

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Cia Saneamento de Jundiaí / Lab CSJ

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0174	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
AGUA RESIDUAL	Determinação de Demanda Bioquímica de Oxigênio por Método Respirométrico LQ: 10 mg O ₂ /L	SMWW 22 ^a ed. Method 5210 D
	Determinação de Demanda Química de Oxigênio por Método Colorimétrico de Refluxo Fechado LQ: 20 mg O ₂ /L	SMWW 22 ^a ed. Method 5220 D
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis por Método Volumétrico LQ: 1 mL/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 F
	Determinação de Sólidos Totais por Método Gravimétrico LQ: 110 mg/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 B
	Determinação de Sólidos Totais Fixos por Método Gravimétrico LQ: 110 mg/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 E
	Determinação de Sólidos Totais Voláteis por Método Gravimétrico LQ: 110 mg/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 E
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por Método Gravimétrico LQ: 11 mg/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 D

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/02/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0174	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA RESIDUAL (continuação)	Determinação de Sólidos Suspensos Fixos por Método Gravimétrico LQ: 11 mg/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 E
	Determinação de Sólidos Suspensos Voláteis por Método Gravimétrico LQ: 11 mg/L	SMWW 22 ^a ed. Method 2540 E
	Determinação de Fósforo Total por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10210 TNT 844. LQ: 0,5 mg/L P	005_ENS Rev 13
	Determinação de Fósforo Total por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10127. LQ: 2 mg/L P	005_ENS Rev 13
	Determinação de Nitrogênio Total por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10071. LQ: 0,5 mg/L N	010_ENS Rev 14
	Determinação de Nitrogênio Total por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10208 TNT 827. LQ: 5 mg/L N	010_ENS Rev 14
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10031. LQ: 1 mg/L N-NH ₃	009_ENS Rev 13
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10205 TNT 832. LQ: 2 mg/L N-NH ₃	009_ENS Rev 13
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal por Método de Íon Seletivo LQ: 1 mg/L N-NH ₃	SMWW 22 ^a ed. Method 4500 – NH ₃ D.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0174	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de Nitrato por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10206 TNT 835. LQ: 0,3 mg/L N-NO ₃	007_ENS Rev 13
	Determinação de Nitrito por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10019. LQ: 0,010 mg/L N-NO ₂	008_ENS Rev 13
	Determinação de Nitrito por Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10207 TNT 839. LQ: 0,015 mg/L N-NO ₂	008_ENS Rev 13
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X

