RESOLUÇÃO CONAMA N.º 001, DE 23 DE JANEIRO DE 1986.

O Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 48, do Decreto n.º 88.351, de 1º de junho de 1983, para efetivo exercício das responsabilidades que lhe são atribuídas pelo art. 18 do mesmo Decreto, e

Considerando a necessidade de se estabelecerem as definições, as responsabilidades, os critérios básicos e as diretrizes gerais para uso e implementação da Avaliação de Impacto Ambiental como um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiental. RESOLVE:

- Art. 1º. Para efeito desta Resolução, considera-se impacto ambiental qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente afetam:
- I- a saúde, a segurança e o bem-estar da população;
- II- as atividades sociais e econômicas:
- III- a biota;
- IV- as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente;
- V- a qualidade dos recursos ambientais.
- Art. 2º. Dependerá da elaboração de estudo de impacto ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental-RIMA, a serem submetidos à aprovação do órgão estadual competente e do IBAMA em caráter supletivo, o licenciamento de atividades modificadoras do meio ambienta, tais como:
- I- Estradas de rodagem com duas ou mais faixas de rolamento;
- II- Ferrovias;
- III- Portas e terminais de minério, petróleo e produtos químicos;
- IV- Aeroportos, conforme definidos pelo inciso I, art. 48 do Decreto-lei nº 32, de 18/11/66:
- V- Oleodutos, gasodutos, minerodutos, troncos coletores e emissários de esgotos sanitários;
- VI- Linhas de transmissão de energia elétrica acima de 230 Kv;
- VII- Obras hidráulicas para exploração de recursos hídricos, tais como: barragens para fins hidrelétricos acima de 10 W, de saneamento ou de irrigação, abertura de canais para navegação, drenagem e irrigação, retificação de recursos d'água, abertura de barras e embocaduras, transposição de bacias, diques;
- VIII- Extração de combustível fóssil (petróleo, xisto, carvão);
- IX- Extração de minério, inclusive os da classe II, definidas no Código de Mineração;
- X- Aterros sanitários, processamento e destino final de resíduos tóxicos ou perigosos;
- XI- Usinas de geração de eletricidade, qualquer que seja a fonte de energia primária, acima de 10 MW;

- XII- Complexos e unidades industriais e agro-industriais (petroquímicos, siderúrgicos, cloroquímicos, destilarias de álcool, hulha, extração e cultivo de recursos hídricos;
- XIII- Distritos industriais e zonas estritamente industriais ZEI;
- XIV- Exploração econômica de madeira ou de lenha, em áreas acima de 100 ha ou menores, quando atingir áreas significativas em termos percentuais ou de importância do ponto de vista ambiental;
- XV- Projetos urbanísticos acima de 100 ha ou em áreas consideradas de relevante interesse ambiental a critério da SEMA e dos órgãos municipais e estaduais competentes;
- XVI- Qualquer atividade que utilize carvão vegetal, em quantidade superior a 10 toneladas por dia.
- Art. 3º. Dependerá da elaboração de estudo de impacto ambiental e respectivo RIMA, a serem submetidos à aprovação do IBAMA, o licenciamento de atividades que, por lei, seja de competência Federal.
- Art. 4º. Os órgãos ambientais competentes e os órgãos setoriais do SISNAMA deverão compatibilizar os processos de licenciamento com as etapas de planejamento e implantação das atividades modificadoras do meio ambiente, respeitados os critérios e diretrizes estabelecidos por esta Resolução e tendo por base a natureza, o porte e as peculiaridades de cada atividade.
- Art. 5°. O estudo de impacto ambiental, além de atender à legislação, em especial os princípios e os objetivos expressos na Lei de Política Nacional de Meio Ambiente obedecerá as seguintes diretrizes:
- I- Contemplar todas as alternativas tecnológicas e de localização de projeto, confrontando-as com a hipótese de não execução do projeto;
- II- Identificar e avaliar sistematicamente os projetos ambientais gerados nas fases de implantação e operação da atividade;
- III- Definir os limites da área geográfica a ser direta ou indiretamente afetada pelos impactos, denominada área de influência do projeto, considerando, em todos os casos, a bacia hidrográfica na qual se localiza;
- IV- Considerar os planos e programas governamentais, propostos e implantação na área de influência do projeto, e sua compatibilidade.

Parágrafo único. Ao determinar a execução do estudo de impacto ambiental, o órgão estadual competente, ou o IBAMA ou, quando couber, o Município, fixará as diretrizes adicionais que, pelas peculiaridades do projeto e características ambientais da área, forem julgadas necessárias, inclusive os prazos para conclusão e análise dos estudos.

- Art. 6°. O estudo de impacto ambiental desenvolverá, no mínimo, as seguintes atividades técnicas:
- I- Diagnósticos ambiental de influ6encia do projeto completa descrição e análise dos recursos ambientais e suas interações, tal como existem, de modo a caracterizar a situação ambiental da área, antes da implantação do projeto, considerando:

- a) o meio físico o subsolo, as águas, o ar e o clima, destacando os recursos minerais, a topografia, os tipos e aptidões do solo, os corpos d'água, o regime hidrológico, as correntes marinhas, as correntes atmosféricas;
- b) o meio biológico e os ecossistemas naturais a fauna e a flora, destacando as espécies indicadoras da qualidade ambiental, de valor científico e econômico, raras e ameaçadas de extinção e as áreas de preservação permanente;
- c) o meio sócio-econômico o uso e ocupação do solo, os usos da água e a sócio-economia, destacando os sítios e monumentos arqueológicos, históricos e culturais da comunidade, as relações de dependência entre a sociedade local, os recursos ambientais e a potencial utilização futura desses recursos.
- II- Análise dos impactos ambientais do projeto e de suas alternativas, através de identificação, previsão da magnitude e interpretação da importância dos prováveis impactos relevantes, discriminando: os impactos positivos e negativos (benéficos e adversos), diretos e indiretos, imediatos e a médio e longo prazos, temporários e permanentes, seu grau de reversibilidade; suas propriedades cumulativas e sinérgicas; a distribuição dos ônus e benefícios sociais.
- III- Definição das medidas mitigadoras dos impactos negativos, entre elas os equipamento de controle e sistemas de tratamento de despejos, avaliando a eficiência de cada uma delas.
- IV- Elaboração do programa de acompanhamento e monitoramento dos impactos positivos e negativos, indicando os fatores e parâmetros a serem considerados.

Parágrafo único. Ao determinar a execução do estudo de impacto ambiental, o órgão estadual competente ou o IBAMA ou, quando couber, o Município fornecerá as instruções adicionais que se fizerem necessárias, pelas peculiaridade do projeto e características ambientais da área.

- Art. 7°. O estudo de impacto ambiental será realizado por equipe multidisciplinar habilitada, não dependente direta ou indiretamente do proponente do projeto e que será responsável tecnicamente pelos resultados apresentados.
- Art. 8°. Correrão por conta do proponente do projeto todas as despesas e custos referentes à realização do estudo de impacto ambiental, tais como: Coleta e aquisição dos dados e informações, trabalhos e inspeções de campo, análises de laboratórios, estudos técnicos e científicos e acompanhamento e monitoramento dos impactos, elaboração do RIMA e fornecimento de pelo menos 5 (cinco) cópias.
- Art. 9°. O Relatório de Impacto Ambiental RIMA refletirá as conclusões do estudo de impacto ambiental e conterá, no mínimo:
- I- Os objetivos e justificativas do projeto, sua relação e compatibilidade com as políticas setoriais, planos e programas governamentais;
- II- A descrição do projeto e suas alternativas tecnológicas e locacionais, especificando para cada um deles, nas fases de construção e operação à área de influência, as matérias-primas e mão-de-obra, as fontes de energia, os processos e técnicas operacionais, os prováveis efluentes, e missões, resíduos de energia, os empregos diretos e indiretos a serem gerados;

- III- A síntese dos resultados dos estudos de diagnóstico ambiental da área de influência do projeto;
- IV- A descrição dos prováveis impactos ambientais da implantação e operação da atividade, considerando o projeto, suas alternativas, os horizontes de tempo de incidência dos impactos e indicando os métodos técnicas e critérios adotados para sua identificação, quantificação e interpretação;
- V- A caracterização da qualidade ambiental futura da área de influência, comparando as diferentes situações da adoção do projetos e suas alternativas, bem como com a hipótese de sua realização;
- VI- A descrição do efeito esperado das medidas mitigadoras previstas em relação aos impactos negativos, mencionando aqueles que não puderam ser evitados, e o grau de alteração esperado;
- VII- O programa de acompanhamento e monitoramento dos impactos;
- VIII- Recomendação quanto à alternativa mais favorável (conclusões e comentários de ordem geral).

Parágrafo único, O RIMA deve ser apresentado de forma objetiva e adequada à sua compreensão. As informações devem ser traduzidas em linguagem acessível, ilustradas por mapas, cartas, quadros, gráficos e demais técnicas de comunicação visual, de modo que se possam entender as vantagens e desvantagens do projeto, bem como todas as conseqüências ambientais de sua implementação.

Art. 10. O órgão estadual competente, ou o IBAMA ou, quando couber, o Município terá um prazo para se manifestar de forma conclusiva sobre o RIMA apresentado.

Parágrafo único. O prazo a que se refere o *caput* deste artigo terá o seu termo inicial na data do recebimento pelo órgão estadual competente ou pela SEMA do estudo do impacto ambiental e seu respectivo RIMA.

Art. 11. Respeitado o sigilo industrial, assim solicitando e demonstrando pelo interessado o RIMA será acessível ao público. Suas cópias permanecerão à disposição dos interessados, nos Centros de Documentação ou Bibliotecas da SEMA e do órgão estadual de controle ambiental correspondente, inclusive o período de análise técnica.

Parágrafo 1º. Os órgãos públicos que manifestarem interesse, ou tiverem relação direta com o projeto, receberão cópia do IRMA para conhecimento e manifestação.

Parágrafo 2º. Ao determinar a execução do estudo de impacto ambiental e apresentação do RIMA, o órgão estadual competente ou o IBAMA ou, quando couber, o Município, determinará o prazo para recebimento dos comentários a serem feitos pelos órgãos públicos e demais interessados e, sempre que julgar necessário, promoverá realização de audiência pública para informação sobre o projeto e seus impactos ambientais e discussão do RIMA.

Art. 12. Esta Resolução entre em vigor na data de sua publicação.

RESOLUÇÃO CONAMA N.º 011, DE 18 DE MARÇO DE 1986.

O Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 48, do Decreto nº 88.351, de 1º de junho de 1983, RESOLVE:

I- Alterar o inciso XVI e acrescentar o inciso XVII ao artigo 2º, da Resolução/CONAMA nº 001, de 23 de janeiro de 1986, que passam a Ter a seguinte redação:

Art. 2°. ...

XVI- qualquer atividade que utilizar carvão vegetal, derivados ou produtos similares, em quantidade superior a dez toneladas por dia.

XVII- Projetos agropecuários que contemplem áreas acima de 1.000 ha ou menores, neste caso, quando se tratar de áreas significativas em termos percentuais ou de importância do ponto de vista ambiental, inclusive nas áreas de proteção ambiental.

II- Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.