


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

| | | | | |
|------------------|--|---|------------------------------|-------------------------|
| PRC Nº 446.01 | Reconhecimento original: 24/07/2019 | Última revisão do escopo: 26/04/2023 | Emissão atual: 30/11/2023 | Validade: 23/07/2025 |
|------------------|--|---|------------------------------|-------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente | Registro de Saída 727/2023 |
|---|-------------------------------|

| Dados Cadastrais | | |
|---|---------------------------------|---|
| Organização Ecosystem Serviços Ambientais ME | CNPJ 31.392.452/0001-90 | |
| Laboratório Ecosystem | | |
| Endereço Completo Rua Tenente Ribeiro, 561 – Bairro Cidade Nova – Arcos/MG - CEP: 35.588-000 | | |
| Página da Web - | | |
| Gerente do Laboratório Kleber José de Almeida Jr. | (DDD) Telefone (37)3351-3150 | E-mail Kleber.almeida@ecosystem.ing.br |
| Signatários Autorizados Kleber José de Almeida Jr. | | |

| Nº | Produto | Descrição do ensaio (realizados no endereço acima) | Norma e/ou procedimento |
|----|--------------------------------|---|-------------------------|
| 01 | Gases e poluentes na atmosfera | Determinação de partículas totais em suspensão - PTS. LQ: 5,54 ug/m3 | ABNT NBR 9547:1997 |
| 02 | | Determinação de partículas inaláveis no ar ambiente. LQ: 5,54 ug/m3 | ABNT NBR 13412:1995 |

| Nº | Produto | Descrição do ensaio (realizados nas instalações do cliente) | Norma e/ou procedimento |
|----|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 03 | Gases e poluentes na atmosfera | Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS | ABNT NBR 9547:1997 |
| 04 | | Amostragem de Partículas Inaláveis (PI/PM10) | ABNT NBR 13412:1995 |
| 05 | Áreas habitadas – Ambientes Externos | Medição de Níveis de Pressão Sonora – Ruído Ambiental Método: Simplificado | ABNT NBR 10151:2019 – Errata 2020 |
| 06 | | Medição de vibração pelo terreno e pressão acústica, decorrentes do desmonte de rochas por explosivos (sismografia) Faixa de vibração 0 a 130mm/s Faixa de pressão acústica 80 a 142 dB | ABNT NBR 9653:2018 |

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