

Buritis – RO 2015

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



1- INFORMAÇÃO GERAIS:

➤ LOCAL DA VISITA TÉCNICA;

- a) **Empresa;** Saneconstru saneamento e obras CNPJ:
- b) **Data e Horário;** Dia 18 do 08 de 2015, as 09 horas as 11 horas.

➤ COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SE FOR NECESSÁRIO);

➤ PROFISSIONAL RESPONSÁVEL DA CONTRATADA ;

- André Luiz de Sousa, dono da empresa e engenheiro civil.
- Iury Adneu Rodrigues Ko, engenheiro civil da empreiteira Saneconstru
- Jonas Meneses Knebel, encarregado.

➤ 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 18, do mês de Agosto de 2015, foi realizado “in loco”, pelo Diretor Técnico Operacional Marcio de Santana Coelho, o acompanhamento o andamento das atividades de escavação e instalação da rede de distribuição e de adutora, assentamento de cruzetas e (Ts), RDs nos seguintes trechos percorridos:

- Rodovia 460 sentido ao Rio Candeias, ampliação da rede elétrica à captação no Rio Candeias realizada pela Eletrobrás.
- Rua Alta Floresta conexão e assentamento de uma curva de 90ª de ferro fundido de 400mm para adutora e captação de água bruta e tubos de 400mm de FoFo.
- Cruzamento da Avenida Ayrton Senna com a Avenida Rondônia; para rede de distribuição tubos de 50mm de PVC, e 200mm de FoFo, adutora sentido ao centro de reservação tubos de 300mm de FoFo, conexão de cruzetas de ferro fundido RD 200x50mm.
- Avenida Porto velho na mão esquerda da avenida sentido ao setor Nova Porto Velho, assentamento de tubulações de 150mm de FoFo para rede de distribuição.
- Avenida Ayrton Senna sentido ao semáforo, assentamento de tubulações de 200mm de FoFo adutora e 50mm de PVC para rede de distribuição, assentamentos de cruzetas de ferro fundido com RD200x50mm e um T de ferro fundido de 200mm.

Para essa frente de obra foram disponibilizado 5 frente de serviços com atividades de escavação assentamentos de tubulações de 50mm de PVC, 200mm deFoFo e 400mm deFoFo, 150mm de FoFo, cruzetas de ferro fundido de 200mm, (T) de ferro fundido de 200mm para adutora e rede de distribuição.

4- 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 Buriti

AGERB
Diretor técnico Operacional
Marcio de Santana Coelho

AGERB
Diretora Presidente
Ocilene Gonçalves Soares do Nascimento

5-Relatório fotográfico.



1ª foto: rede de alta tensão sentido à captação Rio candeias as margens da RO 460



2ª foto: curva de 90º de ferro fundido de 400mm em uma adutora para captação.



4ª foto: adutora de 400mm de FoFo para captação de água bruta.



5ª foto: assentamento de tubulações de 50mm de PVC, 200mm de FoFo e 300mm de FoFo

Cruzeta de ferro fundido RD200x50mm.



6ª foto: tubulações de adutoras de 200 e 300mm de FoFo.



7ª foto: assentamento de tubulações de 150mm de FoFo para rede de distribuição.



8ª foto: assentamento de tubulações de 50 e 200mm com uma cruzeta e um (T) de ferro fundido com 3 RD de 200x50mm.



9ª foto: uma cruzeta, um (T) de ferro fundido de 200mm e três reduções de 50mm de ferro fundido.