#### RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

**RAD N°:** 001

**Periodo de Apuração:** 18/12/2008 a 31/12/2013



Município: Bodoquena

Contrato de Programa nº: 008/2008

Data base: 18/12/2008 Validade: 30 anos.

Rua Dr. Zerbini, n.º421 – Bairro Chácara Cachoeira – Campo Grande/MS – CEP 79040-040 Fone: (67) 3318-7878 – Fax: (67) 3318-7798 – CNPJ: 03 982 931/0001-20 IE: 28 104 248-9 www.sanesul.ms.gov.br



II – INFORMAÇÕES DO MUNICÍPIO

Município: Bodoquena

Contrato de Programa nº: 008/2008

Data Base: 18/12/2008 Validade: 30 anos.

Localidades Atendidas: Bodoquena, Morraria do Sul

Regional: Pantanal Aquidauana



III – INFORM	//AÇOES DO F	PRESTADOR DE SERVIÇOS			
Empresa: E	mpresa de Sai	neamento de Mato Grosso do Sul S.A Sanesul			
Endereço:	Rua Dr. Zerbini	, 421 – Chácara Cachoeira - Campo Grande/MS			
Telefone: (6	37) 3318-7878				
Sítio eletrô	nico: www.san	esul.ms.gov.br			
	Nome:	Regional Pantanal Aquidauana			
Regionais	Anastácio Aguidauana (Aguidauana Camisão Cinolândia Piranutanga Taunay)				

#### Convenções:

0,00 Dado numérico igual a zero;
 nd Dado numérico não disponível;
 ne Dado com nota explicativa



## IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

## 1. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
1.1. Quantidade de ligações ativas de água	ligação	1.913,00	2.285,00
1.2. Quantidade de economias ativas de água	economia	1.959,00	2.334,00
1.3. Quantidade de ligações ativas de água micromedidas	ligação	1.913,00	2.235,00
1.4. Extensão da rede de água	Km	34,45	38,61
1.5. Quantidade de economias residenciais ativas de água	economia	1.844,00	2.161,00
1.6. Quantidade de economias ativas de água micromedidas	economia	1.959,00	2.279,00
1.7. Quantidade de ligações totais de água	ligação	2.257,00	2.704,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
1.8. Volume de água produzido macromedido	m3/ano	33.052,00	2.315.192,00
1.9. Volume de água produzido estimado	m3/ano	0,00	0,00
1.10. Volume de água consumido micromedido	m3/ano	22.120,00	1.384.690,00
1.11. Volume de água consumido estimado	m3/ano	0,00	310,00
1.12. Volume de água faturado	m3/ano	27.109,00	1.746.962,00
1.13. Volume de água de serviço (consumo próprio, água avulsa, hidrantes, descarga de rede)	m3/ano	0,00	1.172,00

## 2. ESGOTAMENTO SANITÁRIO

a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
2.1. Quantidade de economias ativas de esgoto	economia	385,00	1.629,00
2.2. Extensão da rede de esgoto	km	6,38	16,20
2.3. Quantidade de economias residenciais ativas de esgoto	economia	363,00	1.509,00
2.4. Quantidade de ligações totais de esgoto – faturada	ligação	368,00	1.584,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
2.5. Volume de esgoto coletado	m³/ano	3.499,93	406.941,01
2.6. Volume medido de esgoto tratado	m³/ano	3.499,93	406.941,01
2.7. Volume estimado de esgoto tratado	m³/ano	0,00	0,00
2.8. Volume de esgoto faturado	m³/ano	5.439,00	644.009,00

### 3. DADOS GERAIS

0.2,20002.2.0						
a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:						
Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013			
3.1. População urbana do município	habitantes	5.389,00	5.751,00			
3.2. Taxa média de habitantes por domicilio	Hab/Domicilio	3,37	3,18			
3.3. Percentual de abastecimento de água	%	99,00	99,00			
3.4. Percentual de atendimento de esgoto	%	22,07	83,43			

