

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017630\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Iguá Rio de Janeiro S/A				
Endereço:	Avenida Ayrton Senna, 1791				
Cidade:	Rio de Janeiro	Estado:	RJ	CEP:	22775-003
Contratante:	Iguá Rio de Janeiro S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil	Resolução:	0,001 abs
Modelo:	DR900	Nº de Série:	213486601084
Fabricante:	Hach	Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
23,55 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %UR )
54 ± 2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	17/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETA Avelar		

### 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
I002A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	015081_01	27/12/2021	27/12/2022



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017630\_01

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

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
0,598	0,607	0,009	0,002	2,00	Infinito
1,144	1,159	0,015	0,002	2,00	Infinito
1,740	1,758	0,018	0,002	2,00	Infinito
0,632	0,645	0,013	0,002	2,00	Infinito
1,207	1,224	0,017	0,002	2,00	Infinito
1,832	1,867	0,035	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,644	0,007	0,002	2,00	Infinito
1,217	1,230	0,013	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,871	0,022	0,002	2,00	Infinito
0,604	0,641	0,037	0,002	2,00	Infinito
1,154	1,198	0,044	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,844	0,087	0,002	2,00	Infinito

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

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
0,598	0,603	0,005	0,002	2,00	Infinito
1,144	1,154	0,010	0,002	2,00	Infinito
1,740	1,753	0,013	0,002	2,00	Infinito
0,632	0,644	0,012	0,002	2,00	Infinito
1,207	1,221	0,014	0,002	2,00	Infinito
1,832	1,865	0,033	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,643	0,006	0,002	2,00	Infinito
1,217	1,229	0,012	0,002	2,00	Infinito
1,849	1,870	0,021	0,002	2,00	Infinito
0,604	0,640	0,036	0,002	2,00	Infinito
1,154	1,190	0,036	0,002	2,00	Infinito
1,757	1,834	0,077	0,002	2,00	Infinito

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017630\_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  $v_{eff}$  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 Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001