

PROTÓCOLO

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Documento - Tipo: <u>Carta</u>
Nº. Nº. 02001.0107 <u>69</u> /2014 <u>32</u>
Recebido em: <u>11/06/2014</u>
<u>Isac</u>
Assinatura



Rio de Janeiro, 05 de junho de 2014.

IT/AT 939-2014

Dr. Thomaz Miazak de Toledo
Diretor de Licenciamento Ambiental Substituto
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA

Ref.: UHE Jirau – Finalização da Etapa 3 de Enchimento do Reservatório

Prezado Dr. Thomaz de Toledo,

Como é de conhecimento de V.Sa., no dia 18 de maio de 2014, a Energia Sustentável do Brasil S.A. (ESBR) concluiu a Etapa 3 de enchimento do reservatório da Usina Hidrelétrica (UHE) Jirau, até a cota 90,0m, conforme previsto no Plano de Enchimento e nos ajustes posteriores encaminhados a este Instituto.

Av. Almirante Barroso 52, 2802
Rio de Janeiro, RJ 20031-000

tel + 55 21 2277 3800

Sendo assim, vimos, por meio desta, apresentar no **Anexo 1** a planilha eletrônica contendo os dados finais do enchimento do reservatório da UHE Jirau (Etapas 1 a 3), incluindo os níveis d'água e as vazões afluentes e defluentes, os quais foram enviados diariamente a este órgão ambiental, via correio eletrônico.

Os dados de vazões afluentes e defluentes foram adequados de acordo com a curva-chave elaborada pela THEMAG Engenharia, empresa projetista da UHE Jirau, a qual fez um extenso trabalho de consistência das curvas-chave de vários postos fluviométricos, a montante do reservatório da UHE Jirau e de Porto Velho, em 2013.

Vale ressaltar que a ESBR procedeu a uma campanha de medições de vazões, durante a cheia de 2014, visando aferir as curvas-chave estabelecidas pelo projeto. No entanto, conforme já exposto à ANEEL e à ANA, é fundamental compatibilizar as diversas informações disponibilizadas, inclusive pela ANA, principalmente no que diz respeito às vazões.

Colocamo-nos a disposição para todos os esclarecimentos que se apresentarem necessários.

Atenciosamente,

Energia Sustentável do Brasil S.A.
Isac Teixeira
Diretor