

# RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO PROGRAMADA RFP/DSB/CATESA/015/2017

Fiscalização Programada no Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário

Município de Rio Negro

Campo Grande - MS

Maio/2017





# **SUMÁRIO**

I. I	NFORMAÇÕES 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	5
V.	INFORMAÇÕES DOS SISTEMAS	. 6
VI.	DESCRITIVO DOS SISTEMAS	. 6
VII.	METAS CONTRATUAIS	. 9
VII.1.	INFORMAÇÕES RECEBIDAS	10
VII.2.	FISCALIZAÇÃO A CAMPO	12
1.	Informações coletadas in loco	13
2.	Unidades Operacionais	13
VIII.	CONSTATACÕES	14
1.	Estrutura	14
2.	Atendimento ao Público	15
3.	Sistema de Abastecimento de Água	16
3.1	. Reservatórios de Água	19
4.	Sistema de Esgotamento Sanitário	22
4.1	. Estação Elevatória de Esgoto	22
5.	Almoxarifado	23
IX.	RECOMENDAÇÕES	24





# I. INFORMAÇÕES PRELIMINARES

# 1. Dados da Fiscalização

Área	Câmara Técnica de Saneamento
Processo Administrativo	51/200375/2017
Data da Fiscalização	19/05/2017
	Engº Hailton Vasconcelos – coordenador da CATESA (Câmara
	Técnica de Saneamento);
Equipe Técnica	Alison Peixoto – assessor técnico ;
	Rubia Tatiane da Luz – técnica em regulação;
	Danielle Adma M. Vendimiati – assessora técnica.

# 2. Identificação do Município

Município	Rio Negro
Localidades Atendidas	Rio Negro
Regional	Norte
Convênio de Concessão	Contrato de Programa
Vigência do Convênio	19/09/2008 a 19/09/2038
Convenio de Cooperação	Convênio s/nº

# 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	Hilário Juliano de Almeida				
Informações	Tiliano Juliano de Aliffeida				
Cargo	Administrador - Gerência de Desenvolvimento Empresarial				
	(GEDES)				
Telefone	(67) 3318-7760				
E-mail	hilario.almeida@sanesul.ms.gov.br				





# II. INTRODUÇÃO

Em 19 de setembro de 2008 o município de Rio Negro, assinou com a SANESUL – Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul, Contrato de Programa n°001/2008 para Operação, Manutenção e Exploração dos Serviços Públicos de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário na área urbana, 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 desta 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 Rio Negro, de acordo com o escopo informado antecipadamente ao Prestador de Serviços e Poder Concedente, em cumprimento aos termos estabelecidos na Lei n ° 11.445/07 e legislações pertinentes.

### III. OBJETIVO DA FISCALIZAÇÃO

Neste exercício, a Agepan iniciou as fiscalizações a campo com dois objetivos principais:

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

Conhecer os sistemas de água e esgotos 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 Rio Negro.

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 pontuar elementos que se destacaram durante as visitas e que podem, de alguma maneira, afetar o desempenho dos sistemas, seja no aspecto técnico, operacionais, estrutural ou de segurança. Estes apontamentos terão seus fundamentos junto às legislações, portarias e normas regulamentadoras.

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 2914/2011	Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade
CONAMA 430/2011	Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357
Decreto Estadual № 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 agua para abastecimento público
NBR 12215/1992	Projeto de adutora de agua para abastecimento publico
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 em publicação	<ul> <li>Condições Gerais da Prestação e Utilização dos Serviços</li> <li>Públicos de SAA e SES;</li> <li>Condições Gerais para os Procedimentos de Fiscalização da Prestação;</li> <li>Condições mínimas para a celebração de contratos especiais com grandes usuários;</li> <li>Penalidades aplicadas aos prestadores de serviços;</li> <li>Informações e Indicadores da regulação técnica e econômica da prestação.</li> </ul>

