



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT ISO GUIA 34
PRODUTOR DE MATERIAL DE REFERÊNCIA

Norma de Origem: NIT-DICLA-005

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PRODUTOR DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA (PMR)

ACREDITAÇÃO N°

VISOMES COMERCIAL METROLÓGICA LTDA. EPP

PMR-0004

TIPO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA

MATERIAIS DE REFERÊNCIA NÃO CERTIFICADOS (MR)

MATERIAIS DE REFERÊNCIA CERTIFICADOS (MRC)

CATEGORIA, SUBCATEGORIA E MATRIZ DO MATERIAL DE REFERÊNCIA	PROPRIEDADE (incluindo faixas e incertezas associadas)	TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO
COMPOSIÇÃO QUÍMICA / ATIVIDADE IÔNICA / Padrões de pH	pH: 1,679 ± 0,018 pH: 4,005 ± 0,016 pH: 6,865 ± 0,016 pH: 9,180 ± 0,028 pH: 10,012 ± 0,016	Caracterização por diferentes métodos de referência: ILV-405 Rev.04 Célula potenciométrica diferencial de hidrogênio Método potenciométrico com calibração do medidor de pH pelo método multipontos
COMPOSIÇÃO QUÍMICA / ATIVIDADE IÔNICA / Padrões de condutividade	5,0 µS/cm ± 0,7 µS/cm 25,0 µS/cm ± 2,0 µS/cm 50,0 µS/cm ± 3,0 µS/cm 100,0 µS/cm ± 4,0 µS/cm 146,9 µS/cm ± 4,0 µS/cm 500 µS/cm ± 6 µS/cm 1408 µS/cm ± 12 µS/cm 5000 µS/cm ± 45 µS/cm 12,85 mS/cm ± 0,06 mS/cm	Caracterização por diferentes métodos de referência: ILV-405 Rev.04 Célula secundária de medição de condutividade eletrolítica Método para medição de condutividade com calibração do medidor
X XX	X XXXX	X XX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente.”

Em, 23-09-2015