

A nova versão - **versão FI_10/out** – traz as seguintes alterações/atualizações:

1. COMUNICADOS IMPORTANTES ACERCA DESTA ATUALIZAÇÃO

Na presente atualização, ocorrida entre os **dias 01 e 08 de outubro 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.

ALDO	<ul style="list-style-type: none">A plataforma de orçamentos da ALDO, pelo 3º mês seguido, deixou de mostrar os produtos da linha FRONIUS. Esta é uma tendência que vem se mostrando corriqueira, os distribuidores estão deixando de trabalhar com a linha FRONIUS. Acredito que o motivo seja porque desde que a FRONIUS entrou no país ela não trouxe nenhuma inovação na linha de inversores string. Minha opinião.
BELENERGY	<ul style="list-style-type: none">A BELENERGY fez algumas modificações em sua plataforma de orçamentos. A partir de agora, os valores dos painéis não são mais informados. Em conversa com uma representante da empresa, a mesma informou que novas mudanças ocorrerão. A confirmar.
BAYWA	<ul style="list-style-type: none">Outra fornecedora que está deixando de trabalhar (<i>pelo menos por enquanto</i>) com a linha de inversores FRONIUS.
ECORI	<ul style="list-style-type: none">Acho que a maioria de vocês já deve ter lido em nossos comunicados as reclamações que faço em relação ao fornecedor ECORI. O sistema de dimensionamento tanto de microinversores quanto da linha de inversores SOLAREEDGE é muito complexo. Eles fazem modificações a torto e a direito, sem uma regra (<i>a meu ver</i>). Toda atualização é um tormento. Continuamos, não sei até quando, nosso processo de atualização dos produtos da ECORI.
ESFERA SOLAR	<ul style="list-style-type: none">Novo fornecedor em nossa planilha: ESFERA SOLAR. Leia mais abaixo as principais características desta novidade em matéria de distribuidor.
EXTRAS	<ul style="list-style-type: none">Sempre que excluimos um fornecedor e o mesmo possui produtos não comercializados por outros distribuidores, damos um jeito e INCLUIMOS tais produtos no “fornecedor” EXTRAS. E nesta atualização, devido à exclusão do fornecedor L8 ENERGY, transferimos os novos inversores da marca ELSYS para o “fornecedor” EXTRAS.
FOCO	<ul style="list-style-type: none">Promoção de inversores KEHUA no fornecedor FOCO: 30% de desconto! É hora de aproveitar ...
FORTLEV	<ul style="list-style-type: none">Conseguimos aos “45 minutos do segundo tempo” renovar nosso acesso à plataforma da FORTLEV, que traz um novo layout;A FORTLEV é mais uma que engrossa o time de fornecedores que estão deixando de trabalhar com a FRONIUS;Deixa, também, de trabalhar (<i>pelo menos por enquanto</i>) com inversores da linha SOLAREEDGE.

FOTUS	<ul style="list-style-type: none"> • A FOTUS volta a trazer para comercialização inversores da marca GE. Alguns, poucos, mas já é um começo.
KRANNICH	<ul style="list-style-type: none"> • Promoção kits com GOODWE e SUNGROW: Vários tipos de kits com inversores GOOWDE e SUNGROW com descontos especiais.
L8 ENERGY	<ul style="list-style-type: none"> • A L8 ENERGY deixa de fazer parte de nosso rol de fornecedores. A plataforma de orçamentos foi descontinuada. Entrei em contato com a gerência operacional e foi me informado que a partir de agora os vendedores é que farão o orçamento. Acreditar, eu não acredito. Mas é a informação que me foi passada.
NEXEN	<ul style="list-style-type: none"> • Mês de aniversário na NEXEN. Descontos exclusivos e compras com <u>cartão de crédito</u> com parcelamento em até 10 vezes SEM JUROS.
PHB	<ul style="list-style-type: none"> • Adquirir um kit fotovoltaico completo a partir de 50kWp e ganhar uma estação de recarga compatível; • Redução de até 15% nos kits com microinversores;
VERTYS	<ul style="list-style-type: none"> • A VERTYS está lançando uma linha completa de inversores AUXSOL (NANSEN) trifásicos 220V e 380V. Vale a pena dar uma conferida ...

2. NOVO FORNECEDOR: ESFERA SOLAR



Depois de várias exclusões de fornecedores pelos mais diferentes motivos, estamos trazendo um novo fornecedor: **ESFERA SOLAR!**

A **ESFERA SOLAR** nasceu com os olhos voltados para a Sustentabilidade e o Capitalismo Consciente e ambos serão contemplados com os resultados da empresa, sempre através de diretrizes difundidas internamente para todo o nosso ecossistema. A empresa, localizada em Campinas, no interior de São Paulo, tem como propósito ser mais que uma distribuidora, trazendo ao mercado marcas consagradas de painéis – DAHSOLAR, CANADIAN e ERA SOLAR – e inversores – CANADIAN, GROWATT, HOPEWIND, SOFAR, SOLIS, SUNGROW e micro inversores TSUN. A conferir!

3. EXCLUSÃO DO FORNECEDOR L8 ENERGY



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 ...

4. MAIS ALTERAÇÕES NO FORNECEDOR ECORI



Dando continuidade às reclamações relativas às atualizações envolvendo a **ECORI**, há sempre condições de piorar. A partir de agora, os valores dos kits envolvendo microinversores, inversores de string (GOODWE, SOLAREEDGE e HUAWEI) e híbridos (GOODWE e HUAWEI) deverão ser confirmados na própria **ECORI** pois como informamos em nosso último comunicado, os preços de acessórios e estrutura não estão mais sendo divulgados.

Os preços dos kits têm incluído somente os painéis e inversores. E esses valores são para balizamento de seus orçamentos, não temos como garantir que os mesmos estão corretos devido à forma como a **ECORI** faz os seus dimensionamentos.

5. 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:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• JINKO, de 560W, monocristalino; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• GROWATT, trifásico de 220V, de 15 kW, linha MID; <p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DEYE HÍBRIDO, trifásico de 380V, de 10 kW, modelo SG04LP3-EU;
- ALUMIFIX_SOLAR:	<p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DEYE HÍBRIDO, trifásico de 220V, de 7 kW, modelo SG04LP3-US;• DEYE HÍBRIDO, trifásico de 220V, de 30 kW, modelo SG01HP3-EU-BM4;
- AMARA SOLAR:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DAS_SOLAR, de 550W, BIFACIAL;• TRINA SOLAR, de 700W, BIFACIAL; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• SOLIS, de 7 KW, monofásico de 220V, linha K2;• SOLIS, de 8 kW, monofásico de 220V, linha K2;
- BAYWA:	<p><i>inversores:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• SUNGROW, de 2 kW, monofásico, linha S;• SUNGROW, trifásico de 380V, de 75 kW, linha CX-P2;
- BELENERGY:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• ASTRONERGY, de 575W, monocristalino;• HELIUS, de 585W, monocristalino;• OSDA, de 570W, monocristalino;• RISEN, de 690W, BIFACIAL; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• BELENERGY PLUS (DEYE), de 25 KW, trifásico de 380V;• BELENERGY PLUS (DEYE), de 30 kW, trifásico de 380V;
- ECORI:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• CANADIAN, de 425 W, monocristalino;• TSUN, de 585W, monocristalino;
- EDELTEC:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• RESUN, de 585 W, monocristalino;• TSUN, de 585W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• SOLIS, de 7 KW, monofásico de 220V, linha K2;• SOLIS, de 8 kW, monofásico de 220V, linha K2;• DEYE, trifásico de 380V, de 40k, linha G04;

	<p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 5 kW, modelo <u>SG04LP1-EU</u>; • DEYE HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 8 kW, modelo <u>SG05LP1-EU</u>;
ESFERA SOLAR:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 555W, monocristalino; • CANADIAN, de 600 W, BIFACIAL; • DAHSOLAR, de 610W, FULL SCREEN; • ERA_SOLAR, de 585W e 600W, monocristalinos; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 40 e 50 KW, trifásicos de 380V; • GROWATT, trifásicos, de 36 kW, de 220V; e de 50 kW, de 380V; • HOPEWIND, monofásicos de 220V, de 4 / 5 / 6 / 8 e 10kW; trifásicos de 15 / 24 / 43 / 60 e 65kW; e trifásicos de 380V, de 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 e 110kW; trifásicos de 800V, de 250 e 330kW; • SOFAR, monofásicos de 220V, de 3,3 / 4 / 5 / 6 / 7,5 / 8 / 9 e 10kW; trifásicos de 220V, de 12 / 15 / 20 / 25 / 30 / 60 e 75 kW; e trifásicos de 380V, de 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 75 e 125 kW; • SOLIS, monofásicos de 220V, de 5 / 8 e 10 kW; trifásicos de 220V, de 15 / 20 / 25 / 50 e 75 kW; e trifásicos de 380V, de 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 75 e 110kW; • SUNGROW, monofásicos de 220V, de 3 / 4 / 6 / 8 e 10kW; trifásicos de 220V, de 15 / 20 e 25 kW; e trifásicos de 380V, de 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 75 e 110kW; <p><i>microinversores:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TSUN_MICRO, monofásicos de 220V, de 2 e 3kW;
- EXTRAS:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ELSYS, de 3 / 5 e 6,5 kW, monofásicos de 220V;
- FOCO:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE, de 10 KW, monofásico de 220V, G02P1AM2; • SOLIS, de 250 kW, trifásico de 800V, linha EHV; <p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 5 kW, modelo <u>SG04LP1-EU</u>; • DEYE HÍBRIDO, trifásico de 380V, de 20 kW, modelo <u>SG01HP3-EU-AM</u>;
- FORTLEV:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • BYD, de 575W, monocristalino; • JA SOLAR, de 585W, BIFACIAL; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, de 25 kW, trifásico de 220V, linha MID; • FOXESS, trifásicos de 380V, de 50 / 60 / 75 e 100kW, linha SÉRIES V; • HUAWEI, trifásico de 800V, de 250kW, linha KTL-H1; <p><i>microinversores:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • FOXESS_MICRO, monofásico de 220V, de 1 Kw, modelo M1; • NEP_MICRO, monofásico de 220V, de 2,25kW, linha BDM;

