

JUSTIÇA FEDERAL Seção Judiciária do Paraná Central de Mandados de Curitiba
--

AUTO DE PENHORA AVALIAÇÃO E DEPÓSITO	
Autos	2009.70.00.030089-0
Requerente	União – Fazenda Nacional
Requerido	Presintec Automação Industrial Ltda

Em cumprimento a Ordem Judicial **PENHOREI, AVALIEI E DEPOSITEI** o seguinte:

DESCRIÇÃO DO(S) BEM(S)

- Mala de calibração eletrônica MCD 033, nº. 803006, série 033, ano 2005, fonte simétrica regulada 24v, gerador de 4 a 20mA, indicador digital de 4 dígitos, gerador de temperatura 0 a 600 centígrados, painel de indicação de alumínio, avaliada em R\$ 8.025,00(oito mil e vinte e cinco reais);
- Mala de calibração eletro pneumática MPD 022, nº. 303005, série 022, ano 2005, fonte simétrica regulada 24v, gerador de 4 a 20mA, chave seletora pneumática, manômetro digital de 4 dígitos, painel de indicação de alumínio, avaliada em R\$ 4.812,50(quatro mil oitocentos e doze reais e cinquenta centavos);
- Mala de calibração pneumática MPA 011, nº. 303004, série 011, ano 2005, reguladora pneumática de precisão, chave seletora pneumática, manômetro digital analógico 30 cm de precisão 0 a 30 psi, painel de indicação de alumínio, avaliada em R\$ 2.875,00 (dois mil oitocentos e setenta e cinco reais);
- Calibrador, PIE MODEL 334, mA LOOP CALIBRATOR, General Instruments 1144198400, serial 104224, avaliado em R\$ 2.156,50(dois mil cento e cinquenta e seis reais e cinquenta centavos);
- Transmissor de temperatura Smar TT301, nº série IP 66/67, avaliado em R\$ 1.265,00(um mil duzentos e sessenta e cinco reais).

TOTAL AVALIAÇÃO

R\$ 19.134,00(dezenove mil cento e trinta e quatro reais) considerando o estado do(s) bem(s) e pesquisas no mercado especializado.

DEPOSITEI O(s) BEM(s) na pessoa de

Nome	ALDO JANUARIO ANTUNES
End. Res. Fone	Rua Capitão João Zaleski, 189, Lindóia, nesta Capital, 3346-4814.
End. Com. Fone	Rua Capitão João Zaleski, 208, Lindóia, nesta Capital, 3346-2051.
CPF/RG	442.298.879-49 / 9.229.939-2 SSP/PR.
Celular	9976-0051

Que se comprometeu, sob as penas da Lei, em não alienar o(s) bem(s) e zelar pela sua conservação, ficando ciente que será destituído de tal encargo somente por determinação judicial.

INFORMAÇÕES.

Os equipamentos acima descritos foram oferecidos à penhora pelo representante legal da executada, sendo que as malas de calibração acima descritas foram montadas para uso específico da empresa executada e avaliadas por similares, por não haver no mercado equipamento idêntico.

As cotações para avaliação dos equipamentos foram obtidas através das empresas:

- Saílicasagrande (11)3327-0018 c/ Sr. Wilson;
- General Instruments (11)4419-8400 c/ Sra. Taís;
- Smar(41)7811-2846 c/ Ari
(16)3946-3599 c/ Luis Darpim
(11)3518-8855 c/ Wagner Dias

JUSTIÇA FEDERAL
Seção Judiciária do Paraná
Central de Mandados de Curitiba

EMBARGOS no prazo e formas constantes no mandado.

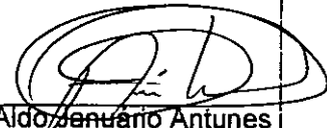
Observações | Prazo de 30(trinta) dias, contados da intimação da penhora.

Curitiba, 08 de junho de 2010.



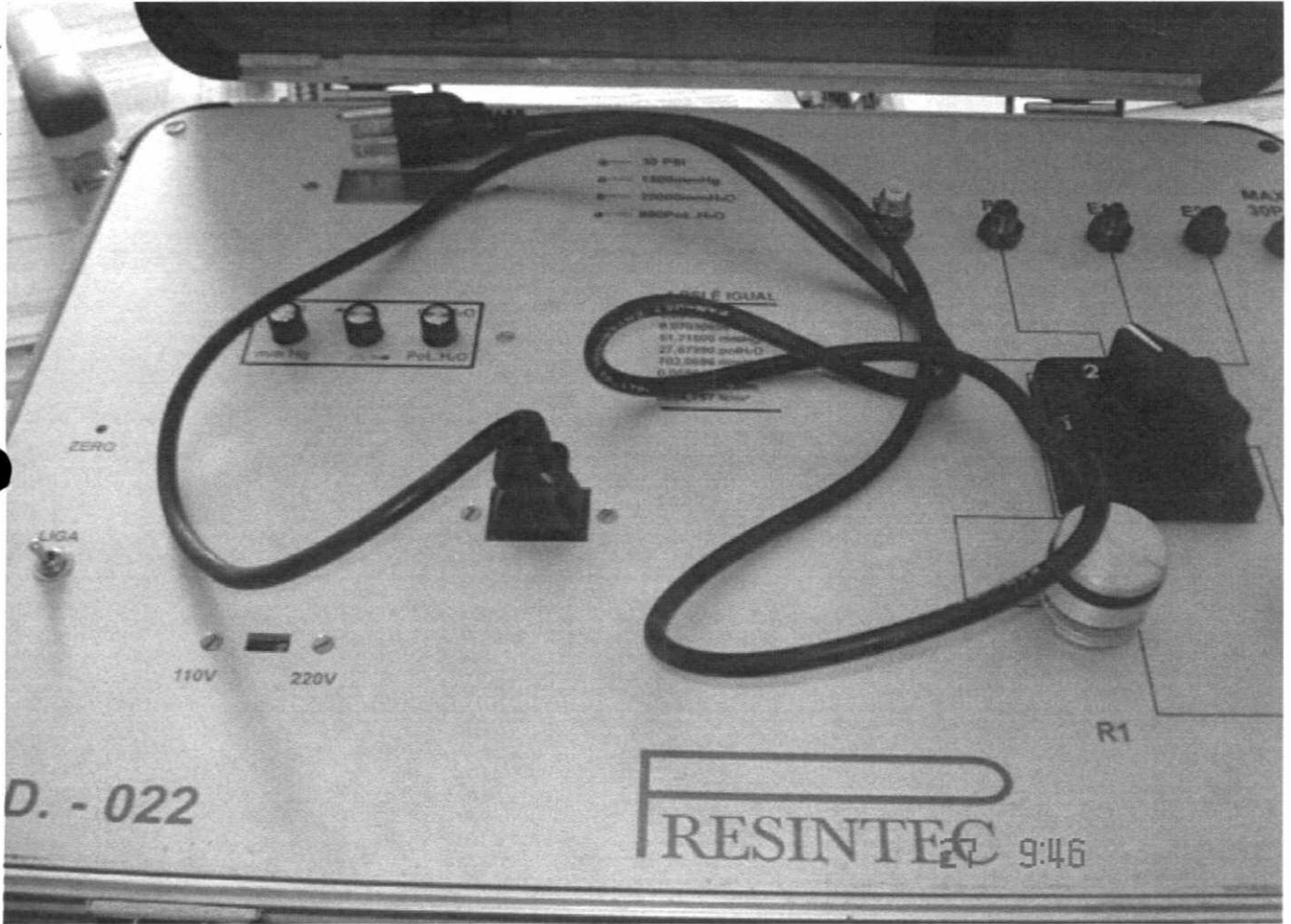
Eli do Rocio S. Martins
Oficiala de Justiça Avaliadora

21J



Aldo Benedito Antunes
Depositário

MAQUINA CALIBRAÇÃO MPD022 27

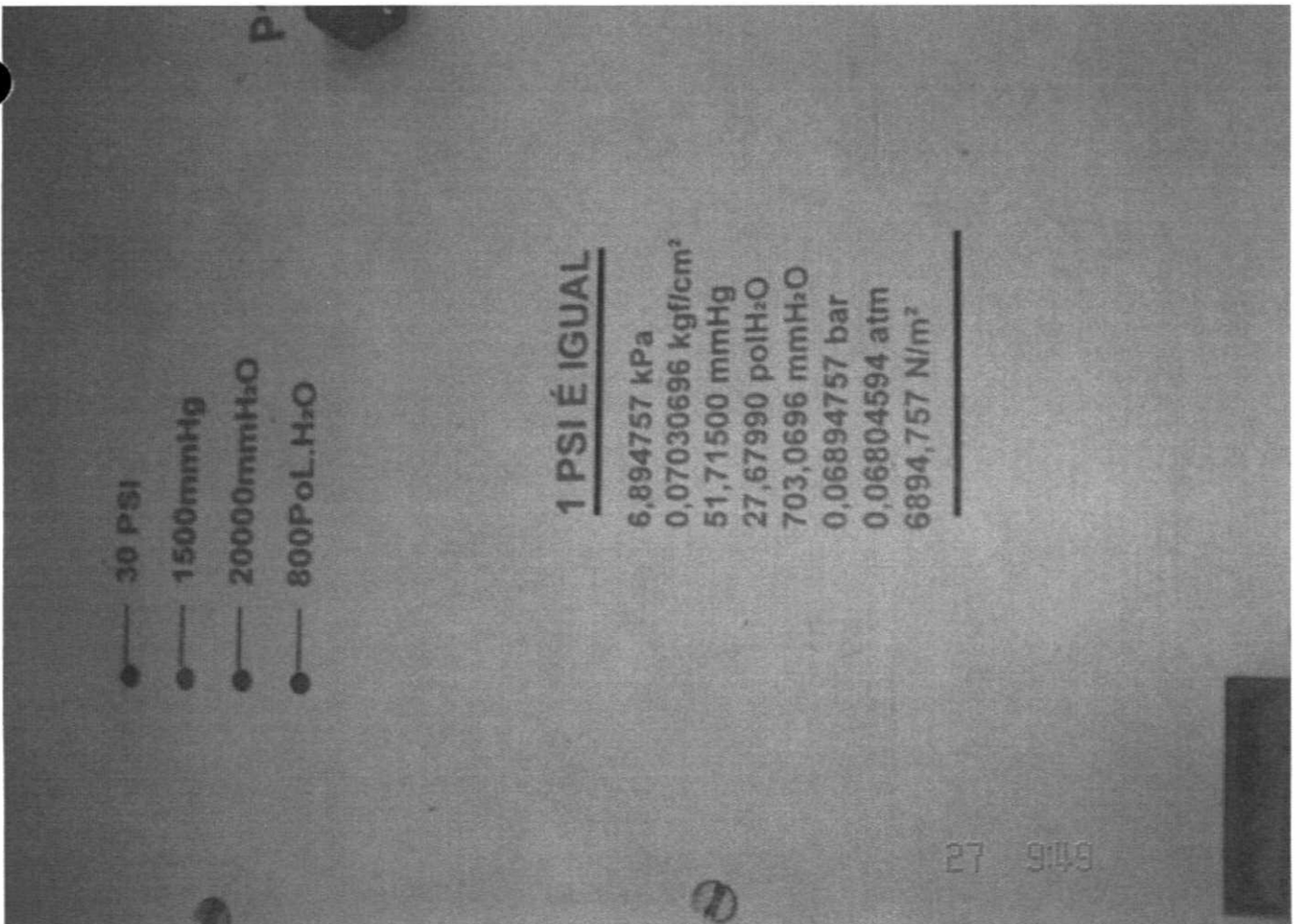


MAQUINA CALIBRAÇÃO MCD 033





27 9:47



- 30 PSI
- 1500mmHg
- 20000mmH₂O
- 800PoL.H₂O

1 PSI É IGUAL

- 6,894757 kPa
- 0,07030696 kgf/cm²
- 51,71500 mmHg
- 27,67990 polH₂O
- 703,0696 mmH₂O
- 0,06894757 bar
- 0,06804594 atm
- 6894,757 N/m²

27 9:49

- 30 PSI
- 1500mmHg
- 20000mmH₂O
- 800PoL.H₂O

1 PSI É IGUAL

- 6,894757 kPa
- 0,07030696 kgf/cm²
- 51,71500 mmHg
- 27,67990 poiH₂O
- 703,0696 mmH₂O
- 0,06894757 bar
- 0,06804594 atm
- 6894,757 N/m²

