



**RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO PROGRAMADA
RFP/DSB/CATESA/016/2017**

Fiscalização Programada no Sistema de Abastecimento de Água e
Esgotamento Sanitário

Município de Santa Rita do Pardo

Campo Grande – MS

Maio/2017

SUMÁRIO

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------|
| I. INFORMAÇÕES PRELIMINARES | 3 |
| 1. Dados da Fiscalização | 3 |
| 2. Identificação do Município | 3 |
| 3. Identificação do Prestador de Serviços | 3 |
| II. INTRODUÇÃO | 4 |
| III. OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO | 4 |
| IV. METODOLOGIA UTILIZADA | 6 |
| V. INFORMAÇÕES DOS SISTEMAS | 6 |
| VI. DESCRITIVO DOS SISTEMAS | 7 |
| VII. METAS CONTRATUAIS | 8 |
| 1. Informações Recebidas | 9 |
| 2. Fiscalização a Campo | 11 |
| VIII. CONSTATAÇÕES | 14 |
| 1. Estrutura | 14 |
| 2. Atendimento ao Público | 14 |
| 3. Sistema de Abastecimento de Água | 15 |
| 3.1. Captação de Águas Subterrâneas - Poços | 15 |
| 3.2. Reservatórios de Água | 17 |
| 4. Sistema de Esgotamento Sanitário | 19 |
| 4.1. Estação Elevatória de Esgoto | 19 |
| 4.2. Estação de Tratamento de Esgoto | 19 |
| 5. Almoxarifado | 20 |
| IX. RECOMENDAÇÕES | 21 |

I. INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1. Dados da Fiscalização

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Área | Câmara Técnica de Saneamento |
| Processo Administrativo | 51/200376/2017 |
| Data da Fiscalização | 30/05/2017 |
| Equipe Técnica | Engº Hailton Vasconcelos – coordenador da CATESA (Câmara Técnica de Saneamento); Alison Peixoto – assessor técnico ; Rúbia Tatiane da Luz – técnica em regulação; Danielle Adma M. Vendimiati – assessora técnica. |

2. Identificação do Município

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Município | Santa Rita do Pardo |
| Localidades Atendidas | Santa Rita do Pardo |
| Regional | Bolsão - Três Lagoas |
| Termo de Concessão | Convênio de Concessão com Gestão Compartilhada |
| Vigência do Convênio | 04/10/2000 a 03/10/2020 |
| Convênio de Cooperação | Não possui |

3. Identificação do Prestador de Serviços

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Razão Social | Empresa de Saneamento do Mato Grosso do Sul S.A - SANESUL |
| Endereço | Rua Dr. Zerbini, 421 - Chácara Cachoeira, CEP 79040-040 |
| Cidade | Campo Grande - MS |
| Telefone | (67) 3318-7700 |
| CNPJ/MF | 03.982.931/0001-20 |
| Responsável pelas Informações | Hilário Juliano de Almeida |
| Cargo | Administrador - Gerência de Desenvolvimento Empresarial (GEDES) |
| Telefone | (67) 3318-7760 |
| E-mail | hilario.almeida@sanesul.ms.gov.br |

II. INTRODUÇÃO

Em 04 de outubro de 2000 o Município de Santa Rita do Pardo assinou, com a Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul S.A. - SANESUL, Convênio de Concessão Com Gestão Compartilhada, s/nº, para implantar, ampliar, administrar e e explorar os serviços de abastecimento de água, de coleta e de destino final de esgoto sanitário, na área urbana do município, e a Agepan, em cumprimento ao parágrafo único do artigo 3º da lei estadual 4.599/2014 e à lei estadual 2766/2003, passou, a partir dessa data, a regular e fiscalizar os serviços objeto do Convênio.

Este relatório detalha a ação de fiscalização programa realizada pela Agepan/DSB/CATESA, nos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário de Santa Rita do Pardo, de acordo com o escopo informado antecipadamente ao Prestador de Serviços e Poder Concedente, em cumprimento aos termos estabelecidos na Lei n º 11.445/07 e legislações pertinentes.

III. OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO

Em 2017, a Agepan iniciou as fiscalizações a campo com dois objetivos principais:

Aproximar-se do Poder Concedente, de maneira que o Município conheça seus direitos e a estrutura que tem à sua disposição para regulação e fiscalização dos serviços por ela contratados, seja por meio de Convênios de Concessão ou Contratos de Programas.

Conhecer os sistemas de água e esgoto dos 67 (sessenta e sete) municípios operados pela Sanesul e fiscalizados pela Agepan, e identificar eventuais irregularidades nas unidades operacionais dos serviços públicos prestados pela Sanesul, no município de Santa Rita do Pardo.

Essa primeira fiscalização a campo não tem a pretensão de executar vistorias técnicas aprofundadas, mas conhecer e verificar, no âmbito geral, como são operados e mantidos os sistemas de água e esgoto sob responsabilidade da Sanesul. Qual a estrutura disponibilizada, em termos de equipamentos e pessoal; como estão as instalações em funcionamento e as desativadas. E apontar elementos que se destacaram durante as visitas e que podem, de alguma maneira, afetar o desempenho dos sistemas, seja no aspecto técnico, operacional, estrutural ou de segurança. Estes apontamentos terão seus fundamentos junto às leis, portarias e normas regulamentadoras da matéria, vigentes.

| Base Legal | Descrição do Instrumento |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lei Federal 11.445/2007 | Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a política federal de saneamento básico. |
| Decreto 7.217/2010 | Estabelece normas para execução da Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007. |
| Lei Federal nº 9.433/1997 | Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos |
| Portaria Ministério da Saúde 2914/2011 | Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade |
| Resolução CONAMA 430/2011 | Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357/2005. |
| Decreto Estadual Nº 13.990/2014 | Regulamenta a outorga de direito de uso dos recursos hídricos, de domínio do Estado de Mato Grosso do Sul. |
| Manual de Outorga Imasul | Orienta a concessão da outorga de direito de uso dos recursos hídricos, de domínio do Estado de Mato Grosso do Sul. |
| NR 10 | Requisitos e condições mínimas para Instalações e Serviços em Eletricidade |
| NR 15 | Atividades e Operações Insalubres |
| NR 23 | Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção |
| NBR 12208/1992 | Projeto de Estações Elevatórias de Esgoto Sanitário |
| NBR 12209/1992 | Projeto de estações de tratamento de esgoto sanitário |
| NBR 12212/1992 | Projeto de poço para captação de água subterrânea |
| NBR 12214/1992 | Projeto de sistema de bombeamento de água para abastecimento público |
| NBR 12215/1992 | Projeto de adutora de água para abastecimento público |
| NBR 12216/1992 | Projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público |
| NBR 12217/1994 | Projeto de reservatório de distribuição de água para abastecimento público |
| NBR 13035/1993 | Planejamento e instalação de laboratórios para análises e controle de águas - Procedimento |
| NBR 15527/2007 | Água de chuva - Aproveitamento de coberturas em áreas urbanas para fins não potáveis - Requisitos |
| Normativos da AGEPAN, já publicados e em fase de publicação | <ul style="list-style-type: none"> • PORTARIA Nº 147/2017- Condições Gerais da Prestação e Utilização dos Serviços Públicos de SAA e SES; • PORTARIA Nº 148/2017 - Contrato de Adesão de Prestação dos Serviços Públicos de de SAA e SES; • PORTARIA Nº 149/2017- Condições Gerais para os Procedimentos de Fiscalização da Prestação; • PORTARIA Nº 150/2017- Condições mínimas para a celebração de contratos especiais com grandes usuários; • PORTARIA Nº 151/2017- Penalidades aplicadas aos prestadores de serviços; • Informações e Indicadores da regulação técnica e econômica da prestação. |

IV. METODOLOGIA UTILIZADA

A metodologia adotada para desenvolvimento da ação fiscalizadora abrange as seguintes etapas:

- 1º. Solicitação de informações/documentos à Sanesul, conforme Ofício n.39/DSB/AGEPAN 7/04/2017.
- 2º. Análise documental;
- 3º. Fiscalização a campo compreendendo visita nas instalações e registro fotográfico;
- 4º. Consolidação das informações; e
- 5º. Emissão do relatório de fiscalização.

V. INFORMAÇÕES DOS SISTEMAS

As informações a seguir foram retiradas do relatório operacional enviado mensalmente pela Sanesul.

1. Água

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------|
| População atendida (12/2016) | 4.566 (SNIS AG026) |
| Atendimento urbano de água | 99% |
| Captação | Não possui |
| ETA | Não possui |
| Poços | 02 poços |
| Extensão de rede | 30,25 km |
| Reservação | 170 m ³ |
| Volume produzido (m ³ /ano) | 246,081 |
| Índice de perdas na distribuição | 22,60 % |
| Índice de hidrometração | 99,68% |
| Índice de macromedição | 100% |
| Consumo médio por economia (m ³ /econ.) | 9,46 |

2. Esgoto

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| População atendida | 529 |
| Atendimento urbano de esgoto | 14,17% |
| Tratamento | 100% |
| ETE | 01 UNIDADE DE TRATAMENTO |
| Extensão de rede | 8,02 km |
| Volume coletado (m ³ /ano) | 22.507,01 |
| Volume tratado (m ³ /ano) | 22.507,01 |

VI. DESCRITIVO DOS SISTEMAS

a) Abastecimento de Água

O sistema de abastecimento de água da cidade de Santa Rita do Pardo é composto por 2 poços tubulares profundos; todos em operação, que atendem cerca de 1.595 ligações ativas. Juntas estas captações totalizam uma vazão média de 55,70m³/h, assim distribuídas:

SRP-001 = 18,00m³/h;

SRP-003 = 37,70m³/h;

O sistema de abastecimento é composto por dois Centros de Reservação:

A - Centro de reservação principal, composto por um reservatório, sendo:

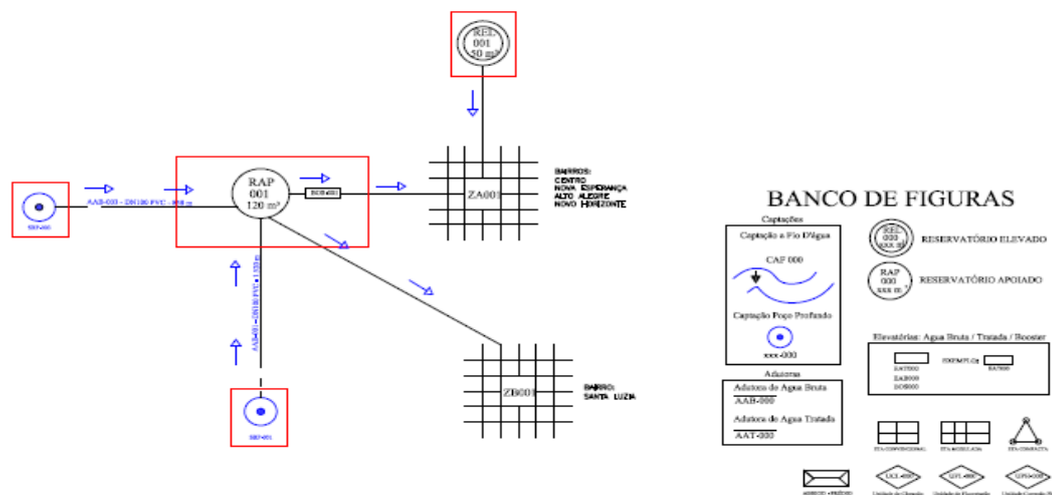
01 reservatório apoiado de fibra, em formato cilíndrico, com capacidade de armazenamento de 120m³ de água, denominado de RAP-001, onde é feita a cloração com hipoclorito de cálcio.

Os poços SRP-001 e SRP-003 abastecem o RAP-001 que, por meio da BOS-001, abastece o REL-001.

B – Centro de reservação composto por um reservatório, sendo:

01 reservatório elevado metálico, em formato cilíndrico, com capacidade de armazenamento de 50m³ (funciona como reservatório de sobra), denominado de REL-001.

O croqui do sistema de abastecimento de água é apresentado na página a seguir, onde observa-se os detalhes das unidades e das áreas de abastecimento do sistema.



Croqui do Sistema de Abastecimento de Água de Santa Rita do Pardo.

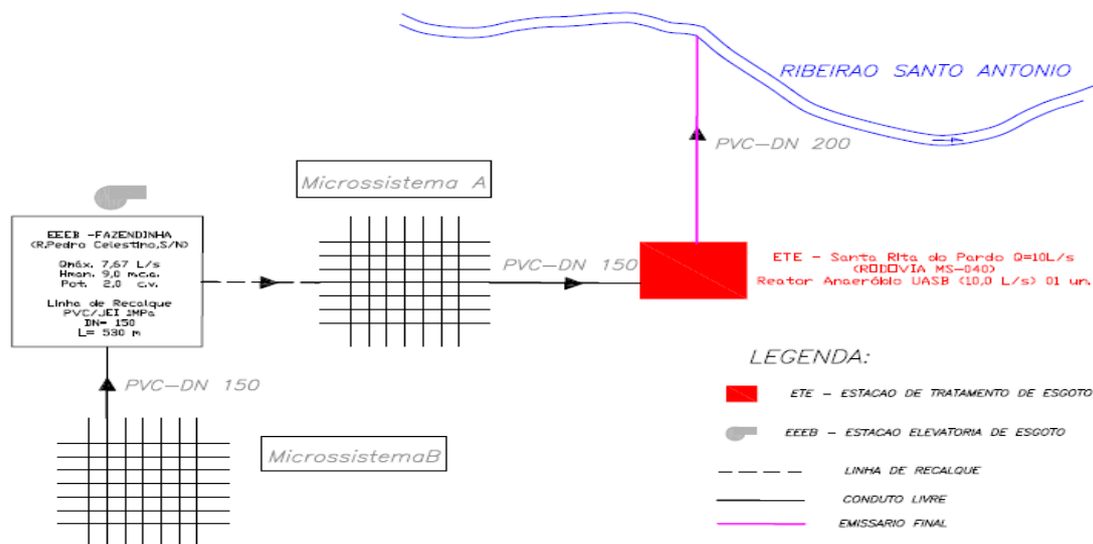
b) Esgotamento Sanitário

O sistema de esgotamento sanitário de Santa Rita do Pardo é dotado de 8,02km de RCE - Rede Coletora de Esgoto para o atendimento de 529 ligações domiciliares.

Parte do efluente coletado na redes escoa por gravidade até a chegada da ETE. Parte do volume coletado no sistema de tratamento é necessário ainda o recalque por meio de 01 (uma) estação elevatória de esgoto bruto denominada Fazendinha.

O Sistema de Tratamento é constituído por um sistema preliminar com gradeamento, desarenador, após esse processo, o efluente é direcionado para o reator. A ETE tem capacidade para tratamento de 10 L/s sendo o corpo receptor o Ribeirão Santo Antonio.

O croqui do sistema de esgotamento sanitário é apresentado na página a seguir, onde observa-se os detalhes das unidades e das áreas de atendimento do sistema.



Croqui do Sistema de Esgotamento Sanitário de Santa Rita do Pardo.

VII. METAS CONTRATUAIS

O Convênio de Concessão com Gestão Compartilhada assinado entre a Prefeitura de Santa Rita do Pardo e a Sanesul prevê a execução de Plano de Investimentos de acordo com o cronograma estabelecido entre ambas as partes, entretanto, estas informações em específico não foram apresentadas à Agepan.

EXECUÇÃO DOS TRABALHOS

1. INFORMAÇÕES RECEBIDAS

As informações foram solicitadas por meio do Ofício n.39/DSB/AGEPAN e ANEXO, de 7 de abril de 2017, pertinentes ao processo de planejamento da fiscalização a campo do Município de Santa Rita do Pardo. A Sanesul encaminhou os seguintes documentos:

| Item | Documento Solicitado | Status |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| A | Sistema de Abastecimento de Água | |
| 1. | Croqui esquemático do sistema de abastecimento de água, contendo: | ● |
| 1.a | Localização das ETA, poços, reservatórios, elevatórias e demais unidades operacionais, com nomenclatura de cada uma delas. | ● |
| 1.b | Indicação do fluxo. | ● |
| 1.c | Indicação da região atendida por cada ETA e cada um dos poços e respectivas unidades. | ● |
| 1.d | Indicação dos diâmetros e extensão das adutoras e linhas de recalque presentes no croqui. | ● |
| 2. | Lista contendo o endereço de cada unidade operacional, contendo a mesma nomenclatura presente no croqui. | ● |
| 3. | Ficha técnica do sistema, inclusive equipamentos. | ● |
| 4. | Outorga para captação de água e Licença de Operação das ETA, dos poços e elevatórias em operação; | ● |
| 5. | Usos inadequados que comprometem a qualidade da água bruta, localizados a montante da captação. | ● |
| 6. | Sistema de secagem de lodos gerados e localização dos pontos de depósito destes lodos. | ● |
| 7. | Memorial descritivo do sistema | ● |
| 8. | Informações relativas ao tratamento de água, incluindo a descrição dos processos, materiais e produtos químicos que são adicionados nos cavaletes dos poços, na reservação e distribuição; | ● |
| 9. | Laudos de Qualidade da água bruta, da saída das ETA, dos Reservatórios e da distribuição, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016. | ● |
| 10. | Sistema de reuso. | ● |
| 11. | Relatórios de Ocorrências Operacionais, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016; | ● |
| 12. | Relatórios de Ocorrências Comerciais, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016; | ● |
| 13. | Programa de manutenção preventiva e emergencial; | ● |
| 14. | Plano de contingência | ● |
| 15. | Relação de obras em andamento | ● |
| 16. | Relação de obras previstas para 2017 | ● |

| Item | Documento Solicitado | Status |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| B. | Sistema de Esgotamento Sanitário | |
| 1. | Croqui esquemático do sistema de esgotamento sanitário, contendo: | ● |
| 1.a | Localização das ETE, elevatórias e demais unidades operacionais, com nomenclatura de cada uma delas. | ● |
| 1.b | Indicação do fluxo. | ● |
| 1.c | Indicação da região atendida por cada ETE e respectivas unidades. | ● |
| 1.d | Indicação dos diâmetros e extensão dos coletores tronco, interceptores, emissários e linhas de recalque presentes no croqui. | ● |
| 2. | Lista contendo o endereço de cada unidade operacional, com a mesma nomenclatura presente no croqui. | ● |
| 3. | Ficha técnica do sistema, inclusive equipamentos. | ● |
| 4. | Localização e descrição do sistema de tratamento dos lodos da ETE, inclusive indicando o local de deposição dos lodos tratados. | ● |
| 5. | Ponto (s) de lançamento do efluente tratado; | ● |
| 6. | Estudo de autodepuração; | ● |
| 7. | Outorga para lançamento de efluentes e Licença de Operação das ETE e elevatórias em operação; | ● |
| 8. | Memorial descritivo do sistema | ● |
| 9. | Informações relativas ao tratamento de esgoto, incluindo a descrição dos processos, materiais e produtos químicos utilizados; | ● |
| 10. | Laudos de Qualidade do esgoto bruto e tratado, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016. | ● |
| 11. | Relatórios de Ocorrências Operacionais, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016; | ● |
| 12. | Relatórios de Ocorrências Comerciais, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016; | ● |
| 13. | Identificação dos usuários que submetem seu esgoto a tratamento prévio, visando sua adequação aos padrões do prestador de serviços, e caracterizar estes efluentes que potencialmente podem comprometer a eficácia do tratamento; | ● |
| 14. | Programa de manutenção preventiva e emergencial; | ● |
| 15. | Plano de contingência | ● |
| 16. | Relação de obras em andamento | ● |
| 17. | Relação de obras previstas para 2017 | ● |

| Item | Documento Solicitado | Status |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| C | Sistema Comercial | |
| 1. | Relatórios de Atendimento Comercial, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016; | ● |
| 2. | Listagem das Ordens de Serviço, mensais; do período de janeiro a dezembro de 2016; | ● |
| 3. | Cópia de uma fatura de água de cada segmento de usuários: residencial; residencial baixa renda; comercial. Industrial e público; | ● |
| 4. | Programa de recuperação e ampliação das estruturas físicas. | ● |

| Item | Documento Solicitado | Status |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| D. | Informações Econômico-financeira Contábil | |
| 1. | Balancete de Verificação em 31/12/2016 (receitas, custos e despesas segregadas por serviço (água e esgoto)); | ● |
| 2. | Inventário dos bens patrimoniais por sistema (água e esgoto), e da área comercial; | ● |
| 3. | relação da força de trabalho atual (empregados/terceirizados) alocados por sistema (água e esgoto), e na área comercial; | ● |
| 4. | Valor efetivamente arrecadado de todas as receitas operacionais, diretamente nos caixas do prestador de serviços, por meio de terceiros autorizados (bancos e outros), no período de janeiro a dezembro/2016. | ● |

| | |
|---------------|---|
| Entregue | ● |
| Parcial | ● |
| Não entregue | ● |
| Não Aplicável | ● |

2. FISCALIZAÇÃO A CAMPO

A equipe técnica da CATESA – Câmara Técnica de Saneamento da Agepan, realizou a fiscalização a campo nos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário do

Município de Santa Rita do Pardo no dia 30 de maio de 2017 conforme programação informada através do ofício n. 51/DSB/AGEPAN, de 03 de maio de 2017.

Da CATESA estavam presentes:

- Eng.º Hailton Vasconcelos
- Assessor Alisson Toledo Peixoto

No escritório local da Sanesul; à Rua João Ferreira Silva, 1715, a equipe da Agepan foi recebida por técnicos da regional Bolsão - Três Lagoas e da localidade de Santa Rita do Pardo, listados a seguir:

- Amarildo Romildo da Silva– Op. De Equipamentos;
- Cleutide Ferreira de Freitas – Sup. De Unidade II;
- Luiz Carlos do Prado Rodrigues – Encanador.

1. Informações coletadas *in loco*

a) Dos funcionários:

Estão lotados na unidade

| QUADRO FUNCIONAL | |
|---------------------------|------------|
| EMPRESA | QUANTIDADE |
| SANESUL - PRÓPRIOS | 03 |
| LOG ENGENHARIA | 03 |
| TOTAL | 06 |

b) Dos equipamentos:

| Relação de Equipamentos | |
|-----------------------------------------------|----|
| Motocicleta | 01 |
| Caminhão com valetadeira | 01 |
| Roçadeira | 03 |
| Cortador de piso/asfalto | 01 |
| Carretinha/Reboque | 01 |
| Bomba de água | 01 |
| Equipamento de desobstrução de rede de esgoto | 01 |
| Compactador de solo | 01 |
| Pick-up Montana | 01 |
| Side Car | 01 |

2. Unidades Operacionais

A equipe de fiscalização visitou as seguintes instalações operacionais do sistema de abastecimento de água, com as respectivas características atuais:

| Item | Código | Vazão (m ³ /h) | Prof./Inst. (m) | NE/ND (m) | Destino | Endereço |
|------|---------|---------------------------|-----------------|-----------|---------|-----------------------------------------------------|
| 1 | SRP 001 | 20 | 150/38,50 | 1,50/42 | RAP 001 | Rua Reni Campos de Araújo, 294 |
| 2 | SRP 003 | 38 | 153/72 | 11/67 | RAP-001 | Rua Julião Lima Maia, 2047 |
| Item | Código | Volume (m ³) | Material | Formato | Tipo | Endereço |
| 3 | RAP 001 | 120 | Fibra | Circular | Apoiado | Rua João Ferreira Silva, 1715 |
| 4 | REL 001 | 50 | Metálico | Circular | Elevado | Prolongamento da Rua Joaquim Cecílio Lima (fazenda) |

A equipe de fiscalização visitou as seguintes instalações operacionais do sistema de esgotamento sanitário, com as respectivas características atuais:

| Item | Código | Volume (m ³) | Material | Formato | Tipo | Endereço |
|------|---------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|----------------------------------------------|
| 1 | EEB 001 | 28,9 | Concreto armado | Prismático-Retangular | Submersível | Rua Pedro Celestino, S/N – Bairro Fazendinha |
| Item | Código | V. Nominal (L/s) | Material | Formato | Tipo | Endereço |
| 2 | ETE 001 | 10 | Concreto armado | Circular | Anaeróbio | Margem Esquerda da Rodovia MS-040, S/N |

VIII. CONSTATAÇÕES

Durante a visita foram constatadas as seguintes práticas e situações.

1. ESTRUTURA

As estruturas de pessoal e equipamentos estão descritas no item **VII.2.**, acima.

No Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan, a Sanesul informa o quantitativo de 370 empregados próprio-total. Neste item deverá constar apenas os 06 (seis) funcionários listados acima, lotados na unidade (próprios e terceiros).

As equipes de campo utilizam de *software* específico para recebimento e baixa de ordens de serviços; o que agiliza o atendimento. Os equipamentos de campo (caminhão, policorte, etc.) são suficientes para atender a demanda.

Pelo porte do município há interação imediata entre as equipes de campo e o atendimento, permitindo informar aos usuários o motivo de eventuais faltas d'água ocasionadas durante intervenções no sistema.

2. ATENDIMENTO AO PÚBLICO

| COMERCIAL - ATENDIMENTO AO CLIENTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID Unidade: SEDE-Atendimento ao Cliente |
| Localização: Rua João Ferreira Silva, 1715 |
| Outras Unidades na mesma Área: SEDE/Almoxarifado |
| Constatações |
| Boa Limpeza e Organização do local. |
| Possui Livro de Reclamações/Sugestões. |
| Possui o Código de Defesa do Consumidor em local visível e de fácil consulta. |
| Número de atendentes é suficiente para o dia-a-dia da unidade. |
| Recomendações |
| Disponibilizar a tabela de Enquadramento Tarifário da Concessionária em quadro mural de fácil visualização. |
| Disponibilizar Conta mensal modelo, com explicação dos principais pontos de dúvidas dos clientes, em quadro mural de fácil visualização. |

Registro Fotográfico:



Atendimento ao Cliente



Atendimento ao Cliente

3. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

3.1. Captação de Águas Subterrâneas - Poços

| CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID Unidade: SRP-001 |
| Localização: Av. Reni Campos de Araújo, 294 (antiga Av. Sete de Setembro) |
| Vazão: 18m ³ /h |
| Outras Unidades na mesma Área: |
| Envia para: RAP-001 |
| Constatações |
| A área está devidamente cercada. Possui placa de identificação. |
| Houve interrupção do plantio de grama para fazer calçamento. |
| Possui Macromedidor em operação |
| Possui laje de proteção sanitária. |
| Possui tomada de água para coleta para análises |
| Possui tubo de medição de nível |
| Não foram observados vazamentos aparentes |
| O poço é jorrante de madrugada (após 3 a 4 horas de desligado). |
| Área próxima a brejo, com rachaduras no muro delimitador da propriedade. |
| Recomendações |
| Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local |
| Informar à Agepan dos mecanismos de segurança para que não ocorra contaminação no SRP-001 em virtude do nível estático estar muito próximo da superfície. |
| Providenciar mecanismos de segurança do local e reparos nas rachaduras do muro. |

Registro Fotográfico:



SRP-001



Abrigo do Painele Elétrico

CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: SRP-003

Localização: Rua Julião Lima Maia, 2047

Vazão: 37,70 m³/h

Outras Unidades na mesma Área:

Envia para: RAP-001

Constatações

A área está devidamente cercada. Possui placa de identificação.

Houve interrupção do plantio de grama para fazer calçamento.

Possui Macromedidor em operação

Possui laje de proteção sanitária.

Possui tomada de água para coleta para análises

Possui tubo de medição de nível

Não foram observados vazamentos aparentes

Recomendações

Instalar placa de identificação do local.

Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local

Providenciar mecanismos de segurança do local.

Registro Fotográfico:



SRP-003



Área para calçamento

3.2. Reservatórios de Água

| RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ID Unidade: RAP-001 | |
| Localização: Rua João Ferreira Silva, 1715 | |
| Outras Unidades na mesma Área: Sede e SRP 002, desativado e lacrado. | |
| Envia para: Rede de Abastecimento | Material: Fibra |
| Formato: Apoiado/Circular | Volume: 120 m ³ |
| EAT: Booster BOS-001 | |
| Constatações | |
| A área está devidamente cercada. | |
| O reservatório possui tampas de inspeção. | |
| Possui placa de identificação. | |
| O processo de desinfecção da água tratada é feito neste reservatório. | |
| O controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, pH, Cor e Turbidez) é feito a partir da água desses reservatório. | |
| Recomendações | |
| Verificação de umidade na base do reservatório. | |
| Registro Fotográfico: | |
|  |  |
| RAP-001 | SRP-002 Desativado e lacrado |

| RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| ID Unidade: REL-001 | |
| Localização: Prolongamento da Rua Joaquim Cecílio Lima (Fazenda) | |
| Outras Unidades na mesma Área: | |
| Envia para: Rede de Abastecimento | Material: Metálico |
| Formato: Elevado Cilíndrico | Volume: 50m ³ |
| Constatações | |
| A área está devidamente cercada. | |
| O reservatório possui tampas de inspeção. | |
| Possui placa de identificação. | |
| Realiza o controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, pH, Cor e Turbidez). | |
| Possui escadas de acesso com guarda-corpo. | |
| Recomendações | |
| Instalar placa proibindo a entrada de pessoas não autorizadas, com número do telefone para ligarem em caso de invasão ou danos no local. | |
| Providenciar mecanismos de segurança do local. | |
| Promover a pintura do reservatório. | |
| Registro Fotográfico: | |
|  | |
| REL-001 | |

4. SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

4.1. Estação Elevatória de Esgoto

| ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ID Unidade: EEB-001 | |
| Localização: Final da Rua Pedro Celestino, S/N - Bairro Santa Luzia | |
| Tipo: Submersível | |
| Outras Unidades na mesma Área: | |
| Constatações | |
| A área está devidamente cercada. | |
| Possui conjunto reserva. | |
| Possui gradeamento na entrada da elevatória. | |
| Falta iluminação interna no abrigo do quadro de comando. | |
| Não há vazamentos aparentes. | |
| Recomendações | |
| Providenciar mecanismos de segurança do local, visto que há fácil acesso. | |
| Instalação de placa de identificação da unidade. | |
| Iluminação interna no abrigo do quadro de comando. | |
| Manutenção para estrutura da base do muro e pintura da área. | |
| Registro Fotográfico: | |
|  |  |
| Vista externa EEB | Vista EEB |

