



----- Site do Inmetro -----



Consulta

Acreditação Nº 127
Data da Acreditação 09/09/2005
Data de Validade do Certificado 22/10/2015
Última Revisão do Escopo 25/09/2012
Razão Social VISOMES COMERCIAL METROLÓGICA LTDA.
Nome do Laboratório VISOMES METROLOGIA
Situação Ativo
Endereço RUA JOAQUIM DOS SANTOS, 325
Bairro CIDADE DUTRA
CEP 04823080
Cidade SÃO PAULO
UF SP
Telefone (11) 5662 9911
Fax (11) 5666 9816

Grupo de Serviço de Calibração FÍSICO-QUÍMICA
Gerente Técnico RODOVAL RAIMUNDO FILHO
Email rodoval@visomes.com.br

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
----------------------	-------	--

(Realizados no endereço acima)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Medidor de Condutividade	Calibração elétrica	
	1 até 1000µS/cm	0,1µS/cm
	>1 até 20 mS/cm	0,001mS/cm
	Calibração com Material de Referência Certificado	
	2µS/cm	0,5µS/cm
	25µS/cm	0,15µS/cm
	500µS/cm	5µS/cm
	1015µS/cm	5µS/cm
	1408µS/cm	2µS/cm
	12,85mS/cm	0,045mS/cm
Medidor de pH	111,3mS/cm	0,56mS/cm
	Calibração elétrica	
	- 500 até + 500 mV	0,1 mV
	0 até 14pH t:25°C	0,001 pH
	Calibração com Material Referência Certificado (25°C)	
	2 pH	0,01 pH
	4 pH	0,01 pH

7 pH	0,01 pH
9 pH	0,01 pH
10 pH	0,01 pH
12 pH	0,01 pH

(Realizados nas instalações do cliente)

INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Medidor de Condutividade	Calibração elétrica	
	1 até 1000 μ S/cm	0,01 μ S/cm
	>1 até 20mS/cm	0,001mS/cm
	Calibração com Material de Referência Certificado	
	2 μ S/cm	0,5 μ S/cm
	25 μ S/cm	15 μ S/cm
	500 μ S/cm	5 μ S/cm
	1015 μ S/cm	5 μ S/cm
	1408 μ S/cm	2 μ S/cm
	12,85mS/cm	0,045mS/cm
	111,3mS/cm	0,56mS/cm
Medidor de pH	Calibração elétrica	
	-500 até +500 mV	0,1 mV
	0 até 14pH (25 °C)	0,001pH
	Calibração com Material de Referência Certificado t: 25 °C	
	2 pH	0,01 pH
	4 pH	0,01 pH
	7 pH	0,01 pH
	9 pH	0,01 pH
	10 pH	0,01 pH
	12 pH	0,01 pH

Observações:

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se á menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%.
2. A CMC identificada por um asterisco (*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
3. O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

