



INICIO

NOTÍCIAS

EVENTOS

VIDEOS

CLASSIFICADOS

CONHEÇA ARIPUANÃ

TELEFONES ÚTEIS

FALE CONOSCO



NOTÍCIAS

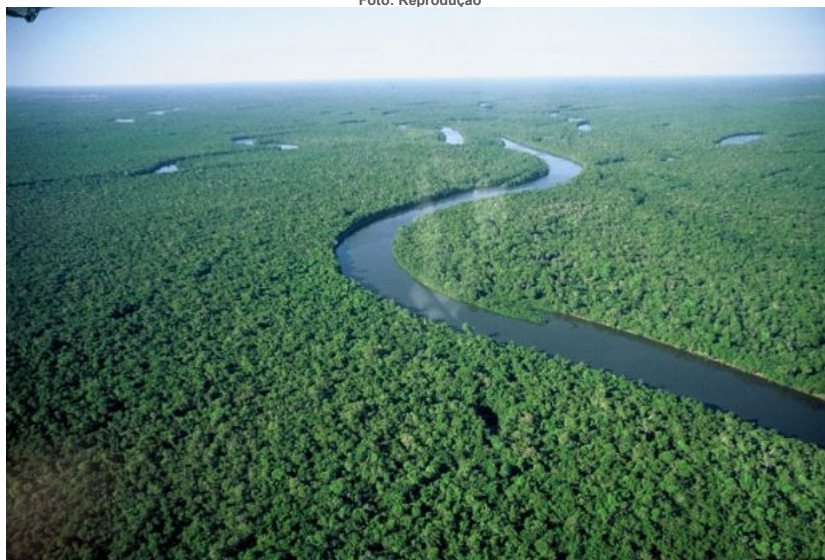


Governo estuda construir hidrelétricas que vão inundar área de floresta cinco vezes maior que Cuiabá

01/09/2017

Fonte: OLHAR DIRETO/ Lázaro Thor Borges

Foto: Reprodução



A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) autorizou na última terça-feira (29) a realização de pesquisas para a construção de duas hidrelétricas no norte de Mato Grosso, na fronteira com o estado do Amazonas. As hidrelétricas Quebra Remo e Inferninho serão construídas entre unidades de conservação e terras indígenas.

De acordo com previsão da própria Aneel, as hidrelétricas poderão inundar uma área de 665 Km², região cinco vezes maior que a área urbana de Cuiabá que é de 126,9 Km². Os Estudos de Viabilidade Técnica e Econômica (EVTE) são anteriores ao licenciamento ambiental e servirão para entender qual a rentabilidade do empreendimento e calcular a previsão da produção de energia elétrica conforme a vazão dos rios.

O grupo responsável pelos estudos é a empresa paranaense Intertechne Consultores, que assinou projetos das hidrelétricas como a de Belo Monte e do rio Teles Pires em conjunto com grandes construtoras. Uma terceira usina, a de Sumaúma, já teve os estudos de viabilidade autorizados, mas a Intertechne até o momento não entregou os resultados à Aneel.

Caso o projeto saia do papel, as Usinas de Quebra Remo e Inferninho vão atingir pelo menos duas áreas indígenas e outras oito unidades de conservação. A UHE Quebra Remo, instalado no Rio Aripuanã, poderá atingir principalmente a Terra Indígena Arara do Rio Branco, inundando 21,2 Km² da região.

A UHE Inferninho, instalada no Rio Roosevelt, poderá alcançar a Terra Indígena Tenharim do Igarapé Preto, no Amazonas e outras oito unidades de conservação, seis delas em Mato Grosso. São elas: Estação Ecológica do rio Roosevelt, Parque Estadual do Tucumã, Estação Ecológica do rio Madeirinha, Reserva Extrativista Guariba – Roosevelt e Floresta estadual de Manicoré no estado do Amazonas, além do Parque Estadual do Guariba e do Parque Nacional dos Campos Amazônicos, ambos no estado vizinho.

Conflitos

Um relatório técnico feito pela Eletrobras identificou alguns percalços que os empreendimentos deverão enfrentar nos próximos anos. Em relação a UHE Quebra Remo, localizada no município de Colniza, existe a previsão de conflitos com a Fundação Nacional do Índio pela inundação de partes das TI Serra Morena (29,95km²), da TI Aripuanã (45,92km²) e Parque Indígena Aripuanã (45,56k²) além de interferências com os modos de vida das comunidades indígenas.

“Também são esperados conflitos pelo aumento do desmatamento e da pressão antrópica de ocupação, pela abertura de frentes de colonização e de produção agropecuária, com a consequente degradação socioambiental (conflitos fundiários e aumento da violência). A abertura e melhoria de estradas e interferência com a rodovia MT-206, também devem ser fontes de conflitos.”, afirma trecho do relatório.

No que se refere à UHE Inferninho, que deve ser instalada na divisa entre Mato Grosso e o Amazonas, o relatório aponta que além da inundação das áreas de conservação existe a previsão de que a usina também afete áreas de interesse do turismo ambiental e de pesca esportiva.

O relatório aponta o risco de interferência em áreas de mineração. A usina de Inferninho também poderá provocar aumento do desmatamento e da "pressão antrópica" sobre a área ocupada. Outro possível problema é o aumento de violência, em um município que já possui longo histórico de conflitos por terra, como foi o caso da chamada Chacina de Colniza.

Comentários:

TERMOS E CONDIÇÕES DE USO

Nome:

Email:

Endereço:

Comentário:

Validar: 500 Enviar

Menu

COLUNISTA

DICAS E CURIOSIDADES

MURAL DE RECADOS

QUEM SOMOS

Facebook



Links

ARIPUANÃ RADICAL

BLOG AI DEU JEGUE

CÂMARA MUNICIPAL

CINE CLUBE NAVEGANTES

CIPEM

FAMATO

GUIA DO NOROESTE

HITS AMAZÔNIA HOTEL

INDEA MT

JNMT JUÍNA

NAVEGANTES FM

PARÓQUIA SÃO FRANCISCO

PREFEITURA

PROJETO CARBONO

SEFAZ

SEMA

SICREDI

