

**Laboratório de Calibração ER Analítica**

Certificado de Calibração nº

016052\_01

**1. Dados do Cliente**

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

**2. Dados do Equipamento**

Instrumento:	Dispensador Analógico	Nº de Série:	06L40685
Modelo:	Genius 2 100 mL	Identificação:	10258952
Fabricante:	Vitlab	Unidade:	mL
Faixa de Trabalho:	0 - 100	Valor de Divisão:	0,01

**3. Condições Ambientais**

Temperatura Ambiente:	23,3 ± 0,2 °C
Umidade Relativa Ambiente:	60,95 ± 0,5 % ur

Pressão Barométrica:	949,1 ± 0,2 % ur
Massa Específica da Água:	1,0009 g/ml

**4. Informações da Calibração**

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	06/04/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/04/2022
Local da Calibração:	Laboratório Central		

**5. Rastreabilidade dos Padrões**

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	07/01/2022	07/01/2023
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016052\_01

### 6. Resultados da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( mL )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mL )	( T ) Tendência VMO - VR ( mL )	( U ) Incerteza Expandida ( mL )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
20,00	20,01	0,01	0,04	2,00	Infinito
60,00	60,03	0,03	0,11	2,00	Infinito
100,00	100,06	0,06	0,19	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico.  
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 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 v<sub>eff</sub> graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001