

**A importância da intersetorialidade na melhoria dos serviços prestados pelo Sistema de Abastecimento de Água do município de Santa Rita do Trivelato – MT, no período de 2007 a 2008**

Bruno de Oliveira Pereira, Sirlei Franck Thies e Airton Lima  
Escritório Regional de Saúde de Sinop /Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso  
(66)3531-3135/5289. e-mail: erss@ses.mt.gov.br

**RESUMO**

O programa de vigilância ambiental em saúde, relacionado à qualidade da água para consumo humano (VIGIAGUA) é parte integrante da vigilância em saúde ambiental e consiste no conjunto de ações adotadas para garantir que a água fornecida para a população atenda ao padrão estabelecido na legislação vigente, avaliando os riscos que seu consumo representa para a saúde humana. Os Sistemas de Abastecimento de Água (SAA) apresentam combinações de unidades que se integram com o propósito de abastecer a população fornecendo água encanada, no entanto, não existe um arranjo físico específico e fixo que caracterize um SAA. De acordo com o Ministério da Saúde, toda inspeção sanitária é considerada um registro e, portanto, deve ser bem documentada, além de requerer a elaboração e a padronização de roteiros de inspeção, documentação fotográfica e, quando necessário, a realização de análises laboratoriais da água. O município de Santa Rita do Trivelato – MT se localiza a aproximadamente 330 Km de Sinop, sede do Escritório Regional de Saúde de Sinop (ERSS), sua população estimada é de 2.478 habitantes. Este trabalho objetivou verificar se houveram melhorias na prestação de serviços em água no município de Santa Rita do Trivelato – MT, utilizando como ferramenta o relatório técnico de inspeção sanitária 2007 e 2008. O SAA, intitulado DAE (Divisão de Água e Esgoto), presta serviços de captação, tratamento e distribuição de água de forma convencional, antes vinculado a Secretaria Municipal de Saúde (SMS), hoje administrativamente ligado a Prefeitura, na forma de administração pública direta, conta com captação de 03 mananciais subterrâneos: 02 com 100 mts de profundidade e 01 com 60 mts, além de um reservatório com capacidade para 30.000 lts. Foram observadas as atividades desenvolvidas em concordância com o programa VIGIAGUA, através da operacionalização do tratamento, armazenamento e fornecimento da água. Durante a inspeção de 2008, identificamos modificações no âmbito administrativo, assim como, na parte estrutural, algumas aplicadas voluntariamente pela instituição, e outras que atribuímos ao atendimento da inspeção realizada no ano de 2007, ambas devidamente

registradas com fotografias e relatórios. Concluímos que, para haver boas práticas e atendimento as solicitações da Vigilância da Qualidade da Água para o Consumo Humano, a parceria entre ERSS, SMS e prestadores é imprescindível e funciona, pois visualizamos resultados precisos quanto a resolubilidade das incorreções observadas nas inspeções, servindo de modelo para futuras inspeções.

**PALAVRAS-CHAVE:** Sistema de Abastecimento de Água, Inspeção, VIGIAGUA.

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Coordenação-Geral de Vigilância em Saúde Ambiental. **Portaria MS n.º 518/2004**. Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2005.

\_\_\_\_\_. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. **Manual de procedimentos de vigilância em saúde ambiental relacionada à qualidade da água para consumo humano**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

MEIRELLES, Hely Lopes. **Direito administrativo brasileiro**. 30 ed. São Paulo: Malheiros Editores Ltda, 2005.