the lower-left corner. The background shows a dense forest of trees, with some sunlight hitting the ground in the distance.

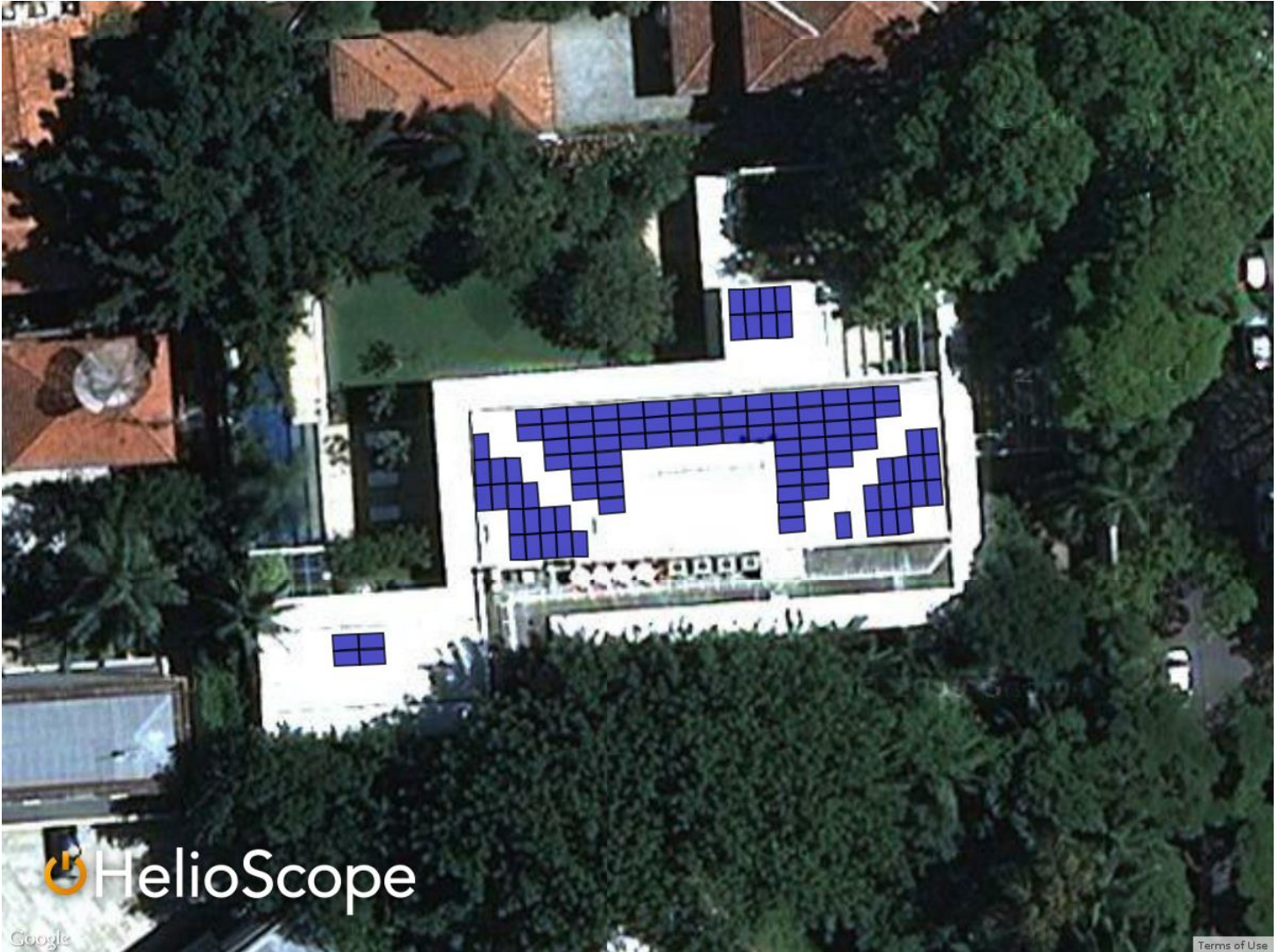
Dinheiro não nasce
em árvore, mas pode
cair do céu.