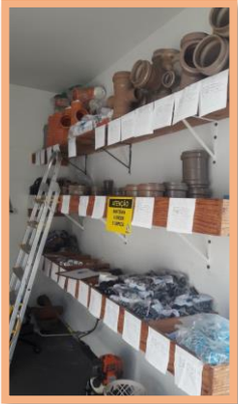
4.2. Estação de Tratamento de Esgoto

| ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO | |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| ID Unidade: ETE – 001 | |
| Localização: Rodovia MS-040, S/N | |
| Outras Unidades na mesma Área: | |
| Vazão de Tratamento: 10 L/s | Material: Concreto |
| Tipo de Tratamento: Reator UASB | |

| Constatações | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| A área está cercada. | |
| Possui cortina arbórea. | |
| Possui queimador de gases tipo <i>flair</i> , em funcionamento. | |
| Possui tratamento preliminar com gradeamento e desarenador. | |
| Possui os equipamentos de controle de parâmetros do processo (pH, temperatura e SST). | |
| Possui leitos de secagem do lodo. | |
| Pelos resultados dos laudos da qualidade do efluente tratado apresentado, a eficiência do tratamento está dentro do estabelecido pela legislação. Os resultados da remoção de DBO estão dentro do padrão de qualidade. | |
| Recomendações | |
| Instalação de placa com identificação da unidade, bem, como informações e telefones de contato do prestador. | |
| Registro Fotográfico: | |
|  |  |
| Vista do Reator UASB | Tratamento Preliminar |

5. Almojarifado

| ALMOJARIFADO |
|----------------------------------------------------------------------------------|
| ID Unidade: Sede Sanesul |
| Localização: Rua João Ferreira Silva, 1715 |
| Outras Unidades na mesma Área: Sede/RAP-001/SRP-002 (destivado e lacrado) |
| Constatações |
| Limpeza e organização do Local. |
| Os controles de entrada e saída de materiais são feitos manualmente em fichas. |
| Tubulações armazenadas em local com cobertura. |

| Recomendações | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Melhorias na segurança e acesso as áreas da empresa. | |
| Melhoria no controle de entrada e saída dos materiais. | |
| Registro Fotográfico: | |
|  |  |
| Almoxarifado | Pátio Unidade |

IX. RECOMENDAÇÕES

Diante das constatações, a Agepan – Agência Estadual de Regulação de Serviços Públicos de MS, recomenda:

Pessoal

Ajustar o Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan. Informar apenas os funcionários lotados na unidade (próprios e terceirizados).

Atendimento

Expor em painel ou banner de fácil visualização informações essenciais que poderiam agilizar o atendimento, como:

- Tabela de preços e prazos para execução dos principais serviços;
- Conta mensal modelo, com explicação dos principais pontos.

Sistema de Abastecimento de Água - Captação de Águas Subterrânea

É de suma importância a proteção sanitária dos poços, bem como seja seguido o padrão estabelecido pelo órgão ambiental (Imasul). Visto que em Santa Rita do Pardo os poços possuem nível bastante superficial.

Conforme estabelecido no próprio manual do órgão para a concessão de outorga do direito de uso dos recursos hídricos, se define que, os poços devem possuir laje de proteção, de concreto armado, fundida no local, envolvendo o tubo de revestimento que deverá ter declividade do centro para a borda, espessura mínima de 0,15m e área não inferior a 3,00m², com a coluna de revestimento saliente no mínimo 0,50m sobre a laje, centrada na mesma.

Os poços que estiverem desativados deverão ser devidamente tamponados conforme estabelecido em norma de modo a garantir a qualidade das águas subterrâneas. Deverá ser informado a esta Agência os poços que se encontram desativados e se os mesmos estão tamponados, bem como, a situação da área em que estes se encontram.

Com o objetivo de permitir a recuperação do nível estático e evitar-se o super bombeamento, a possibilidade de rebaixamento e a interferência com outros poços, é admitido um regime diário de no máximo 20 (vinte) horas de bombeamento, observado o teste de recuperação.

Partindo do estabelecido pelo órgão responsável, recomendamos que estas sejam seguidas, visto que são ações voltadas para a proteção e manutenção do próprio bem e da qualidade do produto captado e distribuído a população.

Instalar sistemas de segurança em todos os poços, com câmeras, sensores de presença e alarmes.

Identificar todas as áreas com o logotipo da Sanesul, nome da unidade operacional em funcionamento e com telefone da empresa.

É recomendado instalar sistema de telemetria nos poços, com informações dos níveis estático/dinâmico e vazões instantâneas.

Reservatórios de Água

Quanto aos reservatórios de água do município de Santa Rita do Pardo, é recomendada a manutenção da pintura dos mesmos visto que alguns apresentam esta necessidade. Importante ressaltar que a pintura não apresenta somente finalidades estéticas. No caso dos reservatório metálicos oferece proteção para possíveis problemas de corrosão e para os reservatórios de fibra serve como proteção ao exposição ao raios ultravioletas que por si acabam por ressecar a estrutura, que ao longo do tempo pode apresentar problemas. Ações estas que prolongam a vida útil da operação do sistema.

Devem ser reparados os reservatórios que estão com vazamentos e deficiências de impermeabilização.

É recomendado implantar nos Centros de Reservação o processo de fluoretação das águas dos poços.

Instalar mecanismos de segurança em todas as instalações operacionais, com câmeras, sensores de presença e alarmes.

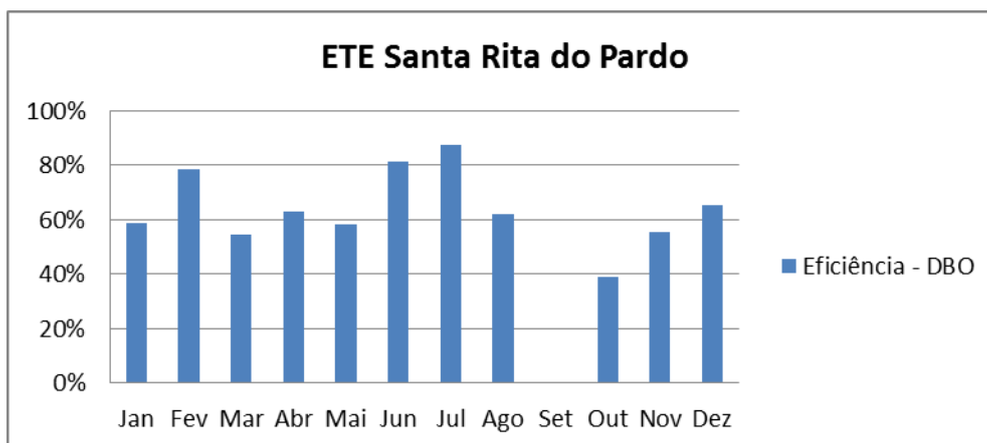
Instalar dispositivos de proteção contra descargas atmosféricas.

Estação de Tratamento de Esgoto

O Sistema de tratamento de esgoto de Santa Rita do Pardo conta com 01 estação de tratamento em operação.

Quanto à eficiência dos tratamentos aplicados foram analisados os laudos de qualidade apresentados e realizados pelo prestador. De maneira geral os índices atendem a legislação vigente de forma satisfatória.

Abaixo são apresentados os gráficos de eficiência do tratamento da estação de acordo com os laudos fornecidos pelo prestador.



Campo Grande (MS), 21 de junho de 2018

Eng.º. Hailton Vasconcelos
Coordenador da CATESA

GLOSSÁRIO

A

Abastecimento de água: Os sistemas de abastecimento de água (SAA) são obras de engenharia que, além de assegurar o conforto às populações e prover parte de infraestrutura das cidades, visam prioritariamente superar os riscos à saúde impostos pela água. Um sistema de abastecimento de água, em geral é composto por: manancial, captação, adução, tratamento, reservação ou reservatório, rede de distribuição e ligações prediais, estações elevatórias ou de recalque.

Adução: Transporte por meio de bombeamento de água do manancial ao tratamento ou da água tratada ao sistema de distribuição.

Adutora de Água Bruta (AAB): Canal, galeria ou encanamento destinado a conduzir a água da captação, antes de receber qualquer tipo de tratamento, até a estação de tratamento.

Adutora de Água Tratada (AAT): Canal, galeria ou encanamento destinado a conduzir a água da estação de tratamento aos reservatórios de distribuição, depois de receber tratamento.

Água tratada: Água a qual tenha sido submetida a um processo de tratamento, com o objetivo de torná-la adequada a um determinado uso.

Autarquia: Entidade com personalidade jurídica de direito público, criada por lei específica, com patrimônio próprio, atribuições públicas específicas e capacidade de auto administrar-se sob controle federal, estadual ou municipal.

C

Captação: Conjunto de equipamentos e instalações utilizado para a retirada de água do manancial. Compreende a primeira unidade do sistema de abastecimento, que se classifica em: superficial, subterrânea, poço profundo e poço raso.

Captação Superficial: Captação de água de diferentes cursos d'água, como rio, córrego, ribeirão, lago, lagoa, açude, represa etc., que têm o espelho d'água na superfície do terreno.

Captação Subterrânea: Basicamente fazem uso de aquíferos confinados e não confinados, denominados, respectivamente, artesianos e freáticos. Este tipo de captação se dá por meio de perfuração do solo com técnicas e materiais especializados.

Cloro Residual Livre: Indica a quantidade de cloro presente na rede de distribuição, adicionado no processo de desinfecção da água.

Cobertura: Oferta sistematizada de serviços básicos que satisfaçam às necessidades de uma população (água e esgoto, saneamento básico, transportes, etc.).

Coliformes: As bactérias do grupo coliformes habitam normalmente o intestino de homens e animais, servindo, portanto, como indicadores da contaminação de uma amostra de água por fezes. Como a maior parte das doenças associadas com a água é transmitida por via fecal, isto é, os organismos patogênicos, ao serem eliminados pelas fezes, atingem o ambiente aquático, podendo vir a contaminar as pessoas que se abastecem de forma inadequada dessa água, a presença de coliformes na água é um indicador de risco de transmissão dessas doenças.

Coliformes Totais: Indicam presença de bactérias na água que não necessariamente representam problemas para a saúde.

Coliformes fecais: são bactérias (termotolerantes) que estão presentes em grandes quantidades no intestino dos animais de sangue quente. Os coliformes fecais podem contaminar a água através das fezes de animais que chegam até a água por meio de despejo do esgoto que não foi adequadamente tratado.

São muitas vezes usadas como indicadores da qualidade sanitária da água, e não representam por si só um perigo para a saúde, servindo antes como indicadores da presença de outros organismos causadores de problemas para a saúde.

Controle da Qualidade da Água para Consumo Humano: Conjunto de atividades, exercidas de forma contínua pelo(s) responsável (is) pela operação de sistema ou solução alternativa de abastecimento de água, destinadas a verificar se a água fornecida à população é potável, assegurando a manutenção dessa condição.

D

Distribuição de Água: Condução da água para as edificações e os pontos de consumo por meio de canalizações instaladas em vias públicas.

E

Economia: Moradias, apartamentos, unidades comerciais, salas de escritório, indústrias, órgãos públicos e similares, existentes numa determinada edificação, que são atendidos pelos serviços de abastecimento de água e/ou de esgotamento sanitário

Emissário: Coletor que recebe o esgoto de uma rede coletora e o encaminha a um ponto final de despejo ou de tratamento.

Esgotamento Sanitário: Conjunto de obras e instalações destinadas à coleta, transporte, afastamento, tratamento e disposição final das águas residuárias da comunidade, de uma forma adequada do ponto de vista sanitário.

Estação de Tratamento: Conjunto de instalações, dispositivos e equipamentos destinados ao tratamento. Quando dedicada a tratar água bruta para uso público ou industrial, chama-se estação de tratamento de água (ETA); para tratamento de esgotos domésticos, estação de tratamento de esgotos (ETE); para esgotos industriais, estação de tratamento de despejos industriais (ETDI) ou estação de tratamento de efluentes industriais (ETEI).

ETA: Denominação abreviada de Estação de Tratamento de Água, válida para todos os tipos de tratamento. Trata-se do conjunto de instalações, dispositivos e equipamentos destinados ao tratamento da água para consumo humano.

ETE: Denominação abreviada de Estação de Tratamento de Esgoto, válida para todos os tipos de tratamento. Trata-se do conjunto de instalações, dispositivos e equipamentos destinados ao tratamento dos efluentes domésticos coletados.

Estação Elevatória: O conjunto de dispositivos e equipamentos que recebem as águas do esgoto e as recalcam ao destino adequado.

Extravasamento de Esgoto: Fluxo indevido de esgotos ocorrido nas vias públicas, nos domicílios ou nas galerias de águas pluviais, como resultado do rompimento ou obstrução de redes coletoras, interceptores ou emissários de esgotos.

Extravasor: Estrutura ou canalização destinada a escoar o excesso de água de uma rede coletora ou de um reservatório.

F

Fluoretação: Adição de flúor na água para a prevenção da cárie dentária.

