

## 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 Analítica

Certificado de Calibração nº

014363\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas Cuiabá S/A                    |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196 |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Cuiabá Estado: MT CEP: 78050-667    |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas Cuiabá S/A                    |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorímetro Portátil |  |  |
|--------------|----------------------|--|--|
| Modelo:      | DR900                |  |  |
| Fabricante:  | Hach                 |  |  |

| Resolução:     | 0,001 abs        |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 172970001043     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 23,2 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 42,9 ± 2 % ur          |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Renato Rainho |  | Data da Calibração: | 19/10/2021 |  |
|---|---------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa                     |               |  | Data da Emissão:    | 19/10/2021 |  |
| Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica |               |  |                     |            |  |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão           | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G004A03TH - T    | Termômetro Digital            | Visomes          | LV02172-17943-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G004A03TH - H    | Higrômetro Digital            | Visomes          | LV02172-17943-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| I001A03AB        | Padrão de Gelex de Aborbância | ER Analítica     | 011344_01                    | 09/12/2020            | 09/12/2021                |







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 Analítica

Certificado de Calibração nº

014363\_01

## 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( abs ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( abs ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,614                                       | 0,614  | 0,000                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,232                                       | 1,227  | -0,005                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,828  | -0,006                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,628                                       | 0,624  | -0,004                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,236                                       | 1,240  | 0,004                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,837                                       | 1,839  | 0,002                                     | 0,007                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,638                                       | 0,642  | 0,004                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,255                                       | 1,265  | 0,010                                     | 0,005                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,867                                       | 1,886  | 0,019                                     | 0,009                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,614                                       | 0,613  | -0,001                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,216                                       | 1,225  | 0,009                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,812                                       | 1,820  | 0,008                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |

# 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( abs ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( abs ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( abs ) | ( U )<br>Incerteza<br>Expandida<br>( abs ) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 0,614                                       | 0,614  | 0,000                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,232                                       | 1,228  | -0,004                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,834                                       | 1,827  | -0,007                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,628                                       | 0,623  | -0,005                                    | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,236                                       | 1,238  | 0,002                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,837                                       | 1,836  | -0,001                                    | 0,007                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,638                                       | 0,643  | 0,005                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,255                                       | 1,265  | 0,010                                     | 0,005                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,867                                       | 1,884  | 0,017                                     | 0,009                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 0,614                                       | 0,615  | 0,001                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,216                                       | 1,228  | 0,012                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |
| 1,812                                       | 1,829  | 0,017                                     | 0,004                                      | 2,00                            | Infinito   |







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 Analítica

Certificado de Calibração nº

014363\_01

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

#### 9. Observações

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

WELLINGTON DE Assinado diglatimente por WELLINGTON DE CARVALHO
CARVALHO
BARBOSA:

42885583878

ASSINADO ASSINAD

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



