 **BRV**
SOLAR
PROPOSTA COMERCIAL

Cliente:
E-mail:
Telefone:
Data de Orçamento:
Orçamento válido por 10 dias



Sustentabilidade

Nosso planeta está em constante mudança no ecossistema e na temperatura. Utilizar fontes de energia renováveis, como a energia solar é uma forma de usar os recursos naturais de forma sustentável e responsável, especialmente no território onde estamos situados: a Floresta Amazônica. Por isso, invista em energia solar! Além de ajudar o meio ambiente, você economiza até 95% na sua conta de energia! Recursos naturais fazem bem para o planeta e para você! O FUTURO É AGORA!

Hoje, grandes empresas prezam por cuidar do meio ambiente, dispondo-se a diminuir os impactos de suas ações no planeta.

Sabe-se que clientes ao redor do mundo valorizam empresas que se importam com a sustentabilidade e ter o Selo Verde Brasil Solar fará toda diferença para o seu negócio.

Faça parte desse movimento: Energia Solar para TODOS!





Quem somos

A BRX Solar iniciou suas atividades em 2012, oferecendo soluções técnicas, gestão de projetos e prestação de serviços em soluções energéticas, eficiência energética, mercado livre de energia, rede de baixa e média tensão, subestações e instalações elétricas.

A partir de 2019, a empresa ampliou o seu portfólio com forte atuação em energia fotovoltaica solar, oferecendo estratégias baseadas na gestão inteligente da energia elétrica, atuando com responsabilidade e ética empresarial, disponibilizando os melhores profissionais e soluções mais eficientes aos nossos clientes, garantindo qualidade e excelência na prestação dos serviços.

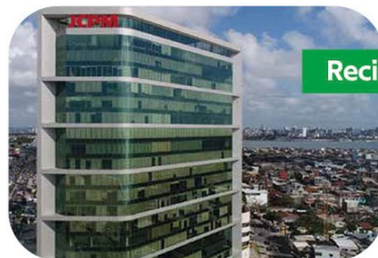
Produzir mais energia gastando menos é um dos objetivos principais da empresa. Desta forma, auxiliamos clientes quanto à otimização do uso da eletricidade, garantindo este benefício.



Onde estamos



Manaus/AM



Recife/PE

Missão

Gerar economia de forma sustentável para nossos clientes a partir de soluções técnicas e eficientes.

Visão

Ser referência em energia sustentável e soluções em projetos de energia solar no Amazonas e no Brasil.

Valores

Sustentabilidade, comprometimento, inovação, motivação, ética e excelência.



Eng. Paulo Maciel
Diretor de Planejamento

Nokia:

- Engenheiro de ATP Brasil, Alemanha, China e Finlândia.

Eletrobras/AM:

- Diretor de Operação
- Diretor de Engenharia
- Diretor Comercial



Eng. Alexandre Brilhante
Diretor Técnico

CB Engenharia:

- Projetos elétricos de BT e MT

Eletrobras/AM:

- Gerente de Manutenção
- Gerente de Distribuição
- Gerente Comercial e de Combate às Perdas



Adv. Janaina Chagas
Diretora Comercial

Governo do Estado do Amazonas:

- Secretária Estadual de Juventude, Esporte e Lazer

Portal OnTime:

- Diretora Executiva



Mário Lúcio
Diretor de Operação

Eletrobras/AM:

- Gerente de Operação
- Gerente de Manutenção Elétrica
- Gerente de Serviço de Campo
- Coord. de Serviços Comerciais e de Combate às perdas



Por que escolher a BRX?

A BRX elabora projetos com precisão e detalhamento técnico, experiência na tramitação e homologação junto à concessionária e execução de obras com eficiência e segurança.

Além disso, a empresa importa equipamentos (painéis e inversores) desenvolvidos em grandes fabricantes internacionais com o mais alto padrão de certificação e qualidade com pós-venda que garantem credibilidade e satisfação de nossos clientes.

O que oferecemos

- Usina Solar Fotovoltaica de Pequeno e Grande Porte;
- Sistemas conectados à rede (on-grid);
- Sistemas isolados (off-grid);
- Estudo de viabilidade técnica e econômica;
- Assessoria financeira para financiamento;
- Memorial descritivo e aprovação junto à concessionária;
- Fornecimento de equipamentos;
- Instalação de comissionamento;
- Manutenção especializada.