Fossa Séptica: Câmara subterrânea de cimento ou alvenaria, onde são acumulados os esgotos de um ou vários prédios e onde os mesmos são digeridos por bactérias aeróbias e anaeróbias. Processada essa digestão, resulta o líquido efluente que deve ser dirigido a uma rede ou sumidouro.

G

Grau de Tratamento: Medida de remoção efetuada por um processo de tratamento com referência a sólidos, matéria orgânica, bactérias ou qualquer outro parâmetro específico indicador de poluição.

I

Indicadores: Os indicadores são ferramentas utilizadas com o intuito de caracterizar uma situação existente, possibilitando, assim, comparações entre situações diversas, grupos específicos ou populações. Os indicadores podem ainda ser utilizados para a avaliação de atividades, permitindo constatar mudanças com o passar do tempo. Eles têm o objetivo de gerar informações, que, por sua vez, constituem subsídio essencial à tomada de decisões.

Interceptor: É a canalização a que são ligados transversalmente vários coletores com a finalidade de captar a descarga de tempo seco, com ou sem determinada quantidade de água pluvial proveniente do sistema combinado ou unitário de esgotos.

L

Ligação: Ramal predial conectado à rede de distribuição de água ou à rede coletora de esgoto. Pode estar ativa ou inativa.

Ligação de Água: Conjunto de dispositivos que interliga a canalização distribuidora da rua e a instalação predial podendo ter ou não hidrômetro.

M

Manancial: Fonte de onde se retira a água. Pode ser subterrâneo, no caso de poços ou superficial no caso de rios e lagoas.

Monitoramento da Qualidade da Água: É um dos instrumentos de verificação da potabilidade da água e de avaliação dos riscos que os sistemas e as soluções alternativas de abastecimento de água possam representar para a saúde humana.

P

Prestador de Serviços de Saneamento: Entidade legalmente constituída para administrar serviços e operar sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário.

pH: O potencial hidrogênioônico (pH) representa a intensidade das condições ácidas ou alcalinas do meio líquido por meio da medição da presença de íons de hidrogênio (H⁺). Valores de pH menores que 7 indicam águas com características ácidas e valores acima de 7 indicam águas básicas.

Q

Qualidade Física da Água de Consumo Humano: Consiste na identificação de parâmetros que representem, de forma indireta, a concentração de sólidos - em suspensão ou dissolvida - na água.

Qualidade Química da Água de Consumo Humano: É aferida pela própria identificação do componente na água, por meio de métodos laboratoriais específicos. Tais componentes químicos não devem estar presentes na água acima de certas concentrações determinadas com o auxílio de estudos epidemiológicos e toxicológicos. As concentrações limites toleráveis significam que a substância, se ingerida por um indivíduo com constituição física mediana, em certa quantidade diária, durante um determinado período de vida, adicionada à exposição esperada da mesma substância por outros meios (alimento, ar, etc.), submete esse indivíduo a um risco inaceitável de acometimento por uma enfermidade crônica resultante.

R

Racionamento de Água: Interrupção do fornecimento de água em decorrência de problemas na reservação; capacidade de tratamento insuficiente; população flutuante; problemas de seca/ estiagem. O racionamento pode ser: constante, independente da época do ano; todos os anos na época da seca; esporadicamente, em época de seca.

Rede Coletora de Esgoto: Conjunto de tubulações ligadas às unidades ou prédios, que conduz o esgoto sanitário até o ponto de tratamento ou de lançamento final.

Reservatório: Local onde a água é acumulada para servir às múltiplas necessidades, em geral formado pela construção de estruturas em concreto, metal ou fibra. Tendo a função tanto de acumulação de volume como de regularização de pressão no sistema de abastecimento de água

Rede de Distribuição: A rede de distribuição consiste na última etapa de um sistema de abastecimento de água, constituindo-se de um conjunto de condutos assentados nas vias públicas ou nos passeios, aos quais se conectam os ramais domiciliares. Dessa forma, a função da rede de distribuição é conduzir as águas tratadas aos pontos de consumo, mantendo suas características de acordo com o padrão de potabilidade.

S

Saneamento: O controle de todos os fatores do meio físico do homem que exercem efeito deletério sobre seu bem-estar físico, mental ou social.

Sistema de Abastecimento de Água: Conjunto de canalizações reservatórios e estações elevatórias destinados ao abastecimento de água.

Sistema de Esgotos: Designa coletivamente todas as unidades necessárias ao funcionamento de um sistema de coleta, transporte, tratamento e disposição final dos esgotos de uma área ou de uma comunidade.

Sumidouro: Em engenharia sanitária “Poço destinado a receber o efluente da fossa séptica e permitir sua infiltração subterrânea”.

T

Tarifa: A tarifa é o preço cobrado do usuário do serviço público pelo serviço a ele prestado. É o meio ordinário de remuneração do concessionário de serviço público, embora o poder público dela possa valer-se quanto aos seus serviços quando não sujeitos à remuneração decorrente de imposição tributária vinculada, como ocorre, por exemplo, com a taxa.

Taxa de Urbanização: Indicador que mede o crescimento percentual da população que vive em núcleos urbanos, em relação à população total considerado em períodos determinados, geralmente anuais, deduzido dos períodos intercensuais que se consideram a cada dez anos.

Tratamento do Esgoto Sanitário: Combinação de processos físicos, químicos e biológicos com o objetivo e reduzir a carga orgânica existente no esgoto sanitário antes de seu lançamento em corpos d'água.

Tratamento Preliminar: Operações unitárias, tais como remoção de sólidos grosseiros, de gorduras e de areia, que prepara a água residuária para o tratamento subsequente.

Tratamento Primário: São os processos unitários empregados para remover uma alta percentagem de sólidos em suspensão e sólidos flutuantes, mas pequena ou nenhuma percentagem de substâncias coloidais ou dissolvidas. Inclui recalque, gradeamento e decantação primária.

Tratamento Secundário: São os processos unitários destinados a remover ou reduzir as substâncias coloidais ou dissolvidas, obtendo como consequência a estabilização das matérias orgânicas pela oxidação biológica. É projetado, principalmente, para reduzir os sólidos em suspensão e a DBO.

Tratamento Terciário: Tratamento de despejos líquidos, além do secundário, ou estágio biológico que inclui a remoção de nutrientes tais como fósforo e nitrogênio e uma alta percentagem de sólidos em suspensão. Também conhecido como tratamento avançado de despejos, produz efluente de alta qualidade.