

Conselho Nacional do Meio Ambiente

Câmara Técnica de Controle e Qualidade Ambiental

Grupo de Trabalho de Dragagem

(Encaminhamentos da Resolução CONAMA No. 421/2010)

Quarta Reunião

(Brasília - DF, 27 e 28 de Setembro de 2011)

Plano de Dragagem (Consolidação dos Relatores)

Art. xx. Visando ao gerenciamento da disposição do material a ser dragado deverá ser apresentado um plano conceitual de dragagem que conterá o conjunto de dados e informações, necessários e suficientes, para caracterizar as intervenções e processos de dragagem, podendo o órgão ambiental licenciador solicitar, quando for o caso:

Propostas águas marítimas:

1. Planta batimétrica das áreas a dragar e de disposição;
2. Cota de projeto pretendida,
3. Poligonal da área a ser dragada;
4. Volume a ser dragado;
5. Poligonal da área de disposição;
6. Cronograma de execução;
7. Características dos equipamentos de dragagem com rastreamento

Propostas águas doces:

1. Levantamento batimétrico da área a ser dragada;
2. Representação do nível de redução desejado;
3. Delimitação da área a ser dragada com coordenadas georreferenciadas;
4. Volume a ser dragado;
5. Delimitação da área de disposição com coordenadas georreferenciadas;
7. Cronograma de execução;
8. Característica dos equipamentos de dragagem

Proposta consolidada

Art. xx. Visando ao gerenciamento da disposição do material a ser dragado deverá ser apresentado um plano conceitual de dragagem que conterá o conjunto de dados e informações, necessários e suficientes, para caracterizar as intervenções e processos de dragagem, podendo o órgão ambiental licenciador solicitar, quando for o caso:

1. Levantamento batimétrico da área a ser dragada;
2. Representação do nível de redução pretendido (ou desejado);
3. Delimitação da área a ser dragada com coordenadas georreferenciadas;
4. Volume a ser dragado;
5. Delimitação da área de disposição com coordenadas georreferenciadas;
7. Cronograma de execução;
8. Característica dos equipamentos de dragagem

§ 1º Para as dragagens marítimas poderão ainda ser solicitados o levantamento batimétrico da área de disposição e rastreamento dos equipamentos de dragagem.