ESCOPO DO PROJETO

- Solução completa (dimensionamento, projeto, equipamentos, execução, homologação e monitoramento)
- Única empresa brasileira associada à SEIA (Solar Energy Industries Association)
- Equipamentos disponíveis para pronta entrega
- Equipamentos de 1ª linha (principais marcas internacionais)
- Sistema de Monitoramento remoto via Web com aplicativo para IOS e Android
- Homologação na concessionária de energia local
- Acompanhamento da produção do sistema para garantir a correta compensação energética
- Registro do Projeto no CREA + ART

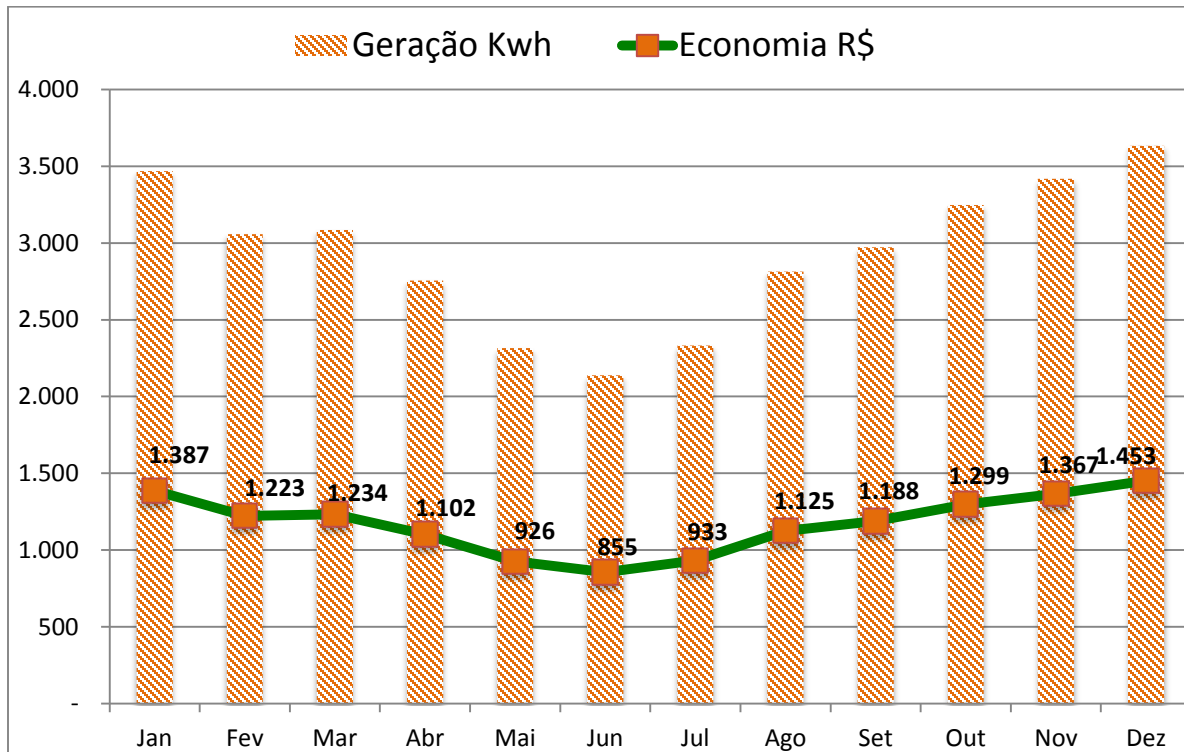
DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA

Potência do Projeto: 27,00 kWp



Economia estimada para o primeiro ano de geração: R\$ 14.091,20

ECONOMIA & RETORNO DO INVESTIMENTO



Cenários para o aumento anual da tarifa de energia elétrica			
Cenário	10,00%	12,00%	14,00%
TIR *	12,16%	13,99%	15,82%
Payback (anos)	9,58	9,06	8,61

* Taxa Interna de Retorno em 20 anos

INVESTIMENTO

Equipamentos	Quantidade
Módulos Fotovoltaicos 	108
Inversores 	1
Materiais Elétricos Diversos	Incluso
Instalação e homologação junto à distribuidora	Incluso
Investimento	R\$210.293,20

OBSERVAÇÕES

- Não está incluído na proposta a troca do medidor da distribuidora, custo médio de R\$ 400,00, cobrado diretamente na conta de luz.

CONTATO

~~Diogo Liverchi M. Melo~~
~~diogoliverchi@collegio.com.br~~
~~(11) 3333-3333~~



A única empresa brasileira associada à SEIA.