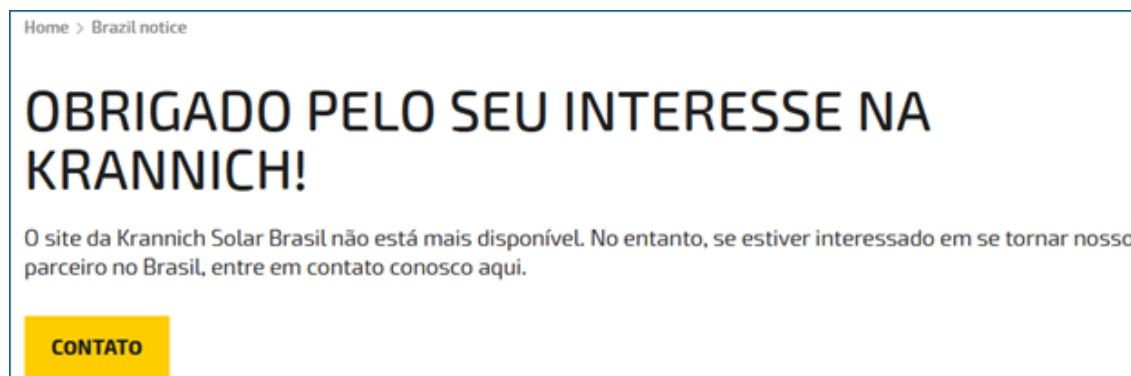


A nova versão - **versão FK_10/dez** – traz as seguintes alterações/atualizações:

1. EXCLUSÃO DO FORNECEDOR: KRANNICH



De acordo com informação divulgada no site oficial da KRANNICH, a mesma deixou de atuar no Brasil. Logo, a KRANNICH foi excluída de nosso cadastro.

2. FORNECEDOR ECORI: DEIXA DE SER UM FORNECEDOR NATIVO



Infelizmente, conforme anunciado em nosso último informativo, a ECORI deixa de ser um fornecedor NATIVO e passa a ser um fornecedor normal. As atualizações a partir deste momento irão se resumir em informar as novas inclusões no cadastro de painéis e inversores. A pesquisa de preços era feita de uma forma muito trabalhosa, com um código que precisava de alterações quase mensais para acompanhar as mudanças promovidas na plataforma da ECORI.

As atualizações serão feitas da mesma maneira que fazemos como os outros mais de 30 (trinta) fornecedores, ou seja, somente iremos atualizar os produtos que estejam sendo comercializados no momento.

3. 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.

- A DIAS:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• QN SOLAR, de 555W, monocristalino;• TRINA, de 655W, BIFACIAL; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• LANÇAMENTO > WDC, monofásico de 220V, de 5 e 6 kW, linha KTL-G2;• SUNGROW, trifásico de 380V, de 75kW, linha CX; <p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• HUAWEI, linha SUN2000, monofásicos de 220V, de 3, 5 e 8 kW, KTL-L1 e LCO; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• ENPHASE, monofásicos de 220V, de 0,335 e de 0,475kW;
- ALDO:	<p><i>inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DEYE, monofásico de 220V, de 5 kW, modelo SG04LP1-EU;
- ALUMIFIX SOLAR:	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• GROWATT, trifásicos de 220V, de 20 kW;
- AMARA SOLAR:	<p><i>Inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• SUNGROW, de 333 kW, trifásico de 800V, linha SG-HX;
- BAYWA:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• JA SOLAR, de 630W, BIFACIAL;• JA SOLAR, de 550W, BIFACIAL; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• ENPHASE, de 0,475 kW, monofásico de 220V;
- BELENERGY:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• OSDA, de 575W, monocristalino;• LEAPTON, de 600W, BIFACIAL; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• BELENERGY POWER (SOLIS), de 50 kW, trifásico de 380V;• GROWATT, de 50 e 60kW, trifásicos de 220V; <p><i>inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DEYE HÍBRIDO, bifásico de 220V, de 5 kW, modelo SG04LP1-EU; <p><i>microinversores:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• GROWATT, monofásico de 220V, de 2 kW, modelo NEO2000;• HOYMILES, monofásico de 220V, de 2 kW;• NEP, monofásico de 220V, de 2,25kW;

- BLUESUN:	<p><i>Inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, trifásico de 220V, de 70kW;
- BOLD:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 580W, BIFACIAL;
- ELGIN:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ELGIN, de 585 W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ELGIN, trifásico de 220V, de 75kW; e trifásico de 380V, de 75kW;
- EMPALUX:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • EMPALUX, monofásico de 220V, de 5kW, modelo NAC5K-DS; e trifásico de 380V, de 120kW;
- ESFERA SOLAR:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • JA SOLAR, de 625W, BIFACIAL; • CANADIAN, de 610 W, BIFACIAL; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNGROW, trifásico de 380V, de 110 kW, linha CX;
- FOCO:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TRINA, de 570W, monocristalino;
- FORTLEV:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, trifásico de 380V, de 15kW, linha MOD; • SOLAREEDGE, linha COMPLETA: trifásicos de 220V e 380V, de 20,1; 33; 75 e 100kW; • SOLAREEDGE HDWave, linha COMPLETA: monofásicos de 3,68; 5; 6; 8,25 e 9,2kW; • SOLIS, trifásicos de 380V, de 20; 25; 37,5 e 75kW; • SUNGROW, monofásico de 220V, de 3kW, linha D; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ENPHASE, monofásico de 220V, de 0,475 kW;
- FOTUS:	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, monofásico de 220V, de 8kW, linha K; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TSUN, linha ESS, monofásico de 220V, de 2,25 kW;
- GENYX:	<p><i>microinversores:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > SOLAX, monofásicos de 220V, de 1,2 e 2kW, linha X1;
- GO SOLAR:	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNGROW, trifásico de 220V, de 75kW, linha CX-LV;

- HANDYTECH:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LONGI, de 575W, monocristalino;
- INTELBRAS:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • INTELBRAS, linha IONS: monofásico de 220V, de 3 kW;
- NEXEN:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 695W, BIFACIAL; • ERA SOLAR, de 600W, monocristalino;
- OUROLUX:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 585 e 605 W, BIFACIAIS; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, trifásico de 380V, de 20 kW;
- PHB:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • PHB, trifásico de 220V, de 9kW, modelo SDT; e trifásico de 380V, de 20kW, modelo SDT;
- RENOVIGI:	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENOVIGI, monofásico de 220V, de 8kW, modelo RGT-M;
- SOL +:	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLPLANET, trifásico de 380V, de 75kW, linha ASW-LT-G3;
- SOPRANO:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • OSDA, de 585 W, BIFACIAL;
- SOUENERGY:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • GOKIN, de 570 W, BIFACIAL; • LEAPTON, de 620W, monocristalino; <p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLAX, monofásicos de 220V, de 5 e 7,5kW, modelo X1; e trifásico de 380V, de 15kW, modelo X3-G4; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LANÇAMENTO > SOLAX, monofásico de 220V, de 2kW, linha X1;
- SUN 21:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERA SOLAR, de 600 W, monocristalino; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, monofásicos de 220V, de 3; 5 e 8kW; e trifásicos de 220V, de 15; 20; 25; 30 e 75kW; e trifásicos de 380V, de 15; 20; 25 e 30kW; <p><i>microinversores:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • NEP MICRO, de 2,00 kW, modelo BDM-GT c/WIFI; • GROWATT, monofásico de 220V, de 2 kW, modelo NEO2000;

<p>- SUNO:</p>	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TRINA SOLAR, de 555W, monocristalino;
<p>- TECHLUX:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENESOLA, de 580W, BIFACIAL; • LANÇAMENTO > RUNDA SOLAR, de 585W, BIFACIAL; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOFAR, monofásico de 220V, de 3,3kW; e trifásico de 380V, de 25kW;
<p>- TENBRASIL:</p>	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 700W, BIFACIAL; • JA SOLAR, de 620W, BIFACIAL; • TRINA, de 550W, monocristalino;
<p>- WHS:</p>	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • JA SOLAR, de 570W, BIFACIAL; <p><i>Inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • WEG, trifásicos de 220V, de 15 e 37,5kW, linha SIW400G;