

A nova versão - **FH_08/set** – traz as seguintes alterações/atualizações:

1. COMUNICADOS IMPORTANTES ACERCA DESTA ATUALIZAÇÃO

A partir desta atualização, e sempre que houver alguma **informação importante/relevante** advinda dos fornecedores que compõem o banco de dados das planilhas, disponibilizaremos estas informações relevantes para nossos usuários. Estas informações dizem respeito a descontos promocionais, novos produtos, financiamentos, etc.

Na presente atualização, ocorrida entre os **dias 02 e 07 de setembro de 2024**, trazemos as informações abaixo que acreditamos ser relevantes/importantes para nossos usuários tomarem as decisões de compra e escolha dos materiais fotovoltaicos.

Salientamos que tais informações podem ser alteradas a bel prazer dos respectivos fornecedores e não nos responsabilizamos por estas mudanças.

ALUMIFIX	<ul style="list-style-type: none">A plataforma de orçamentos da ALUMIFIX deixou de mostrar os produtos da linha GROWATT. Não podemos precisar se deixaram ou não de comercializar tal linha, mas tendo em vista que começaram a trabalhar com NANSEN, SUNGROW e SOLIS, acho que não tem volta;Por outro lado, a plataforma apresenta uma nova linha de inversores: HUAWEI.
AMARA SOLAR	<ul style="list-style-type: none">A AMARA está com uma promoção espetacular em matéria de preços na linha de inversores SOLIS e SUNGROW. Caso o integrador esteja precisando de orçar inversores destas duas marcas, vale muito a pena dar uma olhada nos preços do fornecedor;Em matéria de facilidade de pagamento, a AMARA está com uma promoção para compras com cartões de crédito: <u>parcelamento em todos os cartões em até 21 x com parcela mínima de R\$ 500</u>.
BALFAR	<ul style="list-style-type: none">A BALFAR está lançando um novo painel solar: GOKIN. BIFACIAL, de 570W, a R\$ 340 (valor no pallet fechado). Entrega a partir do final deste mês;Está trazendo, também, outras boas oportunidades no quesito preços de painéis solares (preços no pallet fechado): SHINEFAR a R\$ 399,00 (585W, BIFACIAL); BALFAR BR a R\$ 660,00 (550W, monocristalino); TSUN a R\$ 330,00 (570W, monocristalino); e ZNSHINE a R\$ 399,00 (570W, BIFACIAL).
BAYWA	<ul style="list-style-type: none">O fornecedor BAYWA deixou de apresentar os inversores FRONIUS em sua plataforma. Da mesma maneira que a ALUMIFIX, não podemos garantir que se trata de uma decisão definitiva.
BELENERGY	<ul style="list-style-type: none">A BELENERGY está com uma promoção mais do que especial em se tratando dos painéis das marcas RISEN e HONOR SOLAR.

EDELTEC	<ul style="list-style-type: none"> • Baita queda de preços nos inversores das linhas DEYE, SAJ e SOLIS: mais de 10% de desconto! • A EDELTEC também está facilitando o pagamento com o uso de cartão de crédito: em até 21 x.
ELGIN	<ul style="list-style-type: none"> • A ELGIN está aceitando inscrições para um curso on-line onde o tema será “Saiba Tudo Sobre Inversores Híbridos”. O curso, GRATUITO, será ministrado nos dias 10 e 11 de setembro, no período da manhã, das 8 as 12 horas. Inscrições, somente para cadastrados, no site.
FORTLEV	<ul style="list-style-type: none"> • Mais um fornecedor que não está entendendo a dinâmica atual do mercado solar, no que tange aos integradores. Não é suspendendo o acesso às respectivas plataformas que terão aumento em suas vendas. Logo, a FORTLEV está momentaneamente (assim esperamos) <u>SUSPENSA</u> do nosso rol de fornecedores.
FOTUS	<ul style="list-style-type: none"> • O mercado é bem dinâmico no que diz respeito ao fornecimento de marcas variadas de painéis e inversores. A FOTUS não está mais trabalhando com inversores da marca HUAWEI. Enquanto uns começam a trabalhar com certa marca, outras deixam de oferece-la. Eita
KRANNICH	<ul style="list-style-type: none"> • Promoção SOLAREEDGE: compre 1, leve 2! Até o dia 30/09, comprando um gerador com inversor SOLAREEDGE e ganhe mais um inversor da mesma potência de brinde. Oferta válida para inversores disponíveis em estoque.
L8 ENERGY	<ul style="list-style-type: none"> • A L8 ENERGY está lançando uma nova marca de inversores on-grid: ELSYS.
MERCOSUL SOLAR	<ul style="list-style-type: none"> • A MERCOSUL SOLAR, que estava suspensa de nosso banco de dados, acaba de ser <u>EXCLUÍDA</u>. Tentamos de várias maneiras reativar nosso acesso, porém eles foram irreduzíveis. Paciência
NEXEN	<ul style="list-style-type: none"> • Mais novidades em matéria de novas marcas de inversores on-grid: NEP e SINENG. Já tínhamos conhecimento da NEP como fabricante de microinversores, porém a NEXEN está lançando inversores trifásicos NEP de 220V; • Outra marca de inversores trifásicos on-grid que está sendo lançada pela NEXEN é a SINENG. Esta marca, sinceramente, nunca tinha ouvido falar.
RENOVIGI	<ul style="list-style-type: none"> • A RENOVIGI está dando um <u>desconto especial</u> de 15% até o próximo dia 15/setembro. É questão de aproveitar ...
SOL +	<ul style="list-style-type: none"> • Mais um lançamento, desta feita inversores híbridos bifásicos: a SOL + está trazendo a marca LUXPOWER TEC; • A SOL + também está facilitando o pagamento com o uso de cartão de crédito: em até 21 x.
SOUENERGY	<ul style="list-style-type: none"> • Mais um fornecedor facilitando o pagamento com cartão de crédito: em até 21 x e, de quebra, podendo usar até 4 cartões diferentes!; • Na sua primeira compra na SOUENERGY, ganhe R\$ 500,00 de desconto; • Pague com PIX e ganhe 10% de desconto;

