RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

RAD N°: 002

Periodo de Apuração: 31/12/2012 a 31/12/2013



Município: Chapadão do Sul

Contrato de Programa nº: 004/2010

Data base: 10/08/2010 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: Chapadão do Sul

Contrato de Programa nº: 004/2010

Data Base: 10/08/2010 Validade: 30 anos.

Localidades Atendidas: Chapadão do Sul

Regional: Bolsão Paranaíba



III – INFORM	III – INFORMAÇÕES DO PRESTADOR DE SERVIÇOS				
Empresa: E	mpresa de Sar	neamento de Mato Grosso do Sul S.A Sanesul			
Endereço: F	Rua Dr. Zerbini	, 421 – Chácara Cachoeira - Campo Grande/MS			
Telefone: (6	7) 3318-7878				
Sítio eletrôr	nico: www.sane	esul.ms.gov.br			
	Nome:	Regional Bolsão Paranaíba			
Regionais	Municípios:	Aparecida do Taboado, Chapadão do Sul , Inocência e Paranaíba.			

Convenções:

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

sanesul

EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S.A. - SANESUL

IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

1. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1. ADASTECIMENTO DE AGUA			
a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
1.1. Quantidade de ligações ativas de água	ligação	6.725,00	7.196,00
1.2. Quantidade de economias ativas de água	economia	7.286,00	7.730,00
1.3. Quantidade de ligações ativas de água micromedidas	ligação	6.699,00	7.125,00
1.4. Extensão da rede de água	Km	77,74	78,11
1.5. Quantidade de economias residenciais ativas de água	economia	6.561,00	7.002,00
1.6. Quantidade de economias ativas de água micromedidas	economia	7.260,00	7.658,00
1.7. Quantidade de ligações totais de água	ligação	7.094,00	7.640,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
1.8. Volume de água produzido macromedido	m3/ano	3.542.966,00	1.815.414,00
1.9. Volume de água produzido estimado	m3/ano	274.068,00	0,00
1.10. Volume de água consumido micromedido	m3/ano	3.028.610,00	1.384.904,00
1.11. Volume de água consumido estimado	m3/ano	3.260,00	2.370,00
1.12. Volume de água faturado	m3/ano	3.203.972,00	1.524.246,00
1.13. Volume de água de serviço (consumo próprio, água avulsa, hidrantes, descarga de rede)	m3/ano	0,00	107,34

2. ESGOTAMENTO SANITÁRIO

a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
2.1. Quantidade de economias ativas de esgoto	economia	0,00	0,00
2.2. Extensão da rede de esgoto	km	0,00	0,00
2.3. Quantidade de economias residenciais ativas de esgoto	economia	0,00	0,00
2.4. Quantidade de ligações totais de esgoto – faturada	ligação	0,00	0,00
b) Dados referentes ao período acumulado:		•	
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
2.5. Volume de esgoto coletado	m³/ano	0,00	0,00
2.6. Volume medido de esgoto tratado	m³/ano	0,00	0,00
2.7. Volume estimado de esgoto tratado	m³/ano	0,00	0,00
2.8. Volume de esgoto faturado	m³/ano	0,00	0,00

3. DADOS GERAIS

a) Dados referentes ao periodo de apuração indicac	lo:		
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
3.1. População urbana do município	habitantes	17.521,00	18.224,00
3.2. Taxa média de habitantes por domicilio	Hab/Domicilio	3,21	3,21
3.3. Percentual de abastecimento de água	%	99,00	99,00
3.4. Percentual de atendimento de esgoto	%	0,00	0,00

4. QUALIDADE (ne)

a) Dados referentes ao período acumulado:					
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013		
4.1. Amostras analisadas para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	1.074,00	552,00		
4.2. Aferição de cloro residual com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	9,00	0,00		
4.3. Amostras obrigatórias para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	1.008,00	432,00		
4.4. Amostras analisadas para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	1.087,00	552,00		
4.5. Aferição de coliformes fecais com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	0,00	0,00		
4.6. Amostras obrigatórias para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	1.008,00	432,00		
4.7. Número de dias no ano	N°Dias/ano	853,00	365,00		



IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

5. SISTEMAS PRODUTORES

a) Quantidade de fontes de captação em operação: Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
ETA .	Un.	0,00	0,00
Poços	Un.	7,00	7,00
TOTAL	Un.	7,00	7,00
b) Volume de água captado macromedido:		· ·	,
ETA .	m³/ano	0,00	
Poços	m³/ano	3.817.034,00	1.815.414,00
TOTAL	m³/ano	3.817.034,00	1.815.414,00
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	
Poços	m³/ano	3.542.966,00	1.815.414,00
TOTAL	m³/ano	3.542.966,00	1.815.414,00
e) Volume de água produzido estimado (não medido):			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	274.068,00	0,00
TOTAL	m³/ano	274.068,00	0,00
Volume de água de processo (Utilizado no processo de	m³/ano	0,00	0.00
Tratamento da Água): ETA	III / alio	0,00	0,00
f) Consumo de energia elétrica nos sistemas: (ne)		·	
ETA	KWh/ano	0,00	0,00
Poços	KWh/ano	1.559.140,00	801.784,00
TOTAL	KWh/ano	1.559.140,00	801.784,00
g) Despesas com energia elétrica: (ne)			
ETA	R\$/ano	0,00	0,00
Poços	R\$/ano	625.785,94	272.440,74
TOTAL	R\$/ano	625.785,94	272.440,74

6. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA/BOOSTER

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
6.1. Quantidade de estações / booster	Un.	2,00	2,00
6.2. Potência instalada	KW	0,00	0,00
6.3. Volume recalcado (ne)	m³/ano	ne	ne
6.4. Consumo total de energia elétrica nas elevatórias (ne)	KWh/ano	495.273,00	232.008,00
6.5. Despesas com energia elétrica (ne)	R\$/ano	223.717,33	80.909,45

7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2012	até: 31/12/2013
Volume medido de esgoto tratado: ETE	m³/ano	0,00	0,00
Volume estimado de esgoto tratado: ETE	m³/ano	0,00	0,00
Consumo de energia elétrica nos sistemas: ETE	KWh/ano	0,00	0,00
EEE	KWh/ano	0,00	0,00
TOTAL	KWh/ano	0,00	0,00
Despesas com energia elétrica: ETE	R\$/ano	0,00	0,00
EEE	R\$/ano	0,00	0,00
TOTAL	R\$/ano	0,00	0,00
ETE: 1			
Média DBO _{5,20} afluente: (ne)	mg/L	0,00	0,00
Média DBO _{5,20} efluente: (ne)	mg/L	0,00	0,00
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: 31/12/2012	até: 31/12/2013
Receita operacional direta - água	R\$/Ano	10.294.713,23	4.649.650,41
Receita operacional direta - esgoto	R\$/Ano	0,00	0,00
Despesa com energia elétrica	R\$/Ano	849.914,11	393.532,61
Despesas de exploração (DEX)	R\$/Ano	4.485.738,48	1.953.403,40

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 – 12/2015	12/2012	12/2013
> 93,00	08/2010	100,00	99,00	99,00

1.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Cobertura Projetada (%)	Realizado (%)	
% de Cobertura	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2012	12/2013
0,00	08/2010	> 40,00	0,00	0,00

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 – 12/2015	12/2012	12/2013
57,32	08/2010	< 54,00	57,41	59,50

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Tratamento Projetado (%)	Realizado (%)	
% de Tratamento	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2012	12/2013
0,00	08/2010	>=95,00	0,00	0,00

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		IQA	Realizado	
IQA	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2012	12/2013
>90,00	08/2010	>90,00	92,34	98,44

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA (ne)

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Remoção (%)	Realizado (%)	
Remoção (%)	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2012	12/2013
0,00	08/2010	>=73	0,00	0,00



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 $\% = [(7.420 + 584) / 18.224] \times 3,21 \times 100$

1.2. Esgotamento Sanitário

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

Cobertura $\% = [(0 + 0) / 18.224] \times 3,21 \times 100$

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 = (1.815.414 - 1.387.274) / 7.196

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

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

Tratamento de Esgotos = $(0.00 / 0.00) \times 100$.

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 (%) = $[(0,00-0,00)/0,00] \times 100$.



MEMÓRIA DE CÁLCULO

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Tabela de Parâmetros para Análise

INDICADOR	PESO	q ^(1 a 8)	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	'	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	П	-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. A coluna "De: 31/12/2012" apresenta os dados acumulados desde o início do Contrato de Programa e foram retirados do RAD 001.
- 3. 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.
- 4. Foi dispensado pela Catesa-Agepan o preenchimento da informação "6.3 Volume Recalcado" da seção "IV-INFORMAÇÕES OPERACIONAIS", até determinação em sentido contrário.
- 6. As informações da seção "V Informações Financeiras" foram disponibilizadas pela Gerência de Controladoria.
- 7. Na seção "VI METAS CONTRATUAIS DE ATENDIMENTO E QUALIDADE DOS SERVIÇOS" as informações da coluna "Realizado 08/2010" referem-se aos valores presentes no Contrato de Programa.
- 8. A Tabela de Parâmetros Para Análise apresentada na memória de cálculo foi disponibilizada pela Gerência de Sistemas de Abastecimento de Água.



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

RAD N°: 002

Município: Chapadão do Sul

Periodo de

31/12/2012 a 31/12/2013

Apuração:

Responsável pela compilação das informações contidas no - RAD

Nome: Caio Luca Costa
Cargo: XXXXXXXXXX
Função: Economista

Matricula: 6235

Campo Grande - M.S., 25 de novembro de 2015