

A nova versão – [EI_11/set](#) - traz as seguintes alterações/atualizações:

1. ECORI - SOLAREEDGE:

Conforme havíamos comentado em nosso último boletim (que acompanhou a atualização EH_09/ago), a ECORI deixou de disponibilizar a tabela de preços em Excel. Desde o mês retrasado, todo e qualquer orçamento e/ou consulta de preços deve ser feita diretamente na plataforma. Com relação aos produtos APSYSTEMS (microinversores) nós conseguimos, de forma rápida, criar uma rotina para continuar oferecendo a possibilidade de o integrador elaborar seus orçamentos com a mesma eficácia de antes. Porém, em relação aos produtos SOLAREEDGE o processo foi um pouco mais complicado.

Depois de estudarmos a fundo o que devíamos fazer para aproveitar toda a estrutura de dimensionamento já elaborada para a ECORI, e que vem funcionando a contento, conseguimos criar uma rotina para incluir os kits com os inversores e otimizadores da SOLAREEDGE, e que não tivesse nenhuma modificação na parte visual e que pudesse manter a mesma usabilidade anterior.

Logo, estamos entregando junto a esta atualização a nova rotina de dimensionamento de inversores SOLAREEDGE comercializados pela ECORI. Pode ser que o usuário encontre alguns valores com diferenças de centavos dos valores praticados pela plataforma da ECORI, porém nada significativo. Estas diferenças se devem ao fato de “aproximações nos cálculos financeiros”, nada que vá afetar o dimensionamento físico.

Caso encontrem alguma disparidade muito grande, por favor, entre em contato e nos informe.

2. NOVO FORNECEDOR:



TECHLUX - A Techlux Distribuidora é uma importadora de equipamentos para sistemas fotovoltaicos que inova na forma de ver o mercado. Há mais de 5 anos no mercado, trabalha com importação e distribuição de equipamentos para energia fotovoltaica, buscando oferecer os melhores e mais inovadores equipamentos do mercado, atendendo todos os clientes com a responsabilidade que eles merecem.

Trabalha com as maiores fornecedoras de tecnologia e de soluções de energia sustentável do mundo que, além de inovadoras e eficientes, apresentam os melhores custos-benefícios do mercado.

Veja abaixo a relação dos inversores – ECOSOLYS, FRONIUS, HOPEWIND, KEHUA e SOFAR – e painéis – BYD, RENESOLA e TSUN – que a TECHLUX distribui atualmente.

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.

- ALDO:	<u>inversores</u> : HÍBRIDOS , DEYE de 3, 5, 8 e 10kW, monofásicos de 220V;
- AMARA SOLAR:	<u>inversores</u> : SUNGROW , linha RS , de 3, 5 e 6 kW; e 8 e 10 kW, monofásicos, 220V; <u>microinversor</u> : APSYSTEMS , QT2D, de 3,6 kW, trifásico, 380V;
- BLUESUN:	<u>inversores</u> : SAJ , linha R6 , de 15 kW, trifásico de 220V; e de 25, 40 e 50 kW, trifásicos de 380 V; e DEYE , de 5 e 10 kW, monofásicos, 220V; e de 15, 20, 30 e 45 kW, trifásicos, 220V; e 100 kW, trifásico, 380V;
- BOLD:	<u>painel</u> : LANÇAMENTO - SENGI , de 540 W, monocristalino; <u>inversor</u> : SOFAR , de 9 kW, monofásico, 220V;
- BRASSUNNY:	<u>painéis</u> : DAH SOLAR , de 550 W, FULL-SCREEN, monocristalino; LONGI , de 550W, monocristalino; RISEN , de 595 W e 650 W, Bifaciais, monocristalinos; e de 605 W, monocristalino; e SENGI , de 540W e 545 W, monocristalinos; <u>inversores</u> : SOFAR , de 136 kW, trifásico, 540V; e DEYE , de 3 e 10kW, monofásicos, 220V; e de 25, 35, 50 e 75 kW, trifásicos, 380V;
- EDELTEC:	<u>inversor</u> : GOODWE , de 136 kW, trifásico, 540V;
- ECORI:	<u>painel</u> : CANADIAN , de 660 W, monocristalino;
- EMPALUX:	<u>painéis</u> : EMPALUX , de 465 W e 690 w, monocristalinos;
- FORTLEV:	<u>inversores</u> : GROWATT , de 50, 60 e 75 kW, trifásicos, 220V; e SUNGROW , linha RS de 8 kW, monofásico de 220V; e 50 kW, linha CX , trifásico de 380V;
- GO SOLAR:	<u>painel</u> : JINKO , de 550 W, monocristalino; <u>inversores</u> : SUNGROW , monofásicos de 220V, de 5, 6 e 8.3 kW; <u>microinversor</u> : HOYMILES , de 2 kW, monofásico, 220V;
- HANDYTECH:	<u>inversores</u> : FRONIUS , linha TAURO , trifásico de 380V, de 50kW;
- HELTE:	<u>painel</u> : TRINA , de 510 W, monocristalino; <u>inversores</u> : HÍBRIDOS , DEYE de 5 e 8 kW, monofásicos de 220V; e FRONIUS , linha TAURO , trifásico de 380V, de 100kW;
- INOVACARE:	<u>inversor</u> : GROWATT , linha MIN , monofásico, de 8 kW, 220 V;
- MAZER:	<u>inversores</u> : FRONIUS , linha TAURO , trifásicos, de 50 e 100kW, 380 V; e GROWATT , linha MAX , de 100 kW, trifásico 380V;
- MINHA CASA SOLAR:	<u>painel</u> : ZNSHINE , de 340 W, policristalino;
- NEXEN:	<u>inversor</u> : SUNGROW , linha RS , de 8kW, monofásico de 220V;