Principais clientes



V. V. Refeições



ManausLab



Parceiro



Evolução dos painéis

Painel Policristalino Standard

Eficiência: 14% a 20%

Mais antigo e caindo em desuso



Painel Monocristalino PERC

Eficiência: 15% a 22%

O mais moderno do mercado



ESPECIFICAÇÕES	330Wp	380Wp	400Wp	450Wp	460Wp	550Wp
Tipo de Painel	Policristalino	Policristalino	Policristalino	Monocristalino	Monocristalino	Monocristalino
Absorção de Irradiação	Standard	Standard	Standard	PERC	PERC	PERC

Tipos de projetos

Mini geração

Potência entre 75kW e 3MW.
Tarifa de média tensão (grupo A).



Micro geração

Potência até 75kW.
Tarifa de baixa tensão (grupo B).

Itens inclusos na proposta

- Visita Técnica - Avaliação das Condições de Instalação in loco (*Ramal de entrada, capacidade do telhado e etc*);
- Projeto Executivo;
- Homologação na Concessionária;
- Instalação do Sistema;
- Comissionamento e Interligação do Sistema;

Painel Monocristalino Perc Half Cell **460Wp**

Garantia: **10 anos**

Garantia de Eficiência:

82% em 25 anos



Inversor

Garantia: **10 anos**

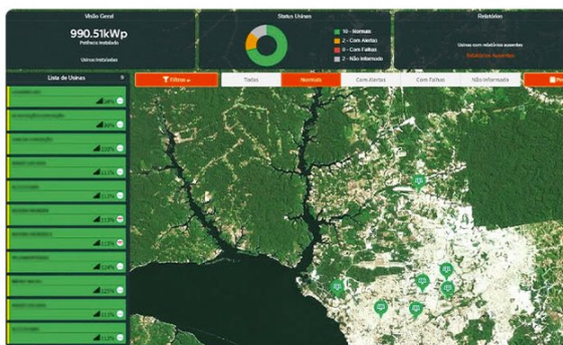
Nossos Diferenciais

- **Seguro total da obra** para cobrir danos materiais ou acidentes de trabalho durante a instalação;
- **12 meses de monitoramento da geração da energia** em sistema próprio da geração da energia;
- **Simulação em software dedicado** (PVsyst) para garantia da geração projetada;
- **Avaliação e cálculo estrutural** pra suportabilidade e carga dos painéis sobre o telhado e estruturas;
- **12 meses de Seguro Total** dos Equipamentos.

Proteção	Garantia	Seguro
Defeitos de fabricação	✓	✗
Incêndio	✗	✓
Explosão	✗	✓
Queda de raio	✗	✓
Vendaval	✗	✓
Granizo	✗	✓
Furacão	✗	✓
Ciclone	✗	✓
Inundação	✗	✓
Alagamento	✗	✓
Roubo/Furto qualificado (limitado a 50% do valor do projeto)	✗	✓
Danos elétricos (limitado a 30% do valor do projeto)	✗	✓
Mão de obra do integrador (em caso de sinistro)	✗	✓
Danos ao sistema decorrente de queda de Drones (durante inspeção ou manutenção)	✗	✓

Seguro dos equipamentos.

Parceiros



Monitoramento em Sistema Próprio

ORÇAMENTO DO SEU PROJETO

CONTA ATUAL

Valor aproximado

R\$ 0,00

NOVA CONTA

Valor aproximado

R\$ 0,00

RETORNO DO INVESTIMENTO

3 anos e 2 meses

ECONOMIA ANUAL

Valor aproximado

R\$ 0,00

1ª PARCELA APÓS 120 DIAS

ACEITAMOS TODOS OS CARTÕES E TODOS OS TIPOS DE PAGAMENTOS

FINANCIAMENTO PELOS BANCOS



SICOOB

CAIXA



Santander



ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO

POTÊNCIA TOTAL DO SISTEMA	GERAÇÃO APROXIMADA (kWh/mês)	QUANTIDADE DE PAINÉIS (460Wp)	ÁREA NECESSÁRIA
kWp			m ²

*Simulação com valores aproximados sujeita a variações.

Formas de pagamento



Cartão

Até 4x + 5% de
acrescimo + taxas
do cartão
(projetos até
R\$100mil)



À vista

Pix ou
Transferência



Financiamento

Em até 120X
e até 120 dias
para começar
a pagar



Comparativo de Investimento

Investimentos mais populares



Cronograma do seu Projeto



SEU PROJETO CONCLUÍDO EM ATÉ
50 dias - projetos até 40 kWp | 90 dias - projetos acima de 40 kWp



Agradecimento

Estamos seguros dos benefícios e da economia que a energia solar da BRX pode trazer para a sua vida ou empresa.

Seu contato é importante para a gente.

Se tiver alguma dúvida, venha nos visitar ou entre em contato que nós iremos até você. Estamos prontos para lhe atender e encontrarmos juntos a melhor solução para seu projeto.

Conte conosco!



brxsolar.com



 WhatsApp

92.99119-1900