VERTYS	<ul style="list-style-type: none"> • Outro fornecedor que estamos <u>SUSPENDENDO</u> momentaneamente de nosso banco de dados. Pelo mesmo motivo já explicado anteriormente, a VERTYS simplesmente bloqueou nosso acesso à plataforma. Tentamos reverter e, até o momento, não logamos êxito. Vamos aguardar mais uns 2 meses para vermos que conseguimos reverter esta situação.
WIN	<ul style="list-style-type: none"> • A SOLIS está com uma política muito agressiva no que tange aos preços: mais um fornecedor que está dando descontos expressivos na linha de inversores monofásicos e trifásicos. A conferir.... • Inversores das marcas FRONIUS e SOLAREEDGE deixaram a plataforma e não estão sendo mais comercializados pela WIN; • Deixando de trabalhar com algumas marcas, mas trazendo outras para seu rol de inversores, a WIN está introduzindo os inversores da NANSEN.

2. EXCLUSÃO DO FORNECEDOR MERCOSUL SOLAR

Já explicitamos nossa opinião aqui sobre o que pensamos dos fornecedores restringirem o acesso a suas plataformas de orçamento. Não vale muito a pena ficar batendo na mesma tecla. Então, desta vez foi a MERCOSUL SOLAR que nos últimos 90 dias não tem permitido o acesso à plataforma. Primeiro disseram que a plataforma estava em manutenção. Depois que tinha dado um problema no cadastro e que eu aguardasse o suporte técnico entrar em contato. Esperei bastante.

Então, em vista das constantes desculpas e negativas, resolvemos retirar o fornecedor **MERCOSUL SOLAR** do rol de fornecedores. Os produtos que não são comercializados por outros fornecedores – painéis **MINASOL** e inversores **EACH_ENERGY** – foram transferidos para o fornecedor EXTRAS.

Lamentamos profundamente o descaso de alguns fornecedores com seus clientes. Paciência ...

3. ALTERAÇÕES NA PLATAFORMA DE ORÇAMENTOS DA ECORI

De uns tempos pra cá está ficando muito complicado fazer as atualizações no fornecedor **ECORI**. Desde que mudaram o sistema de planilhas de preços para plataforma de orçamentos o processo de atualização ficou deveras complexo e demorado. Antes em menos de uma hora nós conseguíamos fazer a atualização, conferir e fazer alguns testes. Agora, o tempo para atualizarmos só este fornecedor ultrapassa um dia de serviço! Está cada vez mais complicado e demorado realizar esta atualização.

Desta feita, mais uma alteração na plataforma foi realizada. Agora eles não divulgam mais os preços dos componentes – *estrutura, disjuntores, painéis, inversores, etc.* Para que pudéssemos fazer a atualização deste mês tivemos que realizar algumas “*gambiarras*”. Percebemos que os valores dos kits não tiveram uma mudança significativa nos preços. Supomos, então, que os componentes, **EXCETO painéis e inversores**, não tiveram alteração em seus preços.

Adiantamos que para os próximos meses estamos prevendo que a **ECORI** deixará de fazer parte de nossa planilha como um fornecedor **NATIVO**, onde o usuário pode fazer o dimensionamento e ter o resultado completo, com os preços praticados pela empresa mostrados pela planilha (*ou chegando muito próximo do valor final*). Não podemos entregar ao usuário informações que não condizem com a verdade, então já estamos avisando que muito dificilmente continuaremos a “banciar” a atualização da ECORI como vem sendo feita nos últimos 7 (sete) anos.

