 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 3

Dados do laboratório			
PRC Nº 457.01	Registro de Saída 175/2024	Início do Processo 01/03/2024	Validade 01/03/2025
Nome da organização: ANALAG CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA			CNPJ 11.145.357/0001-84
Nome do laboratório: Analag Consultoria e Serviços			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua da Conceição, 143			
Bairro Bairro de Fátima	Município Viçosa	CEP 36572-200	UF MG


OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo reavaliação e extensão, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Água e efluentes	Determinação de Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMEWW 5210	POP 510	R
02		Determinação de Demanda Química de Oxigênio	SMEWW 5220D	POP 511	R
03		Determinação de Óleos e Graxas	SMEWW 5520B	POP 529	R
04		Determinação de Óleos Minerais	SMEWW 5520D/F	POP 529	R
05		Determinação de Óleos Vegetais e Gorduras Animais	SMEWW 5520D/F	POP 529	R
06		Determinação de Oxigênio Dissolvido	SMEWW 4500-OH	POP 517	R
07		Determinação de pH	SMEWW 4500-H+B	POP 518	R
08		Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais	SMEWW 2540C	POP 519	R
09		Determinação de Sólidos Sedimentáveis	SMEWW 2540F	POP 521	R
10		Determinação de Sólidos Suspensos Totais	SMEWW 2540D	POP 520	R
11		Determinação de Sólidos Totais	SMEWW 2540B	POP 522	R
12		Determinação de Surfactantes	HACH 8131	POP 524	R
13		Determinação de Alumínio Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
14		Determinação de Alumínio Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
15		Determinação de Cádmi Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
16		Determinação de Cádmi Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
17		Determinação de Cálcio	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
18		Determinação de Chumbo Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
19		Determinação de Chumbo Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
20		Determinação de Cobre Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
21		Determinação de Cobre Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
22		Determinação de Cromo	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
23		Determinação de Ferro Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)

Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
24	Água e efluentes	Determinação de Ferro Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
25		Determinação de Magnésio	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
26		Determinação de Manganês Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
27		Determinação de Manganês Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
28		Determinação de Níquel Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
29		Determinação de Níquel Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
30		Determinação de Potássio	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
31		Determinação de Sódio	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
32		Determinação de Zinco Total	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
33		Determinação de Zinco Dissolvido	SMEWW 3030E / 3111 B	POP 546	R
34		Determinação de Nitrogênio Amoniacal	SMEWW 4500-NH3 B/C	POP 532	R
35		Determinação de Nitrogênio Orgânico	SMEWW 4500-N- Norg B	POP 532	R
36		Determinação de Nitrogênio Total	SMEWW 4500-NH3 B/C + Norg B	POP 532	R
37		Determinação de Fósforo Total	SMEWW 4500-P B/D	POP 531	R
38		Determinação de Fósforo Solúvel	SMEWW 4500-P B/D	POP 531	R
39		Determinação de Cor Verdadeira	HACH 8025	POP 508	R
40		Determinação de Cor Aparente	HACH 8025	POP 508	R
41		Determinação de Turbidez	SMEWW 2130 B	POP 525	R
42		Determinação de Dureza Total, Dureza Cálcio e Dureza Magnésio	SMEWW 2340 B	POP 512	R
43		Determinação de Cloretos	SMEWW 4500-CI-B	POP 504	R
44		Determinação de Alumínio	SMEWW 3113	POP 546	R
45		Determinação de Níquel	SMEWW 3113	POP 546	R
46		Determinação de Cromo	SMEWW 3113	POP 546	R
47		Determinação de Chumbo	SMEWW 3113	POP 546	R
48		Determinação de Cádmio	SMEWW 3113	POP 546	R
49		Determinação de Arsênio	SMEWW 3113	POP 546	R
50		Determinação de Selênio	SMEWW 3113	POP 546	R
51		Determinação de Antimônio	SMEWW 3113	POP 546	R
52		Determinação de Alumínio Dissolvido	SMEWW 3113	POP 546	R
53		Determinação de Níquel Dissolvido	SMEWW 3113	POP 546	R
54		Determinação de Cromo Dissolvido	SMEWW 3113	POP 546	R
55		Determinação de Chumbo Dissolvido	SMEWW 3113	POP 546	R
56		Determinação de Cádmio Dissolvido	SMEWW 3113	POP 546	R
57		Determinação de Cromo Hexavalente	SMEWW-3500 Cr+6	POP 533	E
58		Determinação de Cromo Trivalente	SMEWW-3500 Cr B	POP 533	E
59		Determinação de Fluoreto	WAH 8029	POP 506	E
60		Determinação de Nitrato	WAH 8039	POP 515	E
61		Determinação de Sólidos Dissolvidos Fixos	SMEWW 2540C	POP 519	E
62		Determinação de Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMEWW 2540C	POP 519	E
63		Determinação de Sólidos Suspensos Fixos	SMEWW 2540D	POP 520	E
64		Determinação de Sólidos Suspensos Voláteis	SMEWW 2540 D	POP 520	E
65	Determinação de Sólidos Totais Fixos	SMEWW 2540B	POP 522	E	
66	Determinação de Sólidos Totais Voláteis	SMEWW 2540B	POP 522	E	
67	Determinação de Sulfato	WAH 8051	POP 523	E	
68	Determinação de Sulfeto	WAH 8131	POP 530	E	
69	Solo	Determinação de Alumínio Trocável	Embrapa 2017	POP 563	R
70		Determinação de Cálcio	Embrapa 2017	POP 566	R
71		Determinação de Acidez Potencial	Embrapa 2017	POP 562	R
72		Determinação de Cobre	Embrapa 2017	POP 565	R
73		Determinação de Cromo	Embrapa 2017	POP 565	R

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 3 / 3

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)

Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
74	Solo	Determinação de CTC Efetiva	Embrapa 2017	POP 560	R
75		Determinação de CTC Total	Embrapa 2017	POP 560	R
76		Determinação de Densidade Aparente	Embrapa 2017	POP 569	R
77		Determinação de Ferro	Embrapa 2017	POP 565	R
78		Determinação de Fósforo	Embrapa 2017	POP 564	R
79		Determinação de Magnésio	Embrapa 2017	POP 566	R
80		Determinação de Manganês	Embrapa 2017	POP 565	R
81		Determinação de Matéria Orgânica	Embrapa 2017	POP 568	R
82		Determinação de pH	Embrapa 2017	POP 561	R
83		Determinação de Saturação por Bases	Embrapa 2017	POP 560	R
84		Determinação de Potássio	Embrapa 2017	POP 567	R
85		Determinação de Soma de Bases	Embrapa 2017	POP 560	R
86		Determinação de Sódio	Embrapa 2017	POP 567	R
87		Determinação de Zinco	Embrapa 2017	POP 565	R
88		Determinação de Enxofre	Embrapa 2017	POP 571	E
89		Determinação de Nitrogênio	Embrapa 2017	POP 572	E
90		Determinação de Boro	Embrapa 2017	POP 573	E

Instalações do Cliente (Ensaio de Campo)

Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
91	Água e efluentes	Determinação de Oxigênio Dissolvido	SMEWW 4500-OH	POP 517	R
92		Determinação de pH	SMEWW 4500-H+B	POP 518	R
93		Determinação de Temperatura	SMEWW 2550	POP 550	R
94		Amostragem	-	POP 500	R
95	Solo	Amostragem	-	POP 559	R

Belo Horizonte, 05 de março de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade