



(17/02/2019) - v. **CG_14/fev**

Segue, em anexo, a nova versão da Planilha de Estudo e Dimensionamento Fotovoltaico, versão CG-14/fev, trazendo as seguintes modificações/alterações/ inovações:

1. Inclusão de Novos Fornecedores – atendendo a pedidos, incluímos 4 (quatro) novos fornecedores (com toda sua linha de produtos) em nossa planilha, a saber:

- a. BALFAR SOLAR - A BALFAR é uma empresa com sede em Maringá-PR, fabricante de módulos solares GLOBO BRASIL e fornecedora de kits com inversores GROWATT e KSTAR, além de microinversores NEP;
- b. CIASOLAR – com sede em Santana do Parnaíba/SP, a empresa atua no segmento de importação e exportação e começou a atender ao mercado fotovoltaico, disponibilizando equipamentos com a mais recente tecnologia e com alto padrão de qualidade. Trabalha com linha de inversores B&B POWER, FRONIUS, INGETEAM e SOFAR. Já na linha de módulos solares, comercializa CANADIAN, DAH SOLAR, TALESUN e TRINA SOLAR;
- c. GENYX - criada em 2011, em Contagem/MG, atuando como integradora no mercado fotovoltaico, tornou-se distribuidora de produtos de energia solar, com atuação em todo o estado de Minas Gerais e Brasil. Distribui inversores das marcas SOLAX e SOLIS; e módulos DAH SOLAR;
- d. SOUENERGY - empresa que atua nacionalmente na distribuição e venda de equipamentos fotovoltaicos de alta eficiência, distribuindo inversores da marca SMA e painéis GCL e TRINA SOLAR.

2. Inclusão de Novos Inversores e Novos Painéis fotovoltaicos - foram incluídos diversos modelos de inversores em praticamente todos os fornecedores, bem como novos modelos e potências de módulos solares. Destaque para a RENOVIGI que incluiu em seu portfólio de produtos os novos inversores trifásicos 220V de 20 e 30 kW, além do inversor monofásico de 4 kW (ainda sem preço). Para o próximo mês, mais novidades da RENOVIGI, incluindo o novo painel RISEN de 370W (já na planilha, mas ainda sem preço).

3. Fizemos, também, mais algumas correções na rotina de Comparação de Propostas e Determinação de Inversores.