


# 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	<b>20880</b> 27/03/2025
---	---	----------------------------

## Dados do Serviço

<b>Cliente:</b> SLC - FAZENDA: PANTANAL
<b>Razão social:</b> SLC AGRÍCOLA S.A.
<b>Responsável pela visita:</b> IGOR GONÇALO DIAS
<b>Gera cobrança cliente:</b> NÃO
<b>Horas de tabalho:</b> Tempo: 00:02:24

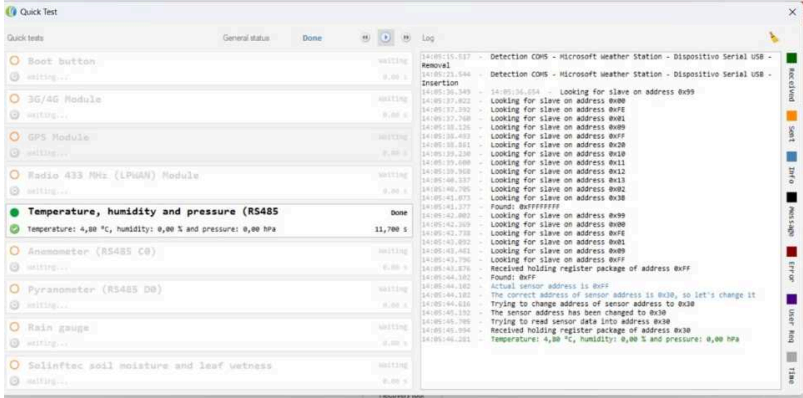
## Informações do laudo

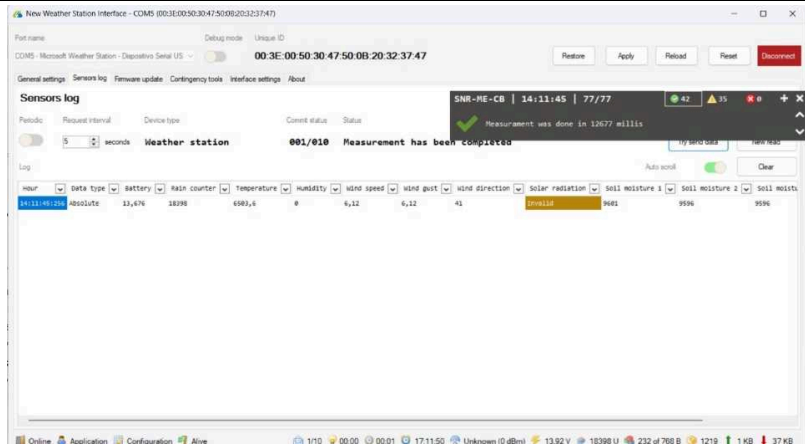
<b>Parecer</b> SENSOR DE UMIDADE COM DEFEITO
<b>Análise do técnico</b> SERÁ ABERTO UM CHAMADO PARA REALIZAR A TROCA POR UM NOVO
<b>Conclusão</b> COM A TROCA POR UM SENSOR NOVO CONSEGUIMOS CAPTAR OS VALORES DE UMIDADE E PONTO DE ORVALHO

## Descrição detalhada da visita

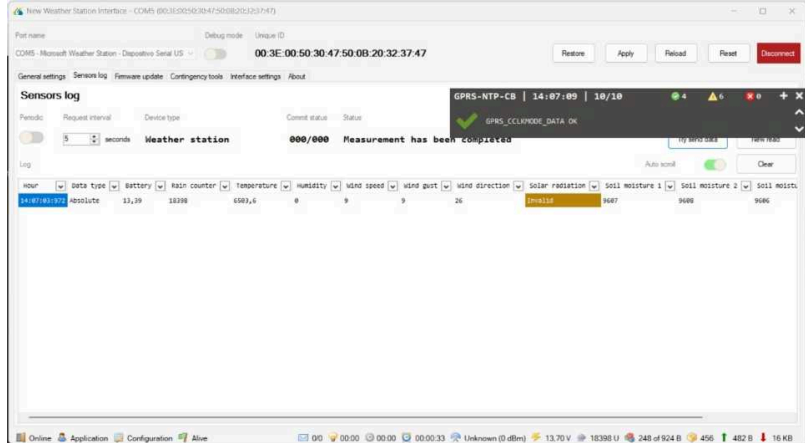
Atividade	Equipamento	Assunto	Frota	Situação	Ação
ABERTURA / ACOMPANHAMENTO DE CHAMADOS	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	TESTE SENSOR DE UMIDADE	4009	FALHA SENSOR DE UMIDADE	TESTE RÁPIDO COM SENSOR
ABERTURA / ACOMPANHAMENTO DE CHAMADOS	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	PRIMEIRA LEITURA DOS SENSORES	4009	FALHA SENSOR DE UMIDADE	PRIMEIRA LEITURA DE SENSORES
ABERTURA / ACOMPANHAMENTO DE CHAMADOS	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	SEGUNDA LEITURA DOS SENSORES	4009	FALHA SENSOR DE UMIDADE	SEGUNDA LEITURA DE SENSORES
ABERTURA / ACOMPANHAMENTO DE CHAMADOS	MÓDULO CLIMÁTICO - MÓDULO CLIMÁTICO	EQUIPAMENTO NO AMBIENTE	4009	EQUIPAMENT O NO AMBI6	INCONSISTÊNCIA, VALOR DE UMIDADE E PONTO DE ORVALHO

## Imagens



TESTE SENSOR DE UMIDADE



## PRIMEIRA LEITURA DOS SENSORES



## SEGUNDA LEITURA DOS SENSORES



Detalhes

4002  
ESTAÇÃO  
METEOROLÓGICA

✕

📍

Módulos de análises

▼

GERAL

MÉTRICAS

Direção do Vento: SSW - 202.5°

Velocidade do Vento: 7.9 km/h

Velocidade do Vento (Rajada): 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: 14.14

Folha Molhada: Não

EQUIPAMENTO NO AMBIENTE

Assinatura técnico

Realizado por: IGOR GONÇALO DIAS

Assinatura cliente