



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: 012042\_01

### Identificação do Cliente

Cliente: International Paper do Brasil Ltda

276

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

Cidade: Mogi Guaçu

SP

13845-901

Interessado: O mesmo

## Identificação do Material

Material: Forno Mufla Microprocessado

Mufla 001

Cep:

Capacidade:

300°C a 1200°C

Número de Série:

Identificação:

211712

Marca: Modelo: Quimis Q318M24

# Condições da Calibração

Data da Calibração:

14/04/2021

Data da emissão:

14/04/2021

Temperatura Ambiente:

38,5 °C

Número de O.S.:

Estado:

012042\_01

Umidade Relativa:

45,0 %

Técnico Executor:

Kaio Perine

Temp. da Calibração:

38,5 °C

Local da Calibração:

International Paper do Brasil Ltda

### Rastreabilidade dos Padrões

Cód.Padrão	Instrumento	Nº Certificado	Calibrado por	Validade	
A002A03TF	Termometro Digital	I V02172-24948-18-R0	Visomes	set/21	
G001A03TH	Termohigrômetro Digital	LV02172-17944-20-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.

#### 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: 012042\_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	900,0	°C	884,3	856,0	-28,3	1,7	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



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: 012042\_01

### 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	900,0	°C	884,3	882,6	-1,7	1,7	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.