



Porto Velho, 23 de dezembro de 2014.

Ao Senhor
Thomaz Miazaki de Toledo
Diretor de Licenciamento Ambiental
Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA
Brasília – DF

Ref.: Santo Antônio Energia/PVH: 0736/2014

Assunto: S/Ofício nº 02001.011321/2014-69 DILIC/IBAMA – Cadastro de Imóveis localizados no distrito de Jaci Paraná

Senhor Diretor,

Cumprimentando-o, cordialmente, a Santo Antônio Energia S/A (“SAE”), em atenção ao ofício em epígrafe, encaminha o cadastro dos imóveis localizados no distrito de Jaci-Paraná e afetados diretamente pela cheia excepcional testemunhada em 2014 (Doc. 01), bem como o cronograma de execução das atividades para indenização das famílias afetadas (Doc. 02).

Desde fevereiro de 2014 a SAE vem realizando vistorias de campo em Jaci-Paraná, sempre com o acompanhamento de notários, para identificação dos imóveis afetados¹ pela cheia extraordinária de 2014 entre eles residências, estabelecimentos comerciais e a Escola Estadual Maria Nazaré dos Santos. A partir destas vistorias foram identificados [•] imóveis impactados pela cheia cujos proprietários seriam removidos.

Dado o curto prazo entre a cheia de 2014 e a cheia de 2015, que pode ser tão severa quanto à deste ano, bem como o caráter emergencial e humanitário da remoção dos afetados, não é possível a criação de reassentamentos para a realocação emergencial e amistosa da comunidade diretamente afetados.

¹ Os imóveis que serão indenizados estão localizados nas ruas da Beira, Genoroso Ponce, Padre Peixoto, Pedro Osório, Antônio Gomes Vieira e José Salé.



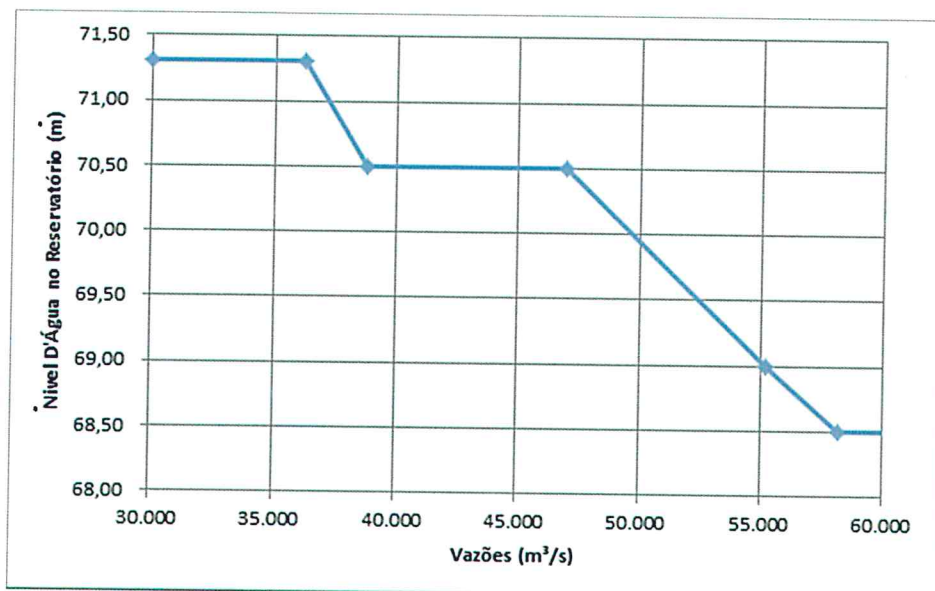
Em Julho de 2014 a SAE iniciou as avaliações patrimoniais dos imóveis que serviram como base para a elaboração das propostas de indenização. Ao todo, já foram apresentadas 104 propostas de acordo indenizatórias pela SAE das quais 60 já foram aceitas e pagas.

No que atine à afetação de outras infraestruturas em Jaci-Paraná até o nível d'água 75,5m, a SAE vem desenvolvendo, diretamente, diversas atividades para mitigação e reparo dos impactos trazidos pela cheia ao distrito de Jaci-Paraná, como se pode observar do quadro-resumo abaixo:

Atividades realizadas	Atividades em Desenvolvimento	Atividades futuras
Alteamento da Ponte da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré	Reconstrução da Praia no rio Jaci-Paraná	Readequação da Estação de Tratamento de Esgoto no Parque dos Buritis
Reforma e adequação da escola Estadual Maria Nazaré dos Santos	Reconstrução da Igreja local	
Limpeza e recuperação das ruas e avenidas de Jaci-Paraná	Recuperação das ruas no Parque dos Buritis	
Instalação de poço artesiano profundo no bairro Trilha (invasão da área da Estrada de Ferro Madeira-Mamoré)		

Além das intervenções diretas que vem sendo desenvolvidas pela SAE, cumpre informar este Instituto que, por meio da Ct. SAE 5.530/14 de 05.12.2014, foi proposta à Agência Nacional de Águas ("ANA") e à Agência Nacional de Energia Elétrica ("ANEEL") a modificação da regra operativa da UHE Santo Antônio descrita na Resolução ANA nº 465/2008, conforme alterações trazidas pela Resolução ANA 167/2012.

De acordo com o novo paradigma proposto, o aumento da vazão do rio Madeira ocasionará o rebaixamento do reservatório da UHE Santo Antônio até o N.A. 68,5, em dois estágios distintos, garantindo a segurança de Jaci-Paraná, como se observa do gráfico abaixo:



A adoção da nova regra operacional garantirá maior segurança à comunidade de Jaci-Paraná uma vez que o rebaixamento do reservatório tem como consequência a redução do nível d'água nesta localidade. Estima-se, com base no resultado dos novos estudos de remanso, que, caso ocorra uma cheia de TR 100 o Nível D'água no em Jaci-paraná seja de 75,72m, uma vez tenha o reservatório da UHE Santo Antonio sido rebaixado à El. 68.50m.

Sendo o que se apresenta para o momento, a SAE renova votos de estima e consideração.

Atenciosamente,



Guilherme Abbad Silveira
Gerente de Sustentabilidade
Santo Antônio Energia

Santo Antônio Energia S.A.

Guilherme Abbad Silveira
Gerente de Sustentabilidade