

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

RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

RAD N°: 003

Período de Apuração: 31/12/2013 a 31/12/2014



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 – INFORMAÇÕES DO PRESTADOR DE SERVIÇOS

Empresa: Empresa de Saneamento de Mato Grosso do Sul S.A. - Sanesul

Endereço: Rua Dr. Zerbini, 421 – Chácara Cachoeira - Campo Grande/MS

Telefone: (67) 3318-7878

Sítio eletrônico: www.sanesul.ms.gov.br

Regionais	Nome:	Regional Bolsão Paranaíba
	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

IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

1. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

a) Dados referentes ao período de apuração indicado:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
1.1. Quantidade de ligações ativas de água	ligação	7.196,00	7.717,00
1.2. Quantidade de economias ativas de água	economia	7.730,00	8.263,00
1.3. Quantidade de ligações ativas de água micromedidas	ligação	7.125,00	7.686,00
1.4. Extensão da rede de água	Km	78,11	136,72
1.5. Quantidade de economias residenciais ativas de água	economia	7.002,00	7.524,00
1.6. Quantidade de economias ativas de água micromedidas	economia	7.658,00	8.225,00
1.7. Quantidade de ligações totais de água	ligação	7.640,00	8.146,00

b) Dados referentes ao período acumulado:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
1.8. Volume de água produzido macromedido	m ³ /ano	1.815.414,00	1.971.601,00
1.9. Volume de água produzido estimado	m ³ /ano	0,00	0,00
1.10. Volume de água consumido micromedido	m ³ /ano	1.384.904,00	1.456.529,00
1.11. Volume de água consumido estimado	m ³ /ano	2.370,00	5.550,00
1.12. Volume de água faturado	m ³ /ano	1.524.246,00	1.610.974,00
1.13. Volume de água de serviço (consumo próprio, água avulsa, hidrantes, descarga de rede)	m ³ /ano	107,34	62,00

2. ESGOTAMENTO SANITÁRIO

a) Dados referentes ao período de apuração indicado:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
2.1. Quantidade de economias ativas de esgoto	economia	0,00	2.197,00
2.2. Extensão da rede de esgoto	km	0,00	49,03
2.3. Quantidade de economias residenciais ativas de esgoto	economia	0,00	1.738,00
2.4. Quantidade de ligações totais de esgoto – faturada	ligação	0,00	1.903,00

b) Dados referentes ao período acumulado:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
2.5. Volume de esgoto coletado	m ³ /ano	0,00	47.658,15
2.6. Volume medido de esgoto tratado	m ³ /ano	0,00	47.658,15
2.7. Volume estimado de esgoto tratado	m ³ /ano	0,00	0,00
2.8. Volume de esgoto faturado	m ³ /ano	0,00	72.453,00

3. DADOS GERAIS

a) Dados referentes ao período de apuração indicado:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
3.1. População urbana do município	habitantes	18.224,00	18.817,00
3.2. Taxa média de habitantes por domicílio	Hab/Domicílio	3,21	3,21
3.3. Percentual de abastecimento de água	%	99,00	99,00
3.4. Percentual de atendimento de esgoto	%	0,00	29,64

4. QUALIDADE (ne)

a) Dados referentes ao período acumulado:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
4.1. Amostras analisadas para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	552,00	648,00
4.2. Aferição de cloro residual com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	0,00	0,00
4.3. Amostras obrigatórias para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	432,00	624,00
4.4. Amostras analisadas para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	552,00	648,00
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	432,00	624,00
4.7. Número de dias no ano	NºDias/ano	365,00	365,00

IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

5. SISTEMAS PRODUTORES

a) Quantidade de fontes de captação em operação:

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
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	m ³ /ano	0,00	0,00
Poços	m ³ /ano	1.815.414,00	1.146.206,00
TOTAL	m ³ /ano	1.815.414,00	1.146.206,00

c) Volume de água captado estimado (não medido):

ETA	m ³ /ano	0,00	0,00
Poços	m ³ /ano	0,00	0,00
TOTAL	m ³ /ano	0,00	0,00

d) Volume de água produzido macromedido:

ETA	m ³ /ano	0,00	0,00
Poços	m ³ /ano	1.815.414,00	1.146.206,00
TOTAL	m ³ /ano	1.815.414,00	1.146.206,00

e) Volume de água produzido estimado (não medido):

ETA	m ³ /ano	0,00	0,00
Poços	m ³ /ano	0,00	0,00
TOTAL	m ³ /ano	0,00	0,00
Volume de água de processo (Utilizado no processo de Tratamento da Água): ETA	m ³ /ano	0,00	0,00

f) Consumo de energia elétrica nos sistemas: (ne)

