

INSTITUTO BRASILEIRO DE MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA

CARGO 2: ANALISTA AMBIENTAL – TEMA 1: LICENCIAMENTO AMBIENTAL

PROVA DISCURSIVA – QUESTÃO

PADRÃO DE RESPOSTA DEFINITIVO

O candidato deverá ser capaz de construir um texto que discuta, em primeiro lugar, os principais aspectos relacionados com os licenciamentos ambientais necessários para aprovação de construção de usinas hidrelétricas de grande porte na Amazônia Legal.

O licenciamento ambiental de empreendimentos hidrelétricos com capacidade instalada superior a 300 MW é competência do órgão ambiental federal competente, no caso, o IBAMA (Decreto 8.437/2015); ~~a competência será municipal caso os impactos ambientais sejam locais ou em unidades de conservação municipais; e a competência será estadual caso o projeto esteja situado em unidades de conservação estaduais ou em situações que não se enquadrem nos licenciamentos federal ou municipal.~~ Neste sentido, a competência do IBAMA inclui elaboração do termo de referência para EIA/RIMA, realização ou não de audiência pública e emissão das licenças prévia, de instalação e de operação.

No procedimento padrão de licenciamento ambiental, o órgão licenciador concede três licenças: a prévia (LP), a de instalação (LI) e a de operação (LO). A LP avalia a viabilidade ambiental da hidrelétrica, a LI autoriza o início das obras e a LO autoriza o enchimento do reservatório e o início da operação da usina.

Os principais aspectos a serem considerados na emissão do licenciamento ambiental envolvem: impactos ambientais associados com abertura de trilhas (picadas), alteração da drenagem, geração de resíduos sólidos (vegetais, solos e materiais de construção), áreas de empréstimo, assoreamento do rio a montante da barragem e supressão da fauna; nível de impacto que será causado às comunidades do entorno; e cronograma de supressão da vegetação na área de reservatório.

Por fim, as principais características das imagens de satélite que serão utilizadas no monitoramento da supressão vegetal em área de reservatório devem ser descritas. Considerações sobre a resolução espacial, espectral e periodicidade mais apropriadas, as vantagens e desvantagens do uso de imagens ópticas e/ou de radar e exemplos de satélites que podem ser utilizados devem constar desta segunda parte do texto.

QUESITOS AVALIADOS

2.1

0 – Não abordou nenhum dos seguintes itens: competências de licenciamento, tipos de licenciamento e temas de monitoramento.

1 – Abordou parcialmente um ou dois dos seguintes itens: competências de licenciamento, tipos de licenciamento e temas de monitoramento.

2 – Abordou parcialmente os três dos seguintes itens: competências de licenciamento, tipos de licenciamento e temas de monitoramento; ou abordou integralmente um dos três itens; ou abordou integralmente um dos três itens e parcialmente mais um dos três itens.

3 – Abordou integralmente um item e parcialmente dois dos seguintes itens: competências de licenciamento, tipos de licenciamento e temas de monitoramento; ou abordou integralmente dois dos três itens; ou abordou integralmente dois dos três itens e parcialmente mais um dos três itens.

4 – Abordou integralmente todos os seguintes itens: competências de licenciamento, tipos de licenciamento e temas de monitoramento.

2.2

0 – Não abordou nenhuma das características das imagens de sensoriamento remoto.

1 – Abordou apenas uma característica das imagens de sensoriamento remoto.

2 – Abordou duas características das imagens de sensoriamento remoto.

3 – Abordou três ou mais características das imagens de sensoriamento remoto.