A nova versão - versão FN_11/mar - traz as seguintes alterações/atualizações:

1. NOVAS CAPAS PARA AS PROPOSTAS "COMPLETA" & "LIGHT"



Nossa planilha irá comemorar **10 (dez) anos** agora no mês de abril/25. Já era tempo de alterarmos algumas das capas das propostas que, ao nosso ver, precisavam de uma modernização. Então, alteramos as capas das propostas **COMPLETA** e **LIGHT**. Esperamos que gostem.

2. NOVAS PROPOSTAS: "NOVA" & "ESPECIAL"



Da mesma forma, já tem algum tempo que não incluímos novos modelos de propostas na planilha **COMPLETA**. Então, ainda como forma de comemoração dos **10 (dez) anos** da planilha **COMPLETA**, criamos 2 novos modelos de propostas técnicas: **NOVA** e **ESPECIAL**. A proposta **NOVA** vem com 5 páginas (incluindo a capa), com um resumo de tudo o que o cliente precisa saber para fechar um negócio. Ela tem praticamente as informações da proposta **BÁSICA**, porém com um design mais limpo. Já a proposta **ESPECIAL** traz somente aquelas informações básicas e necessárias, de uma forma bem resumida, em 4 páginas (incluindo a capa).

Estas duas novas propostas estão em versão BETA e poderão sofrer modificações para as próximas versões.

3. NOVA FERRAMENTA: GERENCIAMENTO E IMPRESSÃO DE "RECIBOS" DIVERSOS



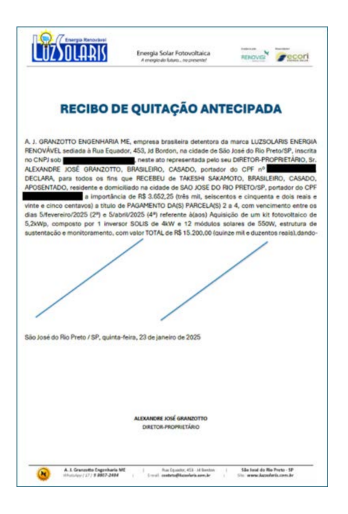
Alguns usuários da planilha vêm solicitando a algum tempo a inclusão de uma ferramenta para ajudar na execução de seus negócios: o preenchimento e impressão de **RECIBOS.** Estávamos relutantes pelo motivo de que novas inclusões na planilha poderia vir a prejudicar a velocidade de processamento.

Por outro lado, a possibilidade do usuário poder criar e imprimir o **RECIBO** de um pagamento de serviços, de material utilizado na obra, ou de outra qualquer ação ou intervenção, de uma forma rápida e precisa, nos fez implementar esta nova ferramenta. Agora o usuário poderá preencher e emitir recibos para os seguintes casos:



- Pagamento Complementar de um Serviço;
- Pagamento do Sinal ou Entrada de um Serviço/Venda de Materiais;
- Pagamento de Serviços de Mão-de-obra;
- Pagamento Parcial de uma Dívida;
- Pagamento de Parcela de uma Dívida;
- Quitação Antecipada de um Serviço/Venda de Materiais; e
- Recibo Genérico (o próprio usuário digita o texto a que se refere o RECIBO).

Abaixo, um exemplo de um RECIBO DE QUITAÇÃO ANTECIPADA.



Esta ferramenta está, também, em versão BETA e poderá sofrer modificações para as próximas versões.

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. Em **vermelho**, NOVIDADE na planilha.

- A_DIAS: • BYD, de 560W, BR, monocristalino; inversores on-grid: • GROWATT, trifásicos de 220V, de 20 e 25 kW, modelo MID TL 3-XL2; • HUAWEI, monofásico de 220V, de 5kW, modelo KTL-L1; • LIVOLTEK, trifásicos de 220V, de 15 e 20 kW, modelo GT3-D1; e trifásicos de 380V, de 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 37,5 / 50 e 60 kW, modelos GT3 - D1/QT1/Q1; microinversor: • HOYMILES, monofásico de 220V, de 2,00 kW, modelo DW;

