

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA AQUISIÇÃO DE LICENÇA SANITÁRIA – INICIAL

GVSAM - GERÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE AMBIENTAL

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SOLUÇÃO ALTERNATIVA COLETIVA CNAE: 3600-6/01

- Requerimento de solicitação do interessado disponível para download no site da Vigilância Sanitária Estadual: https://saude.se.gov.br/vigilancia-sanitaria-emsergipe/
- 2. CNPJ atualizado;
- **3. Contrato Social** da empresa com a última alteração ou Registro de Empresa Individual;
- 4. CPF e RG do responsável legal e responsável técnico;
- Alvará Municipal de funcionamento e localização atualizado;
- 6. Comprovante de Responsabilidade Técnica emitido pelo Conselho de Classe;
- **7. DAE** (Documento de Arrecadação Estadual) emitido pela SEFAZ e comprovante de pagamento;
- 8. Licença do órgão ambiental (ADEMA).
- Portaria de outorga da captação do recurso hídrico para consumo humano, emitida pela SEMAC - Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Sustentabilidade e Ações Climáticas, <u>VIGENTE</u>;
- 10. Documento emitido pela concessionária de abastecimento de água, comprovando a ausência de rede de distribuição ou a ocorrência de intermitência e/ou emergência do fornecimento de água tradada, caso se tratar de requerimento para Solução Alternativa Coletiva;
- **11. Croqui de localização** georreferenciado, com informações que permitam a correta identificação e localização do empreendimento (vias principais de acesso, referências geográficas e urbanas postos de combustível, escolas, praças, etc.);
- 12. Planta de Situação;
- 13. Projeto Arquitetônico das instalações;
- **14. Laudo analítico** físico-químico completo da <u>água bruta e da água tratada</u> (Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021, anexos 9, 10 e 11);
- **15. Mapa de localização** do ponto de captação (manancial) e entorno na escala 1:10.000, quando disponível, ou 1:50.000;
- 16. Relatório descritivo da estimativa da população abastecida, cálculo de vazão; tipo de captação da água; possíveis fontes de contaminações no local de captação em raio de 500 metros; descrição do processo de tratamento,

- especificando detalhadamente todas as etapas; produtos químicos utilizados; dados construtivos do poço e reservatórios; relação de máquinas e equipamentos;
- **17. Plano de amostragem** das análises do controle da qualidade da água (Portaria/MS nº 888/2021, anexo 13).

Documentos que devem ser apresentados no ato da inspeção sanitária:

- Certificado de controle de vetores e pragas urbanas; Plano de Controle Integrado de Vetores e Pragas; Plano de Gerenciamento de Resíduos; Certificado de higienização dos reservatórios de água para consumo humano; documentosbase do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA e do Programa de Controle Médico em Saúde Ocupacional – PCMSO; Programa de capacitação de Recursos Humanos:
- 2. POP limpeza do reservatório de água; Controle dos produtos utilizados no tratamento da água.

Obs: Toda documentação da empresa deve ser apresentada em papel timbrado e assinada/carimbada pelo responsável legal ou representante legal e responsável técnico. No caso de mudança de Responsável Técnico (RT), deverá ser requerida nova licença sanitária, através da apresentação da documentação do novo RT.