



Proc.: E-17	/100.188/2016
Data:	07/04/2016
Folha:	
Rubrica:	

Ref.: LICITAÇÃO POR CONCORRÊNCIA NACIONAL CN - Nº 004/2016 - ASL-1.1

"CONTRATAÇÃO DO GERENCIAMENTO E SUPERVISÃO DAS OBRAS E SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA REGIÃO DA BAIXADA FLUMINENSE"

Prezados Senhores:

Comunicamos a V.S.ª a resposta ao pedido de esclarecimento efetuado por interessado na licitação em epígrafe:

Pergunta 01: "Considerando que o Programa de Obras abrangidos pelos serviços ora licitados se encontram em fases avançadas de execução, inclusive com obras já tendo atingido 95% de realização, conforme Notícia publicada do DOERJ nº 158 de 24/08/2017 – Parte I – Poder Executivo, página 1 (documento anexo), indaga-se:

O valor previsto no orçamento será plenamente executado/consumido ou existe uma possibilidade de redução drástica nos serviços e consequentemente nos valores?".

**Resposta:** Esclarecemos que a contratação dos serviços de Gerenciamento foi redimensionada, para atender a situação recente das obras de acordo com o cronograma de cada empreendimento, este procedimento foi analisado e aprovado pelo Tribunal de Contas do Estado.

A obra noticiada com 94% de sua implantação concluída (Reforço no Abastecimento de Água de São João de Meriti e Duque de Caxias), já está finalizada, razão pela qual foi excluída da Contratação do Gerenciamento. (Vide Errata 05)

Os percentuais informados no DOERJ foram levantados a partir das quantidades de tubulações a serem assentadas por contrato, faltando à construção de várias elevatórias, reservatórios e interligações nas redes existentes.

Algumas empresas não tiveram condições de assumir plenamente as obras e, portanto não foram iniciadas de fato, umas estão sendo relicitadas e outras repassadas aos licitantes que obtiveram a colocação subsequente.

Destacamos por fim, que o orçamento previsto será plenamente executado.

Solicitamos confirmação de recebimento desta mensagem.

Atenciosamente,

## Amanda Ribeiro Frascino

Presidente da Comissão Permanente de Licitações de Obras e Serviços de Engenharia

