

**ESTADO DE RONDÔNIA**

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE BURITIS**

**AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS PÚBLICOS DELEGADOS DO  
MUNICÍPIO DE BURITIS**

**AGÊNCIA LEI Nº 870/2014 CNPJ 21738920/0001-81**



**59º RELATÓRIO**

## **1- INFORMAÇÃO GERAIS:**

### **➤ LOCAL DA VISITA TÉCNICA;**

a) **Empresa;** Saneconstru saneamento e obras CNPJ:

b) **Data e Horário;** Dia 28 do 10 de 2015, às 08horas e 36min.

### **➤ COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SE FOR NECESSÁRIO);**

#### **Pontos;**

20 L 0409937 / S 10°12',23.5"

UTM 8871634 / W 063°49'20,2"

### **➤ PROFISSIONAL RESPONSÁVEL DA CONTRATADA ;**

- André Luiz de Sousa, dono da empresa e engenheiro civil.
- Iury Adneu Rodrigues Kols, engenheiro civil da empreiteira Saneconstru.

### **➤ NATUREZA DA VISITA TÉCNICA;**

Acompanhar o andamento da obra de forma a colaborar com o desempenho das atividades.

## **2- OBJETIVO GERAL:**

Acompanhar e fiscalizar as atividades de instalação das adutora para a captação da água do Rio Candeias para a ETA ( Estação de Tratamento de Água) no Município de Buritis e a instalação rede de distribuição nas avenidas.

### **3- DESENVOLVIMENTO:**

No dia 28 do mês de Outubro de 2015, foi realizado “in loco”, pelo Diretor Técnico Operacional Marcio de Santana Coelho, o acompanhamento das atividades de escavação e assentamento da adutora de 400mm ferro fundido e de FoFo, e de 50mm de PVC - PBA, compactação e aplicação de ICM - 30, para reposição asfáltico.

- Rua Nova União, sequenciamento das atividades pelo 7º dia de abertura de vala no igarapé do setor 02, com objetivo de assentamento de rede de adutora de 400mm de ferro fundido e de FoFo, e rede de distribuição de água com tubulação de 50mm de PVC – PBA, por causa de fatores naturais, foi realizado uma dragagem da água e lama que acumulou no local para facilitar o andamento das atividades.
- ETA – sequenciamento das atividade de demolição do local de reservação de 500m³ de concreto e ferragem para 1000m³ em metal e recuperação da casa de química conjugada com o local de bomba, laboratório e armazenamento de materiais.
- Avenida Paraná aplicação de CM – 30 para impermeabilização e assentamento de massa asfáltica para recomposição de pavimentos.
- Rua Ariquemes, sequenciamento de escavação e assentamento da rede de 200mm de FoFo e de 50mm de PVC – PBA, Ts de 200mm de ferro fundido para conexão nos trechos Rua Cacoal, Rua Cabixi e Rua Salvador para distribuição de água.

Para a frente de obra do dia 28 do 10 de 2015, foram disponibilizado 04 frente de serviços, para as atividades de aplicação de CM – 30 e assentamento asfáltico na recomposição de pavimentos, assentamentos de rede com tubulações de 400mm de ferro fundido e de FoFo, de 200mm de FoFo e 50mm de PVC – PBA para rede de distribuição de água e demolição da área de reservação.

## **PARECER TÉCNICO:**

Mediante o acompanhamento das obras realizada pela Agência reguladora de Serviços Públicos Delegados do Município de Buritis - AGERB, a empreiteira Saneconstru, segue os parâmetros conforme e mediante processo 1-378/2013 volume XI, páginas; 5033 à 5038, elaborada pela AEGEA Saneamento e Participação S.A com a coordenação da Águas de Buritis.

**AGERB**  
**Diretor técnico Operacional**  
Marcio de Santana Coelho

**AGERB**  
**Diretora Presidente**  
Ocilene Gonçalves Soares do Nascimento

## 5-59º Relatório fotográfico.



Foto 01: fatores naturais impedem o andamento das atividades no assentamento de adutora.



Foto 04: assentamento de massa asfáltica para na recomposição de pavimento.



Foto 02: ETA - demolição da área de reservação de água de 500m<sup>3</sup> em concreto.



Foto 05: assentamento de tubulação de 200mm de FoFo e de 50mm de PVC – PBA com 3 Ts de ferro fundido para distribuição de água.



Foto 03: ETA - recuperação da casa de química.