

A nova versão – [DQ_08/mar](#) traz as seguintes alterações/atualizações:

SORTEIO DA PLANILHA ATUALIZADA ENTRE OS USUÁRIOS QUE ESTEJAM DENTRO DO PERÍODO DE SUPORTE TÉCNICO

Neste mês completamos 1 ano do 1º sorteio da Planilha COMPLETA. E conforme informamos lá atrás, este foi o último sorteio. A planilha sorteada deste mês foi para a empresa ILLUME ENERGIA SOLAR, da cidade de Santa Bárbara/MG. Os proprietários, Alexandre e Waldermon, são usuários da planilha desde agosto de 2019.

O número sorteado foi 43.127, conforme print abaixo.

 <p><i>Os números sorteados foram:</i></p> <p>43127</p> <p><small>Sorteio #2665014 gerado para o intervalo de 1 a 99999, realizado em 09/03/2021 às 17:32:14 (Horário de Brasília).</small></p>	<p>Mais uma vez, o número sorteado não teve nenhuma correspondência exata com algum dos números chave-código dos usuários ativos. Logo, como regra do sorteio, não existindo número chave-código igual ao número sorteado, será considerado ganhador o usuário que tiver o número mais próximo daquele que foi sorteado, para cima ou para baixo.</p> <p>Neste caso, o usuário sorteado está cadastrado com a chave-código 1241850.</p> <table border="1"><tr><td></td><td><p>ILLUME ENERGIA SOLAR</p><p>Santa Bárbara / MG</p></td></tr></table> <p>Abaixo, o link para verificação do sorteio.</p> <p>https://sorteador.com.br/sorteador/resultado/2665014</p>		<p>ILLUME ENERGIA SOLAR</p> <p>Santa Bárbara / MG</p>
	<p>ILLUME ENERGIA SOLAR</p> <p>Santa Bárbara / MG</p>		

Caros amigos usuários da Planilha COMPLETA:

Diferentemente da última versão, cheia de novidades e inovações, esta traz somente duas novidades, além, é claro, da atualização dos painéis e inversores.

Demos continuidade ao “pente fino” nas funções e rotinas existentes, objetivando uma melhor performance no desempenho e velocidade da planilha. Fizemos algumas alterações em abas que estão ocultas com o único propósito de melhorar o desempenho da planilha.

Sempre que encontrarem alguma função e/ou rotina que ao seu ver não esteja funcionando adequadamente ou que possa ser aprimorada, por favor, entre em contato enviando sua ideia/crítica que teremos imenso prazer de estudar e, caso seja viável, implementar em uma próxima atualização.

Aproveitamos o envio do link para baixar a planilha para enviar, também, o link para baixar a última versão do "Manual de Preenchimento da Planilha COMPLETA".

https://www.dropbox.com/s/9mpnsm9fbqoblx5/Manual%20de%20Preenchimento%20COMPLETA_v.DQ_10.03.pdf?dl=0

1. NOVA ROTINA: PORCENTAGEM

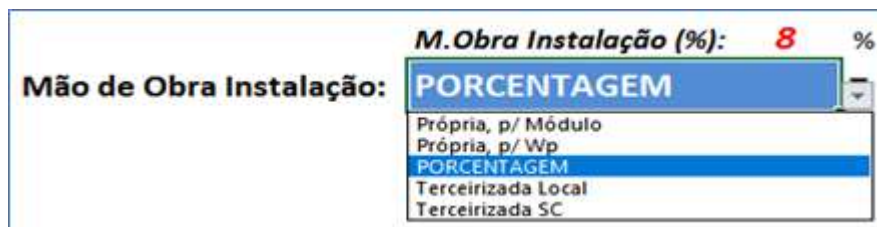
Módulo 9a – Projeto & Comissões



Neste módulo da planilha, o integrador/projetista pode escolher o tipo de Projeto/Homologação que será objeto da simulação. Existem 5 (cinco) opções, e dentre elas a nova PORCENTAGEM.

Quando o valor do projeto estiver atrelado ao custo do kit fotovoltaico em termos de porcentagem do valor total do kit, basta ao usuário optar por PORCENTAGEM e inserir qual o quantitativo desta porcentagem, acima da célula, à direita, em vermelho.

Módulo 9c – Montagem & Mão de Obra



Da mesma forma que o usuário pode escolher sob qual método ele irá fazer a cobrança do projeto, ele pode se utilizar do mesmo expediente para calcular o valor da mão de obra de montagem e instalação, bastando fazer a opção por PORCENTAGEM.

Quando o valor da mão de obra de montagem e instalação estiver atrelado ao custo do kit fotovoltaico, em termos de porcentagem do valor total do kit, basta ao usuário optar por PORCENTAGEM e inserir qual o quantitativo desta porcentagem, acima da célula, à direita, em vermelho.

