

A nova versão – EQ_08/mai - traz as seguintes alterações/atualizações:

1. ATUALIZAÇÃO DOS INVERSORES DEYE

A gigante chinesa do mercado fotovoltaico, a DEYE, iniciou suas vendas no Brasil em 2019 através da ALUMIFIX SOLAR. Desde então ela faz parte do nosso banco de dados. No início, veio com uma linha de inversores monofásicos e trifásicos com tensão de 230V. Desde então vem sofrendo atualizações em seu rol de produtos, com várias inclusões e, mais recentemente, inversores trifásicos até 10kW, com tensão de 380V.

Pois bem, aproveitando o ensejo desta nova inclusão, fizemos a ALTERAÇÃO dos dados de TODOS os dados cadastrais dos inversores DEYE existentes na planilha COMPLETA, de todos os distribuidores que trabalham com este fornecedor. Ou seja, vocês não vão mais encontrar os inversores DEYE com tensão de 230V, eles tiveram seus nomes e datasheets alterados para as novas nomenclaturas.

Nas planilhas EXPRESSA e BÁSICA nós não retiramos os inversores com tensão 230V. Por um detalhe construtivo da planilha, por não trabalhar com fornecedores pontuais e sim com o fornecedor GENÉRICO, achamos por bem somente INCLUIR os novos produtos DEYE com sua nomenclatura atual.

2. EXCLUSÃO DE FORNECEDOR

Como todos sabem, o processo de inclusão de novos fornecedores na planilha obedece certas regras e também aos pedidos de nossos usuários. Por vezes somos solicitados a incluir um ou outro fornecedor que vem se destacando no cenário fotovoltaico nacional. Nosso rol de fornecedores teve início com 5 (cinco) fornecedores, os maiores do Brasil quando a planilha foi lançada, em 2015/2016: ALDO, RENOVIGI, SICES, PHB e ECORI. Desde lá, vários foram os fornecedores que foram incluídos, e outros, retirados.

Os motivos que nos levam a excluir um fornecedor são bem transparentes: fornecedores com problemas na entrega dos produtos; mau atendimento no pós venda; problemas na prestação das garantias; problemas de confiança entre integrador e fornecedor, etc.

Nestes mais de 7/8 anos de trabalho, já excluímos fornecedores que não prezavam pelo bom atendimento, outros que tinham muitas reclamações na entrega dos produtos, outros que bloqueavam o acesso às plataformas, etc. E, por algumas vezes, nós reabilitamos um fornecedor que sofreu uma mudança radical em seus processos administrativos e comerciais. Isto aconteceu com a SICES, GENYX E RIBEIRO SOLAR. Pois bem, desta vez estamos excluindo a **SOOLLAR** pelo motivo de que surgiram informações passadas por diversos usuários de que tal fornecedor não vem cumprindo prazos de entrega nem dando o suporte e garantia prometidos quando da compra. Também surgiram algumas informações de que tal empresa

está com um grande problema com um fornecedor de painéis solares, relativo a desavenças comerciais. Logo, não podemos compactuar com este tipo de procedimento e achamos por bem retirar a **SOOLLAR** de nosso portfólio.

3. ALTERAÇÃO NO NOME DE FABRICANTE DE INVERSOR SOLAR

Por motivos técnicos, tivemos que alterar o nome do fabricante de inversores **VERTYS_RENAC** para **RENAC**. Todos os demais parâmetros, quer as características gerais (datasheet) como fornecedores, continuam as mesmas.

4. NOVO FORNECEDOR: MERCOSUL SOLAR



Está entre as maiores distribuidoras de equipamentos fotovoltaicos do Brasil. Uma empresa genuinamente paranaense, localizada na cidade de Cascavel/PR. Atende integradores com projetos de pequeno, médio e grande porte. A sua grande bandeira é a transparência, comprometimento e engajamento no intuito de entregar ao integrador tudo o que é prometido com agilidade e segurança.

Atualmente conta com inversores DEYE, GROWATT, SOLIS e, recentemente, fechou uma forte parceria com a SOFAR.

