|  |
| --- |
| **DENÚNCIA QUALIFICADA** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BLOCO 1. DADOS DO USUÁRIO** | | | | | | | |
| 1. Nome / Razão Social | | | | | | 2. CNPJ / CPF | |
| 3. Endereço / Número / Complemento | | | | | | 4. Bairro | |
| 5. CEP | 6. Município | | | | | | 7. UF |
| 8. Telefone | 9. Fax | | 10. Correio eletrônico | | | | |
| **BLOCO 2. CARACTERIZAÇÃO DO USO** | | | | | | | |
| 11. Bacia hidrográfica | | | | 12. Manancial | | | |
| 13. Ponto de Referência | | | | 14. Latitude | 15. Longitude | | |
| 16. □ Captação  /  □ Lançamento | | | | 17. Finalidade de uso | | | |
| 18. Observações | | | | | | | |
| **BLOCO 3. INFRAÇÃO VERIFICADA** | | | | | | | |
| 19. Descrição | | | | | | | |
| 20. Local e data da vistoria: | | 21. Nome, matrícula e assinatura do responsável pela vistoria. | | | | | |

**Roteiro para a fiscalização dos usos de recursos hídricos**

–       Registrar se há captação de água e irrigação no momento da vistoria;

–       Anotar os dados do usuário: identificação (nome e CPF), endereço (da propriedade e de recebimento de correspondência), telefones para contato, ponto de referência para acessar a propriedade, caso pertinente, e outros dados relevantes;

–       Registrar a quantidade de pontos de captação de água e coordenadas geográficas dos pontos, quantidade de bombas existentes e se faz uso da água para consumo humano (se o sistema é conjunto com irrigação ou separado);

– Sempre que possível fotografar os pontos de captação, a irrigação em funcionamento e as bombas de captação de água.

**Peculiaridades:**

IRRIGAÇÃO: Importante registrar o tamanho total da propriedade e da área irrigada (estimar se não for conhecida ou não for possível medir); caracterizar as áreas plantadas se possível, com os tipos de cultura e métodos de irrigação empregados, periodicidade na irrigação.

CRIAÇÃO E DESSEDENTAÇÃO ANIMAL: Avaliar a captação de água para os animais da mesma forma que se avalia a captação para irrigação; registrar as características físicas dos sistemas de criação: intensiva, extensiva, confinada, etc; se possível registrar a quantidade de animais de cada espécie ou estimar.

PISCICULTURA: Para tanque escavado deve ser avaliada a captação de água da mesma forma que se avalia a captação para irrigação; número de tanques, distância entre tanques, profundidade e volume dos tanques.