

A nova versão – **EV_10/out** - traz as seguintes alterações/atualizações:

1. ROTINA DE PREÇOS DA “ECORI”

Mais uma vez fomos surpreendidos com a mudança da plataforma da ECORI. Em menos de 10 meses nos sentimos obrigados a alterar toda a rotina de composição dos preços de produtos da ECORI tendo em vista a mudança do sistema de planilhas para uma plataforma de orçamentos original. Trabalhamos bastante e conseguimos desenvolver uma rotina que tratou as informações disponíveis na plataforma como base de dados para a composição e pré-dimensionamento de produtos APSYSTEMS e SOLAREEDGE quando a opção do fornecedor utilizado se desse pela ECORI.

Pois bem, após um tempo de amadurecimento e adequação desta plataforma, novamente a ECORI surge com outra proposta de dimensionamento de seus produtos. Desta vez, a modificação foi muito grande, principalmente na parte de produtos SOLAREEDGE. Infelizmente não conseguimos e não teremos como acompanhar estas novas alterações no modo como realizar o dimensionamento dos produtos SOLAREEDGE tomando por base o fornecedor ECORI.

Optamos, então, por não realizar nenhuma mudança em nossa rotina. Como a planilha estava realizando o dimensionamento de acordo com as premissas dadas pela ECORI, decidimos continuar da mesma forma, somente com um detalhe: com certeza os valores não estarão corretos como desejaríamos.

Portanto, a planilha continua a realizar o dimensionamento como vinha fazendo e a partir de agora o usuário deverá obter o valor do kit junto à nova plataforma da ECORI.

Lamentamos profundamente não ter como entregar uma nova rotina devido ao alto grau de alterações realizadas, o que vem inviabilizar por completo nossas tentativas de promover modificações em nossa rotina.

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.

- ALDO:	<u>inversor</u> : ABB_FIMER , de 27,6 kW, trifásico de 380V;
- ALUMIFIX_SOLAR:	<u>inversores</u> : SUNGROW , de 5 kW, linha COMPLETA , monofásicos e trifásicos, 220V e 380V; e GROWATT , linha MIC, de 3kW, monofásico, 220V; e SOLIS , de 100kW, trifásico, 380V;
- AMARA SOLAR:	<u>inversores</u> : FRONIUS , linha Híbrida, de 4, 5 e 6 kW, monofásicos, 220V; e SOLIS , de 15, 17 e 20 kW, trifásicos, 380V;
- Balfar:	<u>painel</u> : TSUN , de 550W, BIFACIAL , monocristalino ;
- BELENERGY:	<u>painéis</u> : HONOR SOLAR , de 545W, monocristalino ; e OSDA SOLAR , de 565W, monocristalino ; e CANADIAN SOLAR , de 555W, monocristalino ; e ASTROENERGY , de 545W, monocristalino ; <u>inversor</u> : HUAWEI , de 60kW, trifásico, 380V;
- BLUE SUN:	<u>inversor</u> : SAJ , de 125 kW, trifásico de 380V;
- BOLD:	<u>painel</u> : JA SOLAR , de 590W, BIFACIAL , monocristalino ;
- FOCO:	<u>inversores</u> : KEHUA , de 75 kW, trifásico, de 380V; e SOLIS , de 3kW, monofásico, 220V; e de 37,5 e 110kW, trifásicos, de 380V;
- FORTLEV:	<u>painel</u> : JINKO , de 550W, monocristalino ; <u>inversores</u> : SOLAREEDGE , de 27,6 kW, trifásico, de 380V; e SUNGROW , de 40 e 50kW, linha CX – P2 , trifásico, de 380V; e FOXESS , de 3, 5, 6, 8 e 10,5 kW, monofásicos, de 220V; e de 12, 15, 20 e 25kW, trifásicos, de 380V;
- FOTUS:	<u>inversores</u> : SOLIS , de 8 kW, monofásico de 220V; e de 12 kW, trifásico, de 380V
- GO SOLAR	<u>painel</u> : OSDA SOLAR , de 575W, monocristalino ; <u>inversores</u> : SUNGROW , de 15 e 20 kW, linha CX P2 , trifásicos, de 220V; e de 25 kW, linha CX SA , trifásico de 380V;
- HELTE:	<u>painéis</u> : AE_SOLAR , de 550W, monocristalino ; e SUNOVA , de 560W, monocristalino ; <u>inversores</u> : CHINT , linha completa, monofásicos de 220V; e trifásicos de 220V e 380V;
- INOVACARE:	<u>inversor</u> : GROWATT , de 50 kW, trifásico, de 220V;
- INTELBRÁS:	<u>inversor</u> : INTELBRÁS , de 75 kW, trifásico, de 220V;
- KRANNICH:	<u>inversor</u> : SMA , de 25 kW, trifásico de 380V;

- L8 ENERGY:	<p><u>painéis:</u> JA SOLAR, de 455W, monocristalino; e CANADIAN SOLAR, de 655W, monocristalino;</p> <p><u>inversores:</u> SUNGROW, de 10 kW, monofásico de 220V; e de 15, 40 e 125 kW, trifásicos de 380V; e GROWATT, de 30kW, <u>linha MID</u>, trifásico de 380V;</p> <p><u>microinversor:</u> DEYE, de 1.000W, monofásico, 220V;</p>
- MAZER:	<u>painel:</u> TRINA SOLAR , de 665W, monocristalino;
- MERCOSUL SOLAR:	<u>painel:</u> ASTROENERGY , de 540W, monocristalino;
- RIBEIRO SOLAR:	<p><u>painéis:</u> LONGI, de 425W, BLACK, monocristalino; e CANADIAN SOLAR, de 545W, Bifacial; e JA SOLAR, de 545W, Bifacial;</p> <p><u>inversores:</u> SUNGROW, <u>linha CX P2</u>, de 15, 20 e 25 kW, trifásicos de 220V;</p>
- SOUENERGY:	<u>painel:</u> RENESOLA , de 560W, monocristalino;
- SUN 21:	<p><u>painéis:</u> SUNOVA, de 405W, monocristalino; e CANADIAN SOLAR, de 550W, monocristalino; e OSDA SOLAR, de 555W, monocristalino;</p> <p><u>inversores:</u> CANADIAN, de 15kW, trifásicos de 220V;</p>
- TECHLUX:	<u>painéis:</u> OSDA SOLAR , de 555W, monocristalino;
- TENBRASIL	<u>painel:</u> SUNOVA , de 555W, monocristalino;