

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



31º RELATÓRIO

1- INFORMAÇÃO GERAIS:

➤ LOCAL DA VISITA TÉCNICA;

- a) **Empresa;** Saneconstru saneamento e obras CNPJ:
- b) **Data e Horário;** Dia 16 do 09 de 2015, às 08 horas e 40 minutos.

➤ COORDENADAS GEOGRÁFICAS (SE FOR NECESSÁRIO);

➤ PROFISSIONAL RESPONSÁVEL DA CONTRATADA ;

- André Luiz de Sousa, dono da empresa e engenheiro civil.
- Iury Adneu Rodrigues Kols, 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 16, do mês de Setembro de 2015, foi realizado “in loco”, pelo Diretor Técnico Operacional Marcio de Santana Coelho, realizou o acompanhamento das atividades de escavação e instalação da rede de distribuição, para o assentamento de tubos de 200mm de FoFo, 150mm de FoFo e o de 50mm de PVC – PBA, e reposição asfáltica nos seguintes trechos percorridos, recuperação da ETA:

- Avenida Rondônia sentido à Avenida Ayrton Senna até a Rua Burity assentamento da rede de distribuição com tubulações de 300mm de FoFo e 200mm de FoFo, com uma cruzeta de 200mm, 1 (um) (T) de 200mm com RD200x150 ambos de ferro fundido.
- Avenida Ayrton Senna, travessa 06 até a Rua Helenite de Ferreira de Souza, assentamento de rede 50mm de PVC – PBA para distribuição.
- ETA – recuperação da casa de química.

- Avenida Monte negro, sequencia na preparação da Base com aplicação de ICM – 30 e assentamento asfáltico na recuperação prevista.

Para a frente de obra do dia 16 do 09 de 2015, foram disponibilizado 4 frente de serviços com atividades de assentamento de rede de distribuição de 50mm de PVC – PBA, de 200mm de FoFo e de 150mm de FoFo, aplicação de ICM – 30 e massa asfáltica para reposição do trecho escavado.

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

5-31º Relatório fotográfico.



Foto 01: assentamento de tubulações de 300mm e 200mm ambos de FoFo com uma cruzeta de 200mm, um (T) de 300



Foto 02: uma cruzeta de 200mm de ferro fundido RD 200x150, uma RD 300x200, e um (T) de 200mm de ferro fundido com RD 200x50.



Foto 03: assentamento de rede de distribuição com tubulações de 50mm de PVC – PBA



Foto 04: recuperação e adequação da casa de química.



foto 05: aplicação do ICM – 30 e assentamento da massa asfáltica para a recomposição.