

Check List Interno

Sensores

| | | Número de Série | OK |
|-------------------------------|------------------|-----------------|----------|
| Temperatura e Umidade | | | |
| - | Hygroclip | - | - |
| - | SHT75 | - | - |
| Pluviômetro | | | |
| - | Texas | - | - |
| - | 6463M | - | - |
| - | TB4 | - | - |
| Velocidade e Direção do Vento | | | |
| - | 034B – Met One | - | - |
| - | 7911 - DAVIS | - | - |
| Pressão Atmosférica | | | |
| - | Setra | - | - |
| - | MC5540-EME | - | - |
| 1 | BARO-5803 | - | x |
| Sensor de Nível | | | |
| - | SDI-12 | - | - |
| 1 | IMCL | 711784 | x |

Comunicação

| | | Número de Série | OK |
|-------|-------------------|-----------------|----|
| Rádio | | | |
| - | 9Xtream | - | - |
| - | Xbee Pro – 900 HP | - | - |
| - | Xbee Pro – 2,4GHZ | - | - |
| Modem | | | |
| - | EHS6 | - | - |
| - | BGS5 | - | - |

Ag Solve Monitoramento Ambiental Ltda

Rua Osvaldo Cruz, 764, Cidade Nova I - Indaiatuba/SP - CEP: 13334-010
 Telefone: (19) 3825-1991 | www.agsolve.com.br | vendas@agsolve.com.br

AgConsole

| | | | |
|---|----------|---|---|
| - | Ethernet | - | - |
|---|----------|---|---|

Satélite

| | | | |
|---|----------------|------------------------|----------|
| - | IDP | - | - |
| 1 | Iridium | 300434064016650 | x |

USB

| | | | |
|---|-----------------|---|---|
| - | Cabo Serial/USB | - | - |
| - | Cabo Mini USB | - | - |
| - | Cabo Micro USB | - | - |

Alimentação

| | | Número de Série | Tensão Elétrica | OK |
|---|------------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| - | Bateria 3,7V 1800 mAh | - | | - |
| 1 | Bateria 7,4V 2200 mAh | - | 7,42 | x |
| - | Bateria 12V 7Ah | - | | - |
| 1 | Painel Solar 10W | - | | x |
| - | Painel Solar 20W | - | | - |
| - | Painel Solar 3,7V 70mA | - | | - |

Datalogger

| | | Número de Série | OK |
|---|--------------------------|-----------------|----------|
| - | Datalogger Emedat | | - |
| 1 | Datalogger OWL3PK | 4657 | x |
| - | Datalogger OWL3PRO | | - |

Acessórios

| Qtd. | Descrição | OK |
|------|----------------------------------------------|----------|
| 1 | Caixa Metálica com Suportes | x |
| - | Digione Sp | - |
| - | Cabo de Alimentação da Bateria da Datalogger | - |
| - | Organizador de Cabos | - |
| 1 | Prensa Cabos - PG29 | x |
| - | Sache de Sílica Gel | - |
| - | Telhado | - |

Ag Solve Monitoramento Ambiental Ltda

Rua Osvaldo Cruz, 764, Cidade Nova I - Indaiatuba/SP - CEP: 13334-010
 Telefone: (19) 3825-1991 | www.agsolve.com.br | vendas@agsolve.com.br

Acessórios do Sensor de Temperatura e Umidade do Ar

| Qtd. | Descrição | OK |
|------|--------------------------------------------------------------------------|----|
| - | Grampo "U" 1 1/2", c/ 2 porcas, 2 arruelas lisas e 2 arruelas de pressão | - |
| - | Abrigo de 10 pratos para o Sensor | - |
| - | Abrigo de 6 pratos para o Sensor | - |

Acessórios do Pluviômetro

| Qtd. | Descrição | OK |
|------|--------------------------------------------------------|----|
| - | Disco para fixação, aonde será instalado o pluviômetro | - |
| - | Parafusos 3x15mm com porca e 2 arruelas lisas | - |
| - | Tubo 2m 1" com rosca em uma das Extremidades | - |

Acessórios do Sensor de Velocidade e Direção do Vento

| Qtd. | Descrição | OK |
|------|--------------------------------------------------------|----|
| - | Redutor de 1 1/4" para 3/4" – Conexão do tubo no poste | - |
| - | Tubo de 3/4 com 10 cm – Rosca em um dos lados | - |

Acessórios para Comunicação

| Qtd. | Descrição | OK |
|----------|-----------------------------------|----------|
| - | Antena 2,4 GHZ | - |
| - | Smart Box | - |
| - | Sentelhador | - |
| - | Cabo de rádio | - |
| - | Cabo Serial RS232 - macho e fêmea | - |
| 1 | Cabo Conversor USB | x |
| - | Cabo de alimentação | - |
| - | Cabo Null modem macho-macho | - |
| - | Cabo EME-Celular | - |
| - | Suporte do satélite | - |
| - | Cabo conversor Mini USB/USB | - |

Acessórios para Painel Solar
Qtd. Descrição

| | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| - | Chapa de fixação |
| 1 | Grampos "U", 2 parafusos, 4 porcas, 6 arruelas lisas, 2 arruelas de pressão. |
| 1 | Suporte p/ Painel Solar |

OK

| |
|---|
| - |
| x |
| x |

Aterramento
Qtd. Descrição

| | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Fio 1.5mm Verde de 2 metros para aterramento da caixa metálica |
| 1 | Fio 16 mm Verde para aterramento do poste (30 cm) |
| 1 | Grampo "U" 1 ½ ", c/ 2 porcas, 2 arruelas lisas e 2 arruelas de pressão |
| - | Haste de cobre 2.5m p/ aterramento |
| 1 | Terminal p/ haste de terra |
| 1 | Terminal Pressão 25 mm² |
| 1 | Suporte de Aterramento |

OK

| |
|---|
| x |
| x |
| x |
| - |
| x |
| x |
| x |

Materiais para fixação da estação
Qtd. Descrição

| | |
|---|----------------------------------------|
| - | Tubo galvanizado de 3m e 1¼" com rosca |
| - | Torre de 10 metros |
| - | Tripé |

OK

| |
|---|
| - |
| - |
| - |

Ag Weather
Qtd. Descrição

| | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | CD com o software Ag Weather |
|---|-------------------------------------|

OK

| |
|---|
| x |
|---|

Conferido por: Jaqueline Couto
Data: 29/07/2021

Ag Solve Monitoramento Ambiental Ltda

Rua Osvaldo Cruz, 764, Cidade Nova I - Indaiatuba/SP - CEP: 13334-010
 Telefone: (19) 3825-1991 | www.agsolve.com.br | vendas@agsolve.com.br