

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



65º RELATÓRIO

1- INFORMAÇÃO GERAIS:

➤ LOCAL DA VISITA TÉCNICA;

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

b) **Data e Horário;** Dia 09 do 11 de 2015, às 09horas e 25min.

➤ 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.

➤ 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 09 do mês de Novembro de 2015, foi realizado “in loco”, pelo Diretor Técnico Operacional Marcio de Santana Coelho, o acompanhamento das atividades demolição da área de reservação, e aplicação de CM - 30, e massa asfáltica para reposição asfáltico.

- O afundamento do asfalto na rotatória foi ocasionado por uma tubulação existente a mais tempo e que foi rompida, com as chuvas intensas na região acarretou a percolação no local acarretando o afundamento do local. Então realizaram a limpeza no local para o isolamento da tubulação com massa de cimento injetado na tubulação, vedando com uma tampa solucionando o problema.
- Rua Theo Broma, atividades de aplicação de CM 30 para imprimação e assentamento de massa asfáltica para a recomposição de pavimentos trecho Avenida Paraná à Rua Alta Floresta.
- ETA – sequenciamento da demolição do local da reservação de 500mm³ em concreto executada por uma PC escavadeira.
- Rua Nova União trecho igarapé do setor 02, finalização do assentamento da adutora de 400mm de FoFo e o envelopamento em concreto sob a ponte, falta finalizar o cascalhamento na base da ponte e a recuperação da ponte.
- Rua Alta Floresta, preparação da base para aplicação de CM – 30 na imprimação da base e o assentamento asfáltico para a recomposição de pavimentos.
- ETA – atividades reposição dos núcleos filtrantes com: carvão ativado, areia filtrante, seixos rolados.

Para a frente de obra do dia 09 do 11 de 2015, foram disponibilizado 03 frente de serviços, para as atividades de aplicação de CM – 30 e assentamento asfáltico na recomposição de pavimentos, assentamentos de rede com tubulações 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

5-65º Relatório fotográfico.



Foto 01: tubulação rompida ocasionando a infiltração.



Foto 04: situação da ponte ao ser realizada a passagem da adutora de água bruto de 400mm de ferro fundido sob a ponte do igarapé do setor 02.



Foto 02: preparação da base para imprimação com CM 30 e assentamento da massa asfáltica.



Foto 05: preparação da base para imprimação com CM 30 para assentamento asfáltico.



Foto 03: demolição da área de reservação.



Foto 06: núcleo filtrante com 05 camadas de seixos rolados, 01 camada de areia filtrante e 01camada de carvão ativado.