



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Labsam - Serviços Ambientais Lab. Tec. Ltda	REBLAS 121	11.898.088/0001-27
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua João Alfredo, 355 - Zona 04 - 87.040-220	Maringá/PR	01/08/2018

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA BRUTA	Ensaio Químico/ Determinação de DQO	SMWW 23ª ed. Método 5220D
	Ensaio Químico/Determinação Cor	SMWW 23ª ed. Método 2120C
	Ensaio Químico/Determinação DE Arsênio	SMWW 23ª ed. Método 3114C
	Ensaio Químico/Determinação de Bário	SMWW 23ª ed. Método 3030E e 3111D
	Ensaio Químico/Determinação de Cádmio	SMWW 23ª ed. Método 3030E e 3111D
	Ensaio Químico/Determinação de Ferro	SMWW 23ª ed. Método 3030E e 3111D
	Ensaio Químico/Determinação de Mercúrio	SMWW 23ª ed. Método 3112B
	Ensaio Químico/Determinação de Manganês	SMWW 23ª ed. Método 3030 E e 3111 D
	Ensaio Químico/Determinação de Zinco	SMWW 23ª ed. Método 3030 E e 3111 D
	Ensaio Químico/Determinação de Cobre	SMWW 23ª ed. Método 3030 E e 3111 D
	Ensaio Químico/Determinação de Sódio	SMWW 23ª ed. Método 3030E e 35000 Na-B
	Ensaio Químico/Determinação de Potássio	SMWW 23ª ed. Método 3030E e 3500 K-B
Ensaio Químico/Determinação de Fluoretos	SMWW 23ª ed. Método 4500 F – B e D	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Labsam - Serviços Ambientais Lab. Tec. Ltda	REBLAS 121	11.898.088/0001-27
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua João Alfredo, 355 - Zona 04 - 87.040-220	Maringá/PR	01/08/2018

Ensaio Químico/Determinação de Nitrogênio Amoniacal	USEPA 350-1, 1993
Ensaio Químico/Determinação de Benzeno	USEPA 3810, 1986
Ensaio Químico/Determinação de Etilbenzeno	USEPA 3810, 1986
Ensaio Químico/Determinação de Tolueno	USEPA 3810, 1986
Ensaio Químico/Determinação de Orto-xileno	USEPA 3810, 1986
Ensaio Químico/Determinação de m+p xilenos	USEPA 3810, 1986
Ensaio Químico/Determinação de Turbidez	SMWW 23ª ed. Método 2123B
Ensaio Químico/Determinação de Condutividade Eletrolítica	SMWW 23ª ed. Método 2510B
Ensaio Químico/Determinação Da Dureza Total	SMWW 23ª ed. Método 2340C
Ensaio Químico/Determinação de Cloreto	SMWW 23ª ed. Método 4500-Chloride B
Ensaio Químico/Determinação de Cálcio e Dureza a Cálcio	SMWW 23ª ed. Método 3500-Ca B
Ensaio Químico/Determinação Eletrométrica de pH	ABNT NBR 9251:1986
Ensaio Químico/Determinação de Eletrométrica de pH	SMWW 23ª ed. Método 4500-H+
Ensaio Químico/Determinação Espectofotométrica de Cloro Residual Livre, Cloro Residual Total e Cloraminas Totais	SMWW 23ª ed. Método 4500-Cl G
Ensaio Químico/Determinação Termométrica de Temperatura	SMWW 23ª ed. Método 2550
Ensaio Biológico/Coliformes Totais – Determinação pela Técnica presença/ausência	SMWW 23ª ed. Método 9223B
Ensaio Biológico/Escherichia coli – Determinação pela Técnica presença/ausência	SMWW 23ª ed. Método 9223B