- OUIROLUX:	<p><u>painel</u>: CANADIAN, de 550 W, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>: DEYE, trifásico de 18 kW, de 380V; e trifásico de 20 kW, de 220V; e GROWATT, monofásico de 3 kW, 220V; e de 75 e 125 kW, trifásicos de 380V;</p>
- PHB:	<p><u>painel</u>: JINKO, de 565 W, monocristalino;</p> <p><u>microinversor</u>: HOYMILES de 1,8 kW, monofásico de 220V;</p>
- RENOVIGI:	<p><u>painel</u>: ASTROENERGY, de 555 W, monocristalino;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclusões: nova estrutura solo SSM (para 20 módulos); conectores para painel LONGI; e grampo final para painel ASTROENERGY;
- SICES:	<p><u>inversor</u>: DEYE, de 20 kW, trifásico de 220V;</p>
- SOOLLAR:	<p><u>painel</u>: SUNOVA, de 55R W, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>: GROWATT, de 50, 60 e 75 kW, trifásicos, 220V;</p>
- SOUENERGY:	<p><u>painel</u>: DAH SOLAR, de 550 W, monocristalino;</p> <p><u>inversor</u>: SOLPLANET, de 25 kW, trifásico, 380V;</p>
- VERTYS:	<p><u>microinversores</u>: LANÇAMENTO → TSUN, de 2 kW (4 MPPT's) e de 3 kW (6 MPPT's); monofásicos de 220V;</p>
- TECHLUX :	<p><u>painéis</u>: BYD, de 540 W, monocristalino e BR; TSUN, de 550 e 665 W, monocristalinos; e RENESOLA, de 455 W, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>:</p> <p>ECOSOLYS, monofásicos de 5 e 10,5 kW, de 220V;</p> <p>FRONIUS, monofásico de 3 kW, 220V; e de 12 kW, trifásicos de 220V;</p> <p>LANÇAMENTO → HOPEWIND, monofásicos de 5 e 8 kW, 220V; e de 75 kW, trifásico de 380V;</p> <p>KEHUA, de 3, 6, 8 e 9 kW; monofásicos de 220V; de 15, 20, 25 e 30 kW, trifásicos de 220V; e de 12, 15, 20, 25, 36, 40, 60 e 75 kW, trifásicos de 380V; e de 125 e 250 kW, trifásicos de 380V;</p> <p>SOFAR, de 3, 4, 5 e 7,5 e 10,5 kW, monofásicos de 220V;</p>