



INCON AUTOMACAO ELETRÔNICA EIRELI
Rua Alfeo Ambrogi, 765 - Jd. Mercedes
13570-540 - São Carlos - SP
PABX: (16) 3363-4100

CNPJ: 09.109.405/0001-37
Insc. Est.: 637.449.600.112
incon@incon.com.br

São Carlos, 12 de Agosto de 2020

Nome: Hércio Tavares
E-mail: compras.cs@isgsaude.org
Telefone: (62) 3201-3640
Empresa: CEAP-SOL

Ref. Orçamento de venda - N°ORC202000821

❖ 01 CJ. **TERMÔMETRO DE GLOBO IBUTG - MODELO ITEG500.**

ATENDE A NOVA NHO 06.

- ✓ Composto por:
- ✓ Termômetro digital;
- ✓ Barra de sensores;
- ✓ Carregador de bateria;
- ✓ Saco com 05 pavios;
- ✓ Maleta de transporte em ABS;
- ✓ Frasco com água destilada;
- ✓ Cabo de extensão 10 metros;
- ✓ Cabo USB;
- ✓ Tripé ajustável;
- ✓ Software de análise gráfico e relatórios;
- ✓ Com Certificado de Calibração Rastreado.

Preço unitário: **R\$ 4.080,00**

❖ 01 PÇ. **DECIBELIMETRO - MODELO MSL-1301.**

- ✓ Composto por:
- Decibelímetro Digital 30 a 130dB Minipa MSL-1301
- Display: LCD 4 Dígitos (9999 Contagens);
- Iluminação do display (Backlight);



INCON AUTOMACAO ELETRÔNICA EIRELI
Rua Alfeo Ambrogi, 765 - Jd. Mercedes
13570-540 - São Carlos - SP
PABX: (16) 3363-4100

CNPJ: 09.109.405/0001-37
Insc. Est.: 637.449.600.112
incon@incon.com.br

Faixa de 3dB a 130dB em freqüências entre 31.5Hz ~ 8kHz;

Indicação de Bateria Fraca: O sinal é mostrado no display

Tempo de Amostragem 1 segundo;

Função Hold;

Função Máximo e Mínimo MAX/MIN;

Tempo de resposta FAST/ SLOW;

Função Economia de Energia com Auto-Desligamento de 5 minutos;

Microfone: Microfone de eletreto de 1/2 polegadas;

Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, < 90% H.R.;

Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, < 75% H.R.;

Alimentação: 3 Baterias 1,5V AAA;

Padrão EN61326-1 Classe 2;

Dimensões: 150(A) x 52(L) x 27(P)mm;

Peso: Aproximadamente 116 gramas com bateria;

Este instrumento está de acordo com a norma EN61326-1 Classe 2 para decibelímetros.

Especificações técnicas

Faixa Dinâmica: 30dB~130dB.

Precisão: ±1,5dB

Resolução: 0,1dB.

Faixa de Freqüência: 31,5Hz ~ 8kHz

Microfone: Eletreto de 1/2"

Itens opcionais:

Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC;

Preço unitário: R\$ 250,00

❖ **01 PÇ. LUXÍMETRO DIGITAL - MODELO MLM-1001.**

✓ *Composto por:*

Display: LCD 4 dígitos (9999 Contagens);



INCON AUTOMACAO ELETRÔNICA EIRELI
Rua Alfeo Ambrogi, 765 - Jd. Mercedes
13570-540 - São Carlos - SP
PABX: (16) 3363-4100

15
CNPJ: 09.109.405/0001-37
Insc. Est.: 637.449.600.112
incon@incon.com.br

Iluminação do display (Backlight);

Sobrefaixa: É exibido "OL" no display;

Indicação de Bateria Fraca: O símbolo " " é mostrado no display;

Medição de sobre faixa: OL (>199.999 LUX);

Taxa de Amostragem: 2 vezes por segundo;

Função Economia de Energia com Auto-Desligamento de 5 minutos;

Função Hold;

Registro de valores MÁX/MÍN;

Medições em duas unidades: Lux e FC;

Sensor: Foto-célula de Silício;

Ambiente de Operação: 0°C a 40°C (até 80% H.R.) 40°C a 50°C (até 45% H.R.)

Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C (até 75% H.R.)

Alimentação: Três baterias de 1,5V (AAA);

Dimensões: 50(L) x 160(A) x 28(P)mm;

Peso: Aproximadamente 118 gramas com bateria;

Resistente à quedas de até 1 metro;

Especificações técnicas

Faixa Automática

Faixas: 0 a 9.999Lux, 10.000 a 199.999 Lux

Resolução: 1 Lux, 10 Lux

Precisão: ±(4%Leit. +8D), ±(5%Leit. +10

Preço unitário: **R\$ 260,00**

Valor total: R\$ 4.590,00



INCON AUTOMACAO ELETRÔNICA EIRELI
Rua Alfeo Ambrogi, 765 - Jd. Mercedes
13570-540 - São Carlos - SP
PABX: (16) 3363-4100

CNPJ: 09.109.405/0001-37
Insc. Est.: 637.449.600.112
incon@incon.com.br

Formas de pagamento:

- Parcelado em 03 vezes, sendo Entrada, 30 e 60 dias (boleto bancário).
- **A Vista desconto de 5%.**

Prazo de entrega: até 10 dias úteis.

Caso optar por certificados acreditados, consultar Prazo e Preço do laboratório.

⇒ **CONDIÇÕES GERAIS PARA FORNECIMENTO:**

- **Frete: CIF**
- Validade da proposta: **10 dias.**
- **Garantia: 01 ano**, após a entrega do(s) equipamento(s), contra defeitos de fabricação para equipamentos eletrônicos.
- Assistência técnica: permanente, posto em nossa fábrica. Estando em garantia ou não, as despesas de frete decorrerão por conta do cliente.
- Especificação e instalação do produto: de responsabilidade do cliente.

⇒ **OBSERVAÇÕES:**

- Reservamo-nos o direito de corrigir eventuais preços por erro de digitação.
- Os preços acima foram baseados nas tarifas de impostos vigentes. Qualquer alteração nas leis, ou a criação de novos impostos, até a data de faturamento, serão incorporados automaticamente a esta proposta.
- I – Empresa optante pelo SIMPLES NACIONAL conforme Lei Complementar nº 123/2006.
- II – Não gera direito a crédito fiscal de ISS e IPI.
- III – Permite o aproveitamento do crédito de ICMS no valor de R\$......, correspondente à alíquota de% nos termos do ART. 23 da LC 123.

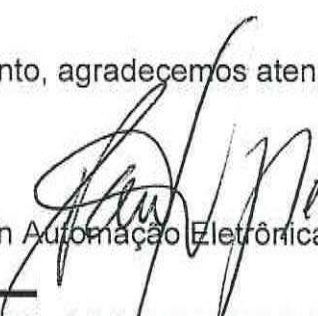


INCON AUTOMACAO ELETRÔNICA EIRELI
Rua Alfeo Ambrogi, 765 - Jd. Mercedes
13570-540 - São Carlos - SP
PABX: (16) 3363-4100

CNPJ: 09.109.405/0001-37
Insc. Est.: 637.449.600.112
incon@incon.com.br

- IV – Produtos sujeitos a Substituição Tributária ou Diferencial de Alíquota (não incluso no valor do produto).

Sem outro particular para o momento, agradecemos atenciosamente.


Incon Automação Eletrônica Eireli

09.109.405/0001-37

INCON AUTOMAÇÃO
ELETRÔNICA EIRELI

RUA ALFEO AMBROGIO, Nº 765
JARDIM MERCEDES - CEP: 13570-540
SÃO CARLOS - SP

ITEG 500

Termômetro de Globo

SEGURANÇA DO TRABALHO

Equipamento monitor de estresse térmico



O TERMÔMETRO DE GLOBO ITEG 500 É FABRICADO NO BRASIL PELA INCON ELETRÔNICA E ATENDE ÀS NORMAS E PROCEDIMENTOS TÉCNICOS DA NHO E NR15. MEDE AS TEMPERATURAS DOS SENSORES DE BULBO SECO, ÚMIDO E GLOBO, REALIZANDO OS CÁLCULOS DOS ÍNDICES IBUTG INTERNO E EXTERNO AUTOMATICAMENTE. POSSUI ÓTIMA CAPACIDADE DE MEMÓRIA DE DADOS, PERMITINDO ARMAZENAR DIVERSAS MEDIÇÕES, QUE PODEM SER TRANSFERIDAS PARA O SOFTWARE ATRAVÉS DA USB.

DESTAQUES



- SENSORES CONFORME NR15, NHO E ISO7243
- FUNÇÃO DATALOGGER
- 300.000 LEITURAS
- BARRA DESTACÁVEL
- ALTA PRECISÃO
- INDICAÇÃO DIGITAL DE TODOS PARÂMETROS
- FÁCIL OPERAÇÃO
- 40 HORAS DE BATERIA
- PORTA DE COMUNICAÇÃO USB
- PRODUTO 100% NACIONAL



Rua Alfeo Ambrogli, 735 • Jardim Mercedes • CEP 13570-540 • São Carlos, SP
Tel.: +55 (16) 3363-4100 • www.incon.com.br

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

NORMAS: NHO-06, NR-15 anexo nº 03 E ISO7243.

ENTRADA SENSOR: PT100, 3 FIOS CLASSE A.

ESCALA: -50 a 150°C.

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 300.000 LEITURAS.

AUTONOMIA BATERIA: 40 HORAS.

EFETUA CÁLCULO IBUTG INTERNO E EXTERNO.

PRECISÃO: 0,1%.

RESOLUÇÃO: 0,1°C.

DISPLAY: LCD (16 CARACTERES X 2 LINHAS).

RESOLUÇÃO DO CONVERSÃO: 5000 PONTOS.

INDICA TEMPERATURAS: SENSORES ÚMIDO, SECO E DE GLOBO.

TEMPERATURA MÁXIMA DA BARRA DE SENSORES: 120°C.

TAXA DE AMOSTRAGEM: 2/seg.

COMUNICAÇÃO: PORTA USB/BLUETOOTH (OPCIONAL).

CONGELAMENTO DE LEITURA (DATA HOLD).

ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL E FONTE EXTERNA.

TEMPERATURA DE TRABALHO: -10 a 60°C.

COMPRIMENTO MÁXIMO DO CABO DO SENSOR: 10 METROS.

CONEXÃO SENSORES: DB 9 PINOS.

MATERIAL GABINETE E MALETA: ABS.

GRAU DE PROTEÇÃO: IP40.

TECLADO: MULTIFUNÇÃO.

EMISSIVIDADE DO GLOBO: >= 0,95

DIMENSÃO DO GLOBO: 6" OU 2".

DIMENSÕES TERMÔMETRO: 190 X 126 X 59 mm.

DIMENSÕES MALETA: 460 X 320 X 170 mm.

DIMENSÕES PEDESTAL MÁXIMO: 700 a 1900 mm.

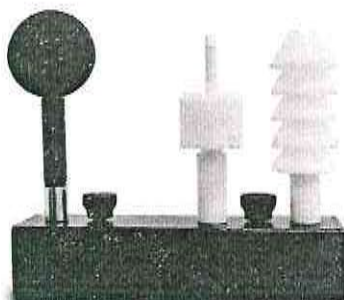
ACOMPANHA

- MALETA DE TRANSPORTE
- CABO DE EXTENSÃO
- TRIPÉ



OPCIONAIS

BARRA DE SENSOR COM GLOBO DE 2"



SOFTWARE DE AQUISIÇÃO

UTILIZADO PARA SUPERVISÃO E EMISSÃO DE RELATÓRIOS

ACOMPANHA O PRODUTO.

