



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: 012076_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

Cep: 13845-901

Interessado: O mesmo

Identificação do Material

Material:

Condutivimetro de Bancada

Identificação:

10144219

Capacidade:

0,001 μS a 3000 mS

Número de Série:

39863

Marca: Modelo: Digimed

DM-32

Condições da Calibração

Data da Calibração:

16/04/2021

Data da emissão:

Estado:

16/04/2021

Temperatura Ambiente:

26,1 °C

Número de O.S.:

012076_01

Umidade Relativa:

51,0 %

Técnico Executor:

Guilherme Luiz Azevedo

Temp. da Calibração:

26,1 °C

Local da Calibração:

International Paper Mogi

Rastreabilidade dos Padrões

Cód.Padrão	Instrumento Nº Certificado		Calibrado por	Validade	
J002A03CO	Padrão de Condutividade	110311	QUEMIS	mar/22	
J003A03CO	Padrão de Condutividade	112220	SpecSol	mar/22	
G001A03TH	Termohigrômetro Digital	LV02172-17944-20-R0	Visomes	jun/22	

Procedimento de Calibração: IC-08 - Rev.01 - Instrução de Calibração para Condutivimetros

Observação: Nenhuma.

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

¹⁻ 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%.

²⁻ É proibida a reprodução parcial deste certificado.

³⁻ 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: 012076_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	147,0	μS/cm	147,0	146,3	-0,7	0,7	2,00
1	2	1.413,0	μS/cm	1.413,0	1.410,0	-3,0	7,0	2,00

¹⁻ 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%.

²⁻ É proibida a reprodução parcial deste certificado.

³⁻ 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: 012076_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	147.0	μS/cm	147.0	147.2	0,2	0.7	2,00
1	2	1.413,0	μS/cm	1.413,0	1.413,0	0,0	7,0	2,00

Responsável Técnico: Wellington Barbosa

¹⁻ 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%.

²⁻ É proibida a reprodução parcial deste certificado.

³⁻ Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.