## 4. QUALIDADE (ne)

4. QUALIDADE (Ne)			
a) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
4.1. Amostras analisadas para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	16,00	1.101,00
4.2. Aferição de cloro residual com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	0,00	4,00
4.3. Amostras obrigatórias para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	18,00	900,00
4.4. Amostras analisadas para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	16,00	919,00
4.5. Aferição de coliformes fecais com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	0,00	5,00
4.6. Amostras obrigatórias para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	18,00	900,00
4.7. Número de dias no ano	NºDias/ano	31,00	1.826,00



## IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

## 5. SISTEMAS PRODUTORES

Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
ETA .	Un.	0,00	0,00
Poços	Un.	3,00	3,00
TOTAL	Un.	3,00	3,00
o) Volume de água captado macromedido:			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	33.052,00	2.315.192,00
TOTAL	m³/ano	33.052,00	2.315.192,00
c) Volume de água captado estimado (não medido):			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	0,00	0,00
TOTAL	m³/ano	0,00	0,00
d) Volume de água produzido macromedido:			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	33.052,00	2.315.192,00
TOTAL	m³/ano	33.052,00	2.315.192,00
e) Volume de água produzido estimado (não medido):			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	0,00	0,00
TOTAL	m³/ano	0,00	0,00
Volume de água de processo (Utilizado no processo de Tratamento da Água): ETA	m³/ano	0,00	0,00
f) Consumo de energia elétrica nos sistemas: (ne)			
ÉTA .	KWh/ano	0,00	2.400,00
Poços	KWh/ano	0,00	580.844,00
TOTAL	KWh/ano	16.660,00	714.161,00
g) Despesas com energia elétrica: (ne)		· ·	·
ETA	R\$/ano	0,00	985,71
Poços	R\$/ano	0,00	246.368,57
TOTAL	R\$/ano	7.005,00	300.590,31

## 6. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA/BOOSTER

Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
6.1. Quantidade de estações / booster	Un.	1,00	1,00
6.2. Potência instalada	KW	nd	4,41
6.3. Volume recalcado (ne)	m³/ano	ne	ne
6.4. Consumo total de energia elétrica nas elevatórias (ne)	KWh/ano	ne	128.908,00
6.5. Despesas com energia elétrica (ne)	R\$/ano	ne	54.286,21

## 7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013	
Volume medido de esgoto tratado: ETE	m³/ano	3.499,93	406.941,01	
Volume estimado de esgoto tratado: ETE	m³/ano	0,00	0,00	
Consumo de energia elétrica nos sistemas: ETE	KWh/ano	nd	112.625,00	
EEE	KWh/ano	nd	24.663,00	
TOTAL	KWh/ano	1.241,00	150.384,00	
Despesas com energia elétrica: ETE	R\$/ano	nd	77.969,38	
EEE	R\$/ano	nd	10.607,94	
TOTAL	R\$/ano	522,00	93.806,13	
ETE: 1				
Média DBO <sub>5,20</sub> afluente: (ne)	mg/L	680,00	494,78	
Média DBO <sub>5,20</sub> efluente: (ne)	mg/L	167,00	122,65	
Média DQO afluente: (ne)	mg/L	nd	nd	
Média DQO efluente: (ne)	mg/L	nd	nd	



#### V - INFORMAÇÕES FINANCEIRAS (ne)

Descrição	Unidade de Medida	de: 18/12/2008	até: 31/12/2013
Receita operacional direta - água	R\$/Ano	63.029,24	4.632.167,51
Receita operacional direta - esgoto	R\$/Ano	6.072,66	898.602,95
Despesa com energia elétrica	R\$/Ano	8.072,00	464.840,66
Despesas de exploração (DEX)	R\$/Ano	62.408,64	5.082.730,55

## VI – METAS CONTRATUAIS DE ATENDIMENTO E QUALIDADE DOS SERVIÇOS (painel de indicadores do contrato) (ne)

#### 1. COBERTURA

#### 1.1 ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Cobertura Projetada (%)	Realizado (%)	
% de Cobertura	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2013	12/2008	12/2013
100,00	12/2008	100,00	99,00	99,00

## 1.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Cobertura Projetada (%)	Realiz	ado (%)
% de Cobertura	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2013	12/2008	12/2013
16,00	12/2008	>39,00	16,00	98,00

