

A nova versão – [DM_09/nov](#), traz as seguintes alterações/atualizações:

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

Dando continuidade à promoção de premiar um usuário ativo com uma atualização da Planilha COMPLETA, e ainda na inexistência dos sorteios pela Loteria Federal, realizamos o certame utilizando o site [Sorteador.com.br](#). O sorteado deste mês foi RAHMIEL ZISMAN, proprietário da empresa RAHDEL SOLAR, da cidade do Rio de Janeiro/RJ. O Rahmiel é usuário da planilha desde o mês de abril de 2018.

O número sorteado foi 61.943 conforme print abaixo.

 <p>Sorteador Os números sorteados foram: 61943</p> <p><small>Sorteio realizado para o período de 1 a 2019, realizado em 10/07/2019 às 10:07:07 (hora 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 0261206.</p> <table border="1"><tr><td></td><td>RAHDEL SOLAR Rio de Janeiro/RJ</td></tr></table> <p>Abaixo, o link para verificação do sorteio. https://sorteador.com.br/sorteador/resultado/2457608</p>		RAHDEL SOLAR Rio de Janeiro/RJ
	RAHDEL SOLAR Rio de Janeiro/RJ		

2. ALTERAÇÃO NO NOME DOS INVERSORES ABB

	<p>A FIMER, uma das principais fabricantes de soluções de inversores em escala de utilidade, concluiu com sucesso a aquisição do negócio de inversores solares da ABB, que foi anunciada em 9 de julho de 2019. A empresa italiana é agora a quarta maior fabricante de inversores solares do mundo. Desta forma, os inversores da ABB passam a denominar-se FIMER ABB</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Inclusão de novos Inversores e Novos Painéis Fotovoltaicos:

Foram incluídos inversores em boa parte dos fornecedores, bem como novos modelos e potências de painéis solares, a saber:

- ALDO:	<u>painel</u> : TRINA SOLAR, de 410W, monocristalino;
- ALUMIFIX_SOLAR:	<u>microinversor</u> : DEYE, de 1600W, 220V;
- AMARA_SOLAR:	<u>microinversor</u> : APSYSTEMS, QS-1 A, de 1500W x 220V;
- ATACADO_SOLAR:	<u>inversores</u> : linha GROWATT, inversores monofásicos de 3; 5; 6 e 8 kW, 220V; <u>painel</u> : CANADIAN, de 410W, Half Cell, policristalino;
- BELENERGY:	<u>inversores</u> : DEYE, inversores trifásicos de 20 e 60 kW, 380V; e SOLIS, de 12 e 17 kW, trifásicos, 380V; <u>painel</u> : JINKO SOLAR, de 400W, monocristalino;
- BRASSUNNY:	<u>painel</u> : RISEN, de 410W, policristalino;
- ECORI:	<u>painel</u> : LONGI SOLAR, de 530W, monocristalino;
- ELGIN:	<u>inversores</u> : ELGIN, inversor monofásico de 8KW, 220V; e 15; 20 e 30 kW, trifásicos, 220V; <u>painéis</u> : ELGIN, de 400W, monocristalino;
- GENYX:	<u>inversor</u> : SOLIS, inversor trifásico de 20 kW, 220V; <u>painel</u> : SUNOVA, de 335W, DOUBLE GLASS; 425W e 430W, monocristalinos;
- INOVACARE:	<u>inversores</u> : GROWATT, de 5; 6; 7 e 8 KW, monofásicos, 220V; e 17; 20 e 25 kW, trifásicos, 380V;
- INTELBRÁS:	<u>inversores</u> : INTELBRÁS, inversor trifásico de 25KW, 380V; <u>painéis</u> : INTELBRÁS, de 400W, monocristalino;
- MAZER:	<u>inversores</u> : GROWATT, de 3,0; com 1 ou 2 MPPT's, monofásicos, 220V; de 15; 60 e 75 kW, trifásicos, 380V; CANADIAN, de 4KW, monofásico 220V; e 125KW, trifásico, 600V;
- MINHA CASA SOLAR:	<u>painel</u> : RISEN, de 335W, policristalino;
- OUROLUX:	<u>inversores</u> : GROWATT, de 3,0; 5,0; e 8,0 kW, linha TL-X, monofásicos; GOODWE, de 10 kW, monofásico 220V; e 80 kW, trifásico, 380V; e OUROLUX, de 125 kWp, trifásicos, 380V;
- OUTLET SOLAR:	<u>inversores</u> : GOODWE, de 50 kW, trifásico, 220V; e 10 kW e 75 kW, trifásicos, 380V;
- SOOLAR:	<u>painéis</u> : TALESUN, de 330W, policristalino; e 400W, monocristalino; e SUNOVA, de 400W, monocristalino;
- SOUENERGY:	<u>painéis</u> : DAHSOLAR, de 400W, policristalino; LONGI SOLAR, de 440W, monocristalino; <u>inversores</u> : SOLIS, de 5 e 8 kW, monofásicos, 220V; e 15; 25 e 30 kW, trifásicos, 380V; <u>microinversor</u> : HOYMILES, de 1500W, monofásico, 220V, 4 MPPT;
- WEG:	<u>inversores</u> : WEG, inversores trifásicos de 20KW, 220V; e 100 kW, 380V; inversores monofásicos 220V, de 6 e 10 kW; <u>painéis</u> : ASTRONERGY, de 415W, policristalino; RISEN, 440W, policristalino; e TRINA SOLAR, 405W, monocristalino; e 405W e 410W, DOUBLE GLASS, monocristalinos;
- WEG_KIT:	<u>inversores</u> : WEG, inversores monofásicos 220V, de 6 e 10 kW; <u>painéis</u> : ASTRONERGY, de 415W, policristalino;
- WIN:	<u>painéis</u> : BYD, de 330W e 335W, HALF CELL; e JASOLAR, de 400W, monocristalino;