

	<b>LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO</b>	<b>FORMULÁRIO Nº</b> <b>F025</b>	<b>REV. Nº</b> <b>06</b>
		<b>REVISADO EM:</b> <b>31/03/2023</b>	<b>PÁGINA</b> <b>1 / 1</b>

PRC Nº 585.01	Reconhecimento original: 25/09/2020	Última revisão do escopo: 18/07/2024	Emissão atual: 09/04/2025	Validade: 24/09/2026
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio/Meio Ambiente	Registro de Saída 252/2025
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização Tech Engenharia de Processos Ltda	CNPJ 09.646.833/0001-07	
Laboratório Tech Engenharia de Processos		
Endereço Completo Rua José Carrijo, 639 - Santa Mônica – Uberlândia/MG – CEP: 38.400-046		
Página da Web <a href="https://engenhariatech.com.br/">https://engenhariatech.com.br/</a>		
Gerente do Laboratório Leandro Bento Oliveira	(DDD) Telefone (34) 99966-4162	E-mail <a href="mailto:leandro@engenhariatech.com.br">leandro@engenhariatech.com.br</a>
Signatários Autorizados Leandro Bento Oliveira		

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente)	Norma e/ou procedimento
01	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, 24ª Edição, Método 1060 e 9060
02		Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1,6 a 12,0	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H <sup>+</sup> B.
03		Determinação de Temperatura Faixa: 5 a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B.
04		Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L.	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 O G.
05		Determinação de Condutividade Elétrica pelo método do condutivímetro Faixa: 5 µS/cm a 12 mS/cm	SMEWW 24ª Edição, Método 2510 B

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