#### 2. PERDAS NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		m³/ligação/ano Projetado	Real	izado
m³/ligação/ano	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2013	12/2008	12/2013
64,60	12/2008	<55,00	64,60	96,19

#### 3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Tratamento Projetado (%)	Realizado (%)	
% de Tratamento	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2013	12/2008	12/2013
>=95,00	12/2008	>=95,00	>=95,00	100,00

#### 4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		IQA	Realizado	
IQA	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2013	12/2008	12/2013
>90,00	12/2008	>90,00	90,00	90,67

#### 5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA (ne)

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Remoção (%)	Realizado (%)	
Remoção (%)	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2013	12/2008	12/2013
>=70,00	12/2008	>=73,00	>=70,00	94,35



#### MEMÓRIA DE CÁLCULO

Legenda: Fórmula: Aplicação:

#### 1. COBERTURA

#### 1.1. Abastecimento de Água

Cobertura % = ([Economias Reais de Água + Economias Factíveis] / População Urbana Total) x Taxa de Ocupação x 100.

Cobertura  $\% = [(2.549 + 199) / 5.751] \times 3,18 \times 100$ 

#### 1.2. Esgotamento Sanitário

Cobertura % = ([Economias Reais de Esgoto + Economias Factíveis] / População Urbana Total) x Taxa de Ocupação x 100.

Cobertura  $\% = [1.682 + 448) / 5.751] \times 3,18 \times 100$ 

#### 2. PERDAS NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Controle de Perdas = (Volume Produzido de Água (12 meses) – Volume Consumido de Água (12 meses)) / Quantidade de Ligações Ativas Faturadas de Água.

Controle de Perdas = (505.947,00 - 290.963,00) / 2.235

#### 3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Tratamento de Esgotos = (Volume Coletado Tratado / Volume Coletado Total) x 100.

Tratamento de Esgotos =  $(142.849,34 / 142.849,34) \times 100$ .

#### 4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

(VER PÁGINA SEGUINTE)

#### 5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA

Remoção (%) = ([Concentração do Poluente Afluente ao Sistema – Concentração do Mesmo Poluente no Efluente] / Concentração do Poluente Afluente ao Sistema) x 100.

Remoção ETE 1 (%) =  $[(358,67 - 20,27) / 358,67] \times 100$ .



#### MEMÓRIA DE CÁLCULO

#### 4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

#### Tabela de Parâmetros para Análise

INDICADOR	PESO	q <sup>(1 a 8)</sup>	CONDIÇÕES			
рН	0,05	100	=	-1,00		
pН	0,05	20	>=	0,00	<	6,00
pН	0,05	100	>=	6,00	<=	9,50
рН	0,05	20			>	9,50
TU	0,15	100	=	-1,00		
TU	0,15	100	>=	0,00	<=	5,00
TU	0,15	0			>	5,00
СО	0,05	100	=	-1,00		
СО	0,05	100	>=	0,00	<=	15,00
СО	0,05	0			>	15,00
CL	0,16	100	П	-1,00		
CL	0,16	0	>=	0,00	<b>'</b>	0,40
CL	0,16	100	>=	0,40	<=	3,00
CL	0,16	0			>	3,00
FL	0,05	100	П	-2,00		
FL	0,05	100	11	-1,00		
FL	0,05	100	>=	0,00	<	0,60
FL	0,05	100	>=	0,60	<=	0,80
FL	0,05	100	>	0,80	<=	1,50
FL	0,05	100			>	1,50
СТ	0,17	100	=	-1,00		
СТ	0,17	100	=	0,00		
СТ	0,17	0			>	0,00
CF	0,23	100	=	-1,00		
CF	0,23	100	=	0,00		
CF	0,23	0			>	0,00
CH	0,14	100	=	-1,00		
СН	0,14	100	>=	0,00	<=	500,00
СН	0,14	0			>	500,00