### 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.37/DSB/AGEPAN 07/04/2017.
- 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)	4.813 (SNIS AG026)
Atendimento urbano de água	99 %
Captação	Não possui
ETA	Não possui
Poços	04 poços
Extensão de rede	29,58 km
Reservação	390 m <sup>3</sup>
Volume produzido (m³/ano)	358.331
Índice de perdas na distribuição	35,96 %
Índice de hidrometração	99,82 %
Índice de macromedição	100 %
Consumo médio por economia (m³/econ.)	10,93
2. Esgoto	
População atendida	00
Atendimento urbano de esgoto	00
Tratamento	00
ETE	00
Extensão de rede	00
Volume coletado (m³/ano)	00
Volume tratado (m³/ano)	00

### VI. DESCRITIVO DOS SISTEMAS

### a) Abastecimento de Água

O sistema de abastecimento de água da cidade de Rio Negro é composto por 4 poços tubulares profundos. Juntas estas captações totalizam uma vazão média de 75,58 m³/h, assim distribuídas:





RNG-001 = 20,13 m<sup>3</sup>/h; RNG-002 = 27,16 m<sup>3</sup>/h; RNG-003 = 28,29 m<sup>3</sup>/h;

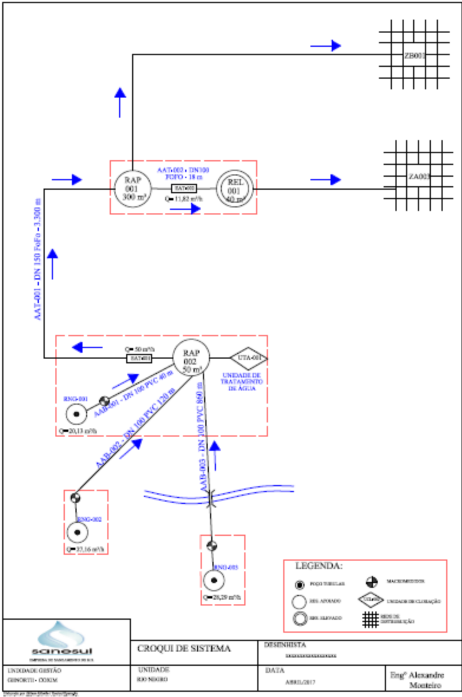
O sistema de água de Rio Negro:

O armazenamento de água tratada é composto de 03 reservatórios, sendo um metálico, RAP-002, tipo apoiado, formato circular, com capacidade de 50 m³, que recebe água dos poços RNG-001, RNG-002 e RNG-003. Outro de concreto, RAP-001, tipo apoiado, formato tipo circular, com capacidade de 300 m³, que recebe água do reservatório RAP-002 e o último metálico, REL-001, tipo elevado, formato tipo cilindrico, com capacidade de 40 m³, que recebe água do reservatório RAP-001. O sistema de tratamento é composto da UTA-001 que injeta cloro gasoso no reservatório RAP-002 através de uma bomba dosadora.

O croqui do sistema de abastecimento de água é apresentado na página a seguir, este detalha as unidades e as áreas de abastecimento dos sistemas.







Fluxograma do processo do Sistema de Abastecimento de Água de Rio Negro.





### VII. METAS CONTRATUAIS

O Contrato de Programa 001/2008 assinado entre a Prefeitura de Rio Negro e Sanesul prevê a execução de Plano de Investimentos de acordo com o cronograma estabelecido entre ambas as partes.

No quadro abaixo, encontram-se as metas pactuadas no Contrato de Programa assinado entre a Prefeitura de Rio Negro e a Sanesul para os trinta anos de vigência do mesmo, bem como o acompanhamento das metas que estão sendo realizadas ao longo dos quinquênios, sobre as quais observa-se que:

- 1. No cumprimento das metas de cobertura de abastecimento de água a Prestadora tem atendido o que foi pactuado no contrato de concessão. Já quanto as metas para controle de Perdas está bem aquém do patamar que deveria atingir atualmente perante o contrato com o município.
- 2. A Sanesul manteve praticamente estagnado o indicador de esgotamento sanitário, visto que contratualmente a cobertura deveria estar superior a 40% e próxima a 47. Foram executadas obras de rede coletora e também construída uma estação elevatória de esgoto. No entanto essas estruturas encontram-se abandonadas como evidenciado abaixo.

