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

Dados do laboratório			
PRC Nº 606.01	Registro de Saída 599/2023	Início do Processo 12/09/2023	Validade 11/09/2024
Nome da organização: CSA GESTÃO DE SERVIÇOS LTDA			CNPJ 12.941.148/001-00
Nome do laboratório: CSA GESTÃO DE SERVIÇOS LTDA			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Canção, 80			
Bairro Santa Amélia	Município Belo Horizonte	CEP 31560-480	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 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)
01	Água Bruta, Água Tratada, Água para consumo humano, Água Residual	Amostragem em Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), Caixas Separadoras de Água e Óleos (Caixas SÃO), fossa séptica, efluente líquido em geral, água residual, esgoto doméstico, esgoto industrial, água de rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, Estação de Tratamento de Águas (ETA), sistemas de reservação e redes de distribuição	SMWW 23ª Edição, Método 1060 e 9060	-	R
02		Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 1 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H+ B	-	R
03		Determinação de potencial redox pelo método eletrométrico Faixa: -500 a 500 mV	SMWW 23ª Edição, Método 4500 H+ B	-	R
04		Determinação de temperatura Faixa de trabalho: 10 a 45°C	SMWW 23ª Edição, Método 2550 B	-	R
05		Determinação de cloro residual livre e total pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	SMWW 23ª Edição, Método 4500 C G	-	R
06		Determinação de Oxigênio Dissolvido LQ: 0,5 mg/L	SMWW 23ª Edição, Método 4500 –O C	-	R
07		Determinação de Condutividade Eletrolítica LQ: 1 µS/cm	SMWW 23ª Edição, Método 2510 B	-	R
08		Determinação de Turbidez LQ: 0,4 NTU	SMWW 23ª Edição, Método 2130 B	-	R
09		Áreas Habitadas – Ambiente Externo	Medição de Nível de Pressão Sonora – Ruído Ambiental Método: Simplificado e Detalhado	ABNT NBR 10151 – Errata 2020	-

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

Belo Horizonte, 14 de setembro de 2023.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade