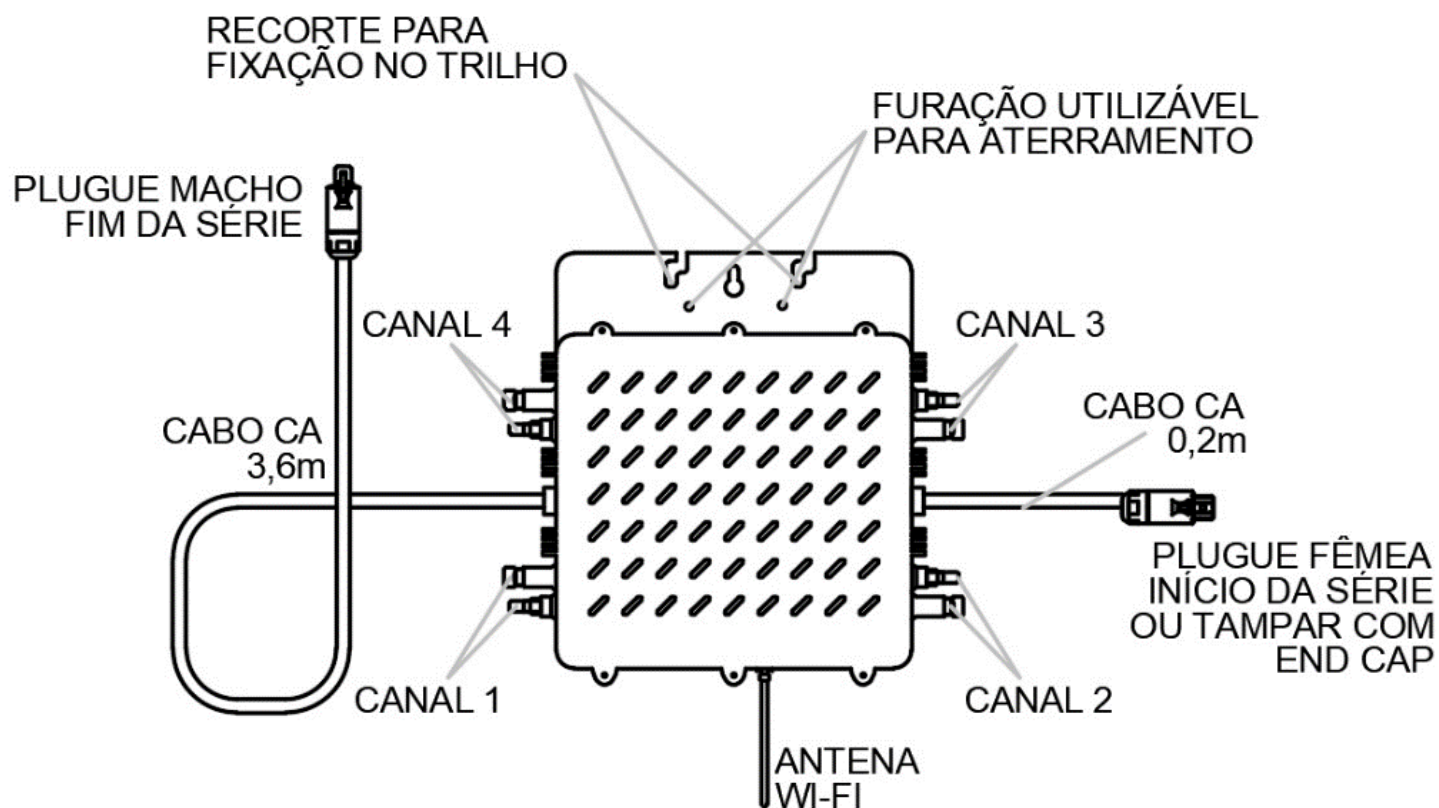


MANUAL DE EDIÇÃO DO LAYOUT DA PLANTA

- É importante para o instalador possuir um mapa da instalação que contenha a localização dos microinversores, módulos, layout e locais de instalação.
- O microinversor Deye SUN1300G possui 4 canais para monitoramento de cada módulo individualmente. Se o instalador possuir ciência de como conectou cada módulo ao microinversor, ele pode gerar um mapa preciso da instalação.
- Desta forma, o instalador consegue monitorar o desempenho de cada módulo individualmente, sabendo o que afeta cada um deles de maneira individual.



Informações sobre o microinversor SUN1300G, mostrando cada canal de conexão dos módulos.

Dúvidas?
Suporte Técnico
(41) 996 470 332
consultoria2@alumifixsolar.com.br

SOLARMAN Monitor | Trabalho | O negócio | Aplicação | Gerenciamento

Monitor | Página Inicial | Biblioteca de dispositivos | produtos

Projeto: Digite o nome da instalação

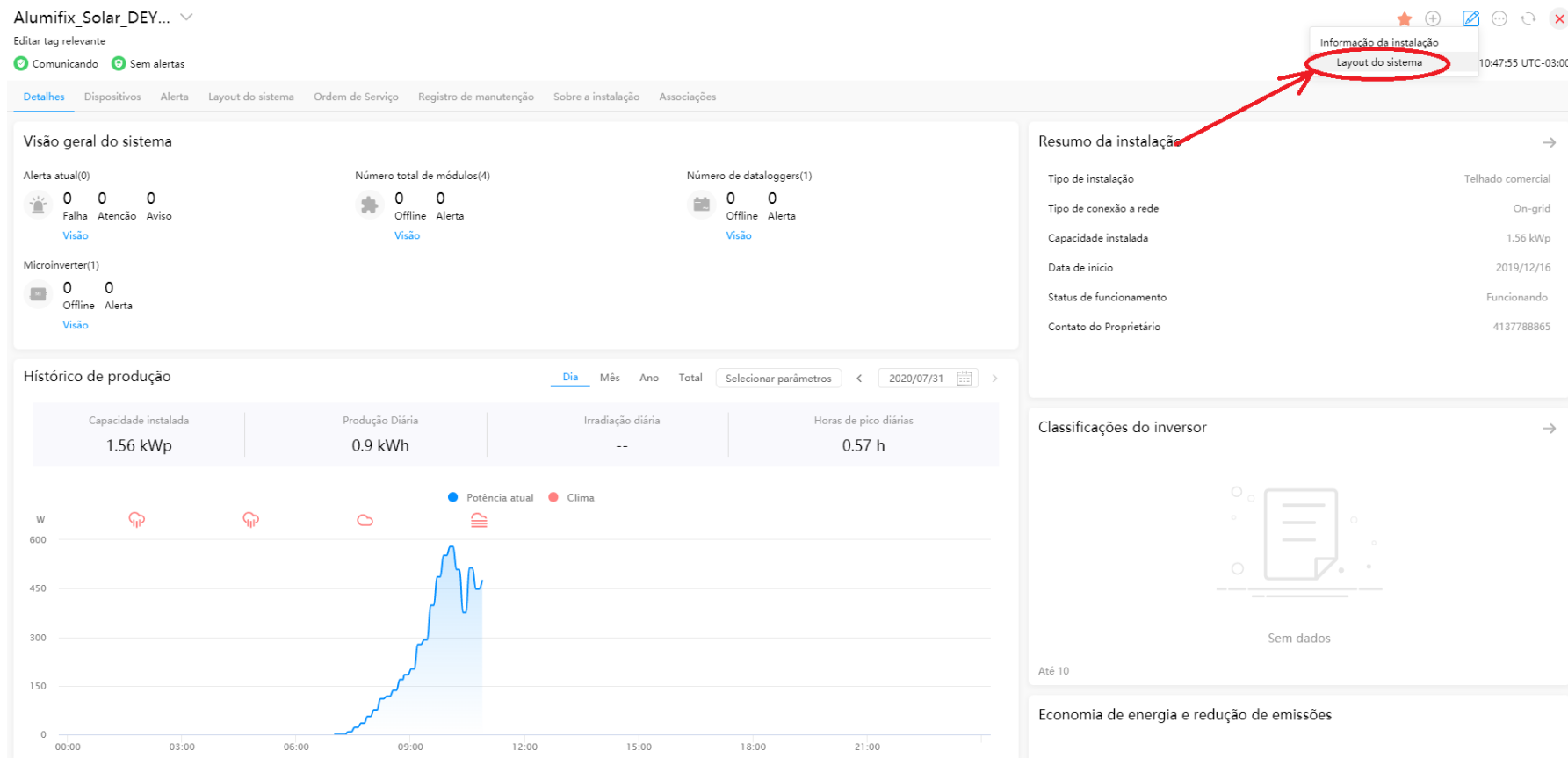
59 instalações no total | Comunicação | Alertas | Seguindo o status

Nome/localização	Comunicação	Alertas	Potência atual(kW)	Produção Diária(kWh)	Produção total(kWh)	Horas de pico diárias(h)	Potência Normalizada	O & M
Ademir Leandro da silva Rav araucária 4565 foz do Igu...	✔	✔	3.56	13.5	320.9	2.16	57.14 %	☆ 🔗 📄 🗑️
Aguinaldo Ruic Rua da Paineira, Conjunto B - ...	✔	✔	4.01	9.7	4226.4	1.06	44.07 %	★ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_5kWp_Deye Rua Salvador Ferrante, 125	✘	✔	--	--	--	--	--	☆ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_Deye_SUN600_127Vca Rua Salvador Ferrante, 125	✘	✔	0	0	0.6	0	0 %	☆ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_DEYE_SUN600_127Vca... Rua Salvador Ferrante, 125	✔	✔	0.2	0.2	287.3	0.3	31.21 %	☆ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_Solar_25kW_Deye Rua Salvador Ferrante, 125	✔	✔	6.18	23.5	55	0.79	20.82 %	★ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_Solar_75kW_Deye Alumifix Solar	✔	✔	7.17	15.8	3781	0.41	18.76 %	★ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_Solar_DEYE1300G Rua Salvador Ferrante, 125	✔	✔	0.5	0.6	766.4	0.38	32.56 %	★ 🔗 📄 🗑️
Alumifix_Solar_DEYE1300G_Lab... Rua Salvador Ferrante, 125	✘	✔	0.56	8.4	536.7	5.38	36.34 %	☆ 🔗 📄 🗑️
Antônio Carlos Rua Prof. Lourenço Roselino ...	✔	✔	2.29	3.7	1177.6	0.94	58.76 %	☆ 🔗 📄 🗑️
Antal Sobrado 1 Rua ...	✘	✔	0.4	0	6.39	0	13.07 %	☆ 🔗 📄 🗑️

Selecionar tudo | Ver: 20 | 1 / 3 Página 59 Resultados | Selecionado: (0) | Operação em lote

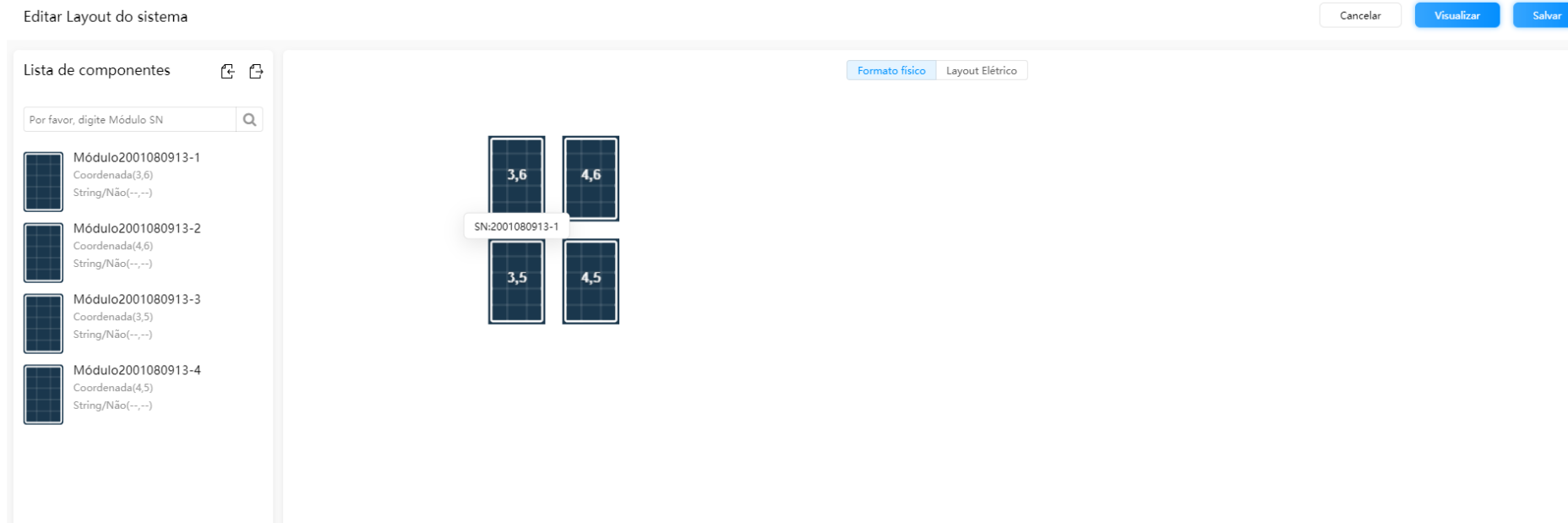
1) Clique sobre a instalação desejada.

Dúvidas?
Suporte Técnico
(41) 996 470 332
consultoria2@alumifixsolar.com.br



2) Leve o mouse sobre o pictograma do lápis e caderno no canto superior direito. Um menu será exibido; clique sobre “Layout do sistema”.

