

#### 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:** 013169\_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 Bancada	
Modelo:	CG 1800	
Fabricante:	Gehaka	
Célula Condutividade:	Sonda Gehaka	

Capacidade:	0 à 300 uS/cm
№ de Série:	18062006001017
Identificação:	Não Especificado
Id. Célula:	011/518

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,4 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
60 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	15/07/2021
Responsável Técnico:	: Wellington Barbosa		Data da Emissão:	15/07/2021
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:** 013169\_01

## 6. Resultados da medição com Material de Referencia - Antes 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	147,0	253,2	106,2	0,7	2,00	Infinito
1413	1.413	904	-509	2.043	4,53	2,00

#### 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	147,0	148,7	1,7	0,7	2,00	Infinito
1413	1.413	1.413	0	7	2,00	Infinito

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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