



By @kakashi_copiador



Estratégia
Concursos



QUESTÕES COMENTADAS

CESGRANRIO – LICENCIAMENTO AMBIENTAL E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

Prof. André Rocha
@profandrerocha

CESGRANRIO/ELETRONUCLEAR - 2022

A licença ambiental para empreendimentos e atividades consideradas efetivas ou potencialmente causadoras de significativa degradação do meio dependerá de prévio Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto sobre o Meio Ambiente (EIA/RIMA). O Poder Público, no exercício de sua competência de controle, expedirá as seguintes licenças: Licença Prévia (LP), Licença de Instalação (LI) e Licença de Operação (LO).

Em relação ao prazo de validade, o da LO

- a) deverá considerar os planos de controle ambiental e será de, no mínimo, 4 anos e, no máximo, 10 anos.
- b) deverá ser, no mínimo, o estabelecido pelo cronograma de instalação do empreendimento ou atividade, não podendo ser superior a 6 anos.

CESGRANRIO/ELETRONUCLEAR - 2022

- c) deverá ser, no mínimo, o estabelecido pelo cronograma de elaboração dos planos, programas e projetos relativos ao empreendimento ou à atividade, não podendo ser superior a 5 anos.
- d) inicialmente será de 3 anos, podendo ser renovado por mais 2 anos.
- e) não poderá ser prorrogado.

CESGRANRIO/TRANSPETRO - 2018

A avaliação dos impactos ambientais associados a empreendimentos e/ou atividades deve ser feita com alto rigor científico e metodológico. Os métodos de avaliação de impactos ambientais tornaram-se cada vez mais específicos à medida que o conhecimento permitiu identificar as causas e os efeitos no meio ambiente, em face das intervenções. Com o objetivo de apoiar a avaliação de impactos de empreendimentos das mais diferentes naturezas, estão disponíveis métodos bastante elaborados e detalhados.

Sobre esses métodos, considere as afirmativas abaixo.

I - O método da sobreposição de informações permite associar as ações de um empreendimento às características ambientais de sua área de influência, através de uma listagem bidimensional, preservando as relações de causa e efeito.

CESGRANRIO/TRANSPETRO - 2018

II - O método da análise de custo-benefício compara o valor monetário dos benefícios associados à ação em análise com o valor de seus custos, auxiliando a tomada de decisão, a partir da representação dos custos ambientais e sociais em valor monetário.

III - O método das redes de interação tem como objetivo principal a identificação das interações fundamentais que caracterizam toda a cadeia de eventos que conduz aos efeitos negativos sobre o meio.

Está correto o que se afirma em

- a) III, apenas
- b) I e II, apenas

CESGRANRIO/TRANSPETRO - 2018

- c) I e III, apenas
- d) II e III, apenas
- e) I, II e III

CESGRANRIO/PETROBRAS - 2018

O licenciamento ambiental pode ser de responsabilidade dos órgãos estaduais, como, por exemplo, no caso de

- a) empreendimentos e atividades localizados ou desenvolvidos na plataforma continental e na zona econômica exclusiva.
- b) empreendimentos e atividades localizados ou desenvolvidos em mais de um município ou em unidades de conservação de domínio estadual.
- c) supressão de florestas e outras formas de vegetação nativa em área maior que mil hectares em imóveis rurais localizados em estados fora da Amazônia Legal.
- d) exploração de florestas em imóveis rurais que abranjam dois ou mais estados.
- e) exploração em mato superior a cinquenta mil hectares.

CESGRANRIO/PETROBRAS - 2018

Conforme a Resolução Conama 01/1986, o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) deve conter a definição dos limites da área geográfica afetada direta ou indiretamente pelos impactos do projeto, que deve considerar, em todos os casos, a

- a) bacia hidrográfica na qual se localiza.
- b) planície ou planalto no qual se localiza.
- c) distância para os parques nacionais no perímetro de 1.000 km.
- d) presença de hospitais no perímetro de 200 km.
- e) presença de lagos ou lagoas no perímetro de 100 km.

CESGRANRIO/PETROBRAS - 2018

A audiência pública que pode ocorrer durante o licenciamento ambiental é um importante instrumento formal para participação do público no processo de Avaliação de Impacto Ambiental.

Essa audiência vai

- a) subsidiar a análise dos estudos pelos órgãos ambientais.
- b) definir, através de plebiscito, a aprovação do licenciamento.
- c) analisar se a licença concedida deve ser cancelada.
- d) divulgar o resultado sobre o pedido da licença.
- e) avaliar os representantes do empreendedor.

CESGRANRIO/PETROBRAS - 2018

De acordo com a Resolução Conama 237/1997, uma das seções que deve compor o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) é a análise dos impactos ambientais do projeto e de suas alternativas.

Uma das metodologias que pode ser empregada é aquela que consiste na identificação e enumeração dos impactos sobre o meio físico, biótico e socioeconômico, conhecida como

- a) Listagem (Checklist)
- b) Redes de interação (Networks)
- c) Matrizes de interação
- d) Matrizes de inter-relações
- e) Projeção de cenários

CESGRANRIO/TRANSPETRO - 2018

Nos termos da Resolução Conama 01/1986, 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 a:

- a) arqueologia
- b) atividade de mercado
- c) biota
- d) exploração de recursos alternativos
- e) intervenção industrial

CESGRANRIO/TRANSPETRO - 2018

Nos termos da Resolução Conama 01/1986, o estudo de impacto ambiental desenvolverá atividades técnicas de diagnóstico ambiental da área de influência do projeto, completa descrição e análise dos recursos ambientais e suas interações, tais como existem, de modo a caracterizar a situação ambiental da área, antes da implantação do projeto, considerando a análise da fauna e da flora, destacando as espécies indicadoras da qualidade ambiental, de valor científico e econômico, raras e ameaçadas de extinção, e as áreas de preservação permanente.

Essa análise, que integra o item 1 do Art. 6º da Resolução, corresponde ao meio

CESGRANRIO/TRANSPETRO - 2018

- a) ambiental
- b) biológico e os ecossistemas naturais
- c) físico e ao subsolo
- d) Florestal
- e) socioeconômico



OBRIGADO

Prof. André Rocha
@profandrerocha