

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

Dados do laboratório			
PRC Nº 585.01	Registro de Saída 194/2024	Início do Processo 07/03/2024	Validade 07/03/2025
Nome da organização: Tech Engenharia de Processos Ltda			CNPJ 09.646.833-0001-07
Nome do laboratório: Tech Engenharia de Processos			
Endereço (Rua, número e complemento) Rua Adelino Franco 279 / 402			
Bairro Santa Mônica	Município Uberlândia	CEP 38.400-046	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)
1	Água e efluentes	Medição de pH em campo	SMWW, 23ª Edição, 2017	Método 4500H+ B	R
2		Medição de Temperatura em campo	SMWW, 23ª Edição, 2017	Método 2550 B	R
3		Medição de Oxigênio Dissolvido em campo	SMWW, 23ª Edição, 2017	Método 4500O G	R
4		Medição de Condutividade Elétrica em campo	SMWW, 23ª Edição, 2017	Método 2510 B	R
5		Amostragem em água ambiental, água natural, água superficial, águas naturais de superfície, água de abastecimento não tratada, água de mananciais, água subterrânea, água de poço, água de fonte, água para fins de balneabilidade. Água de abastecimento tratada, água potável, água para consumo humano, água de mesa, água doméstica, água adicionada de sais, estação de tratamento de água (ETA). Efluente líquido, água Residuária, esgoto doméstico, esgoto industrial, estação de tratamento de efluente (ETE).	SMWW, 23ª Edição, 2017 ABNT NBR 9897: 1987 ABNT NBR 9898: 1987	SMWW 1060 Método	R

Belo Horizonte, 12 de março de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Rede Metrológica de Minas Gerais
Gerente da Qualidade