Dúvidas?
Suporte Técnico
(41) 996 470 332
consultoria2@alumifixsolar.com.br

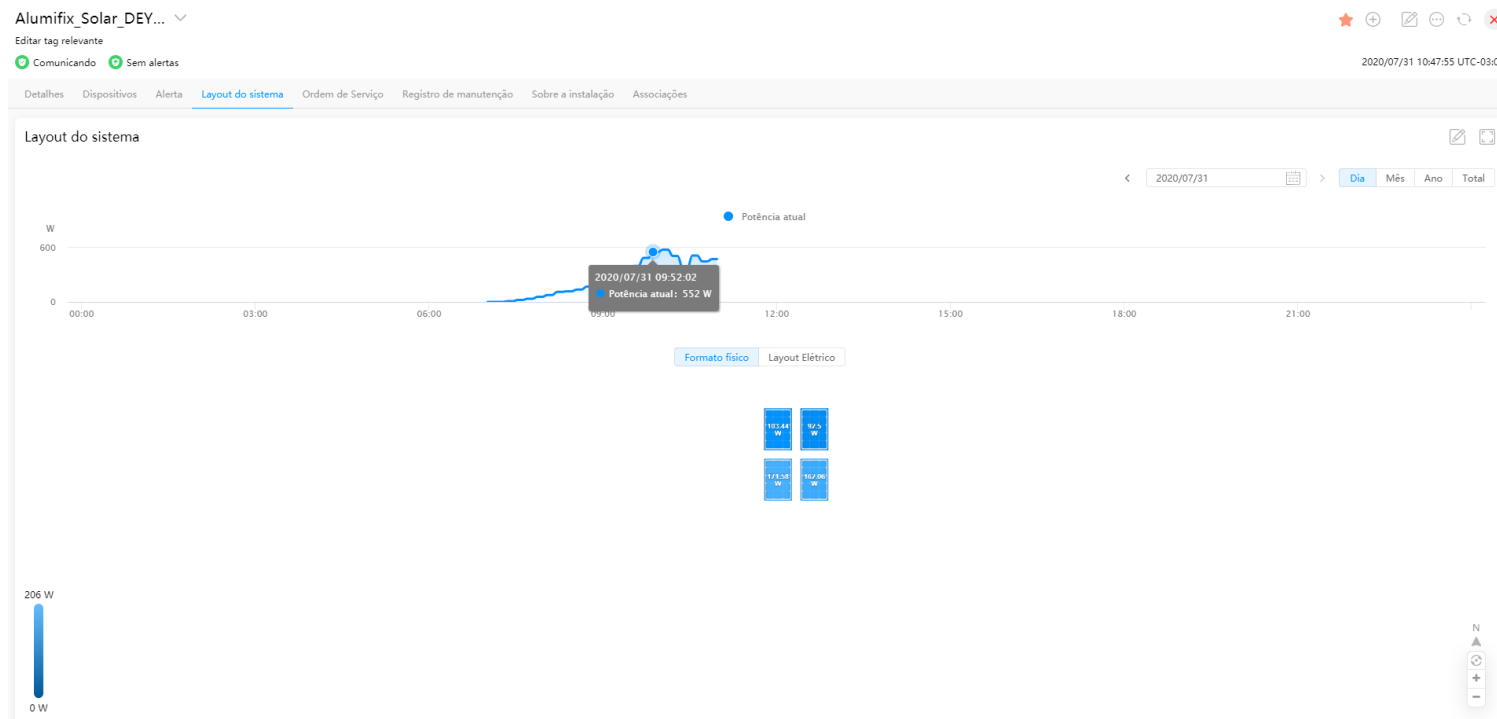


- 3) Uma tela aparecerá contendo à esquerda os módulos e ao centro o local onde edita-se o layout da instalação. Adicione os módulos ao layout arrastando-os do menu da esquerda até o centro. Monte o layout conforme o mapa de instalação. Conclua o layout clicando em “Salvar” no canto superior direito da tela.

NOTA!

O número dos módulos corresponde ao número de série do microinversor e o canal ao qual está conectado. Por exemplo, o módulo “Módulo2001080913-3” é um módulo conectado ao canal 3 do microinversor cujo número de série é 2001080913.

Dúvidas?
Suporte Técnico
(41) 996 470 332
consultoria2@alumifixsolar.com.br



- 4) De volta à tela da instalação, clique sobre “Layout do sistema” no menu de opções. É possível então verificar a potência individual de cada módulo para cada hora do dia. Esta ferramenta é útil para verificar a incidência de sombras, defeitos em algum módulo, etc. O cliente final também tem acesso ao layout da instalação mediante o aplicativo Solarman Smart.

Dúvidas?
Suporte Técnico
(41) 996 470 332
consultoria2@alumifixsolar.com.br