

Instruções para montagem do processo de outorga de água subterrânea

CÓDIGO 24

REBAIXAMENTO DE NÍVEL DE ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA OBRAS CIVIS

1. Documentação que compõe o processo de outorga

1. Requerimento de outorga, conforme modelo IGAM;¹
2. Cópia do CPF ou CNPJ e da carteira de identidade do requerente;
3. Quando o requerente for pessoa jurídica, apresentar cópia do CPF e da carteira de identidade de quem assina pela empresa, e procuração, ou documento equivalente, em nome desta pessoa;
4. Registro do Imóvel onde localiza o ponto de captação, e comprovação da relação entre proprietário e requerente;
5. Comprovante de recolhimento dos valores relativos aos custos de análise e publicações;
6. Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, recolhida na jurisdição do CREA-MG, do responsável técnico pela elaboração do processo de outorga;
7. Formulário técnico para uso de água subterrânea, conforme modelo IGAM;¹
8. Relatório técnico conforme instruções (item 3 deste documento);
9. Planta da obra civil aprovada pela Prefeitura

2. Instruções para o preenchimento do formulário

- Utilizar as **Tabelas de Apoio** para o preenchimento dos campos que possuem a indicação *Tabela X*, que se referem a informações normatizadas;
- Preencher os itens de 1 a 7.5 e 10 do **Formulário Técnico – Água Subterrânea**;

3. Instruções para elaboração do relatório técnico

1. Caracterização e descrição geral do empreendimento;
2. Justificativa da realização da intervenção;
3. Caracterização geológica, hidrogeológica e geotécnica, em escala local;
4. Projeto detalhado de rebaixamento de nível de água (estruturas de captação, níveis de água e vazões projetados ao longo do tempo);
5. Descrição detalhada das estruturas de captação da água subterrânea que compõem o sistema de rebaixamento (poços tubulares, drenos, bombas, etc);
6. Descrição dos sistema de controle e monitoramento dos possíveis impactos em estruturas vizinhas;
7. Interferências quantitativas na disponibilidade hídrica local, previstos por ocasião da atividade de rebaixamento de nível de água;
8. Descrever os métodos de controle de vazão e níveis de água utilizados;
9. Plano de uso da água subterrânea proveniente do desaguamento (finalidades de uso, vazões destinadas e formas de adução);
10. Planta de situação abrangendo as construções vizinhas;
11. Planta de caracterização geotécnica da área de influência do empreendimento;
12. Apresentar boletins das análises físico-químicas e bacteriológicas, quando for o caso.

¹ Disponível no site : www.igam.mg.gov.br