|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMAÇÕES BÁSICAS** | | | | | | | | | | |
| Nº PONTO | 558 | | | Endereço | Villa Lombarda - Rua Via Cremona | | | | | |
| Data | | | 27/11/2015 | | | | Horário da coleta | | 9:56 | |
| Coordenada UTM WGS 84 | | | E 292214 | | | | | N 7454620 | | |
| Vazão | | | não foi possível medir | | | | | L/s | | |
| Tipo de Exfiltração | | | Pontual ( ) – Difusa ( x ) – Múltipla ( ) | | | | | | | |
| Propriedade | | | Pública ( ) – Particular ( x ) – Não identificado ( ) | | | | | | | |
| **Índice de Impacto Ambiental Macroscópico para Nascentes** | | | | | | | | | | |
| Cor da água | | Escura | | | | Clara | | | | Transparente |
| Odor | | Forte | | | | Com odor | | | | Não há |
| Lixo ao redor | | Muito | | | | Pouco | | | | Não há |
| Materiais flutuantes | | Muito | | | | Pouco | | | | Não há |
| Espumas | | Muito | | | | Pouco | | | | Não há |
| Óleos | | Muito | | | | Pouco | | | | Não há |
| Esgoto | | Visível | | | | Provável | | | | Não há |
| Vegetação | | Degradada ou ausente | | | | Alterada | | | | Bom estado |
| Uso por animal | | Constante | | | | Esporádico | | | | Não há |
| Uso por humanos | | Presença | | | | Apenas marcas | | | | Não há |
| Acesso | | Fácil | | | | Difícil | | | | Sem acesso |
| Equipamentos urbanos | | Menos de 50 metros | | | | Entre 50 e 100 metros | | | | Mais de 100 metros |
| Potencial Restauração | | Sem | | | | Pouco | | | | Muito |

|  |
| --- |
| OBSERVAÇÕES |
| Nascente dentro de condomínio fechado, muita matéria orgânica flutuando, com água muito parada. Vegetação no entorno (cerca de 20 metros) está bem preservada, o restante é ocupado por vias do condomínio. Acesso através de rua interna do condomínio. Sem muito espaço disponível para recuperação. |
| NASCENTE |
| D:\06. Projetos\Nascente DAEV\03 Figuras\Campo\27_11_15\558\IMG_20151127_095935090.jpg |
| ENTORNO |
| D:\06. Projetos\Nascente DAEV\03 Figuras\Campo\27_11_15\558\IMG_20151127_095937755.jpg |