

A nova versão – [EA_08/jan](#) traz as seguintes alterações/atualizações:

Caros amigos usuários da Planilha COMPLETA:

Ano novo, novas oportunidades, nova legislação a ser seguida, vida que segue. Temos muita esperança de que esse ano que se inicia possa trazer muitas coisas boas para todos nós, quer em matéria de novos projetos, novas amizades e parcerias.

A atualização de janeiro não traz novidade alguma, exceto, e como sempre, só com os novos produtos comercializados pelos fornecedores que fazem parte da planilha. E a partir de agora, muito poucas serão as inovações a serem acrescentadas à planilha, como já havíamos pontuado nos comunicados anteriores. Não há muito mais a se fazer em matéria de novas ferramentas, quer pela restrição imposta pelo Excel, quer por não termos mais o que incluir na planilha para ajudar ao integrador/projetista.

Mas sempre estaremos abertos a sugestões e/ou críticas que venham colaborar para o aprimoramento desta ferramenta de trabalho. Tendo alguma ideia ou sugestão para melhorar nossa planilha, é só nos informar. Obrigado e, mais uma vez, um Excelente Ano de 2022!

1. COMUNICADOS:

PAINÉIS ANTIGOS – No nosso último comunicado, informamos que iríamos proceder a uma limpeza no banco de dados dos painéis solares, excluindo aqueles que já não são mais fabricados e tampouco comercializados pelas distribuidoras. Ocorre que ao tentarmos fazer esta eliminação, parcial, percebemos que alguns códigos internos da planilha deixaram de funcionar a contento. Então, prudentemente, demos um passo atrás e vamos fazer uma análise mais cuidadosa para não mexer em algo que está funcionando.

INOVACARE, KOMEÇO e SOPRANO – Na atualização deste mês, não foi possível obter os dados referentes a estes três fornecedores, visto que as empresas só retornaram de férias hoje, dia 10/janeiro, e ainda não dispõem de uma lista de preços. Então, fica para a próxima atualização.

2. 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.

| | |
|---------------------|--|
| - ALUMIFX SOLAR: | <u>painel</u> : RESUN , de 550W, monocristalino; <u>microinversor</u> : DEYE_MICRO , de 1,0kW, monofásico de 220V; |
| - AMARA SOLAR: | <u>painel</u> : LONGI SOLAR, de 545W, monocristalino; |
| - BALFAR: | <u>painel</u> : TSUN , de 550W, monocristalino; <u>inversor</u> : LIVOLTEK, de 8kW, monofásico 220V; |
| - BELENERGY: | <u>inversores</u> : GROWATT, linha Completa; + NOVOS monofásicos de 7 e 9kW, 220V; e 22kW, trifásico de 380V; |
| - ECORI: | <u>painéis</u> : DAHSOLAR, de 545W e 550W, policristalinos; e LEAPTON, de 665W, monocristalino; |
| - EDELTEC: | <u>painel</u> : CANADIAN , de 545W, monocristalino; |
| - FOTUS: | <u>inversores</u> : linha GROWATT, trifásicos de 380V, de 15, 20, 25, 30, 40 e 60kW; e trifásicos de 220V, 15, 20, 25, 30 E 36kW; GOODWE, de 250kW, trifásicos, de 380V; e KEHUA, trifásicos de 380V, de 25, 75 e 100kW; |
| - GENYX: | <u>painel</u> : novidade: XPOWER , de 450W, monocristalino; |
| - HANDYTECH: | <u>painel</u> : CANADIAN, de 455W, monocristalino; <u>inversores</u> : CANADIAN, monofásico de 220V, de 7kW; e trifásicos de 220V, de 20 e 30kW; e DEYE, de 100kW, trifásico de 380V; |
| - MAZER: | <u>painel</u> : TRINA SOLAR, de 510W, monocristalino; <u>inversor</u> : SOLIS, de 110kW, trifásico de 380V; |
| - MINHA CASA SOLAR: | <u>painéis</u> : CANADIAN , de 585W, monocristalino; e 455W e 540W, monocristalinos; RESUN, de 545W, monocristalino; |
| - NEXEN: | <u>painel</u> : CANADIAN, de 420W, policristalino; |
| - NHS: | <u>painel</u> : AMERISOLAR, de 545W, monocristalino; <u>inversor</u> : GROWATT, linha MIN, de 10kW, monofásico de 220V; |
| - OUROLUX: | <u>painel</u> : CANADIAN, de 540W, BIFACIAL, monocristalino; |
| - OUTLET SOLAR: | <u>painéis</u> : DAHSOLAR, de 550W, monocristalino; e LEAPTON, de 665W, monocristalino; |
| - PHB: | <u>inversor</u> : PHB, de 6kW, linha MS, 3 MPPT's, monofásico de 220V; |
| - RENOVIGI: | <u>painel</u> : LONGI SOLAR, de 545W, monocristalino; |

| | |
|---------------|--|
| - SICES: | <p><u>painéis</u>: CANADIAN, de 415W e 420W, policristalinos; e SUNOVA, de 550W, monocristalino;</p> <p><u>inversores</u>: DEYE, de 3, 5 e 8kW, monofásicos de 220V; e 75 e 110kW, trifásicos de 380V;</p> |
| - SOUENERGY: | <p><u>painéis</u>: LEAPTON, de 590W, monocristalino;</p> |
| - TEN BRASIL: | <p><u>inversores</u>: GROWATT, trifásico, 380V, de 20kW; e trifásico, 220V, de 30kW;</p> |
| - WEG: | <p><u>painéis</u>: ASTROENERGY, de 545W, monocristalino; RISEN, de 450W, monocristalino; e TRINA, de 510W, monocristalino;</p> |