

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

Certificado de Calibração

Número: 013037_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Paranaguá Saneamento S.A.					
Endereço:	Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR					
Cidade:	Paranaguá Estado: PR Cep: 83203-050					
Contratante:	Paranaguá Saneamento S.A.					

2. Dados do Equipamento / Célula de Condutividade

Instrumento:	Condutivimetro de Processo
Modelo:	T-Factor
Fabricante:	Hach
Célula Condutividade:	Não Especificado

Capacidade:	0 à 300 uS/cm	
№ de Série:	1211660704	
Identificação:	CdPC 1211660704	
Id. Célula:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
24,7 ± 0,4 °C				

Umidade Relativa (%ur)	
64 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	13/07/2021
Responsável Técnico:	Técnico: Wellington Barbosa		Data da Emissão:	13/07/2021
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Emboguaçu			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J002A03CO	Condutividade Eletrolítica 147 µS/cm	SpecSol	110311	01/03/2021	01/03/2022
J003A03CO	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	SpecSol	112220	01/03/2021	01/03/2022

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



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

Certificado de Calibração

Número: 013037_01

6. Resultados da medição com Material de Referencia - Antes do Ajuste

(VN) Valor Referênci (μS/cm)	(VR) Valor Referên (µS/cn	cia Valor Médio do Ob	jeto (E) Tendência (VMO-VR) (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147	147,0	0 159,00	12,00	0,70	2,00	Infinito
1413	1.413	1.611	198	7	2,00	Infinito

7. Resultados da medição com Material de Referencia - Depois do Ajuste

(VN) Valor Referência (μS/cm)	(VR) Valor Referência (µS/cm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm)	(E) Tendência (VMO-VR) (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147	147,00	147,20	0,20	0,70	2,00	Infinito
1413	1.413	1.415	2	7	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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) A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3) Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares
- 4) Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

1	.0.	Ob:	serv	⁄ações	

Nenhuma.

11.	Res	ponsáv	el Té	cnico
-----	-----	--------	-------	-------

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br