- ALDO:	 inversores on-grid: GOODWE, monofásicos de 220V, de 7 e 8 kW, modelos GW MS – C30; e monofásico de 220V, de 5kW, modelo DNS-30;
- ALUMIFIX SOLAR:	 painel: DMEGC, de 610W, BIFACIAL; inversor on-grid: HUAWEI, de 7,5 KW, monofásico de 220V;
- AMARA SOLAR:	 inversores on-grid: HUAWEI, de 75 e 100KW, trifásicos de 380V, modelo KTL-M1; SOLIS, de 7,5kW, monofásico de 220V, modelo K2;
- BALFAR:	 inversores on-grid: HOPEWIND, monofásicos de 220V, de 7,5 e 10kW, modelo HSSP; e trifásicos de 380V, de 25 / 30 / 40 e 50 kW, modelos HSNV; SAJ, de 75kW, trifásico de 220V;
- BAYWA:	painel:ASTRONERGY, de 570W, DOUBLE GLASS;
- BELENERGY:	 painéis: DAHSOLAR, de 585 e 610W, BIFACIAIS; RISEN, de 700W, BIFACIAL; inversores on-grid: BELENERGY POWER (SOLIS), de 60kW, trifásico de 220V; SOLIS, monofásico de 220V, de 7,5kW, modelo K2; inversor híbrido: FOXESS HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 7,5 kW;
- BLUESUN:	painel: ■ LONGI, de 560W, monocristalino;
- BOLD:	 painéis: CANADIAN, de 580W, monocristalino; SENGI, de 555W, monocristalino; inversor on-grid: SOLIS, monofásico de 220V, de 7,5kW, modelo K2;
- ECORI:	 inversor on-grid: HUAWEI, monofásico de 220V, de 3kW, modelo KTL-L1;
- EDELTEC:	 inversor on-grid: SAJ, monofásico de 220V, de 7,5kW, modelo S2-15;

- EMPALUX:	 inversores on-grid: SAJ, trifásicos de 220V, de 20kW, modelo R6-20-T3-LV; e de 50kW, modelo C6-T6-LV;
- ESFERA SOLAR:	 painel: LANÇAMENTO → ERA SOLAR, de 250W, monocristalino, FLEXÍVEL; inversores on-grid: HOPEWIND, trifásico de 380V, de 75Kw, modelo HSNV-G01; SUNGROW, trifásico de 380V, de 30kW, modelo CX-P2; e trifásico de 220V, de 75kW, modelo CX-LV;
- FOCO:	 painel: SENGI, de 555W, BR, monocristalino; inversores on-grid: DEYE, trifásicos de 220V, de 20 e 50kW, modelos G02-LV; e trifásicos de 380V, de 10 / 15 / 20 / 25 / 30 e 75kW, modelos G04 e G05; SOLIS, trifásico de 220V, de 75kW, modelo LV-6G; SUNGROW, monofásico de 220V, de 3kW, modelo RS-L;
- FORTLEV:	 painéis: ERA SOLAR, de 410W, monocristalino; JINKO, de 540W, BIFACIAL; DAS-SOLAR, de 575W, BIFACIAL;
- FOTUS:	 painéis: JINKO, de 600W, BIFACIAL; e PULLING ENERGY, de 620W, BIFACIAL;
- GENYX:	 painel: DAH SOLAR, de 570W, monocristalino; inversor on-grid: HUAWEI, trifásicos de 380V, de 50 e 75kW, modelos M3 e M1; inversor híbrido: HUAWEI HÍBRIDO, monofásico de 220V, de 8 kW, modelo LCO;
- GO SOLAR:	Inversor on-grid: • NANSEN, trifásico de 220V, de 30kW;
HANDYTECH:	painel: • LANÇAMENTO → SOLAR-N-PLUS, de 570W, monocristalino;
- MAZER:	painel: ■ SENGI, de 555W, BR, monocristalino;
- NEXEN:	 painéis: ERA SOLAR, de 590W, monocristalino; HELIUS, de 590 W, monocristalino; e de 610W, BIFACIAL; TRINA, de 610W, BIFACIAL; e de 700W, BIFACIAL;

- OUROLUX:	painéis: ■ OUROLUX, de 600W, monocristalino;
- РНВ:	 inversor on-grid: HUAWEI, trifásico de 480V, de 100kW, modelo KTL-M2;
- RENOVIGI:	 painel: BYD, de 550W, BR, monocristalino; inversor on-grid: RENOVIGI, trifásico de 380V, de 50kW, modelo 2G; microinversor: RENOVIGI, monofásico de 220V, de 2,25 kW, modelo RM1;
- SOL +:	 painel: LANÇAMENTO → ERA SOLAR, de 250W, monocristalino, FLEXÍVEL; inversores on-grid:
- SOPRANO:	 inversores on-grid: NANSEN, monofásico de 220V, de 7,5kW; SOLIS, monofásico de 220V, de 7,5kW, modelo K2;
- SOUENERGY:	painéis: ■ OSDA SOLAR, de 610W, BIFACIAL;
- SUN 21:	 painéis: ERA SOLAR, de 335W, monocristalino; LANÇAMENTO → ZJNAC, de 280W e 340W, monocristalinos; ZNSHINE, de 330W, policristalino;
- TECHLUX:	Inversor on-grid: • SOFAR, monofásico de 220V, de 10,5 kW;
- TENBRASIL:	 painéis: JA SOLAR, de 700W, BIFACIAL; RENESOLA, de 700W, BIFACIAL; RISEN, de 700W, BIFACIAL; LONGI, de 570W, monocristalino; Inversor on-grid: DEYE, monofásico de 220V, de 8 kW;
- WHS:	painel: ■ JA SOLAR, de 630W, BIFACIAL;