



**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**Portaria Nº574, de 04 de dezembro de 2013.**

**Portaria Nº139, de 02 de abril de 2014.**

**Portaria Nº236, de 02 de julho de 2014.**

**3º CADERNO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS**

O objeto da presente licitação, contempla o fornecimento das Válvulas Complementares da Primeira Etapa de Implantação das Estações de Bombeamento do Eixo Leste, do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional.


**PERGUNTA Nº01:** Anexo 06 – Planilha de Orçamento e Fornecimento - ITEM 5 - Válvula de Alívio de Pressão:- Nas especificações da Válvula, conforme documento N. 1240 – EST-2660-80-10-002-R02 – Válvula de Alívio de Pressão Auto-operada tipo globo, no item 2.3 – FICHA TECNICA, no item 6 informa VAZÃO DE ALÍVIO DE 2.050L/s = 7.380 m<sup>3</sup>/h. Verificamos que tecnicamente uma VALVULA DE 500 MM ( conforme especificado) não atende essa VAZÃO DE ALIVIO, pois a mesma pode chegar ao máximo de VAZÃO DE ALIVIO em torno de 3,8 m<sup>3</sup>/h , extremamente abaixo da VAZÃO DE ALIVIO , informada. Com isso, solicitamos a confirmação se realmente as condições de operação da Válvula, exigirá uma VAZÃO DE ALIVIO DE 2050L/s, e se o diâmetro da Válvula selecionado é de 500 mm.

**RESPOSTA:** O valor correto para a vazão de alívio da Válvula de Alívio de Pressão Auto-operada, tipo globo, item 5 do anexo 6, é de 2.050 m<sup>3</sup>/h (metro cúbico por hora).

**PERGUNTA Nº02:** Outrossim necessitamos dessa confirmação o mais breve possível, caso contrario não haverá tempo suficiente para dimensionar a Válvula correta, e também solicitamos se possível a prorrogação da data de abertura do referido RDC ELETRONICO.

**RESPOSTA:** O RDC Eletrônico nº5/2014 foi adiado para o dia 16.10.14.

Brasília, DF, 13 de outubro de 2014.

  
ANTÔNIO LUITGARDS MOURA  
Presidente da Comissão Permanente de Licitação