

Daila Aparecida Ferreira

De: Antonio De Padua Matheus
Enviado em: segunda-feira, 16 de novembro de 2020 12:27
Para: Daila Aparecida Ferreira; Debora Henrique da Silva
Cc: Anna Santos - HIDROBR; Vitor Lages - HIDROBR; Leandro Ribeiro Pires; Melina Marsaro Alencar
Assunto: Re: Confirmação Dado técnico.

@Daila Aparecida Ferreira, a Débora da UHE Aimores me informou agora que estava de licença, vai responder aos seus questionamentos. Grato.

Antonio Matheus
Relações Institucionais
31 971797218 983189305
antonio.matheus@fundacaorenova.org
www.fundacaorenova.org

From: Daila Aparecida Ferreira <daila.ferreira@fundacaorenova.org>
Sent: Monday, November 16, 2020 10:50:48 AM
To: Debora Henrique da Silva <debora.silva@aliancaenergia.com.br>
Cc: Antonio De Padua Matheus <antonio.matheus@fundacaorenova.org>; Anna Santos - HIDROBR <anna.santos@hidrobr.com>; Vitor Lages - HIDROBR <vitor.lages@hidrobr.com>; Leandro Ribeiro Pires <leandro.pires@fundacaorenova.org>; Melina Marsaro Alencar <melina.alencar@fundacaorenova.org>
Subject: RES: Confirmação Dado técnico.

Olá @Debora Henrique da Silva, tudo bem?

Entendemos que o arquivo “Descarga vertedouro” disponibilizado já possua as informações necessárias referente a curva cota x descarga do vertedouro.

Em relação aos demais dados disponibilizados, temos as seguintes considerações:

1. **Histórico de batimetrias disponibilizado:**

- **Batimetria de 2014:** não foi possível abrir os seguintes arquivos: "HDT-851-14-008-BAT-Rev-A_Datum_UHE e HDT-851-14-009-BAT-Rev-A_Datum_UHE". Poderia reencaminhá-los?
- **Batimetria de 2015:** não foram disponibilizados arquivos editáveis, poderia nos disponibilizar também neste formato? Recebemos apenas em PDF.
- **Topobatimetria 2019:** não foi disponibilizado o arquivo "TOPOBATIMETRIA 210KHz 2019.tif". Poderia nos disponibilizar?
- **Topobatimetria 2020:** não foram disponibilizados os arquivos "ORTOFOTO TOPOBATIMETRIA 2020.ecw e TOPOBATIMETRIA 210KHz 2020.tif". Poderia nos disponibilizar?

2. **Desenhos de projeto:**

- Não recebemos arquivos editáveis dos projetos da barragem contemplando: a disposição dos barramentos e vertedouros. Poderia nos disponibilizar?

3. **Monitoramento de turbidez, sólidos em suspensão e descarga sólida do reservatório e pontos controles (afluentes) e Granulometria do material de fundo e de suspensão do reservatório e pontos controles (afluentes)**

- Existe um compilado desses monitoramentos em arquivo editável? Foram enviados apenas relatórios contendo as medições e ensaios de laboratório em pdf.

Desde já agradeço pela oportunidade de contato.

Aguardo seu retorno.

Att.

Daíla A. Ferreira
Programa de Manejo de Rejeitos
31 995827107

www.fundacaorenova.org

De: Debora Henrique da Silva <debora.silva@aliancaenergia.com.br>

Enviada em: sexta-feira, 30 de outubro de 2020 16:04

Para: Daila Aparecida Ferreira <daila.ferreira@fundacaorenova.org>; Melina Marsaro Alencar <melina.alencar@fundacaorenova.org>

Cc: Antonio De Padua Matheus <antonio.matheus@fundacaorenova.org>

Assunto: Confirmação Dado técnico.

Prezados, boa tarde.

Dentre a documentação que nos solicitaram, a área técnica me demandou maiores esclarecimentos quanto ao item abaixo, para envio adequado.

Curvas de descargas dos vertedouros e descarga de fundo	Dados tabulares	Arquivos editáveis – ex: .doc/ .xls	Não se aplica
---	-----------------	-------------------------------------	---------------

Atenciosamente,



ALIANÇA
A nova geração da energia.

Débora Henrique da Silva
Analista de Meio Ambiente
Usina de Aimorés
Tel.: (27) 3732-2857



AVISO LEGAL

"As informações existentes nesta mensagem e nos arquivos anexados são para uso restrito. A utilização, divulgação, cópia ou distribuição dessa mensagem por qualquer pessoa diferente do destinatário é proibida. Se essa mensagem foi recebida por engano, favor excluí-la e informar ao remetente pelo endereço eletrônico acima."

A Fundação Renova preza pela qualidade de vida e incentiva a realização das atividades dentro do horário de trabalho. Por isso, se você receber mensagens fora do expediente, sinta-se à vontade para responder quando voltar as suas atividades.