1.	Abastecimento de Água								
	Cobertura Mínima (*) dos Serviços								
	Ano	Atual	05	10	15	20	25	30	Dez -2016
	Cobertura (%)	>97	>99	=100	=100	=100	=100	=100	99
	(*) Excluídas as áreas irregulares e áreas de obrigação de terceiros								

2.	Esgotamento Sanitário								
	Cobertura Mínima (*) dos Serviços								
	Ano	Atual	05	10	15	20	25	30	Dez -2016
	Cobertura (%)	0,00	>40	>47	>50	>60	>70	>75	00
	(*) Excluídas as áreas irregulares e áreas de obrigação de terceiros								

3.	Controle de Perdas								
	Ano	Atual	05	10	15	20	25	30	Dez -2016
	m³/Ligação/ano	<117,00	<88>	<70	<60	<54	<54	<54	206,86
	(*) Perdas Considerando o Número de Ligações Ativas de água								

4	١.	Tratamento de Esgoto								
		Ano	Atual	05	10	15	20	25	30	Dez -2016
		Tratamento (%)	≥95	≥95	≥95	≥95	≥95	≥95	≥95	00





# **EXECUÇÃO DOS TRABALHOS**

## VII.1. INFORMAÇÕES RECEBIDAS

As informações foram solicitadas por meio do Ofício n.11/DSB/AGEPAN e ANEXO de 13/02/2017, pertinentes ao processo de planejamento da fiscalização a campo do Município de Rio Negro. A Sanesul encaminhou os seguintes documentos:

Item	Documento Solicitado	Status
Α	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 deposito 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				
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	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 endereco de cada unidade operacional com a				
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				
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.	14. Programa de manutenção preventiva e emergencial;				
	15. Plano de contingência				
16.	Relação de obras em andamento				
17.	17. Relação de obras previstas para 2017				





Item	Documento Solicitado			
С	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;			
	Cópia de uma fatura de água de cada segmento de usuários: 3. residencial; residencial baixa renda; comercial. Industrial e público;			
4.	4. Programa de recuperação e ampliação das estruturas físicas.			

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

Entregue	
Parcial	
Não entregue	
Não Aplicável	

# VII.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 Rio Negro no dia 19 de maio de 2017 conforme programação informada através do oficio n.51/DSB/AGEPAN de 03 de maio de 2017.

Da CATESA estavam presentes:





- Eng.º Hailton Vasconcelos
- Eng.ª Danielle Adma Vendimiati

No escritório local da Sanesul; endereço Rua da Cantareira, 270 - Centro, a equipe da Agepan foi recebida por técnico da localidade de Rio Negro, listado a seguir:

• Cícero Pereira Rocha– supervisor de unidade.

### 1. Informações coletadas in loco

### a) Dos funcionários:

Estão lotados na unidade

QUADRO FUNCIONAL			
EMPRESA	QUANTIDADE		
SANESUL - PRÓPRIOS	05		

### b) Dos equipamentos:

Não foi levantado.

### 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 (m³/h)	Prof./Inst. (m)	NE/ND (m)	Destino	Endereço
1	RNG-001				RAP-001	Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, s/n
2	RNG-002				RAP-004	Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, s/n
3	RNG-003				RAP-002	Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, s/n
Item	Código	Volume (m³)	Material	Formato	Tipo	Endereço
4	RAP-001	300	Concreto Armado	Circular	Apoiado	Rua 15 De Novembro, s/n
5	RAP-002	50	Metálico	Circular	Apoiado	Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, s/n
6	REL-001	40	Metálico	Cilíndrico	Elevado	Rua 15 De Novembro, s/n





## VIII. CONSTATAÇÕES

Durante a visita foram constatadas as seguintes práticas e situações.

#### 1. Estrutura

A estrutura de pessoal e equipamentos é suficiente para atender as demandas locais.

No Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan, a Sanesul informa o quantitativo de 370 empregados próprio-total. Neste item deverá constar apenas os 05 (Cinco) funcionários listados acima, lotados na unidade (próprios).

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 Cantareira, 270 - Centro

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.



Atendimento ao Cliente



Vista Atendimento ao Cliente





### 3. Sistema de Abastecimento de Água

### CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: RNG-001

Localização: Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, S/N

Vazão: 20,13 m<sup>3</sup>/h

Outras Unidades na mesma Área: RAP-002

Envia para: RAP-002

# Constatações

A área está cercada.

Possui placa de identificação da unidade.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Possui a base concretada.

Fiação elétrica aparente do quadro de comando.

### Recomendações

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

Adequar a base cimentada do poço conforme a laje de proteção recomendada pelo Manual Imasul.

Melhorar as condições de segurança.

Providenciar melhorias nas instalações elétricas, cabos expostos.

Providenciar mecanismos de segurança do local







Abrigo do QC RNG-001





### CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: RNG-002

Localização: Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, S/N

Vazão: 27,16 m³/h

Outras Unidades na mesma Área: Não há

Envia para: RAP-002

### Constatações

A área está cercada, porém em condições já necessita de melhoria.

Possui placa de identificação.

Possui Macromedidor em operação, porem a cúpula não permite leitura por desgate.

Base concretada porem já danificada.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

A base do abrigo do quadro de comando está danificada e a pintura já está desgastada.

### Recomendações

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

Adequar à base cimentada do poço conforme a laje de proteção recomendada pelo Manual Imasul.

Melhorar as condições de conservação/pintura/fechamento e segurança.

Providenciar manutenção na base do abrigo.

O macromedidor deve ser substituído.



RNG-002



Abrigo do Quadro de Comando RNG-002





### CAPTAÇÃO SUBTERRÂNEA

ID Unidade: RNG-003

Localização: Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, S/N

Vazão: 28,29 m³/h

Outras Unidades na mesma Área: Não há

Envia para: RAP-002

### Constatações

A área está cercada, porem danificada.

Possui placa de identificação.

Possui Macromedidor em operação.

Possui tomada de água para coleta para análises.

Possui tubo de medição de nível.

Não foram observados vazamentos aparentes.

Não possui proteção sanitária da base.

### Recomendações

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

Adequar a base cimentada do poço conforme a laje de proteção recomendada pelo Manual Imasul.

Melhorar as condições de conservação/pintura e fechamento .

Melhorar as condições de segurança.







Cercamento RNG-003





### 3.1. Reservatórios de Água

# RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA

ID Unidade: RAP-001

Localização: Rua 15 de Novembro, S/N.

Outras Unidades na mesma Área: REL-001/EAT-002

Envia para: Rede de distribuição Material: Concreto

Formato: Circular/Apoiado Volume: 300m³

**EAT:** EAT-002 - RAP-001 para o REL-001

### Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção.

O reservatório não possui pintura/logo prestadora/placa de identificação.

O processo de desinfecção da água é realizado. Utiliza cloro gasoso.

Possui escada de acesso.

O controle de parâmetros mínimos do processo (Cloro Residual Livre, pH, Cor e Turbidez) é feito a partir da água desses reservatórios.

### Recomendações

Instalar placa de identificação do local.

Não localizado no reservatório medidor de nível, deve ser instalado.

Instalar sistema de fluoretação.

Instalar aterramento.

Realizar pintura do reservatório e da logo prestadora.

Melhorar as condições de segurança.





**RAP-001** 

Sistema de desinfecção RAP-001





### RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA

ID Unidade: RAP-002

Localização: Rodovia Municipal Estrada da Ponte Nova, S/N

Outras Unidades na mesma Área: RNG-001/EAT-001

Envia para: RAP-001 Material: Metálico

Formato: Circular/Apoiado Volume: 50m³

**EAT:** EAT-001 - RAP-002 para o RAP-001

### Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção.

Possui placa de identificação

Reseravtório de reunião, o processo de desinfecção é realizado no RAP-001.

