



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/ 3

## RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FOZ DE LIMEIRA S/A - FOZ DO BRASIL - UNIDADE DE LIMEIRA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0311	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	Determinação de pH - Método Eletrométrico.	P62 rev.07 - Procedimento Operacional para Determinação de pH Método Eletrométrico
ÁGUA TRATADA	<u>Faixa: 0,1 – 14</u>	
ÁGUA RESIDUAL		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de fluoretos - método eletrodo de Íon seletivo.	P64 rev.08- Procedimento Operacional para Determinação de Fluoreto Metodo Eletrodo de Ion Seletivo
	<u>Faixa: 0,01 a 2,00 mg/L</u>	
	Determinação de cloro residual - método colorimétrico DPD.	P47 rev.10 - Procedimento Operacional para Determinação de Cloro Residual Metodo Colorimetrico DPD
	<u>Faixa: 0,05 a 2,00 mg/L</u>	
	Determinação de cor - método espectrofotométrico.	P49 rev.06- Procedimento Operacional para Determinação de Cor Metodo Espectrofotometrico
	<u>Faixa: 5 a 500 UC</u>	
	Determinação de turbidez pelo método Nefelométrico.	P82 rev.10 - Procedimento Operacional para Determinação de Turbidez Metodo Nefelometrico
	<u>Faixa: 0,1 a 1000 NTU</u>	
	Determinação de Alumínio: Método Espectrofotométrico	P109 rev.04 - Procedimento Operacional para Determinação de Alumínio – Método Espectrofotométrico
	<u>Faixa: 0,018 a 0,400 mg/L</u>	
	Determinação de Ferro: Método Espectrofotométrico	P92 rev.04 - Procedimento
X-X-X-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, 10-8-2011



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/ 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0311	INSTALAÇÕES DE CLIENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	<b>AMOSTRAGEM</b> Matriz Aquosa em Estação de Tratamento de Água, Rede de Distribuição, Poço com Bomba e Rios.	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21 <sup>th</sup> . Edition 1060
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  x-x-x-x-x-x	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>  Determinação de pH - Método Eletrométrico. <u>Faixa: 0,1 – 14</u>  Determinação de Temperatura. <u>Faixa: 4 – 80<sup>o</sup>C</u>  x-x-x-x-x-x	  P62 rev.07 - Procedimento Operacional para Determinação de pH Método Eletrométrico  Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21 <sup>th</sup> . Edition 2550B  x-x-x-x-x-x



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 3/ 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0311	INSTALAÇÕES MÓVEIS

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de pH - Método Eletrométrico. <u>Faixa: 0,1 – 14</u>  Determinação de Temperatura. <u>Faixa: 4 – 80°C</u>	P62 rev.07 - Procedimento Operacional para Determinação de pH Método Eletrométrico  Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 21th. Edition 2550B
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cloro residual - método colorimétrico DPD. <u>Faixa: 0,05 a 2,00 mg/L</u>  Determinação de turbidez pelo método Nefelométrico. <u>Faixa: 0,1 a 1000 NTU</u>	P47 rev.10 - Procedimento Operacional para Determinação de Cloro Residual Metodo Colorimetrico DPD  P82 rev.10 - Procedimento Operacional para Determinacao de Turbidez Metodo Nefelometrico
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X