



KITS EBS – ENERGIA PV

Tabela de Preços / Março de 2016



Financie seu Sistema Fotovoltaico em até 60 vezes

KIT Fotovoltaico EBS 1.300Wp

Dados para Geração de Energia:

Projeto Eco Brasil Solar - ENERGIA FV			
Alimentação	Bifasico		
Média Consumo Anual	300		
Consumo Considerado KW/mês	188		
Suprimento de Energia Demandada (%)	100%		
Demanda Cliente de Energia (Mês)	188		
<u>Tipo / Modelo Painel</u>	<u>Tamanho (m²)</u>	<u>Geração kW/mês</u>	
250W	1,64	38,00	
<u>Potência de Painel a ser Utilizado</u>	<u>250w</u>	Área Necessária em (m²)	36
Produtos	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
Painel (eis) - unidade	5		
Inversor (es) - total (w)	1.250		
Suporte + Cabeamento + Instalação	5		
Projeto	5		
Diversos		3%	R\$ 416,25
VALOR TOTAL PROJETO			R\$ 14.291,25



Dados para Geração de Energia:

Quantidade Painéis	Geração Máxima Aproximada Mês	Tarifa em KWh	Valor Aproximado de Economia Mensal
5	187,5 KW p/ 30 dias	R\$ 0,80	R\$ 150,00

Demonstração de parcelamento EBS em 12 e 36 vezes. Parcelamos em até 60 vezes se necessário. Simulação com entrada de 10% do valor do projeto.

COMPRA	PRAZO	CARÊNCIA	ENTRADA	SALDO	PARCELA
14.291,25	12	1 + N	1.243,62	13.047,63	1.243,62
	24	30	1.429,12	12.862,13	687,74

KIT Fotovoltaico EBS 1.560Wp

Dados para Geração de Energia:

Projeto Eco Brasil Solar - ENERGIA FV			
Alimentação	Bifasico		
Média Consumo Anual	175		
Consumo Considerado KW/mês	210		
Suprimento de Energia Demandada (%)	100%		
Demanda Cliente de Energia (Mês)	210		
<u>Tipo / Modelo Painel</u>	<u>Tamanho (m²)</u>	<u>Geração kW/mês</u>	
250W	1,64	35,00	
<u>Potência de Painel a ser Utilizado</u>	<u>250w</u>	Área Necessária em (m²) 36	
Produtos	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
Painel (eis) - unidade	6		
Inversor (es) - total (w)	1.500		
Suporte + Cabeamento + Instalação	6		
Projeto	6		
Diversos		3%	R\$ 472,50
VALOR TOTAL PROJETO			R\$ 16.222,50



Dados para Geração de Energia:


Quantidade Painéis	Geração Máxima Aproximada Mês	Tarifa em KWh	Valor Aproximado de Economia Mensal
6	210 KW p/ 30 dias	R\$ 0,80	R\$ 168,00

Demonstração de parcelamento EBS em 12 e 36 vezes. Parcelamos em até 60 vezes se necessário. Simulação com entrada de 10% do valor do projeto.

COMPRA	PRAZO	CARÊNCIA	ENTRADA	SALDO	PARCELA
16.222,50	12	1 + N	1.411,68	14.810,82	1.411,68
	24	30	1.622,25	14.600,25	780,68

KIT Fotovoltaico EBS 2.080Wp

Dados para Geração de Energia:

Projeto Eco Brasil Solar - ENERGIA FV			
Alimentação	Bifasico		
Média Consumo Anual	300		
Consumo Considerado KW/mês	300		
Suprimento de Energia Demandada (%)	100%		
Demanda Cliente de Energia (Mês)	300		
			
<u>Tipo / Modelo Painel</u>	<u>Tamanho (m²)</u>	<u>Geração kW/mês</u>	
250W	1,64	38,00	
<u>Potência de Painel a ser Utilizado</u>	<u>250w</u>	Área Necessária em (m²)	36
Produtos	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
Painel (eis) - unidade	8		
Inversor (es) - total (w)	2.000		
Suporte + Cabeamento + Instalação	8		
Projeto	8		
Diversos		3%	R\$ 636,00
VALOR TOTAL PROJETO			R\$ 21.836,00

Dados para Geração de Energia:

Quantidade Painéis	Geração Máxima Aproximada Mês	Tarifa em KWh	Valor Aproximado de Economia Mensal
8	300 KW p/ 30 dias	R\$ 0,80	R\$ 240,00

Demonstração de parcelamento EBS em 12 e 36 vezes. Parcelamos em até 60 vezes se necessário. Simulação com entrada de 10% do valor do projeto.

COMPRA	PRAZO	CARÊNCIA	ENTRADA	SALDO	PARCELA
21.836,00	12	1 + N	1.900,17	19.935,83	1.900,17
	24	30	2.183,60	19.652,40	1.050,81

KIT Fotovoltaico EBS 3.120Wp

Dados para Geração de Energia:

<u>Projeto Eco Brasil Solar - ENERGIA FV</u>			
Alimentação	Bifasico		
Média Consumo Anual	450		
Consumo Considerado KW/mês	450		
Suprimento de Energia Demandada (%)	100%		
Demanda Cliente de Energia (Mês)	450		
<u>Tipo / Modelo Painel</u>	<u>Tamanho (m²)</u>	<u>Geração kW/mês</u>	
250W	1,64	38,00	
<u>Potência de Painel a ser Utilizado</u>	<u>250w</u>	Área Necessária em (m²)	36
Produtos	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
Painel (eis) - unidade	12		
Inversor (es) - total (w)	3.000		
Suporte + Cabeamento + Instalação	12		
Projeto	12		
Diversos		3%	R\$ 792,00



Dados para Geração de Energia:


Quantidade Painéis	Geração Máxima Aproximada Mês	Tarifa em KWh	Valor Aproximado de Economia Mensal
12	450 KW p/ 30 dias	R\$ 0,80	R\$ 360,00

Demonstração de parcelamento EBS em 12 e 36 vezes. Parcelamos em até 60 vezes se necessário. Simulação com entrada de 10% do valor do projeto.

