



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

**BRK AMBIENTAL - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM S.A.
LABORATÓRIO DE ÁGUAS E EFLUENTES**

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0882

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA E ÁGUA
RESIDUAL

Determinação da demanda química de oxigênio pelo
método do refluxo fechado seguido de
espectrofotometria

SMWW, 24ª Edição,
Método 5220 D

LQ: 25 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, 14-11-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0882	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H*B
	Determinação da temperatura Faixa: 5 a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
<u>MEO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em: rios, lagos, represas, córregos, nascentes, poços, Estações de Tratamento de Água, redes de distribuição, reservatórios, bebedouros, Estações de Tratamento de Efluentes domésticos e industriais e redes coletoras.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 PR.010.CIT.QLP
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X