

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.

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

<b>FOTUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A <b>FOTUS</b> volta a trazer para comercialização inversores da marca GE. Alguns, poucos, mas já é um começo.</li> </ul>
<b>KRANNICH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Promoção kits com GOODWE e SUNGROW:</b> Vários tipos de kits com inversores GOOWDE e SUNGROW com descontos especiais.</li> </ul>
<b>L8 ENERGY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A <b>L8 ENERGY</b> 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.</li> </ul>
<b>NEXEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mês de aniversário na <b>NEXEN</b>. Descontos exclusivos e compras com <u>cartão de crédito</u> com parcelamento em <b>até 10 vezes SEM JUROS</b>.</li> </ul>
<b>PHB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquira um kit fotovoltaico completo a partir de 50kWp e ganhe uma estação de recarga compatível;</li> <li>• Redução de até 15% nos kits com microinversores;</li> </ul>
<b>VERTYS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A <b>VERTYS</b> está lançando uma linha completa de inversores <b>AUXSOL</b> (NANSEN) trifásicos 220V e 380V. Vale a pena dar uma conferida ...</li> </ul>

## 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.

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

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

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

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