4. Inclusão de novos inversores e Novos Painéis Fotovoltaicos:

Foram incluídos painéis em boa parte dos fornecedores, bem como novos modelos e potências de inversores, a saber. Em **vermelho**, NOVIDADE na planilha.

- ALDO:	<i>inversor on-grid:</i> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, trifásico de 220V, de 20 kW, <u>linha MID</u>;
- ALUMIFIX_SOLAR:	<i>inversor on-grid:</i> <ul style="list-style-type: none"> • HUAWEI, linha <u>COMPLETA</u>: monofásicos de 5, 6, 8 e 10kW, de 220V; trifásico de 220V, de 20 kW; trifásicos de 380V, de 15, 25, 30, 36, 50 e 75kW; e trifásico de 800V, de 250kW; <i>inversor híbrido:</i> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE, monofásico de 220V, de 8 kW, <u>modelo SG0LP1-EU</u>;
- AMARA SOLAR:	<i>painel:</i> <ul style="list-style-type: none"> • DAH SOLAR, de 585W, monocristalino;
- BALFAR:	<i>painéis:</i> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > GOKIN, de 570W, BIFACIAL; • SHINEFAR, de 585W, BIFACIAL; • ZNSHINE, de 570W, DoubleGlass;
- BELENERGY:	<i>Inversores on-grid:</i> <ul style="list-style-type: none"> • BELENERGY PLUS (DEYE), de 15 KW, trifásico de 380V; • BELENERGY POWER (SOLIS), de 100 kW, trifásico de 380V;

- BLUESUN	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, trifásicos, de 220V, de 15 kW; e de 380V, de 36kW, ambos da <u>linha MID</u>; • SOFAR, trifásicos de 220V, de 20 e 25kW; e de 380V, de 20 e 25kW, <u>linha G3</u>;
- BOLD:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, monofásico de 220V, <u>linha K2</u>, de 7 kW;
- ELGIN:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ELGIN, de 580W, monocristalino;
- EMPALUX:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • EMPALUX, de 690W, BIFACIAL;
- EXTRAS:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • MINASOL, de 555W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • EACH_ENERGY, monofásicos de 220V, de 5, 6, 8 e 10 kW;
- FOCO:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERA SOLAR, de 585 W, monocristalino; • TRINA SOLAR, de 670W, BIFACIAL;
- FOTUS:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENESOLA, de 585W, Double Glass; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, de 50 kW, trifásico de 380V, <u>linha MAC</u>;
- GO SOLAR:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TONGWEI, de 605W, BIFACIAL; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNGROW, trifásico de 25 kW, <u>linha CX-P2</u>, de 380V;
HANDYTECH:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > LESSO, de 450 e 550 W, monocristalinos;
- L8 ENERGY:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • JA SOLAR, de 625 W, BIFACIAL; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > ELSYS, de 3, 5 e 6,5 kW, monofásicos de 220V;
- MAZER:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LEAPTON, de 625W, BIFACIAL; e de 560W, monocristalino; • DAH SOLAR, de 460W, monocristalino; e de 555W, monocristalino FULL SCREEN; • LONGI, de 555W, monocristalino;

- NEXEN:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • NEXEN, de 710W, monocristalino; • CANADIAN, de 700W, BIFACIAL; • ERA SOLAR, de 585W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > NEP, de 37,5 kW, trifásico de 220V; • LANÇAMENTO > SINENG, de 75 kW, trifásico de 220V; • SUNGROW, de 25 kW, trifásico de 220V, linha CX-P2;
- PHB:	<p><i>Inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • PHB, de 20 kW, modelos ET, trifásico de 380V;
- RENOVIGI:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENOVIGI, de 555 W, monocristalino, modelo EMSC-HC;
- SOL +:	<p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > LUXPOWER, bifásicos de 120/240V, de 5 e 10kW; • FIMER-ABB, monofásico de 220V, de 8,5kW, <u>linha TRIO</u>;
- SOUENERGY:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • HANERSUN, de 585 W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLPLANET, de 17 e 33kW, trifásicos de 380V;
- SUN 21:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERA SOLAR, de 555 W, monocristalino; • HONOR SOLAR, de 475 W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE, monofásicos de 220V, de 5 e 10kW; • SUNGROW, monofásicos de 6, 8 e 10kW, de 220V, <u>linha RS-L</u>; <p><i>Inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE, de 5, 8 e 10 Kw;
- TENBRASIL:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERA SOLAR, de 585W, monocristalino;
- WIN:	<p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, de 75kW, trifásico de 380V, 6 MPPTs; • NANSEN, monofásicos de 220V, de 5, 7 e 10kW;