## Laboratório de Metrologia PRESYS - PRYME LAB

REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CAL 0193

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Nº R3128.06.21



CLIENTE: ER ANALITICA LTDA		1 400001/400
ENDEREÇO: RUA ITAICI, 130 - JD. ITAJAI - VÁRZE	APROVADO	
INSTRUMENTO: Calibrador Automático de Pressão	FABRICANTE: Presys	Responsável: RENATO Padrão: TOOI AO3MB
MODELO: PCON-Y18-LP-FS-NH-NP-4	N° DE SÉRIE: 001.06.21	Data: 29/06/2021
TAG: J001A03VD	OSC: 1055/21	Validade: 17 06 2023
CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:		

Calibrador Automático de Pressão. Medidor Digital Portátil: mV, V, mA, ohms, RTD e Medidor de Pressão.

#### CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO LABORATÓRIO:

TEMPERATURA:  $(23 \pm 2)$  °C

UMIDADE:  $(55 \pm 20)\%$ 

### PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO:

O instrumento permaneceu ligado durante aproximadamente 2 horas, para estabilidade e equilíbrio com as condições ambientais. O instrumento foi calibrado em relação a um padrão rastreado e foram executadas 4 leituras por ponto. Procedimentos de Referência: PTEC-LMP.PR.20/02.

ATIVO FIXO	FABRICANTE	Nº SÉRIE	MODELO	DESCRIÇÃO	PRÓX. CAL.	Nº DO CERTIFICADO
168	Ruska	49021/TL1373	2465/754	Balança de Pressão	25/09/21	DIMCI 175/2015 (INMETRO/20.02.15)
836	Omega	70208086	CT-485-AL	Termohigrógrafo	23/10/21	LV00436-30802-19-R0 (Visomes/23.10.19)

DATA DA CALIBRAÇÃO:

RESPONSÁVEL:

DATA DA EMISSÃO:

17/06/21

17/06/21

Rodrigo Alberto Amado - Técnico Assinado Eletronicamente

- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente ao instrumento calibrado, nas condições especificadas, não sendo extensivos a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A utilização do documento para outros fins depende de prévia autorização do Laboratório de Metrologia PRESYS -PRYME LAB. A reprodução do mesmo para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Laboratório de Metrologia Presys - PRYME LAB Rua Luiz da Costa Ramos, 260 - Saúde - São Paulo - SP - CEP 04157-020

Tel: (11) 3056-1900 Fax: (11) 5073-3366 e-mail: prymelab@presys.com.br \*Serviços Metrológicos realizados na filial da Av. Ramalho Ortigão, 315 - Vila Gumercindo - São Paulo - SP - CEP 04130-010

## Laboratório de Metrologia PRESYS - PRYME LAB

REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CAL 0193

# APROVADO

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Responsável: Responsável:

Nº R3128.06.21

### RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Os resultados da calibração estão contidos na(s) tabela(s) a seguir. O campo Valor Indicado corresponde à indicação do instrumento sob calibração e o campo Valor Padrão corresponde ao Valor Verdadeiro Convencional. A Incerteza da Medida está associada ao Valor Indicado no modo Medidor e ao Valor Padrão no modo Fonte.

FAIXA	VALOR INDICADO	VALOR PADRÃO	INCERTEZA DA MEDIDA	k	$V_{\it eff}$
	(mbar)	(mbar)	(mbar)		
	-349,977	-350,000	0,032	2,00	90
	-300,003	-300,000	0,028	2,07	35,8
	-200,001	-200,000	0,018	2,01	224
	-99,995	-100,000	0,011	2,12	22,8
	-74,994	-75,000	0,010	2,10	26,9
	-49,993	-50,000	0,011	2,16	17,0
-350 a 350 mbar	-24,987	-25,000	0,027	2,85	$\infty$
Modo Medidor	0,001	0,000	0,011	2,21	00
Resolução: 0,001 mbar	25,006	25,000	0,008	2,02	00
(C1)	50,010	50,000	0,010	2,10	000
	75,008	75,000	0,008	2,00	00
	100,010	100,000	0,010	2,00	∞
	200,018	200,000	0,018	2,01	00
	300,010	300,000	0,027	2,00	00
	350,028	350,000	0,032	2,00	00

FAIXA	VALOR INDICADO (mbar)	VALOR PADRÃO (mbar)	INCERTEZA DA MEDIDA (mbar)	k	$V_{\it eff}$
	-0,996	-1,000	0,009	2,08	33,0
	-0,498	-0,500	0,010	2,11	24,0
-1 a 150 mbar	-0,002	0,000	0,008	2,01	199
Modo Medidor	24,998	25,000	0,008	2,00	$\infty$
Resolução: 0,001 mbar	49,994	50,000	0,008	2,00	00
(C1)	74,990	75,000	0,008	2,00	00
	99,994	100,000	0,009	2,00	00
	124,988	125,000	0,012	2,00	00
	149,988	150,000	0,014	2,00	00

Laboratório de Metrologia Presys - PRYME LAB\*

Rua Luiz da Costa Ramos, 260 - Saúde - São Paulo - SP - CEP 04157-020

Tel: (11) 3056-1900 Fax: (11) 5073-3366 e-mail: prymelab@presys.com.br \*Serviços Metrológicos realizados na filial da Av. Ramalho Ortigão, 315 - Vila Gumercindo - São Paulo - SP - CEP 04130-010



## Laboratório de Metrologia PRESYS - PRYME LAB

REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a

ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CAL 0193

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Nº R3128.06.21

## RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

FAIXA	VALOR INDICADO (kPa)	VALOR PADRÃO (kPa)	INCERTEZA DA MEDIDA (kPa)	k	V <sub>eff</sub>
-1 a 15 kPa Modo Medidor Resolução: 0,0001 kPa (C1)	-0,9992	-1,00002	0,0014	2,00	00
	-0,5000	-0,50001	0,0014	2,00	611
	0,0001	0,0000	0,0014	2,00	00
	2,5001	2,5000	0,0016	2,02	107
	7,4992	7,5000	0,0014	2,00	00
	9,9981	10,0000	0,0017	2,03	85,4
	12,4995	12,5000	0,0016	2,00	000
	14,9994	15,0000	0,0018	2,00	00

### **OBSERVAÇÕES:**

- a) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com v<sub>eff</sub> graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- b) A aceleração da gravidade local é de 9,78638209 m/s<sup>2</sup>.
- c) 1 Pa =  $1,000000.10^{-2}$  mbar
- d) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: TOOI MO3MB

Data: 29 06 | 2021

Validade: 17 06 | 2023

Laboratório de Metrologia Presys - PRYME LAB\*

Rua Luiz da Costa Ramos, 260 - Saúde - São Paulo - SP - CEP 04157-020

Tel: (11) 3056-1900 Fax: (11) 5073-3366 e-mail: <a href="mailto:prymelab@presys.com.br">prymelab@presys.com.br</a>
\*Serviços Metrológicos realizados na filial da Av. Ramalho Ortigão, 315 - Vila Gumercindo - São Paulo - SP - CEP 04130-010