27 9:50

MBA DE CABLAGEM MCD033

110/220

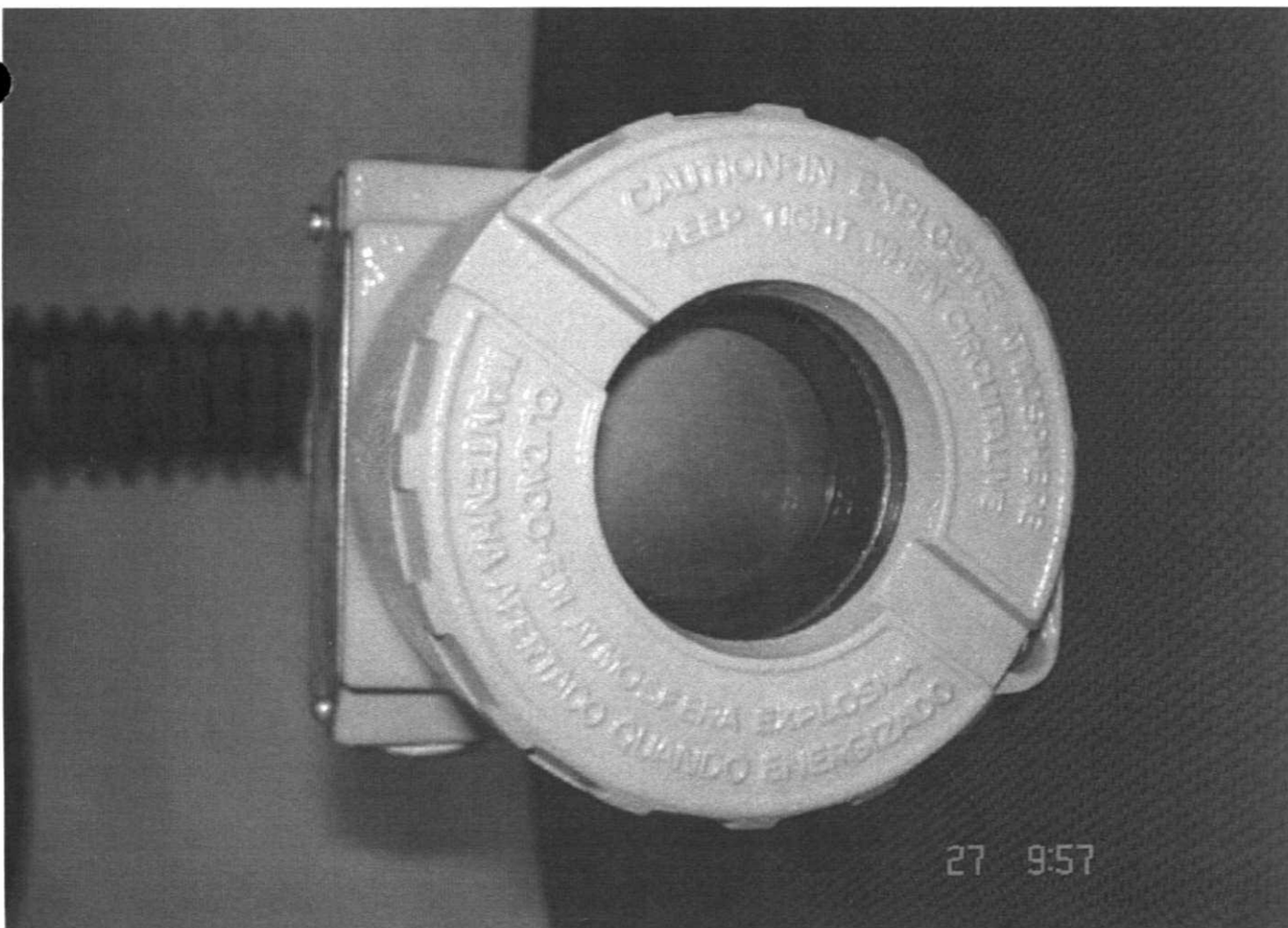
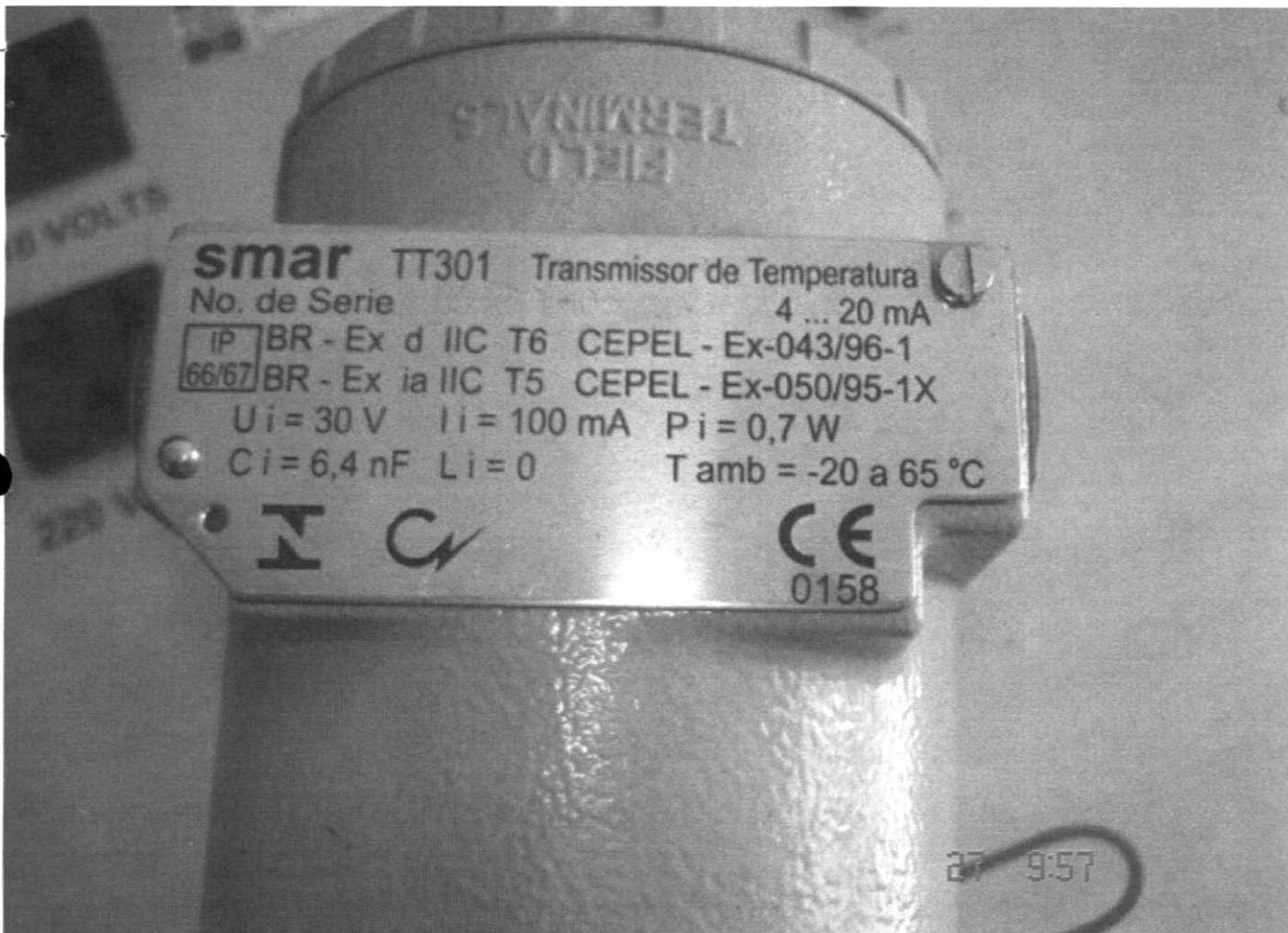
± 0 ± 0 ± 0 ± 0
 1-5 V.D.C.
 24 V.D.C.
 A+ B

