

012038 01



CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Número:

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - Cep: 13224-250

Certificado de Calibração

Identificação do Cliente

Cliente: International Paper do Brasil Ltda

276

Endereço: Roc Cidade: Mo

Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP

Mogi Guaçu

SP **Cep:** 13845-901

Interessado: O mesmo

Identificação do Material

Material: Estufa Microprocessada com Circulação e Renovação de Ar

Identificação: Estufa 004

Número de Série:

1393

Capacidade: Marca: Ambiente +15°C a 300°C Quimis

Modelo: Q314M

Condições da Calibração

Data da Calibração:

14/04/2021

Data da emissão:

Estado:

14/04/2021

Temperatura Ambiente:

35,8 °C

Número de O.S.:

012038\_01

Umidade Relativa:

46,0 %

Técnico Executor:

Kaio Perine

Temp. da Calibração:

35,8 °C

Local da Calibração: International Paper do Brasil Ltda

## Rastreabilidade dos Padrões

Cód.Padrão	Instrumento	Nº Certificado	Calibrado por	Validade	
G004 4 02 TU	T 1: A D: 1: 1	1,102472,47044,20,00	V	: /22	
G001A03TH	Termohigrômetro Digital	LV02172-17944-20-R0	Visomes	jun/22	
G002A03TE	Termometro Digital	LV02172-17942-20-R0	Visomes	jun/22	

Procedimento de Calibração: IC-11 - Rev.01 - Instrução de Calibração para Estufas de Aquecimento e Circulação,

Incubadoras e Muflas

Observação: Nenhuma.

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

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.



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: 012038\_01

## Resultados da Calibração Antes do Ajuste

Canal	Ponto	Valor Nominal do Ponto	Unidade	Valor Verdadeiro	Valor Médio das Leituras	Erro	Incerteza Expandida	k
1	1	100,0	°C	100,6	100,8	0,2	0,2	2,00

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

## ER Analítica Ltda EPP

012038\_01



CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - Cep: 13224-250

Número:

Certificado de Calibração

## Resultados da Calibração Depois do Ajuste

Canal	Ponto	Valor Nominal do Ponto	Unidade	Valor Verdadeiro	Valor Médio das Leituras	Erro	Incerteza Expandida	k
1	1	100,0	°C	100,6	100,8	0,2	0,2	2,00

Responsável Técnico: Wellington Barbosa

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.