


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

| | | | | |
|------------------|--|---|------------------------------|-------------------------|
| PRC Nº 606.01 | Reconhecimento original: 29/10/2021 | Última revisão do escopo: 26/10/2023 | Emissão atual: 20/02/2024 | Validade: 28/10/2025 |
|------------------|--|---|------------------------------|-------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente | Registro de Saída 150/2024 |
|---|-------------------------------|

| Dados Cadastrais | | |
|---|----------------------------------|---|
| Organização CSA GESTÃO DE SERVIÇOS LTDA | CNPJ 12.941.148/0001-00 | |
| Laboratório CSA GESTÃO DE SERVIÇOS LTDA | | |
| Endereço Completo Rua Canção,90, Santa Amélia – Belo Horizonte/MG – CEP: 31560-480 | | |
| Página da Web www.csaambiental.com.br | | |
| Gerente do Laboratório Maurício Ferreira Pinto | (DDD) Telefone (31) 3657-6366 | E-mail comercial@csaambiental.com.br |
| Signatários Autorizados Maurício Ferreira Pinto Filipe Strutz Pinto | | |

| Nº | Produto | Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente) | Norma e/ou procedimento |
|----|--|---|--|
| 1 | Água bruta, água tratada, água para consumo humano e água residual | Amostragem em Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), Caixas Separadoras de Água e Óleos (Caixa SAO), 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 água (ETA), sistemas de reservação e redes de distribuição. | SMWW, 23ª Edição, Método 1060 e 9060 |
| 02 | | Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho: 1 a 13 | SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B |
| 03 | | Determinação de potencial redox pelo método eletrométrico Faixa: -500 a 500 mV | SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B |
| 04 | | Determinação de temperatura Faixa de trabalho: 10 a 45°C | SMWW, 23ª Edição, Método 02550B |
| 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 4500C G |
| 06 | | Determinação de Oxigênio Dissolvido LQ: 0,5 mg/L | SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O C |
| 07 | | Determinação de Condutividade Eletrolítica Faixa: 10 µc/cm a 70 mS/cm | SMWW, 23ª Edição, Método 2510B |
| 08 | | Determinação de Turbidez LQ: 0,4 NTU | SMWW, 23ª Edição, Método 2130B |
| 09 | | Áreas habitadas – ambiente externo | Medição do nível de pressão sonora Método: Simplificado e Detalhado |

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