

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

021109_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Ambev S.A. | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rod. BR-376, s/n - Ponta Grossa - Paraná / PR | | | | |
| Cidade: | Ponta Grossa Estado: PR Cep: 84043-450 | | | | |
| Contratante: | Ambev S.A. | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Autoclave Vertical |
|------------------|--------------------|
| Modelo: | AV-137Plus |
| Fabricante: | Phoenix |
| Número de Série: | 01693 |

| Identificação: | ATC731002 |
|------------------------|------------------------|
| Faixa de Temperatura: | Temp. Trab. até 127 °C |
| Resolução Temperatura: | 0,1 °C |
| Tipo de Controle: | Digital |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 24,6 ± 0,3 °C |

| Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------------|
| 55 ± 1,2 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco |
|----------------------|----------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho |

| Data da Calibração: | 30/03/2023 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 30/03/2023 |

| LOCAL DA CALIDIACAO: LADOLATORIO - QUALIDADE | Local da Calibração: | Laboratório - Qualidade |
|--|----------------------|-------------------------|
|--|----------------------|-------------------------|

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador Calibração | | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| 1001A03SC | Scanner Temperatura | Metracal | RBC 22/0638 | 13/06/2022 | 13/06/2024 |







Empresa certificada ISO 9001



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

021109_01

6. Resultados Obtidos por Sensor (°C)

| Identificação | Localização | Média | Máximo | Mínimo | Variação |
|---------------|--------------------|---------|---------|---------|----------|
| 1 | Centro Volumétrico | 121,783 | 121,900 | 121,700 | 0,100 |

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 instaladaos 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 √ eff |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| 121,0 | 121,8 | -0,8 | 0,3 | 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 (v eff) |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 0,0 | 0,3 | 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 (√eff) |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 0,1 | 0,3 | 2,00 | Infinito |









ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analitica

Certificado de Calibração nº

021109_01

| 7. Pi | rocedim | ento (| de (| Calibra | cão |
|-------|---------|--------|------|---------|-----|
|-------|---------|--------|------|---------|-----|

| Calibração foi realizada conforme procedimento interno PK-32. | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| O equipamento foi medido, utilizando-se | 1 Sensor | $distribuídos internamento \ do \ mesmo.$ | | | | | |
| 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 Refêrencia
- 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 abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.

| 9. Observações | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Nenhuma. | | | | | | |
| 10. Responsável Técnico | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Renato Rainho | | | | | |
| | Responsável Técnico | | | | | |







Empresa certificada ISO 9001