2. NOVA ROTINA: PROPOSTA BÁSICA COM VALOR FINAL SEM DISCRIMINAÇÃO

Pedido antigo de uma parte dos usuários que desejava poder enviar a proposta para o cliente com o PREÇO TOTAL, sem as parciais de materiais, projeto, instalação e montagem, frete, monitoramento, etc. Agora o usuário ao escolher a PROPOSTA BÁSICA, e optar por INCLUIR a MÃO DE OBRA no financiamento, o cliente só vai ter acesso ao valor total do kit fotovoltaico.

Mão de Obra:

INCLUSA ▼



QUAL O VALOR DO INVESTIMENTO?

DISCRIMINAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS

VALOR R\$

Fornecimento de Equipamentos: Painéis, Inversor(es), Suportes & Kit Instalação

R\$ 98.816,00

Inclusos:

- ⇒ Sistema de Monitoramento WiFi; Materiais diversos & Cabeamento e Proteção Elétrica;
- ⇒ Projeto Elétrico & Homologação junto à Concessionária de Energia;
- ⇒ Serviços de Instalação dos painéis solares e interligação com a rede de energia interna;
- ⇒ Seguro RD Equipamentos BONIFICADO (pago p/ LuzSolaris)

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

FORMA DE PAGAMENTO: Parcelado BV Financeira



EQUIPAMENTOS : R\$ 98.816,00

Valor Base R\$

98.816,00

Entrada R\$

0,00

Vlr Financiado R\$

98.816,00

Prazo

72 meses

Parcelas de R\$

2.374,19

PROJETO, MATERIAIS E INSTALAÇÃO:

INCLUSO no valor Financiado

3. COMUNICADOS IMPORTANTES:

ATUALIZAÇÕES - Os fornecedores ATACADO SOLAR, INTELBRÁS, KOMECO, SERRANA e WEG (*para variar*) não tiveram como ter seus preços alterados e/ou seus produtos revistos. Cada um deles, por um motivo diferente. ATACADO SOLAR só solta a lista de preços atualizada depois do dia 10. INTELBRÁS e KOMECO não dão abertura nenhuma para a divulgação de seus preços e produtos. Nova pesquisa se dá no site de cada um deles. SERRANA também complica um pouco a divulgação de seus produtos, mantendo uma lista que pode durar 1 ou 2 meses. Tentamos contato para a solicitação da lista mas não conseguimos.

E a WEG, nossa velha conhecida, não divulgou a tabela até o presente momento.

Resumindo, dos 34 (trinta e quatro) fornecedores que fazem parte da planilha, não conseguimos fazer a atualização de 5 (cinco) deles, ou 14,7% do total.

Lamentamos não poder entregar a planilha totalmente atualizada como gostaríamos.

4. 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:

- ALDO:	<u>painel</u> : TRINA , de 375W, monocristalino; <u>inversor</u> : SMA , inversor trifásico de 110 KW x 380V;
- BELENERGY:	<u>painel</u> : ZNSHINE , de 425W, monocristalino; <u>microinversor</u> : DEYE , 1,6 kW, monofásico;
- BRASSUNNY:	<u>painel</u> : RISEN , de 450W, monocristalino ;
- ECORI:	<u>painel</u> : DAH SOLAR , de 405W, monocristalino ;
- FORTLEV:	<u>painel</u> : CANADIAN , de 425W, monocristalino; <u>inversores</u> : GROWATT , inversores monofásicos de 3; 5; 6; e 8kW; SUNGROW , trifásico de 250kW x 380V;
- GENYX:	<u>painel</u> : QCELLS , de 405W, monocristalino; <u>inversores</u> : SOLIS , inversores trifásicos, de 75 kW e 125 kW, 380V;
- HELTE:	<u>inversores</u> : DEYE , monofásicos de 3; 4; e 5 kW, 220V; e HELTE , de 18kW x 220V; trifásico;
- L8 ENERGY:	<u>inversor</u> : GROWATT , monofásicos de 3 kW, 220V;
- MAZER:	<u>painéis</u> : BYD , de 340W, Half-Cell, policristalino; JINKO , de 400W, monocristalino; e TRINA , de 450W, monocristalino;
- MINHA CASA SOLAR:	<u>painéis</u> : CANADIAN , de 450W e 485W, monocristalinos; RISEN , de 445W, monocristalino;
- NEXEN:	<u>inversor</u> : SUNGROW , trifásico de 15 kW, 380V;
- OUROLUX:	<u>inversor</u> : GROWATT , de 25kW; trifásico, 380V;
- RENOVIGI:	<u>painéis</u> : JA SOLAR , de 450W, 455W, 535W e 540W, monocristalinos;
- SOOLLAR:	<u>painéis</u> : ZNSHINE , de 405W, monocristalino; e SHINEFAR , de 340W, policristalino;
- OUTLET SOLAR:	<u>inversores</u> : GOODWE , trifásicos de 20kW e 110kW x 380V; e SUNGROW , trifásicos de 15kW e 75 kW, 380V;
- SOPRANO:	<u>microinversor</u> : HOYMILES , 1,5 kW, monofásico;
- SOUENERGY:	<u>painel</u> : ULICA , de 440W, monocristalino; <u>inversores</u> : SOLIS , de 50; e 60 kW, trifásicos, 380V;