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:	<u>inversor</u> : SMA, de 50 kW, trifásico, 380V;
- ALUMIFIX_SOLAR:	<u>inversores</u> : nova linha de inversores trifásicos até 10 kW → DEYE, de 4, 5, 6, 7 e 8,0 kW, trifásicos, 380V;
- AMARA SOLAR:	<u>painel</u> : TRINA SOLAR, de 570W, monocristalino; <u>inversores</u> : SUNGROW, de 40 e 50 kW, trifásicos de 380V, modelo CX-P2;
- BELENERGY:	<u>painel</u> : HONOR SOLAR, de 540W, monocristalino; <u>inversores</u> : GROWATT, de 8 kW, monofásico 220V; e SOLIS, série 5G, de 75 kW, trifásico, 380V;
- BLUE SUN:	<u>painel</u> : HONOR SOLAR, de 540W, monocristalino; <u>inversores</u> : GROWATT, de 50 kW, trifásico de 220V;
- BOLD:	<u>painel</u> : RISEN, de 650W, Bifacial; <u>inversores</u> : SOLIS, de 37,5 kW, trifásico de 220V;
- BRASSUNNY:	<u>painel</u> : RISEN, de 550W, monocristalino;
- EDELTEC:	<u>painel</u> : RESUN, de 555W, monocristalino; <u>inversores</u> : GROWATT, de 30 kW, trifásico, 380V;
- FOCO:	<u>inversores</u> : DEYE, de 5 kW, trifásico, 380V; e de 75 kW, série G05, trifásico, de 380V;
- FORTLEV:	<u>inversores</u> : linha FOXESS, de 3, 5, 6, 8 e 10,5 kW, monofásicos de 220V; e 12 kW, trifásico, 380V; e de 15, 20 e 25 kW, trifásicos, 380V;
- FOTUS:	<u>inversor</u> : GOODWE, de 25 kW, trifásico, 380V;
- GENYX:	<u>painel</u> : SUNOVA, de 505W, monocristalino; <u>inversores</u> : SOLIS, de 17 kW, trifásico, série 5, 380V; e da linha PRO, de 75 kW, 6 MPPT's; de 100 kW, 8 MPPT's; e de 110 kW, 8 MPPT's, trifásicos, de 380V; e FOXESS, de 5 kW, trifásico, 380V;
- GO SOLAR	<u>painel</u> : OSDA, de 555W, monocristalino;
- HANDYTECH:	<u>inversor</u> : DEYE, de 3 kW, 2 MPPT's, monofásico, 220V;
- INOVACARE:	<u>inversores</u> : GROWATT, de 30 kW, trifásico, 380V; de 60 kW, trifásico, 220V; e de 250kW, trifásico, 800V;
- INTELBRÁS:	<u>microinversor</u> : INTELBRÁS, de 2.000W, monofásico, 220V;
- LB ENERGY:	<u>painel</u> : SUNOVA, de 555W, monocristalino;

- HELTE:	<p><u>painel</u>: DAH SOLAR, de 555W, Bifacial, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>: GOODWE, de 3 kW – modelo XS; de 8 kW, modelo SDT-20, ambos monofásicos, 220V; e de 10kW, modelo MS, trifásico, 220V; e de 12 e 20 kW, modelo SDT-20, ambos trifásicos,380V; e SOLIS, da série S5, de 12 e 17 kW, trifásicos, 380V; e FIMER_ABB, de 12,5kW, trifásico, 380V;</p>
- INOVACARE:	<p><u>inversores</u>: GROWATT, de 75 kW, trifásico, 220V; e de 100 kW, trifásico, 380V;</p>
- INTELBRÁS:	<p><u>painel</u>: INTELBRÁS, de 550W, BR-FINAME, monocristalino;</p>
- KRANNICH: Novo FORNECEDOR	<p><u>painéis</u>: LONGI, de 545 e 550W, monocristalinos; e ZNSHINE, 545 e 550W, monocristalinos;</p> <p><u>inversores</u>: FRONIUS, GOODWE, GROWATT, SOLAREEDGE, SMA e SUNGROW</p>
- LB ENERGY:	<p><u>painéis</u>: HANERGY, telha fotovoltaica de 30W; e BYD, de 540W, BR, monocristalino; e LONGI, de 550W, monocristalino; e SENGI, de 550W, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>: GROWATT, de 12kW, trifásico, 380V; e 30, 36, 50, 60 e 75kW, trifásicos, de 220V; e de 100, 125 e 250kW, trifásicos, 380V; e SUNGROW, de 50 e 110kW, linha CX, trifásicos, 380V; e de 333 kW, linha HX, trifásico, 380V;</p>
- MAZER:	<p><u>painel</u>: DAHSOLAR, de 460W, monocristalino, FULL-SCREEN;</p>
- MERCOSUL SOLAR:	<p><u>painéis</u>: CANADIAN, de 600 e 605W, monocristalinos; e de 545, monocristalino; e de 655 e 660W, Bifaciais; e JA SOLAR, de 540W Bifacial e 550W monocristalino; e LONGI, de 550W, monocristalino; e TSUN, de 560W, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>: GROWATT, SOLIS e SOFAR – linha COMPLETA, monofásicos e trifásicos, 220V e 380V;</p> <p><u>microinversor</u>: HOYMILES, de 2.000W, monofásico, 220V;</p>
- NEXEN:	<p><u>painéis</u>: CANADIAN, de 545 e 550W, BI-FACIAIS, monocristalinos;</p> <p><u>inversores</u>: SUNGROW, linha CX, de 25, 40 e 50 kW, trifásicos, 380V; e de 333kW,linha HX, trifásico, 380V;</p>
- PHB:	<p><u>painéis</u>: JINKO, de 575 W, monocristalino; e LONGI, de 555W, monocristalino;</p>