



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

CSN CIMENTOS BRASIL S.A. / LABORATÓRIO REVALORA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1561

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

RESÍDUOS SÓLIDOS,
RESÍDUOS LÍQUIDOS

Determinação de cloreto pelo método de titulometria
Potenciométrica
LQ: 0,07 %

EPA 5050 e Application Bulletin
130/3 e Revisão 3

Determinação de Poder Calorífico Superior (PCS) por
bomba calorimétrica
LQ: 400 cal/g

DIN 51900-1 / 2023

Análise de PCS e PCI em
Amostra de Resíduo

Determinação de Poder Calorífico Inferior (PCI) por
cálculo
LQ: 400 cal/g

Análise de PCS e PCI em
Amostra de Resíduo

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1561	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA RESIDUAL, EFLUENTES	Amostragem de estação de tratamento de água, reservatórios, Sistemas de Tratamento de Efluentes, Sistemas Industriais	SMWW, 24ª EDIÇÃO 2023, 1060 e ABNT NBR 9898:1987
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	
ÁGUA RESIDUAL, EFLUENTES	Determinação de Temperatura Faixa : 1 a 70 °C	SMEWW 24ª ED. 2023 - 4500- H+ B
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMEWW 24ª ED. 2023 - 4500- H+ B