### Recomendações

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

Instalar sistema de aterramento/para-raios.

### **Registro Fotográfico:**





Vista RAP-002

RAP-002





### RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA

ID Unidade: REL-001

Localização: Rua 15 de Novembro, S/N.

Outras Unidades na mesma Área: RAP-001/EAT-002

Envia para: Rede de abastecimento Material: Metálico

Formato: Circular/Elevado Volume: 40m³

EAT: Recebe da EAT-002

### Constatações

A área está devidamente cercada.

O reservatório possui tampas de inspeção.

O reservatório possui pintura/logo prestadora/placa de identificação.

O processo de desinfecção da água é realizado no RAP-001. Utiliza cloro gasoso.

Possui escada de acesso.

Possui aterramento.

### Recomendações

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

### **Registro Fotográfico:**





REL-001

Vista REL-001





### 4. SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

### 4.1. Estação Elevatória de Esgoto

### 5. ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO

ID Unidade: EEB - Abandonada

Localização:

Tipo:

Outras Unidades na mesma Área:

### Constatações

A área está devidamente cercada.

Péssims de Conservação.

### Recomendações

A área deve ser mantida limpa e bem conservada, de modo a preservar o bem e os interesses públicos.



Estação elevatória de esgoto abandonada.





### 5. ALMOXARIFADO

#### **ALMOXARIFADO**

ID Unidade: SEDE-Atendimento ao Cliente/Almoxarifado

Localização: Rua Cantareira, 270 - Centro

Outras Unidades na mesma Área:

### Constatações

Os controles de entrada e saída de materiais são feitos manualmente com fichas.

Os tubos reservas estão dispostos sobre uma estrutura a céu aberto.

Os equipamentos estão armazenados de modo que ficam sobrepostos uns aos outros, dificultando o acesso e a organização.

### Recomendações

Fazer cobertura para armazenamento das tubulações.

Organização da guarda de equipamentos e materiais.

Melhorias na segurança e acesso as áreas da empresa.



Estoque de materiais



Armazenamento de Equipamentos



Armazenamento Inadequado de tubulações





### IX. RECOMENDAÇÕES

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

### 1) Pessoal

Ajustar o Relatório Gerencial enviado mensalmente à Agepan. Informar apenas os funcionários lotados na unidade.

### 2) 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.

### 3) 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).

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.

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.

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

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

Refazer pintura dos cavaletes, reservatórios e muros dos locais identificados nos quadros acima.

Instalar sistema de telemetria nos poços, com informações dos níveis estático e





dinâmico, e vazões instantâneas.

### 4) Reservatórios de Água

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

Implantar no Centro de Reservação o processo, de fluoretação da água captada nos poços.

### 5) Almoxarifado

Readequar o almoxarifado:

- Implantar sistema on line de controle para reposições e retiradas;
- Caso haja materiais e equipamentos já substituídos e que estão sem uso na unidade é recomendado realizar a devolução ao patrimônio;
- Organização dos materiais e equipamentos;
- Armazenar os tubos em local coberto e abrigado da exposição direta ao sol.

### 6) Sistema de Esgotamento Sanitário

Os locais onde houverem instalações da Sanesul mesmo que desuso ou paralisadas, devem ser mantidas limpas e as instalações bem preservadas para que não ocorra perdas do investimento aplicado. Neste caso ainda mais agravado pelo fato que em cumprimento ao contrato, a coleta e o tratamento de esgoto, atualmente deveriam atingir patamares superiores 40% de atendimento.

As metas relacionadas a cobertura de esgoto estão descumpridas, desta forma a Prestadora deverá enviar cronograma contendo:

- Etapas de execução da obra de implantação e operação do sistema.
- Ações corretivas e cronograma para cumprimento das metas contratuais.

Campo Grande (MS), 27 de novembro de 2017

Engº. Hailton Vasconcelos Coordenador da CATESA





### **GLOSSÁRIO**

#### Α

**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 tornála 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 aqüíferos 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.

#### Ε

**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.

ı

**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 hidrogêniônico (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".

т

**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 conseqüência 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.