


GIMB - RELATÓRIO VISITA TÉCNICA

	TECSOIL AUTOMAÇÃO E SISTEMAS S/A CNPJ: 32.721.577/0001-89 - Inscr.: 177.439.998.114 AVENIDA BRASÍLIA, 2121, ANDAR 21 E 22 - NOVA IORQUE - CEP: 16018-000 - ARAÇATUBA - SP Telefone: (18) 3622-2270 - Site: www.solinftec.com	21103 07/04/2025
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Dados do Serviço

Cliente: SLC - FAZENDA: PANTANAL
Razão social: SLC AGRÍCOLA S.A.
Responsável pela visita: IGOR GONÇALO DIAS
Gera cobrança cliente: NÃO
Horas de tabalho: Tempo: 00:05:43

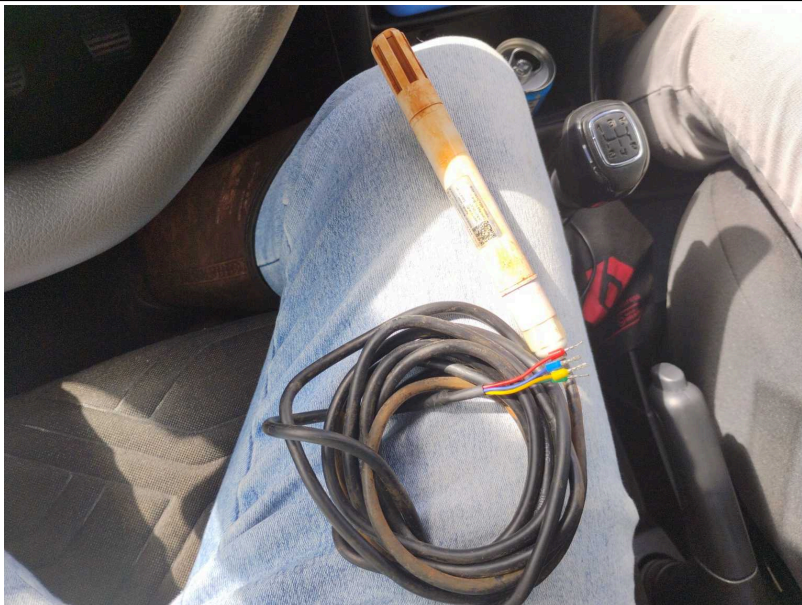
Informações do laudo

Parecer HARDWARE COM DEFEITO
Análise do técnico REALIZADA A SUBSTITUIÇÃO COM PEÇA DE REPOSIÇÃO ENVIADO PELA SOLINFTEC
Conclusão O SENSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA ESTAVA COM DEFEITO E APÓS A SUBSTITUIÇÃO POR UM NOVO EQUIPAMENTO RETORNOU O FUNCIONAMENTO NORMAL.

Descrição detalhada da visita

Atividade	Equipamento	Assunto	Frota	Situação	Ação
REVISÃO/SUBSTITUIÇÃO DE INSTALAÇÕES	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	SENSOR COM DEFEITO	4002	SENSOR COM DEFEITO	REMOÇÃO DESTE
REVISÃO/SUBSTITUIÇÃO DE INSTALAÇÕES	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	TESTES RÁPIDOS COM NOVO SENSOR	4002	TESTES RÁPIDOS APÓS SUBSTITUIÇÃO POR UM NOVO	SUBSTITUIÇÃO POR SENSOR NOVO
REVISÃO/SUBSTITUIÇÃO DE INSTALAÇÕES	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	DADOS NO AMBIENTE ANTES DA SUBSTITUIÇÃO	4002	ATRIBUTOS COM INCONSISTÊNCIA	AGUARDANDO ENVIO DE NOVOS PACOTES DE DADOS CORRIGIDOS COM A TROCA DO SENSOR
REVISÃO/SUBSTITUIÇÃO DE INSTALAÇÕES	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	DADOS NO AMBIENTE APÓS SUBSTITUIÇÃO	4002	DADOS COM CONSISTÊNCIA	INFORMAÇÕES ONLINE APÓS SUBSTITUIÇÃO

Imagens



SENSOR COM DEFEITO

Quick Test			General status	Done	Log
○ Boot button	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:39.577 - Trying to change address of sensor address to 0x30
○ 36/46 Module	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:41.150 - Trying to change address of sensor address to 0x30
○ GPS Module	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:41.750 - Trying to change address of sensor address to 0x30
○ Radio 433 MHz (LPMON) Module	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:42.310 - The sensor address has been changed to 0x30
● Temperature, humidity and pressure (RS485)	Done	13.424 s	Done	13.424 s	14:04:42.820 - Trying to read sensor data into address 0x30
○ Anemometer (RS485 C0)	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:43.420 - The test of sensor has been timed out
○ Pyranometer (RS485 D0)	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:44.020 - Looking for slave on address 0x00
○ Rain gauge	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:44.620 - Looking for slave on address 0x00
○ Soilftec soil moisture and leaf wetness	Waiting...	0.00 s	Waiting...	0.00 s	14:04:45.220 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:45.820 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:46.420 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:47.020 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:47.620 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:48.220 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:48.820 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:49.420 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:50.020 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:50.620 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:51.220 - Found: 0x00000000
					14:04:51.820 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:52.420 - Looking for slave on address 0x00
					14:04:53.020 - Received holding register package of address 0x00
					14:04:53.620 - Found: 0x00
					14:04:54.220 - Actual sensor address is 0x00
					14:04:54.820 - The correct address of sensor address is 0x00, so let's change it
					14:04:55.420 - Trying to change address of sensor address to 0x30
					14:04:56.020 - Trying to change address of sensor address to 0x30
					14:04:56.620 - Trying to change address of sensor address to 0x30
					14:04:57.220 - Trying to change address of sensor address to 0x30
					14:04:57.820 - Trying to change address of sensor address to 0x30
					14:04:58.420 - The sensor address has been changed to 0x30
					14:04:59.020 - Trying to read sensor data into address 0x30
					14:04:59.620 - Received holding register package of address 0x30
					14:04:59.820 - Temperature: 4.00 °C, humidity: 59.00 % and pressure: 0.00 hPa

TESTES RÁPIDOS COM NOVO SENSOR

4002

ESTAÇÃO

METEOROLÓGICA

Módulos de análises

Meteorologia

GERAL

MÉTRICAS

Direção do Vento: E - 90°

Velocidade do Vento: 11.4 km/h

Velocidade do Vento (Rajada): 16.9 km/h

Chuva Atual: 0.00 mm

Temperatura: 52.4 °C

Umidade: 0 %

Radiação Solar: 623 w/m²

Ponto de Orvalho: -90.74 °C

Pressao Atmosferica: 870 kPa

Bateria: 13.85

Folha Molhada: Não

DADOS NO AMBIENTE ANTES DA SUBSTITUIÇÃO

Detalhes

4002

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

Módulos de análises

GERAL

MÉTRICAS

Direção do Vento: E - 90°

Velocidade do Vento: 9 km/h

Velocidade do Vento (Rajada): 9 km/h

Chuva Atual: 0.00 mm

Temperatura: 29.7 °C

Umidade: 56 %

Radiação Solar: 623 w/m²

Ponto de Orvalho: 19.98 °C

Pressao Atmosferica: 870 kPa

Bateria: 13.44

Folha Molhada: Não

DADOS NO AMBIENTE APÓS SUBSTITUIÇÃO

<div>Assinatura técnico</div> <div>Realizado por: IGOR GONÇALO DIAS</div>	<div>Assinatura cliente</div>
---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------