



CNPJ: 33.541.368/0001-16

CE-Chesf-SPE-005/2015

MMA/IBAMA/SEDE - PROTOCOLO
Documento - Tipo: <u>Carta</u>
Nº. 02001.0103 <u>13/2015-86</u>
Recebido em <u>02/06/2015</u>
<u>Tomila</u>
Assinatura

Recife, 02 de junho de 2015

Ilmo. Sr.

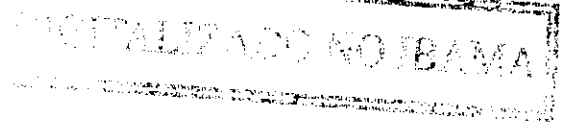
Thomaz Miazaki de Toledo

Diretor Substituto de Licenciamento Ambiental

Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC

IBAMA

SCEN, Trecho 2, Ed. Sede do IBAMA, Bl A, 1º andar
70818-900, Brasília/DF



Assunto: Continuidade dos Testes de Redução de Vazão no Rio São Francisco para 900 m³/s.

Ref.: 1) Autorização Especial nº05/2015 - IBAMA;
2) PARECER 02001.001369/2015-40 - COHID/IBAMA.

Senhor Diretor,

Conforme consta no documento "Monitoramento e Plano de Contingência para Atendimento à Autorização Especial nº 05/2015 - IBAMA", que apresenta considerações técnicas em relação a Autorização Especial Nº 05/2015 e ao Parecer 02001.001369/2015-40 COHID/IBAMA e um Plano de Contingência com as ações de responsabilidade da Chesf para enfrentar a intensificação de escassez hídrica, protocolado no IBAMA em 08/05/2015, com número 02001.008406/2015-41, solicitamos que os testes de redução de vazão sejam realizados em três semanas seguidas, como nivelado em reunião na ANA, em 28/04/2015, com a participação do IBAMA, e detalhado a seguir:

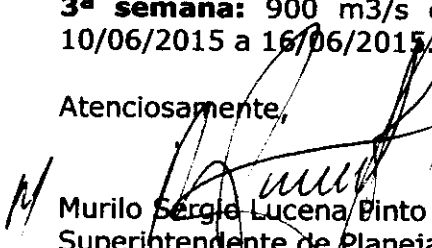
1ª semana: 1.000 m³/s de 0 h às 24 h, todos os dias. Esta etapa foi iniciada em 27/05/2015 e será finalizada em 02/06/2015.

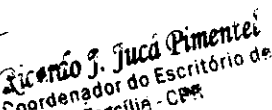
As atividades estão sendo acompanhadas por equipe do IBAMA e até o momento não houve registro de problemas significativos. A Chesf encaminhará, em 03/06/2015, relatório referente às atividades desenvolvidas durante essa etapa.

2ª semana: 950 m³/s de 0 h às 24 h, todos os dias. Previsão atual de 03/06/2015 a 09/06/2015.

3ª semana: 900 m³/s de 0 h às 24 h, todos os dias. Previsão atual de 10/06/2015 a 16/06/2015.

Atenciosamente,


Murilo Sérgio Lucena Pinto
Superintendente de Planejamento de Expansão da Transmissão - SPE


Ricardo J. Juca Pimentel
Coordenador do Escritório de
Brasília - DF

c.c: DE, DO, SOC