#### Fórmula:

Cálculo do IQA =  $VL_Q^{peso}$  =  $q1^{W1}$  (q= Variação – valor de 0 a 100 elevado ao expoente w1 a w8) IQA =  $q1^{w1}$  x  $q2^{w2}$  x  $q3^{w3}$  x  $q4^{w4}$  x  $q5^{w5}$  x  $q6^{w6}$  x  $q7^{w7}$  x  $q8^{w8}$ 



#### **NOTAS EXPLICATIVAS**

- 1. As informações contidas neste relatório foram retiradas do Sistema SiiG, salvo quando destacado o contrário.
- 2. Os dados do item "4. QUALIDADE" da seção "IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS" foram disponibilizados pela Gerência de Controle Sanitário, por meio dos Plano de Amostragem Anual e Relatórios Anuais de Informações ao Consumidor.
- 3. As informações do ano 2009 referentes a consumo de energia elétrica e despesas com energia elétrica dos sistemas produtores e das estações elevatórias estão acumuladas na informação apresentada no total do item "5. SISTEMAS PRODUTORES", sub-itens "f" e "g". Essas informações foram disponibilizadas pela Gerência de Manuntenção.
- 4. Foi dispensado pela Catesa-Agepan o preenchimento da informação "6.3 Volume Recalcado" da seção "IV-INFORMAÇÕES OPERACIONAIS", até determinação em sentido contrário.
- 5. As informações do ano 2009 referentes a consumo de energia elétrica e despesas com energia elétrica dos sistemas de tratamento de esgotamento sanitário e das estações elevatórias de esgoto estão acumuladas na informação apresentada nas linhas "TOTAL" do item "7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO". Essas informações foram disponibilizadas pela Gerência de Manuntenção.
- 6. Na seção "IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS" no item "7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO" as informações "Média DBO5,20" foram retirados dos Boletins de Análises de Efluentes disponibilizados pela Gerência de Sistemas de Esgotamento Sanitário. Neste mesmo item a informação apresentada na coluna "Até: 31/12/2013" refere-se à média dos anos 2012 e 2013, quando o Esgotamento Sanitário entra em operação no município.
- 7. As informações Média Mensal DQO afluente e efluente não estão disponíveis por inexigibilidade legal de análise.
- 8. As informações da seção "V Informações Financeiras" foram disponibilizadas pela Gerência de Controladoria.
- 9. Na seção "VI METAS CONTRATUAIS DE ATENDIMENTO E QUALIDADE DOS SERVIÇOS" as informações da coluna "Realizado 12/2008" referem-se aos valores presentes no Contrato de Programa.
- 10. A informação "Realizado 12/2013" do item "5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA" da seção "VI METAS CONTRATUAIS DE ATENDIMENTO E QUALIDADE DOS SERVIÇOS" foi calculada com base no DBO médio do ano de 2013.
- 11. A Tabela de Parâmetros Para Análise apresentada na memória de cálculo foi disponibilizada pela Gerência de Sistemas de Abastecimento de Água.
- 12. Comunicamos a abordagem de metas abaixo do esperado para o município de Bodoquena. Elencamos alguns fatores que estão provocando este cenário:
- > Faturamento com perdas inflacionárias;
- > Burocracia nos órgãos ambientais na concessão de licenças;
- > Recursos Federais que compõe o Plano de Investimentos, mas que não estão sendo liberados nas datas dos cronogramas.

Como enfrentamento, a nova administração pleiteou a revisão extraordinária das tarifas para corrigir as distorções. A AGEPAN conhecendo e entendendo a situação da empresa, concedeu a revisão de forma condicionada, pois, parte do faturamento adicional só poderá ser utilizada na forma de investimentos nos municípios contemplados com o Contrato de Programa. Outra ação adotada é a busca de parcerias para atender o esgotamento sanitário nas áreas de concessão e também está em andamento o programa de redução de perdas de água. Com essas medidas a Empresa busca equalizar os problemas e atingir as metas acordadas no menor tempo possível.



# EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. - SANESUL RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

**RAD N°:** 001

Município: Bodoquena

Periodo de

18/12/2008 a 31/12/2013

Apuração:

Responsável pela compilação das informações contidas no - RAD

Matricula: 6235

Campo Grande - M.S., 27 de outubro de 2015