

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017290\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Fund. Univ. p/Desenv. A. V. Itajaí				
Endereço:	Rua Dr. Guilherme Gemballa, 13 - Jardim América - Rio do Sul/SC				
Cidade:	Rio do Sul	Estado:	SC	Cep:	89160-932
Contratante:	Fund. Univ. p/Desenv. A. V. Itajaí				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Autoclave Vertical	Identificação:	A - 02
Modelo:	AV-50	Faixa de Temperatura:	Temp. Trab. até 127 °C
Fabricante:	Phoenix	Resolução Temperatura:	1 °C
Número de Série:	14232	Tipo de Controle:	Analógico

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
19,25 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
58,5 ± 1,3 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	12/07/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	12/07/2022

Local da Calibração:	Laboratório Unilabor
----------------------	----------------------

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
Sensor nº 01	Termorresistência Pt100 Ω - 4 Fios	Consistec	CR-01575/21	17/02/2021	17/02/2023



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017290\_01

### 6. Resultados Obtidos por Sensor ( °C )

Identificação	Localização	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1	Centro Volumétrico	121,240	121,400	121,000	0,200

#### 6a. Resultados do Ensaio - Temperatura ( °C )

O desvio de indicação de temperatura foi determinada através da diferença do valor da indicação da câmara - o valor da média dos sensores instalados na câmara.

Indicação da Câmara ( °C )	Valor de Referência ( °C )	Erro Encontrado ( °C )	Incerteza de Medição ( °C )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos $\nu_{eff}$
121	121	0	1	2,00	Infinito

#### 6b. Resultados do Ensaio - Uniformidade ( °C )

A uniformidade da câmara foi determinada através da maior diferença de temperatura entre todos os sensores utilizados em um mesmo instante. O valor apresentado é a média dos valores de todos os instantes.

Uniformidade da Medição ( °C )	Incerteza de Medição ( °C )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( $\nu_{eff}$ )
0	1	2,00	Infinito

#### 6c. Resultados do Ensaio - Estabilidade ( °C )

A estabilidade da câmara foi determinada através da diferença de temperatura de cada sensor encontrado no tempo de ensaio (mínimo de 30 minutos). O valor apresentado é a média dos valores de todos os sensores.

Estabilidade da Medição ( °C )	Incerteza de Medição ( °C )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( $\nu_{eff}$ )
0	1	2,00	Infinito



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017290\_01

### 7. Procedimento de Calibração

Calibração foi realizada conforme procedimento interno PR-32.

O equipamento foi medido, utilizando-se 1 Sensor distribuídos internamente do mesmo.

O posicionamento dos sensores utilizados estão descritos no item 6 deste certificado.

O valor expresso como média da temperatura considera todos os sensores após a estabilização.

### 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento - Leitura de Referência
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

---

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



[vendas@eranalitica.com.br](mailto:vendas@eranalitica.com.br)



[www.eranalitica.com.br](http://www.eranalitica.com.br)

Empresa certificada ISO 9001