

## **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:** 012072\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	International Paper do Brasil Ltda					
Endereço:	Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP					
Cidade:	Mogi Guaçu Estado: SP Cep: 13845-901					
Contratante:	International Paper do Brasil Ltda					

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Phmetro de Bancada	
Modelo:	DM-22	
Fabricante:	Digimed	

Capacidade:	0 a 14 pH
Nº de Série:	51025
Identificação:	10098051

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,7 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
53 ± 1 % ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo		
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	14/04/2021
Data da Emissão:	14/04/2021

Local da Calibração:	International Paper
----------------------	---------------------

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03PH	Padrão de pH 4	Qhemis	102436	01/04/2020	30/10/2021
I002A03PH	Padrão de pH 7	Qhemis	102480	01/04/2020	30/10/2021
I003A03PH	Padrão de pH 10	Qhemis	101833	01/04/2020	30/10/2021
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	рН	11/12/2019	10/12/2021
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

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:** 012072\_01

## 6a. Resultados da medição em pH e mV- Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	<b>(E)</b> Erro (VMO-VR) <b>(pH)</b>	(U) Incerteza Expandida (pH)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	3,98	-0,03	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	9,99	-0,01	0,02	2,00	Infinito

(VN) Valor Nominal em (mV)	(VR) Valor de Referência (mV)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mV)	(E) Erro (VMO-VR) (mV)	(U) Incerteza Expandida (mV)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
-500,0	-500,0	-499,8	0,2	0,2	2,00	Infinito
-200,0	-200,0	-199,8	0,2	0,2	2,00	Infinito
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
200,0	200,0	199,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito
500,0	500,0	499,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito

## 6b. Resultados da medição em pH e mV - Depois da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	<b>(E)</b> Erro (VMO-VR) <b>(pH)</b>	<b>(U)</b> Incerteza Expandida <b>(pH)</b>	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,00	-0,01	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	9,99	-0,01	0,02	2,00	Infinito

(VN) Valor Nominal em (mV)	(VR) Valor de Referência (mV)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mV)	(E) Erro (VMO-VR) (mV)	(U) Incerteza Expandida (mV)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
-500,0	-500,0	-499,8	0,2	0,2	2,00	Infinito
-200,0	-200,0	-199,8	0,2	0,2	2,00	Infinito
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
200,0	200,0	199,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito
500,0	500,0	499,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito

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:** 012072\_01

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 Rev.01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

<ol><li>Observaçõe:</li></ol>	S
-------------------------------	---

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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