



TERMO DE REFERÊNCIA PARA RELATÓRIO DE OUTORGA **GRUPO INDÚSTRIA**

1. INFORMAÇÕES CADASTRAIS:

- a) Nome do proprietário;
- b) RG e CPF;
- c) CNPJ (se for o caso);
- d) Telefone/Fax;
- e) Endereço completo para correspondências;
- f) E-mail.

2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO/EQUIPE TÉCNICA PELO PROJETO:

- a) Nome / Razão Social;
- b) CPF e RG
- c) CNPJ (se for o caso);
- d) Registro Profissional;
- e) N.º de Cadastro no NATURATINS;
- f) Endereço completo para correspondências;
- g) Telefone/Fax;
- h) E-mail.

3. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO:

- a) Nome da Indústria;
- b) Classificação da Indústria (quanto ao tipo);
- c) Croqui de acesso (anexar mapa);
- d) Apresentar todos os dados sobre os usos de recursos hídricos existentes na indústria e descrever a situação atual (outorgado ou não), tais como: barramento, canal, dessedentação animal, poço/cisterna, outros.

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PROJETO:

- a) Descrever as etapas do processo industrial, detalhando os usos de recursos hídricos e sua fonte;
- b) Apresentar laudo de análise físico-química e bacteriológica da água utilizada no processo industrial;
- c) Apresentar destinação final do efluente. No caso de lançamento em corpo hídrico, apresentar Formulário e Relatório Técnico de Outorga específico para efluente.

4.1 DADOS SOBRE A FONTE DE CAPTAÇÃO:

4.1.1 DADOS SOBRE O MANANCIAL (em caso de captação superficial)



- a) Apresentar a descrição do Projeto de uso de água em geral e memória de cálculo das demandas de água que farão uso, incluindo dados da vazão máxima diária requerida (m^3/dia) a ser retirada da fonte de água;
- b) Nome da Fonte;
- c) Bacia Hidrográfica;
- d) Vazão da Fonte e método utilizado para a medição;
- e) Vazão de Captação (m^3/h ; h/dia, dias/mês);
- f) Vazão Nominal da Bomba;
- g) Caso haja uma obra hidráulica a ser outorgada, apresentar seus aspectos técnicos de acordo com roteiro específico.
- h) Apresentar projeto (modelo, marca, tipo) do sistema de medição de vazão que deverá ser implantado (conforme exigência da Portaria 334 de 11 de julho de 2012).

4.1. IDENTIFICAÇÃO DA CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA (Em caso da captação ser subterrânea)

- a) Apresentar a descrição do Projeto de uso de água em geral e memória de cálculo das demandas de água que farão uso, incluindo dados da vazão máxima diária requerida (m^3/dia) a ser retirada da fonte de água;
- b) Descrição da geologia local e caracterização dos sistemas aquíferos;
- c) Fornecer resultados completos do teste de bombeamento, de no mínimo 24h para poços profundos e até 12 h para poços rasos, contendo as tabelas com dados de rebaixamento e recuperação, além dos seguintes parâmetros hidrogeológicos: nível estático, nível dinâmico e vazão específica;

5. DOCUMENTAÇÃO A SER ANEXADA:

- a) Cópia do registro do imóvel ou de posse do local onde será efetuado o empreendimento;
- b) Cópias do CPF e RG do requerente. Quando o requerente for pessoa jurídica, apresentar cópias do CNPJ e dos documentos de quem assina pela empresa, e procuração, ou documentos equivalentes, em nome desta pessoa;
- c) ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), específica para Outorga de Recursos Hídricos.

OBS.: Caso ocorra algum outro tipo de uso de recurso hídrico deve-se apresentar toda a documentação necessária para regularização deste(s).