

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO****BRK AMBIENTAL - LIMEIRA S.A. / LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0311	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANOS	Determinação de pH - Método eletrométrico. Faixa: 2,0 – 12,0	IT.004.RSP.LIM.QLP
	Determinação de fluoretos - Método eletrodo de íon seletivo. LQ: 0,10 mg/L	IT.005.RSP.LIM.QLP
	Determinação de cloro residual - Método colorimétrico – DPD. LQ: 0,20 mg/L	IT.002.RSP.LIM.QLP
	Determinação de cor - Método espectrofotométrico. LQ: 10 UC	IT.003.RSP.LIM.QLP
	Determinação de turbidez - Método nefelométrico. LQ: 0,28 NTU.	IT.006.RSP.LIM.QLP
	Determinação de alumínio - Método espectrofotométrico. LQ: 0,10 mg/L	IT.016.RSP.LIM.QLP
	Determinação de ferro - Método espectrofotométrico. LQ: 0,20 mg/L	IT.009.RSP.LIM.QLP
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Em, 09/08/2021