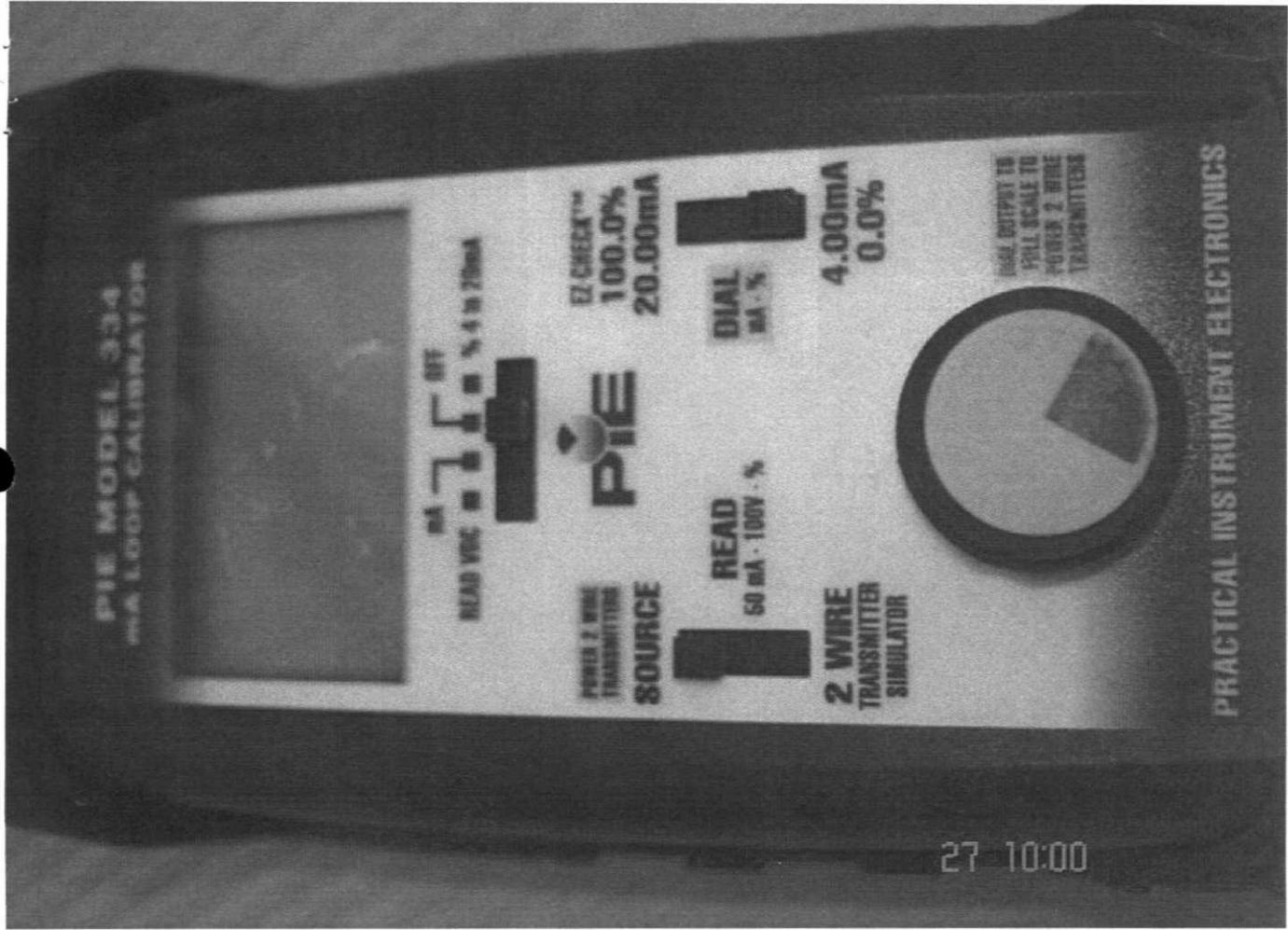
± 0 ± 0 ± 0 ± 0
 1-5 V.D.C.
 24 V.D.C.
 A+ B

FONTE 24 V.D.C

27 9:50

TRANSMISSOR DE TEMPERATURA SMAR





PIE MODEL 334
mA LOOP CALIBRATOR

mA OFF
READ VDC mA % 4 to 20mA

PIE

EL CHECK™
100.0%
20.00mA

POWER 2 WIRE
TRANSMITTER
SOURCE

READ
50 mA · 100V · %

DIAL
mA · %

2 WIRE
TRANSMITTER
SIMULATOR

4.00mA
0.0%

IDEAL OUTPUT TO
PPAI SCALE TO
POWER 2 WIRE
TRANSMITTERS

PRACTICAL INSTRUMENT ELECTRONICS

27 10:00