|  |
| --- |
| **ATENÇÃO**   * Este Laudo é de apresentação obrigatória em casos que necessitem de comprovação quanto ao atendimento à Lei Estadual 12.526/2007, para obtenção de CCO, Habite-se, Visto, Alvará de Obras na modalidade Regularização e demais Certidões e Certificados. |

**LAUDO DE EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO DE ACUMULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS**

Nós, na qualidade de proprietário e responsável técnico, abaixo assinados e identificados, apresentamos, a seguir, laudo de vistoria referente ao Reservatório de Acumulação de Águas Pluviais, implantado na edificação situada à **Clique aqui para digitar texto.**, cadastrada sob a inscrição imobiliária **Clique aqui para digitar texto.**, e assim **DECLARAMOS**:

1. O sistema encontra-se executado e em funcionamento;
2. O sistema de coleta e destino das águas pluviais é totalmente independente do sistema de esgotos sanitários, inexistindo conexão entre eles, garantindo a impossibilidade de contaminação;
3. Toda captação é feita através de **Clique aqui para digitar texto.** (a), e o reservatório de água foi executado com **Clique aqui para digitar texto.** (b), e a deposição das águas no sistema público de drenagem é feita por intermédio de **Clique aqui para digitar texto.** (c);
4. O esgotamento do reservatório é feito por**Clique aqui para digitar texto.;**
5. As águas do reservatório são destinadas para fins não potáveis;
6. As interligações do sistema de captação para reuso são **Clique aqui para digitar texto.;**
7. O volume do reservatório é de: **Clique aqui para digitar texto.**m³.

Declaramos que o volume acima está de acordo com o cálculo de capacidade previsto:

no artigo 2º da Lei Estadual 12.526/2007.

para o tempo de duração igual a 2 (duas) horas, conforme nota grafada em projeto aprovado (em face ao §2º do Art. 77 da L.M.6222/2012)

Desta forma, atestamos a conformidade do sistema, em atendimento ao estabelecido na Lei Estadual 12.526/2007.

O presente Laudo tem validade enquanto permanecerem inalterados os materiais e as condições de aplicação descritas.

São Bernardo do Campo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Proprietário

Nome

CPF

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsável Técnico

Nome

CAU/CREA

RRT/ART

Orientações: Item 3 - Descrever o sistema:

1. Calhas, grelhas, tubulações, gárgulas, canaletas, etc.;
2. Concreto, caixas fibra de vidro, caixas de plástico, etc.;
3. Gárgulas, mangueiras, tubulação, canaletas, etc.

Item 4 - Bombas, gravidade, com uso de temporizador, manualmente - esclarecer.

Item 6 - Há alguma interligação do sistema de captação para reuso? Se sim, descrever.