

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 05
		REVISADO EM: 20/02/2019	PÁGINA 1 / 1

PRC Nº 585.01	Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio ambiente
------------------	---

Dados Cadastrais		
Organização Tech Engenharia de Processos Ltda		
Laboratório Tech Engenharia de Processos Ltda		
CNPJ 09.646.833-0001-07	Inscrição Estadual 001105914.00-55	Inscrição Municipal 189.820-00
Gerente do Laboratório Leandro Bento Oliveira	(DDD) Telefone (34) 99966-4162	email leandro@engenhariatech.com.br
Página da Web -		

Signatários Autorizados: Leandro Bento Oliveira	Endereço Completo: Rua José Carrijo, 639 Santa Mônica Uberlândia – MG CEP: 38.408-238	Reconhecimento original: 25.09.2020
		Última revisão do escopo: 10.08.2022
		Emissão Atual: 03.10.2022
		Validade: 24.09.2024

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
1	Água residual, água bruta, água tratada, água para consumo humano, água subterrânea, solos, sedimentos, rochas e bioindicadores ambientais.	Amostragem em 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 água (ETA), estação de tratamento de efluente (ETE), sistemas de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público	SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e 9060
2		Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12.	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H ⁺ B.
3		Determinação de Temperatura Faixa: 0°C a 50°C.	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B.
4		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L.	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 O G.
5		Determinação de Condutividade Elétrica pelo método do Condutivímetro LQ: 2 µS/ cm.	SMEWW 23ª Edição, Método 2510 B

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**