

Divulgação das informações pertinentes à Nota Técnica ARSAE nº 03/2015 – Revisão Preliminar da Cesama

Obra objeto da antecipação tarifária	Interligação da adutora de Chapéu Duvas à Estação de Tratamento de Água Marechal Castelo Branco
Valor total da Obra	R\$ 8.876.886,84
Procedimento licitatorio	Concorrência nº 06/2015
Empresa Vencedora	INFRACON ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.
Contrato nº	62/2015
Data de autorização do início da obra	15/10/2015
Previsão de término da obra (4)	26/08/2016
Duração prevista da obra (4)	10 meses

Informação		ago-15	set-15	out-15	nov-15	dez-15	jan-16	fev-16	mar-16	abr-16	mai-16	jun-16	jul-16	ago-16	set-16	out-16
Histórico mensal dos recursos obtidos com a tarifa adicional (1)	Realizado		R\$ 1.067.530,92	R\$ 1.051.065,85	R\$ 1.139.678,58	R\$ 1.106.160,14	R\$ 1.080.991,38	R\$ 1.167.838,71	R\$ 1.107.107,38	R\$ 1.085.243,42						
Valor relativo à execução da obra (2)	Realizado				R\$ 1.479.481,14	R\$ 1.479.481,14	R\$ 1.479.481,14		R\$ 1.479.481,14				R\$ 1.686.654,91			R\$ 1.272.307,37
% Físico de execução da obra (3)	Realizado			15,2%	35,3%	66,3%		90,2%				93,03%			100,00%	

(1) valor referente a 89,75% do valor faturado no mês anterior, após desconto de 10,25%, referente a PIS, Cofins e Inadimplência, conforme Nota Técnica CRFEF 03/2015.

(2) Faturamento da empresa vencedora da licitação, em função da medição ocorrida no mês.

(3) Apurado por medição realizada no mês subsequente, geradora do faturamento da empresa vencedora da licitação junto à Cesama.

(4) Devido ao tempo de aguardo da autorização pela ANTT para utilização da faixa de domínio e travessia sob a BR-040, não foi possível o cumprimento do cronograma original, cujo término passou de 15/04/2016 para 26/08/2016 e a duração de 6 para 10 meses

Descrição das obras às quais serão destinados os recursos arrecadados

A obra de Interligação da Adutora de Chapéu Duvas à Estação de Tratamento Marechal Castelo Branco permitirá o envio de água do maior dos 4 mananciais a qualquer uma das duas maiores unidades produtiva da CESAMA, as ETAs Walfrido Machado Mendonça e Marechal Castelo Branco, permitindo neste último caso que se possa poupar a represa Dr. João Penido em determinados períodos do ano, contribuindo assim para sua recarga anual, mesmo sob condições adversas de pluviosidade.

Para tanto, foi concebido pela área técnica da CESAMA, o projeto de interligação, através de uma rede adutora de água bruta em tubulação de Ferro Fundido com diâmetro de 600mm que permitirá o transporte de até 500l/s sob bombeamento e de até 250l/s por gravidade.

Trata-se de uma obra que atenderá a cidade de forma contínua ao longo dos anos, uma vez que a escassez de água vem se tornando uma realidade e desta forma o empreendimento se caracteriza como importante instrumento de gestão dos recursos hídricos disponíveis para a cidade de Juiz de Fora.