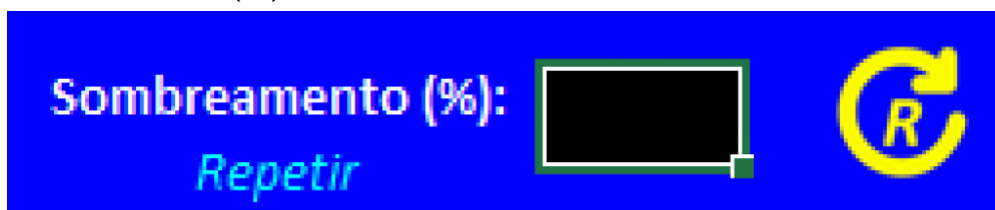




(12/06/2018) - v. BK\_13/jun

Em anexo estamos enviando a Planilha de Estudo e Dimensionamento Fotovoltaico versão BK\_13/jun, que traz as seguintes modificações/alterações:

1. Inclusão de Novos Inversores e Painéis - incluímos, nesta nova versão, os NOVOS inversores da PHB, de 35 e 60 kW, que são comercializados pela PHB. Foram incluídas, também, alguns novos painéis: JINKO de 330W (fornecedor PHB) e RISEN de 330W (fornecedor RENOVIGI. Não é demais lembrar que quando do dimensionamento de Kits (Sices e PHB), quando da escolha do painel fotovoltaico aparecer a mensagem “ATENÇÃO – Produto com preço zerado”, isto significa que NO MOMENTO da elaboração da planilha, o fornecedor não tinha este produto em estoque. Para verificar a disponibilidade, basta acessar o portal da Sices ou a lista da PHB. Entretanto, os cálculos podem ser feitos normalmente;
2. Desconto à Vista – Devido a modificações introduzidas na nova sistemática de preços da RENOVIGI, retiramos da planilha a possibilidade de incluir o desconto para pagamento à Vista (era 5%). Agora, os preços da RENOVIGI estão gravados para pagamento à Vista. Quando você for fazer uma venda à prazo, basta marcar qualquer uma das opções que não seja a opção “À Vista”. Os preços serão majorados em 3%, conforme política da RENOVIGI;
  - **Lembre-se que todos os demais preços constantes da planilha não serão afetados por este índice (3%). Os demais preços, bem como os valores de produtos da RENOVIGI, serão majorados, TAMBÉM, pelo valor da MARGEM DE LUCRO adotada no orçamento;**
3. Sombreamento (%) -



A partir desta versão da planilha, o índice de sombreamento deverá ser grafado em termos de porcentagem, variando de 0 até o índice que você desejar dimensionar;

4. Ajuste Fino na Planilha – Fizemos uma varredura completa nas tabelas de cálculo e alteramos algumas fórmulas internas que são utilizadas para o correto dimensionamento do sistema fotovoltaico. Nada que tenha alterado significativamente os resultados finais para projetos pequenos. Nos projetos grandes, a diferença não é superior a + ou – 2% no número total de painéis.