COMPRA	PRAZO	CARÊNCIA	ENTRADA	SALDO	PARCELA
27.192,00	12	1 + N	2.366,25	24.825,75	2.366,25
	24	30	2.719,20	24.472,80	1.308,56

KIT Fotovoltaico EBS 4.160Wp

Dados para Geração de Energia:

Projeto Eco Brasil Solar - ENERGIA FV			
Alimentação	Bifasico		
Média Consumo Anual	600		
Consumo Considerado KW/mês	600		
Suprimento de Energia Demandada (%)	100%		
Demanda Cliente de Energia (Mês)	600		
			
<u>Tipo / Modelo Painel</u>	<u>Tamanho (m²)</u>	<u>Geração kW/mês</u>	
250W	1,64	38,00	
<u>Potência de Painel a ser Utilizado</u>	<u>250w</u>	<u>Área Necessária em (m²)</u>	36
Produtos	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
Painel (eis) - unidade	16		
Inversor (es) - total (w)	4.000		
Suporte + Cabeamento + Instalação	16		
Projeto	16		
Diversos		3%	R\$ 1.056,00
VALOR TOTAL PROJETO			R\$ 36.256,00

Dados para Geração de Energia:


Quantidade Painéis	Geração Máxima Aproximada Mês	Tarifa em KWh	Valor Aproximado de Economia Mensal
16	600 KW p/ 30 dias	R\$ 0,80	R\$ 480,00

Demonstração de parcelamento EBS em 12 e 36 vezes. Parcelamos em até 60 vezes se necessário. Simulação com entrada de 10% do valor do projeto.

COMPRA	PRAZO	CARÊNCIA	ENTRADA	SALDO	PARCELA
36.256,00	12	1 + N	3.155,00	33.101,00	3.155,00
	24	30	3.625,60	32.630,40	1.744,75

KIT Fotovoltaico EBS 5.200Wp

Dados para Geração de Energia:

Projeto Eco Brasil Solar - ENERGIA FV			
Alimentação	Bifasico		
Média Consumo Anual	750		
Consumo Considerado KW/mês	750		
Suprimento de Energia Demandada (%)	100%		
Demanda Cliente de Energia (Mês)	750		
			
<u>Tipo / Modelo Painel</u>	<u>Tamanho (m²)</u>	<u>Geração kW/mês</u>	
250W	1,64	38,00	
<u>Potência de Painel a ser Utilizado</u>	<u>250w</u>	Área Necessária em (m²) 36	
Produtos	Quantidade	Valor Unitario	Valor Total
Painel (eis) - unidade	20		
Inversor (es) - total (w)	5.000		
Suporte + Cabeamento + Instalação	20		
Projeto	20		
Diversos		3%	R\$ 1.200,00
VALOR TOTAL PROJETO			R\$ 41.200,00

Dados para Geração de Energia:

Quantidade Painéis	Geração Máxima Aproximada Mês	Tarifa em KWh	Valor Aproximado de Economia Mensal
20	750 KW p/ 30 dias	R\$ 0,80	R\$ 600,00

Demonstração de parcelamento EBS em 12 e 36 vezes. Parcelamos em até 60 vezes se necessário. Simulação com entrada de 10% do valor do projeto.

COMPRA	PRAZO	CARÊNCIA	ENTRADA	SALDO	PARCELA
41.200,00	12	1 + N	3.585,22	37.614,78	3.585,22
	24	30	4.120,00	37.080,00	1.982,67

Kits fotovoltaicos ECO BRASIL SOLAR

Não Incluso ao preço:

- Frete: A definir conforme localidade
- ART (Valor previsto de R\$178,34 para o Estado de São Paulo)
- Instalação fora do raio de 30KM (Mococa – SP)
- Adequação do padrão de entrada e cobrança do novo relógio bidirecional pela Concessionária de Energia Elétrica.

Incluso ao preço:

- Impostos: PIS 1,65% e COFINS 3,0%

Condições de pagamento:

- Parcelado no Cartão de Crédito em até 60x
- À vista: 5% de desconto via depósito antecipado

Prazo de Entrega: Prazo mínimo de 30 dias. Poderá se estender de acordo com a dimensão do projeto e alteração de prazos de entrega pelos fornecedores.

Garantia:

- Inversores possuem 5 anos contra defeitos de fabricação, posto em fábrica e assistência técnica permanente.
- Módulos Fotovoltaicos possuem garantia de 25 anos na geração de energia (80% de eficiência) fornecido pelo próprio fabricante e 5 anos de garantia contra defeito de fabricação.
- String Box com 12 meses de garantia contra defeito de fabricação, posto em fábrica.