# INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 33

#### **ESTRUTURAS DE APOIO NÁUTICO - EANS**

#### Termo de Referência para Elaboração do Relatório Ambiental Prévio (RAP) - IN 33

O Relatório Ambiental Prévio (RAP) é um estudo técnico elaborado por um profissional habilitado ou mesmo equipe multidisciplinar que oferece elementos para a análise da viabilidade ambiental de empreendimentos ou atividades consideradas potencial ou efetivamente causadoras de degradação do meio ambiente. O objetivo de sua apresentação é a obtenção da Licença Ambiental Prévia (LAP).

O RAP deve abordar a interação entre elementos dos meios físico, biológico e socioeconômico, buscando a elaboração de um diagnóstico simplificado da área do empreendimento e entorno, possibilitando a descrição sucinta dos impactos resultantes da implantação do empreendimento, e a definição das medidas mitigadoras, de controle ambiental, e compensatórias, quando couber. Este Termo de Referência apresenta o conteúdo mínimo a ser contemplado. De acordo com o porte do empreendimento, da área de inserção e da capacidade de suporte do meio, o IMA poderá solicitar estudos complementares como Plano de Ação Emergencial (PAE), bem como outras informações que julgar necessárias para a análise do processo de licenciamento.

O conteúdo do RAP deverá seguir a seguinte estrutura de informação:

#### 1. Caracterização da Atividade

- **1.1.** Localizar o empreendimento em coordenadas geográficas ou coordenadas planas (UTM), identificando o(s) município(s) atingido(s), a bacia hidrográfica e o corpo d'água. Estas informações deverão ser plotadas em carta topográfica ou náutica oficial, original ou reprodução, mantendo as informações da base em escala adequada. Deverá ser fornecido o shapefile com o polígono georreferenciado do imóvel onde está localizado o empreendimento, na projeção UTM (fuso 22S) e datum SIRGAS2000.
- **1.2.** Planta de situação do empreendimento indicando estruturas aquáticas e terrestres, acessos e áreas de estacionamento, em escala adequada.
- **1.3.** Descrever a atividade e mapear, em planta planialtimétrica e batimétrica, indicando a presença de obstáculos na área do projeto, as distâncias de áreas ambientalmente sensíveis ou economicamente importantes devido à pesca ou turismo.
- **1.4.** Descrever as características técnicas das estruturas aquáticas e terrestres do empreendimento e do sistema de abastecimento de embarcações.
- **1.5.** Descrever sucintamente os equipamentos a serem utilizados na operação do empreendimento.
- **1.6.** Descrever as obras a serem realizadas para implantação das estruturas aquáticas e terrestres, indicando necessidade de aterro e dragagem, seu volume, localização das possíveis áreas de empréstimo e bota-fora e respectiva regularidade ambiental.
- **1.7.** Informar as fontes de abastecimento de água com previsão de vazão mensal.
- **1.8.** Informar o tratamento e destino dos efluentes a serem gerados, e sua concordância com a legislação vigente.
- 1.9. Informar o destino dos resíduos sólidos e a situação da destinação proposta em relação à legislação vigente.
- **1.10.** Estimar a mão-de-obra necessária para implantação e operação do empreendimento: número total de empregados, inclusive pessoal de serviço terceirizado que compareça regularmente no estabelecimento (vigilantes, faxineiras, etc.).
- **1.11.** Apresentar estimativa do custo total do empreendimento.
- **1.12.** Apresentar o cronograma de implantação.
- 1.13. Apresentar descrição das atividades secundárias (ex.: dragagem, molhes, sistemas de abastecimento, etc.)

agosto/2025 Página 1 de 3



# ESTADO DE SANTA CATARINA



## INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

quando existir, conforme Instruções Normativas específicas de cada atividade.

# 2. Caracterização da Área do Empreendimento

As informações a serem abordadas neste item devem propiciar a caracterização da área afetada pelo empreendimento.

- **2.1.** Identificar a bacia hidrográfica e os corpos d'água afetados pelo empreendimento, com respectivas classes de uso. Caracterizar o regime hidrológico, identificando os fluxos de vazão (enchente e vazante), penetração de cunha salina e estratificação da coluna d'água, influência de marés, ondas e correntes, quando couber.
- 2.2. Caracterizar os processos hidro e morfodinâmicos do ambiente relacionados à intervenção.
- **2.3.** Apresentar em planta com cota altimétrica e batimétrica, em escala adequada, a localização dos recursos hídricos naturais e artificiais, cordões litorâneos, áreas aquícolas e de recreação primária, manguezais, restingas, dunas e demais áreas de preservação permanente (APP).
- **2.4.** Informar se a área está sujeita a inundações e/ou alagamentos com base em dados oficiais. Caso afirmativo, deve ser informada a cota máxima de inundação registrada e/ou modelada para diferentes períodos de retorno, assim como apresentar planta que indique as áreas de risco.
- **2.5.** Caracterizar a área quanto à sua susceptibilidade à ocorrência de processos de dinâmica superficial, exceto alagamento/inundação (exemplo: erosão, assoreamento, movimentos de massa entre outros).
- 2.6. Caracterizar a cobertura vegetal da área do empreendimento.
- **2.7.** Caracterizar a biota aquática de maneira quali-quantitativa, apresentando minimamente os seguintes parâmetros: histórico sobre mortandades de peixe e floração de algas na área do empreendimento; áreas de criação/berçário de espécies; levantamento da fauna na Área Diretamente Afetada, englobando no mínimo macrofauna bentônica, ictio e carcinofauna, fitoplâncton (em casos de áreas com histórico de florações), ou outras espécies importantes que habitam a área. Apresentar a lista das espécies de fauna nativa, exótica, ameaçada de extinção, indicadora da qualidade ambiental, de importância comercial e/ou científica, raras e migratórias.
- **2.8.** Caracterizar o uso e a ocupação do solo atual, especialmente quanto aos usos do espaço aquático do entorno da obra, como estruturas aquáticas existentes (decks, trapiches, píers, etc.). Apresentar o zoneamento incidente conforme legislação municipal.
- **2.9.** Informar existência de indícios de vestígios arqueológicos, históricos ou artísticos na área diretamente afetada pelo empreendimento.
- **2.10.** Descrever a área de entorno do empreendimento contendo o uso e ocupação do solo, equipamentos urbanos existentes, unidades de conservação.
- **2.11.** Realizar diagnóstico da atividade pesqueira e extrativista (se houver), com caracterização dos modos de pesca, áreas e rotas de pesca utilizadas, contingente de pescadores, dependência econômica e social dos recursos pesqueiros, formas de organização social, demandas e interferência do empreendimento nesta atividade. Identificar formas de uso do ambiente e recursos, atores sociais, locais prioritários, conflitos de interesse e impactos gerados pela atividade.

## 3. Impactos Ambientais e Medidas Mitigadoras de Controle ou de Compensação

Identificar os principais impactos que poderão ocorrer em função das diversas ações previstas para a implantação e operação do empreendimento. Para cada impacto indicado descrever as medidas que visam minimizar ou compensar os impactos adversos, ou ainda potencializar os impactos positivos correspondentes à:

- **3.1.** Processos erosivos associados à implantação da atividade;
- **3.2.** Impacto na qualidade das águas superficiais, identificando os corpos d'água afetados;
- 3.3. Disponibilização de poluentes ao meio;
- 3.4. Impactos decorrentes da emissão de ruídos e da geração de efluentes líquidos e de resíduos sólidos;

agosto/2025 Página 2 de 3



# ESTADO DE SANTA CATARINA

# INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

- 3.5. Interferência em área de preservação permanente e demais áreas protegidas;
- **3.6.** Interferência sobre infraestruturas aquáticas e terrestres do entorno;
- **3.7.** Impactos sobre a biota aquática;
- **3.8.** Conflitos de uso do solo e da água, e devido intensificação de tráfego na área;
- **3.9.** Outros impactos relevantes.

#### 4. Conclusão

Deverá refletir os resultados das análises realizadas referentes às prováveis modificações na área diretamente afetada e entorno da atividade, inclusive com as medidas mitigadoras, de controle ou compensatórias propostas, de forma a concluir quanto à viabilidade ambiental ou não do projeto proposto.

#### 5. Identificação do(s) Responsável(is) Técnico(s) pelo Estudo

Nomes dos profissionais, CPF, Qualificação profissional, Número do registro no conselho de classe e região, Endereço e informações de contato (logradouro, nº, bairro, município, CEP, telefone, email, etc...), Local e data, Assinatura do responsável técnico, Número do documento de responsabilidade técnica do respectivo conselho de classe (ART, AFT, outros) e data e expedição.

agosto/2025 Página 3 de 3

