

Porto Velho - RO, 03 de setembro de 2009.

À
Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A.
Gerência de Obras de Rondônia – ERO
Rodovia BR 364 – Km 7,5 Sentido Porto Velho/Cuiabá
Porto Velho – RO.

A/C: Nelson Ognibene Milanesi

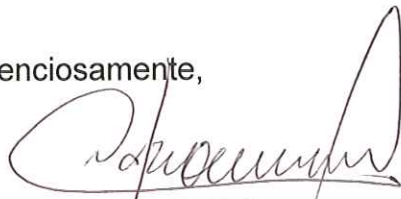
Nº Ref.: SAE.DT.PV.046/09

Assunto: Projeto para proteção das torres 226, 227 e 228 da LT-230kV.

Prezado Senhor,

- 1- A Santo Antônio Energia é detentora da concessão para a construção do Aproveitamento Hidrelétrico de Santo Antônio no Rio Madeira. Com a formação do lago, previsto para agosto de 2011, constatou-se que três torres de transmissão da LT-230kV de Porto Velho – Abunã, terão parte de suas bases inundadas. As torres são as de números: 226, 227 e 228.
- 2- A Santo Antônio Energia fez um estudo e desenvolveu um projeto para proteção dessas três torres, que evita sua realocação, que apresentamos para análise e comentários da Eletronorte, através dos desenhos, que enviamos em 02 (duas) cópias, anexas a esta correspondência.
- 3- Como se pode observar pelos desenhos, a concepção foi a de se proteger as bases das torres com estrutura de concreto armado, tendo em vista a pequena altura de inundação.
- 4- Pelo exposto, ficamos no aguardo de uma resposta de V.Sa. para consolidarmos os projetos para a aprovação da Eletronorte, pois é intenção da Santo Antônio Energia iniciar a execução dos serviços ainda neste ano. A Santo Antônio Energia se coloca a disposição da Eletronorte para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Nelson Caproni Júnior
Gerente Geral de Obras

PORTO VELHO, RO

Av. Lauro Sodré, 2800 - Costa e Silva

Tanques - CEP 78903 711

Tel. 55 69 3218-1400 - Fax. 55 69 3218-1420

www.santoantonioenergia.com.br

ELN ERO 04/SET/2009 10:49 000000115

ELN ERO 04/SET/2009 10:49 000000115