



PROPOSTA

Nosso intuito é fornecer acesso aos nossos clientes da tecnologia mais atual existente para geração de energia solar fotovoltaica, de forma sustentável renovável e assim reduzindo os custos significativamente das tarifas de energia praticada pelas concessionárias de distribuição. Você poderá reduzir a sua conta de energia em até 95%. Entre em contato conosco e solicite uma análise completa para aquisição do seu sistema voltaico.



ANALISAMOS SUA CONTA

Com base da sua conta de energia em mãos analisamos o seu gasto de energia nos últimos 12 meses, e elaboramos um projeto visando o melhor tipo de equipamento que se adapte às suas necessidades para suprir sua demanda.



PROJETO E INSTALAÇÃO

Fique sereno ! Temos uma equipe qualificada e engenheiros altamente qualificados onde elaboramos o projeto com todas as informações necessárias para a inclusão da sua solicitação junto a concessionaria e após aprovação, executaremos a instalação do seu sistema fotovoltaico.



MONITORAMENTO

Nossos sistemas permitem a você cliente um monitoramento diário proporcionando um acompanhamento caso necessário com todas informações atualizadas online da sua geração.



MANUTENÇÃO

Sua manutenção do sistema FV é considerada mínima e de baixo custo. Consiste basicamente na limpeza dos módulos solares uma vez ao ano, ou quando o sistema apresentar alguma perda de geração de energia identificada pelo sistema de monitoramento.



CR ENERGIA SOLAR
FOTOVOLTAICA

www.crenergiasolar.com.br

BENEFICIOS



ECONOMIA IMEDIATA

Com a instalação do sistema FV sua conta de energia poderá reduzir em até 95% já no primeiro mês de funcionamento.



ENERGIA GRATUITA

A energia fotovoltaica é provinda pela irradiação solar, 100% limpa e gratuita. A radiação solar é uma fonte inesgotável de energia. Assim tendo um potencial enorme de energia renovável e não poluente.



GERAÇÃO ACUMULADA

Toda geração produzida excedente é registrada e armazenada como créditos. Estes créditos são acumulativos e você pode usar posteriormente. Caso ainda o cliente possua outro imóvel onde a conta de energia esteja em seu nome poderá solicitar o abatimento junto a concessionária de energia, conforme resolução normativa 687 da ANEEL.



SUSTENTABILIDADE

Além da economia você também está contribuindo para o meio ambiente e a sua preservação. Energia solar é 100% renovável limpa e não polui.



VIDA ÚTIL DE 25 ANOS OU MAIS

Os módulos solares possuem vida útil em média de 25 anos, com os devidos cuidados e manutenção preventiva. Com isso podemos elevar a sua vida útil até 30 anos ou mais.



GARANTIA

Os inversores solares possuem em média 05 anos de garantia do fabricante, já os módulos solares possuem garantia de 15 anos. E serviço de instalação com garantia de 01 ano.



Bom para você, bom para o planeta



SISTEMA



COMO FUNCIONA

O sistema foto voltaico On Grid funciona em conjunto com a rede de energia elétrica pública de todas as concessionárias do Brasil, conforme as disposições da agência reguladora ANEEL. O consumidor que instala este gerador solar de energia se torna um pequeno produtor de energia elétrica. Toda energia que é produzida pelo gerador fotovoltaico é abatida da conta de energia elétrica, gerando redução consideráveis na conta de energia de acordo com o projeto executado que pode chegar em até 95% de economia mensal.

SISTEMA ON GRID

Durante o dia parte da energia produzida pelos módulos FV é consumida e a outra parte é devolvida a rede elétrica. Já durante a noite quando não tem produção de energia esta energia retorna para consumo.

No sistema **ON GRID** parte da energia produzida pelos módulos é inserida na rede elétrica convencional gerando créditos em kWh que será compensando no consumo durante a noite. Quando a produção de energia em kWh é maior do que o consumo, o cliente acumula crédito de energia que pode ser usada em até 60 meses.



SISTEMA OFF GRID

Sistemas isolados **OFF GRID**. São sistemas isolados ou autônomos para geração de energia solar fotovoltaica são caracterizados por não se conectar a rede elétrica. O sistema abastece diretamente os aparelhos que utilizarão a energia e são geralmente construídos com um propósito local e específico utilizando o sistema de armazenamento baterias estacionárias.