<p>- FOTUS:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • HANERSUN, de 585W, monocristalino; • SUNOVA, de 555W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GE, trifásicos de 380V, de 36 e 50 kW; • GOODWE, monofásicos de 220V, de 3 e 5kW; • GROWATT, monofásico de 220V, de 1,5kW, linha MIC; • KEHUA, trifásico de 220V, de 30kW; e trifásico de 380V, de 75kW; • SOLPLANET, trifásico de 380V, de 12kW, linha LTG2;
<p>- GENYX:</p>	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, monofásico de 220V, de 5kW; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • NEP_MICRO, monofásico de 220V, de 2 kW, linha BDM;
<p>- GO SOLAR:</p>	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • JINKO, de 615W, BIFACIAL; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TSUN_MICRO, monofásico de 220V, de 2 kW;
<p>MAZER:</p>	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ASTRONERGY, de 570 W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • FRONIUS, trifásico de 220V, de 12 kW; • SOLIS, trifásico de 380V, de 100kW;
<p>- NEXEN:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • NEXEN, de 610W, monocristalino; • CANADIAN, de 590W, monocristalino;
<p>- RENOVIGI:</p>	<p><i>Inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENOVIGI, monofásico de 220V, de 6kW, modelo RGT-M;
<p>- PHB:</p>	<p><i>Inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • PHB, monofásico de 220V, de 3,3kW, modelo XS;
<p>- SOL +:</p>	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DAHSOLAR, de 610 W, Full Screen; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, monofásico de 220V, de 6kW, linha RS; • SOLPLANET, monofásico de 220V, de 7,3kW; e trifásico de 380V, de 60kW, linha LTG3; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ_MICRO, monofásico de 220V, de 2,25 kW;

<p>- SOUENERGY:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LEAPTON, de 610 W, BIFACIAL; e de 610W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLPLANET, de 50kW, trifásicos de 380V, linha LTG3;
<p>- SUN 21:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNERGY, de 370 W, monocristalino; • CANADIAN, de 650W, BIFACIAL; • TRINA SOLAR, de 375 W, monocristalino; • ERA SOLAR, de 585W, monocristalino; <p><i>Inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, trifásico de 220V, de 15kW, linha R6-T2; <p><i>inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 5 Kw, modelo SG05LP1-EU-SM2; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • APSYSTEMS, de 2 kW, modelo DS3D;
<p>- TENBRASIL:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 545W, monocristalino; • BYD, de 400W, monocristalino, BR; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, monofásico de 220V, de 9kW, linha S5-GR1P; trifásicos de 220V, de 30 e 37,5kW, linha S5-GC; e trifásico de 380V, de 110kW, linha 5G;
<p>- VERTYS:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERA SOLAR, de 610W, BIFACIAL; • BYD, de 570W, BIFACIAL, BR; • RESUN, de 560 W, monofásico; • TSUN, de 560W, monofásico; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • AUXSOL, monofásico de 220V, de 5kW, linha ASN-5SL-PLUS; trifásicos de 220V, de 20 / 25 / 30 e 40 kW , linha ASN-TL-LV; e trifásicos de 380V, de 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 e 110kW, linha ASN-TL;
<p>- WHS:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ASTRONERGY, de 575W, BIFACIAL; • ASTRONERGY, de 630W, BIFACIAL;
<p>- WIN:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERA SOLAR, de 570W, monocristalino; <p><i>inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 8kW, modelo S6-EH1P8K-L PLUS; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > ENVERTECH, monofásicos de 220V, de 2kW, linha EVT;

