

A nova versão – EZ_10/jan - traz as seguintes alterações/atualizações:

1. 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:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● JINKO, de 470 W e 475 W, monocristalinos; <p><u>inversor híbrido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● DEYE, de 5 kW, bifásico de 127V/220V;
- ALUMIFIX_SOLAR:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● LANÇAMENTO → DMEGC, de 580 W, monocristalinos; <p><u>inversores on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● NANSEN, monofásicos de 220V, de 3,6; 4; 5; 6 e 8 kW; trifásicos de 220V, de 10; 12; 15; 35; 40; 45; 50; 60; 70 e 75 kW; e trifásicos de 380V, de 15; 17; 20; 23; 25; 75; 100 e 110 kW; ● SOLIS, trifásicos de 220V, de 20, 30 e 50 kW; e trifásicos de 380V, de 20 e 125 kW;
- BALFAR:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● GCL, de 550 W, Bifacial; ● TSUN, de 550W, monocristalino;
- BELENERGY:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ASTROENERGY, de 575 W, Bifacial; e de 550W, monocristalino;
- BOLD:	<p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● SOFAR, de 25 kW, trifásico de 220 V;
- BRASSUNNY:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● TRINA SOLAR, de 330 W, policristalino; <p><u>inversores on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● LIVOLTEK, de 3; 3,6; 5 e 6 kW, monofásicos de 220 V; ● SOLIS, de 5 kW, monofásico de 220 V;
- EDELTEC:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● SUNOVA, de 580 W, monocristalino; ● SINE ENERGY, de 575 W, monocristalino;

	<p><u>inversores on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, de 75 kW, linha C6-T12, trifásico de 220 V; • SUNGROW, de 25 kW, linha CX-P2, trifásico de 220 V; • SOLIS, Linha COMPLETA: monofásicos de 220V, de 3, 5, 6, 7, 8 e 10 kW; trifásicos de 220V, de 15, 20, 25, 30, 50, 60 e 75 kW; e trifásicos de 380V, de 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 75, 110 e 250kW; <p><u>inversor híbrido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE, de 12 kW, trifásico de 380 V;
- ECORI:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DAH SOLAR, de 570 W, monocristalino;
- ELGIN:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ELGIN, de 560 W, monocristalino;
- FORTLEV:	<p><u>inversores on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, de 125 kW, trifásico de 380 V; • SOLAREEDGE, de 33,3 kW, trifásico de 220 V e 380V;
- FOTUS:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • PULLING ENERGY, de 600 W, monocristalino; <p><u>inversores on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLPLANET, de 30 e 37,5 kW, trifásicos de 220 V; e de 17, 60 e 75 kW, trifásicos de 380V; • SUNGROW, de 250 kW, trifásico de 380 V;
- GENYX:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN de 660 W, BIFACIAL; • HELIUS, de 560 W e 580 W, monocristalinos;
- GO SOLAR:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • JINKO, de 575 W, monocristalino; • RENESOLA, de 555 W, monocristalino; <p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNGROW, de 333 kW, trifásico de 800 V;

- INOVACARE:	<p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • HOPEWIND, de 10 kW, trifásico de 220V;
- LB ENERGY:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DMEGC, de 580 W, monocristalino; <p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, de 12.000 W, trifásico de 380 V;
- MAZER:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TRINA SOLAR, de 575 W, monocristalino; <p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • FIMER_ABB, de 60 kW, linha TRIO, trifásico de 380 V;
- NEXEN:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 445 W, monocristalino;
- NHS:	<p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • GROWATT, de 30 kW, trifásico de 380 V;
- RENOVIGI:	<p><u>painel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENO, de 550 W, modelo B, monocristalino;
- RIBEIRO SOLAR:	<p><u>inversor on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 110 kW, trifásico de 380V;
- SOL +:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • JA SOLAR, de 550 W, monocristalino; • SUNOVA, 560 W, monocristalino; <p><u>inversores on-grid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, monofásicos de 220V, de 3, 5, 6, 8 e 10 kW; e trifásicos de 220V, de 15, 20 e 25 kW;
- SOUENERGY:	<p><u>painéis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DMEGC, de 560 W, monocristalino; • LEAPTON, de 585 W, BIFACIAL;

	<p><u><i>inversores on-grid:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none">• SOLPLANET, de 12 kW, trifásico de 380V;• HUAWEI, de 250 kW, trifásicos de 800 V;
- TECHLUX:	<p><u><i>inversor on-grid:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none">• HOPEWIND, de 6 kW, monofásico de 220V;