
	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 452.01	Registro de Saída 192/2024	Início do Processo 05/03/2024	Validade 05/03/2025
Nome da organização: Fundação Educacional Comunitária de São Sebastião do Paraíso			CNPJ 24.903.999/0001-47
Nome do laboratório: Libertas Central Analítica			
Endereço (Rua, número e complemento) Avenida Wenceslau Bráz, 1.018			
Bairro Lagoinha	Município São Sebastião do Paraíso	CEP 37.950-000	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, para o escopo descrito abaixo:

Instalações Permanentes (Endereço do Laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir L.Q ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
01	Meio Ambiente/ Água tratada, água para consumo humano, água bruta e água residual	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico. L.Q.: 0,52 NTU	SMWW,24ª Edição, Método 2130-B	PO-035	R
02		Determinação da cor aparente pelo método espectrofotométrico. L.Q.: 5,1 mg Pt-Co L ⁻¹	SMWW,24ª Edição, Método 2120c	PO-023	R
03		Determinação de sólidos sedimentáveis L.Q.: 0,1 mL/ L	SMWW,24ª Edição, Método 2540-F	PO-030	R
04		Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105°C L.Q.: 8 mg/ L	SMWW,24ª Edição, Método 2540-D	PO-031	R
05		Determinação de cromo por espectrometria de absorção atômica de chama. L.Q.: 0,06 mg / L	SMWW,24ª Edição, Método 3111-B	PO-024	R
06		Determinação de demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias. L.Q.: 32 mg/L	SMWW,24ª Edição, Método 5210-B	PO-025	R
07		Determinação da demanda química de oxigênio pelo método de refluxo fechado seguido de espectrofotometria. L.Q.: 25 mg/L	SMWW,24ª Edição, Método 5220-D	PO-026	R
08		Determinação de óleos e graxas pelo método de extração soxhlet. L.Q.: 8 mg/L	SMWW,24ª Edição, Método 5520-D	PO-028	R
09		Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno. L.Q.: 0,17 mg/L	SMWW,24ª Edição, Método 5540-C	PO-033	R
10		Determinação de coliformes totais pelo método substrato enzimático qualitativo. L.Q. Presença/ ausência	SMWW,24ª Edição, Método 9223-B	PO-022	R
11		Determinação de Escherichia coli pelo método substrato enzimático qualitativo L.Q. Presença / Ausência	SMWW,24ª Edição, Método 9223-B	PO-022	R

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

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)
12	Meio Ambiente/ Água tratada, água para consumo humano, água bruta e água residual	Amostragem em rios, lagos, represas, sistema alternativo de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e balneários de praias de água doce, estação de tratamento de água (ETA), sistemas alternativos de abastecimento público etc.	SMWW,24 ^a Edição, Método 1060 ^a , B e C. ABNT NBR 9898/87	PO-008	R
13		Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 1 a 13	SMWW,24 ^a Edição, Método 4500-H ⁺ - B	PO-029	R
14		Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico L.Q.: 0,06 mg/L	SMWW,24 ^a Edição, Método 4500Cl-G	PO-021	R
15		Determinação de temperatura Faixa: 0 a 150°C	SMWW,24 ^a Edição, Método 2550-B	PO-034	R

Belo Horizonte, 12 de março de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade