Regularização de poços artesianos (outorga) ALTO ALEGRE/RS

Selbach, Outubro de 2025.

Para obter o protocolo de encaminhamento da solicitação de regularização de uso da água (Outorga) junto ao DRH – Departamento de Recursos Hídricos, os seguintes procedimentos deverão ser atendidos:

- ✓ Informar a vazão pretendida em m³/dia;
- ✓ Apresentar relatório constando as seguintes informações: tempo de bombeamento, profundidade da bomba, características do equipamento de bombeamento (tipo da bomba, número de estágios, potência do motor e altura manométrica), vazão, nível estático, nível dinâmico, rebaixamento, capacidade específica calculada a partir da transmissividade, método de análise do teste, planilhas de cálculo e gráficos (rebaixamento x tempo, recuperação x tempo e memória de cálculo), com análise e recomendação da vazão de explotação (vazão ótima);
- ✓ Regime de bombeamento: vazão de explotação, nível dinâmico, número de horas diárias de bombeamento;
- ✓ Caracterização do equipamento de bombeamento (tipo da bomba, número de estágios, potência do motor, vazão e altura manométrica, número de horas diárias de bombeamento) e do hidrômetro (com a especificação técnica de cada equipamento);
- ✓ Caracterização hidrogeológica contendo: perfil geológico e entrada(s) de água(s), quantificando a(s) vazão(ões) relativa(s) existente(s) se estes dados não estiverem disponíveis, o requerente deverá apresentar relatório elaborado a partir de dados de poços próximos e observações feitas em teste de vazão e inspeção "in loco" ou relatório elaborado a partir de dados de perfilagem ótica);
 - ✓ Teste de vazão
 - ✓ Documentação fotográfica do poço
 - ✓ Descrição da geologia regional;
- ✓ Perfil construtivo detalhado (quando disponível), acompanhado de levantamento fotográfico dos poços;
 - ✓ Avaliação da vulnerabilidade do aqüífero indicando o método utilizado;

- ✓ Planta de localização em escala disponível (lindeiros, cursos de água próximos, outros empreendimentos que se relacionem com a captação de água ou pontos de lançamento de efluentes, fontes atuais e potenciais de poluição e poços num raio mínimo de 500m). Localizar em croqui as redes de distribuição e os reservatórios destinados ao armazenamento da água proveniente da rede pública e do poço, existentes ou projetados;
 - ✓ Localizar o poço em carta do exército;
- ✓ Fornecer ART do responsável técnico habilitado pelo projeto e pela execução do poço;
- ✓ Comprovante (certificado, certidão, atestado, etc) de cadastro do poço junto ao município quando a execução do poço ocorrer em município onde houver legislação referente ao tema. Caso contrário, deverá ser anexada declaração da inexistência da legislação no município;
- ✓ Fornecer ficha de cadastro do usuário, padrão DRH (regularização), devidamente preenchida e assinada pelo responsável técnico;
 - ✓ Informar se existe rede pública de abastecimento;
 - ✓ Declaração de propriedade do imóvel onde se localiza o poço;
 - ✓ Situação do empreendimento, onde se localiza o poço, junto ao órgão ambiental;

OBSERVAÇÕES:

- ✓ Deverão ser informadas todas as finalidades de uso previstas. Caso a finalidade de uso seja industrial, deverão ser detalhadas as fases do processo industrial no qual será utilizada a água. Onde houver rede pública de abastecimento e a finalidade de uso for industrial não poderá ser utilizada a água para consumo humano geral e em sanitários, tendo em vista o disposto no Decreto Estadual nº 23.430/1974.
- ✓ Caso a finalidade de uso seja irrigação deverá ser informado o tipo de cultivo, área a ser irrigado, o volume de água por dia e o período de irrigação.
- ✓ O requerente deve ser o proprietário da terra, onde localiza-se o poço, ou ser procurador. Neste último caso, deve constar no processo a procuração para encaminhamento da regularização, assinada pelo proprietário da terra.

02 – DE RESPONSABILIDADE DO CONTRATANTE OU PROPRIETÁRIO DO POÇO:

- ✓ Fornecer todos os documentos que serão exigidos;
- ✓ Fornecer a matrícula da propriedade do poço;
- ✓ Manter os registros atualizados;
- ✓ Outras informações pertinentes;

3 - DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA

- Documentação fotográfica;
- Coordenadas Geográficas;
- Analises de água;
- Teste de vazão (com bomba submersa ou compressor)
- Encaminhamento do processo DRH/SEMA
- Responsável Técnico e Art;
- Cadastro SIOUT
- Realizar e acompanhar toda a documentação exigida
- Acompanhamento até o final do Processo (obtenção da outorga)
- Fornecer cópia de toda documentação, via e-mail;
- Realizar todos os passos/documentação exigida através de termo de referência para outorgar fornecido pelo DRH/SEMA.

04 - PROPOSTA FINANCEIRA

DO INVESTIMENTO PARA A SOLICITAÇÃO DA REGULARIZAÇÃO DE OUTORGA DO POÇO

O investimento necessário para a realização da Solicitação da Regularização de Outorga do Poço consiste no seguinte valor:

Nº Poços	Serviço/Produto	Valor Unitário	Valor Total
08	Outorga/regularização de poço tubular profundo	R\$ 5.125,00	R\$ 41.000,00

Validade da Proposta: 15 dias.

Prazo de Entrega: 60 dias.

Razão Social : HMX Engenharia Ltda.

CNPJ: 58.815.371/0001-01

B&M Topografia e engenharia ambiental

Leonardo Hammes Maldaner

Brunilda Ermelinda Gineitis

Geóloga Responsável