



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO 17034:2017  
PRODUTOR DE MATERIAL DE REFERÊNCIA**

Referência: NIT-DICLA-029	Folha: 1	Total de Folhas: 1
---------------------------	----------	--------------------

<b>RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PRODUTOR DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA (PMR)</b>	<b>ACREDITAÇÃO N°</b>
ATEQ Serviços Técnicos e Comércio de Peças e Equipamentos LTDA / ATEQ	<b>PMR 0016</b>

<b>CATEGORIA, SUBCATEGORIA E MATRIZ DO MATERIAL DE REFERÊNCIA</b>	<b>PROPRIEDADE (incluindo faixas e incertezas associadas)</b>	<b>TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO</b>
PROPRIEDADES FÍSICAS / MATERIAIS DE REFERÊNCIA COM PROPRIEDADES ÓPTICAS MRC de Filtro Óptico de Vidro para Medição de Cloro Livre e Total	Cloro livre e total Faixa: (0,00 a 2,00) mg/L ± 0,15 mg/L  Absorbância Faixa: (0,0439 a 1,2991) A ± 0,004 A	Caracterização de um mensurando definido operacionalmente utilizando dois métodos com exatidão demonstrada  Espectrofotometria na faixa do visível ISO 7393-2:2017 (método químico) PO - 7.12-001 (método físico)
<b>X X X</b>	<b>X X X X X</b>	<b>X X X X X</b>

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

Em, 28/08/2024