ETA	KWh/ano	0,00	0,00
Poços	KWh/ano	801.784,00	816.801,00
TOTAL	KWh/ano	801.784,00	816.801,00

g) Despesas com energia elétrica: (ne)

ETA	R\$/ano	0,00	0,00
Poços	R\$/ano	272.440,74	319.405,39
TOTAL	R\$/ano	272.440,74	319.405,39

6. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA/BOOSTER

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
6.1. Quantidade de estações / booster	Un.	2,00	0,00
6.2. Potência instalada	KW	0,00	23,90
6.3. Volume recalcado (ne)	m ³ /ano	ne	ne
6.4. Consumo total de energia elétrica nas elevatórias (ne)	KWh/ano	232.008,00	273.419,00
6.5. Despesas com energia elétrica (ne)	R\$/ano	80.909,45	100.051,84

7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2013	até: 31/12/2014
Volume medido de esgoto tratado: ETE	m ³ /ano	0,00	47.658,15
Volume estimado de esgoto tratado: ETE	m ³ /ano	0,00	0,00
Consumo de energia elétrica nos sistemas: ETE	KWh/ano	0,00	7.753,00
EEE	KWh/ano	0,00	14.010,00
TOTAL	KWh/ano	0,00	21.763,00
Despesas com energia elétrica: ETE	R\$/ano	0,00	3.150,33
EEE	R\$/ano	0,00	21.377,12
TOTAL	R\$/ano	0,00	24.527,45
ETE: 1			
Média DBO _{5,20} afluente: (ne)	mg/L	0,00	nd
Média DBO _{5,20} efluente: (ne)	mg/L	0,00	nd
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: 31/12/2013	até: 31/12/2014
Receita operacional direta - água	R\$/Ano	4.649.650,41	5.825.470,89
Receita operacional direta - esgoto	R\$/Ano	0,00	153.448,22
Despesa com energia elétrica	R\$/Ano	393.532,61	444.241,56
Despesas de exploração (DEX)	R\$/Ano	1.953.403,40	3.009.324,32

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	12/2013	12/2014
> 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	12/2013	12/2014
0,00	08/2010	> 40,00	0,00	51,67

2. PERDAS NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		m ³ /ligação/ano Projetado	Realizado	
m ³ /ligação/ano	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2013	12/2014
57,32	08/2010	< 54,00	59,50	66,28

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	12/2013	12/2014
0,00	08/2010	>=95,00	0,00	100,00

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		IQA	Realizado	
IQA	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2013	12/2014
>90,00	08/2010	>90,00	98,44	95,28

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA (ne)

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Remoção (%)	Realizado (%)	
Remoção (%)	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2013	12/2014
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 % = [(7.914 + 567) / 18.817] x 3,21 x 100

1.2. Esgotamento Sanitário

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

Cobertura % = [(2.622 + 407) / 18.817] x 3,21 x 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 = (1.971.601 – 1.462.079) / 7.688

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

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

Tratamento de Esgotos = (47.658,15 / 47.658,15) x 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.

nd

MEMÓRIA DE CÁLCULO
4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA
Tabela de Parâmetros para Análise

INDICADOR	PESO	q ^(1 a 8)	CONDIÇÕES			
pH	0,05	100	=	-1,00		
pH	0,05	20	>=	0,00	<	6,00
pH	0,05	100	>=	6,00	<=	9,50
pH	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
CO	0,05	100	=	-1,00		
CO	0,05	100	>=	0,00	<=	15,00
CO	0,05	0			>	15,00
CL	0,16	100	=	-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	=	-2,00		
FL	0,05	100	=	-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
CT	0,17	100	=	-1,00		
CT	0,17	100	=	0,00		
CT	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		
CH	0,14	100	>=	0,00	<=	500,00
CH	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)

 $IQA = q1^{w1} \times q2^{w2} \times q3^{w3} \times q4^{w4} \times q5^{w5} \times q6^{w6} \times q7^{w7} \times q8^{w8}$

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. A informação "1.8 Volume de Água Produzido Macromedido" referente ao ano 2014 foi retirada do sistema SIBO.
4. 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.
5. 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 análises DBO começaram a ser realizadas a partir de 2015, por esta razão não se apresentam dados referentes à essa informação.
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 08/2010" referem-se aos valores presentes no Contrato de Programa.
10. 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 Nº: 003

Município: Chapadão do Sul

Período de Apuração: 31/12/2013 a 31/12/2014

Responsável pela compilação das informações contidas no - RAD

Nome: Caio Luca Costa

Cargo: XXXXXXXXXXXX

Função: Economista

Matrícula: 6235

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