

A nova versão – [EC_06/mar](#) - traz as seguintes alterações/atualizações:

Caros amigos usuários da Planilha COMPLETA:

Este que parecia ser um ano para “estourar a boca do balão” em vendas de sistemas fotovoltaicos tem se mostrado, em nossa opinião, muito aquém do que seria o ideal. Justo agora que a procura está grande, a taxa de juros está um absurdo. Até meados de 2020/2021 o cliente conseguia “trocar” o valor da sua conta de luz pelo custo do financiamento. Isto já não é mais possível com a SELIC atingindo níveis altíssimos. E agora, para piorar um pouco mais, guerra na Europa com impactos a serem sentidos em todo o mundo. Vamos torcer para que a China não tenha ideia de invadir Taiwan, visto que isso praticamente encerraria todas as exportações de produtos fotovoltaicos devido aos boicotes levados a efeito pelos países ocidentais.

A nós só resta a esperança que esta guerra acabe o mais rapidamente possível e tudo volte ao normal. Sucesso a todos!

1. COMUNICADO:

ATUALIZAÇÃO DE PAINÉIS E INVERSORES – Como no último mês conseguimos atualizar TODOS os fornecedores que fazem parte da planilha, tínhamos a impressão de que neste mês não seria diferente. Porém, mais uma vez não conseguimos atualizar os produtos da WEG.

2. NOVO FORNECEDOR:



SOL COPÉRNICO - A SOL Copérnico nasceu com o propósito de democratizar a energia solar e sustentável no Brasil. Sob liderança inovadora, está se tornando uma das maiores distribuidoras de soluções fotovoltaica do país e conta com o respaldo da maior plataforma financeira do setor - o Banco SAFRA. Atualmente está ofertando inversores das marcas CHINT (linha completa) e SUNGROW (também linha completa). Os painéis são da ASTRONERGY, TRINA, JINKO e LONGI.

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.

- AMARA SOLAR:	<u>inversores</u> : SUNGROW , de 20 kW e 50 kW, trifásicos, 380V; <u>microinversor</u> : APSYSTEMS , linha DS3D , de 2 kW, monofásico, 220V;
- BELENERGY:	<u>painéis</u> : BELENERGY , de 550W e 665W, monocristalinos;
- BLUE SUN:	<u>painel</u> : ULICA , de 550W, monocristalino;
- BOLD:	<u>painel</u> : CANADIAN , de 415 W, policristalino;
- ECORI:	<u>painel</u> : JA SOLAR , de 550 W, monocristalino;
- EDELTEC:	<u>inversores</u> : GROWATT , linha completa, todas as potências, de 220V e 380V; e GOODWE , de 250 kW, trifásico; <u>painel</u> : BYD , de 530 W, monocristalino;
- ELGIN:	<u>painéis</u> : ELGIN , de 550 W e 590 W, monocristalinos;
- FOTUS:	<u>inversor</u> : KEHUA , de 25 kW x 220V, trifásico;
- GENYX:	<u>inversor</u> : CANADIAN , de 250 kW, trifásico;
- GO SOLAR:	<u>inversor</u> : SMA , de 4 kW, monofásico, 220V;
- HANDYTECH:	<u>painel</u> : HONOR SOLAR , de 550 W, monocristalino;
- INOVACARE:	<u>inversores</u> : GROWATT , de 10kW, monofásico de 220V; e de 33 kW e 40 kW, trifásicos, 380V; <u>microinversor</u> : DEYE MICRO , de 2000W, monofásico 220V;
- INTELBRÁS:	<u>painel</u> : INTELBRÁS , de 540 W, Bifacial, monocristalino;
- KOMEKO:	<u>inversor</u> : KOMEKO , de 6 kW, monofásico, 220V; <u>microinversor</u> : KOMEKO MICRO , de 2 kW, monofásico, 220V;
- MAZER:	<u>inversor</u> : DEYE , de 15 kW, trifásico, 380V; <u>painéis</u> : BYD , de 400 W e 530W, monocristalinos; e DAH SOLAR , de 460 W, monocristalino;
- RENOVIGI:	<u>painel</u> : RENO , de 545 W, monocristalino;
- RIBEIRO:	<u>inversor</u> : SUNGROW , SE 25 kW, trifásico, 220V;
- SICES:	<u>inversor</u> : DEYE , de 12 kW, trifásicos, de 220V;

- SOOLLAR:	<u>inversores:</u> GROWATT , de 6 kW, monofásico de 220V; e de 20 Kw e 30 kW, trifásicos de 220V; e 100 kW e 125 kW, trifásicos de 380V; <u>painéis:</u> OSDA SOLAR , de 550 W, monocristalino; e SHINEFAR , de 450 W, monocristalino;
- SOPRANO:	<u>painéis:</u> OSDA SOLAR , de 550 W, monocristalino;
- SOUENERGY:	<u>inversor:</u> SOLIS , de 5 kW, monofásico de 220V, série S6, com maior OVERLOAD;
- WIN:	<u>inversores:</u> SOLIS , de 3 kW e 5 kW, monofásicos de 220V, série S6, com maior OVERLOAD; e trifásicos de 20 kW x 220V e 20 kW x 380V, série S5, com maior OVERLOAD;