

A nova versão - **versão FL_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.

- A_DIAS:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• RONMA, de 575W, BIFACIAL; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• ELSYS, monofásicos de 220V, de 5 e 6,5kW; <p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• HUAWEI, linha SUN2000, trifásico de 380V, de 50 kW;
- ALDO:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• OSDA, de 585W, monocristalino; <p><i>inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DEYE, monofásico de 220V, de 3 kW, modelo SG04LP1-EU;
- AMARA SOLAR:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• TRINA SOLAR, de 705W, BIFACIAL;• TRINA SOLAR, de 710W, BIFACIAL;
- BAYWA:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• CANADIAN, de 585W, BIFACIAL;
- BELENERGY:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• LANÇAMENTO → HUASUN, de 610W, BIFACIAL;• LEAPTON, de 585W, BIFACIAL; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• SOLIS, de 75 KW, trifásico de 220V, 8 MPPT's;• BELENERGY POWER (SOLIS), de 125kW, trifásicos de 380V; <p><i>inversor híbrido:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• HUAWEI HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 7,55 kW;
- BLUESUN:	<p><i>inversores híbridos:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• DEYE, monofásicos de 220V, de 5 e 8kW, modelos SG03LP1-EU e SG05LP1-EU;
- BOLD:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• CANADIAN, de 665W, BIFACIAL;• DAH SOLAR, de 610W, FULL SCREEN;

	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, monofásico de 220V, de 4kW;
- ECORI:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 705W, BIFACIAL;
- EDELTEC:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • OSDA SOLAR, de 585W, BIFACIAL;
- ELGIN:	<p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ELGIN, monofásico de 220V, de 7,5kW;
- EMPALUX:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, trifásicos de 380V, de 15 e 36kW;
- ESFERA SOLAR:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOFAR, trifásico de 220V, de 50 kW; • SUNGROW, monofásico de 220V, de 5kW, <u>modelo RS</u>;
- FORTLEV:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 610W, BIFACIAL; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNGROW, trifásico de 220V, de 75kW, <u>linha CX-LV</u>;
- FOTUS:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • PULLING ENERGY, de 610W, monocristalino; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLPLANET, monofásico de 220V, de 7,3 kW;
- GENYX:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • OSDA SOLAR, de 555W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIS, trifásicos de 220V, de 15, 50 e 75 kW;
- GO SOLAR:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • OSDA SOLAR, de 610W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • NANSEN, monofásico de 220V, de 7,5 kW; e trifásicos de 220V, de 20 e 25 kW; e trifásicos de 380V, de 30 e 50 kW; • SOLIS, trifásico de 380V, de 100kW; e trifásico de 800V, de 250kW;
- INTELBRAS:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNGROW, <u>linha SG – CX-LV</u>, trifásico de 220V, de 75 kW;

- MAZER:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SUNOVA, de 585W, monocristalino; • TRINA SOLAR, de 690W, BIFACIAL;
- NEXEN:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SENGI, de 555W, BR, monocristalino;
- OUROLUX:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • FRONIUS, trifásico de 380V, de 27kW; • GROWATT, trifásico de 380V, de 20 kW;
- PHB:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • PHB, trifásicos de 380V, de 12, 17, 20 e 30kW, modelo SDT; e trifásico de 380V, de 75kW, modelo SMT; • HUAWEI, trifásico de 380V, de 75kW;
- RENOVIGI:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RENOVIGI, monofásicos de 220V, de 3 e 10kW, modelo RGT-M; e trifásico de 380V, de 20kW, modelo RGT_T;
- SOL +:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SAJ, monofásicos de 220V, de 8 e 10kW;
- SUN 21:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, de 610 W, BIFACIAL; <p><i>inversor on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEYE, trifásico de 220V, de 20kW; <p><i>microinversor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • TECH POWER, de 2,00 kW;
- SUNO:	<p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • CANADIAN, trifásicos de 380V, de 20 e 110kW;
- TENBRASIL:	<p><i>painéis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • JA SOLAR, de 570W, BIFACIAL; • TONGWEI, de 610W, BIFACIAL;
- WHS:	<p><i>painel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • JINKO, de 560W, monocristalino; <p><i>inversores on-grid:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • WEG, trifásicos de 220V, de 15 e 37,5kW, linha SIW400G;