



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

TERMO DE REFERÊNCIA PARA OBRAS INTERFERÊNCIA HÍDRICA (CANALIZAÇÕES E RETIFICAÇÕES)

Relatório técnico para elaboração de processo de outorga de uso de recursos hídricos com obras interferência hídrica (Canalizações e Retificações), o requerente deve, obrigatoriamente, apresentar as seguintes informações:

RELATÓRIO TÉCNICO CONTENDO:

- I. Localização do ponto de captação de água superficial em mapa, preferencialmente publicado por entidade oficial, com escala entre 1:25.000 e 1:50.000, com a indicação da escala, da nomenclatura, da data de publicação e do autor;
- II. Caso o empreendimento se localize em área urbana municipal anexar a Certidão da Prefeitura Municipal (original ou cópia autenticada) declarando expressamente que o local e o tipo de empreendimento ou atividades estão em conformidade com a legislação municipal aplicável ao uso e ocupação do solo e à proteção do meio ambiente;
- III. Anuência por parte das Prefeituras sempre que das obras pretendidas resultarem alterações nas divisas administrativas municipais;
- IV. Declaração de concordância por parte dos proprietários se houver áreas vizinhas envolvidas;
- V. Cópia autenticada da Consulta Prévia concedida pela Coordenação da Região Metropolitana de Manaus ou por entidade regional equivalente, exigível quando se tratar de parcelamento de solo urbano localizado dentro dos limites de regiões metropolitanas, em conformidade com as Leis Federais N.º 6.766/79 e N.º 9.785/99;
- VI. Caracterização e descrição geral do empreendimento;
- VII. A justificativa da realização da intervenção;
- VIII. Apresentar informações referentes ao curso de água no trecho da intervenção e à canalização, incluindo as características físicas e geométricas dos mesmos;
- IX. As características da estrutura referente ao uso;
- X. Os estudos referentes ao curso de água no trecho da intervenção, incluindo as características físicas e geométricas do mesmo;
- XI. As coordenadas dos pontos de início e fim da intervenção;
- XII. O estudo hidrológico utilizado para a definição das vazões de projeto, com seus respectivos períodos de recorrência;
- XIII. O estudo hidráulico mostrando o perfil da linha d'água para a vazão de projeto no trecho da canalização, com e sem a intervenção, considerando o efeito da própria canalização e de obstáculos como curvas, pontes, bueiros etc, a montante e a jusante do trecho em questão;
- XIV. Apresentar o estudo hidrológico utilizado para a definição das vazões de projeto, com seus respectivos períodos de recorrência;
- XV. Apresentar os critérios utilizados para a definição do revestimento da canalização, levando em consideração aspectos hidráulicos, tecnológicos, operacionais, ambientais e sociais;
- XVI. Dimensionamento do canal;
- XVII. Informações sobre dispositivos de dissipação de energia da Canalização;

IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome ou Razão Social: _____

Nº. do CPF: _____

Nº do Registro no Órgão de classe: _____

Endereço: _____

Bairro: _____

Número: _____

Município/UF _____

CEP: _____

Celular _____

E-mail: _____



GOVERNO DO ESTADO DO
AMAZONAS

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que:

- a) Concordo integralmente com o teor do Estudo/Projeto proposto;
- b) O desenvolvimento das atividades relacionadas no(s) Estudo(s) Ambiental (is) realizar-se-ão de acordo com os dados descritos nos mesmos;
- c) O requerente nesta oportunidade assume a responsabilidade, para efeitos jurídicos, sobre a veracidade das informações prestadas, sob pena de vir a ser responsabilizado, civil e criminalmente.

_____, ____ de _____ de 2016

Assinatura do Responsável Técnico
Reconhecer firma.

**Assinatura do Proprietário ou
Representante Legal**
Apresentar procuração quando for o
caso.
Reconhecer firma.