



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**COMPANHIA DE SANEAMENTO DO TOCANTINS /
BRK AMBIENTAL / SANEATINS - LABORATÓRIO DE EFLUENTES**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0720	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico	SMWW, 23º Edição, Método 4500H+ B
ÁGUA BRUTA	Faixa: 1 a 13	
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana	SMWW 23º Edição, Método 4500 G
	Faixa: 0,00 a 19,00 mg/L	
	Determinação da temperatura	SMWW 23º Edição, Método 2550B
	Faixa: 0,0 a 60,0 °C	
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria	SMWW 23º edição, Método 5220D
	LQ: 25,0 mg O ₂ /L	
	Determinação de sólidos sedimentáveis	SMWW 23º edição, Método 2540F
	Faixa: 0,1 a 1.000 mL/L	
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio pelo método respirométrico	SMWW 23º edição, Método 5210D
	Faixa: 4 a 4.000 mg/L	
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, 17/02/2020

