



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 5

### 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
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA RESIDUAL ÁGUA BRUTA	Determinação de Demanda Bioquímica de Oxigênio pelo Método Respirométrico  LQ: 7 mg O <sub>2</sub> /L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Method 5210 D
	Determinação de Demanda Química de Oxigênio pelo Método Colorimétrico de Refluxo Fechado  LQ: 900 mg O <sub>2</sub> /L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Method 5220 D
	Determinação de Demanda Química de Oxigênio pelo Método Colorimétrico de Refluxo Fechado  LQ: 20 mg O <sub>2</sub> /L	004_ENS
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis  LQ: 0,2 mL/L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Method 2540 F
	Determinação de Sólidos Totais por Secagem a 103 – 105°C  LQ: 110 mg/L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Method 2540 B
	Determinação de Sólidos Fixos e Voláteis por Ignição a 550°C  LQ: 110 mg/L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Method 2540 E
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por Secagem a 103 – 105°C  LQ: 11 mg/L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Method 2540 D

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

Em, 13-12-22

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0174</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA RESIDUAL ÁGUA BRUTA (continuação)	Determinação de Sólidos Suspensos Fixos e Voláteis por Ignição a 550°C  LQ: 11 mg/L	SMWW 23ª ed. Method 2540 E
	Determinação de Fósforo Total pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10210 TNT 844.  LQ: 0,5 mg/L P	005_ENS
	Determinação de Fósforo Total pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10127.  LQ: 2 mg/L P	005_ENS
	Determinação de Nitrogênio Total pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10071.  LQ: 0,5 mg/L N	010_ENS
	Determinação de Nitrogênio Total pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10208 TNT 827.  LQ: 5 mg/L N	010_ENS
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10031.  LQ: 2 mg/L N-NH <sub>3</sub>	009_ENS
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10205 TNT 832.  LQ: 2 mg/L N-NH <sub>3</sub>	009_ENS
	Determinação de Nitrato pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10206 TNT 835.  LQ: 0,3 mg/L N-NO <sub>3</sub>	007_ENS
	Determinação de Nitrito pelo Método Colorimétrico por Kit	008_ENS

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0174</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Hach Método 10019. LQ: 0,010 mg/L N-NO <sub>2</sub>	
	Determinação de Nitrito pelo Método Colorimétrico por Kit Hach Método 10207 TNT 839. LQ: 0,015 mg/L N-NO <sub>2</sub>	008_ENS
	Determinação de Condutividade Eletrolítica pelo método Eletrométrico LQ: 10 uS/cm	035_ENS
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0174	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO