RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

RAD N°: 004

Periodo de Apuração: 31/12/2014 a 31/12/2015



Município: Mundo Novo

Contrato de Programa nº: 003/2010

Data base: 29/12/2010 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: Mundo Novo

Contrato de Programa nº: 003/2010

Data Base: 29/12/2010 Validade: 30 anos.

Localidades Atendidas: Mundo Novo

Regional: Cone Sul



III – INFORM	III – INFORMAÇÕES DO PRESTADOR DE SERVIÇOS					
Empresa: E	mpresa de Sar	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 eletrôr	nico: www.sane	esul.ms.gov.br				
	Nome: Cone Sul					
Regionais	Regionais Municípios: Caarapó (Vila Cristalina e Nova América), Eldorado (Morumbi), Iguatemi, Itaquiraí, Japorã, Juti, Mundo Novo, Naviraí, Sete Quedas e Tacuru.					

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: 31/12/2014	até: 31/12/2015
1.1. Quantidade de ligações ativas de água	ligação	5.319,00	5.493,00
1.2. Quantidade de economias ativas de água	economia	5.751,00	5.996,00
1.3. Quantidade de ligações ativas de água micromedidas	ligação	5.319,00	5.485,00
1.4. Extensão da rede de água	Km	90,57	90,63
1.5. Quantidade de economias residenciais ativas de água	economia	5.425,00	5.667,00
Quantidade de economias ativas de água micromedidas	economia	5.751,00	5.988,00
1.7. Quantidade de ligações totais de água	ligação	5.865,00	6.087,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
1.8. Volume de água produzido macromedido	m3/ano	634.057,00	578.992,00
1.9. Volume de água produzido estimado	m3/ano	396.471,00	492.735,00
1.10. Volume de água consumido micromedido	m3/ano	848.921,00	859.078,00
1.11. Volume de água consumido estimado	m3/ano	1.540,00	80,00
1.12. Volume de água faturado	m3/ano	980.175,00	998.808,00
1.13. Volume de água de serviço (consumo próprio, água avulsa, hidrantes, descarga de rede)	m3/ano	6.002,40	10.083,27

2. ESGOTAMENTO SANITÁRIO

a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
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: 31/12/2014	até: 31/12/2015
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 indica			
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
3.1. População urbana do município	habitantes	15.962,00	16.054,00
3.2. Taxa média de habitantes por domicilio	Hab/Domicilio	3,15	3,15
3.3. Percentual de abastecimento de água	%	99,00	99,00
3.4. Percentual de atendimento de esgoto	%	0,00	0,00

4. QUALIDADE

a) Dados referentes ao período acumulado:						
Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015			
4.1. Amostras analisadas para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	420,00	456,00			
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	420,00	465,00			
4.4. Amostras analisadas para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	420,00	456,00			
4.5. Aferição de coliformes fecais com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	1,00	7,00			
4.6. Amostras obrigatórias para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	420,00	456,00			
4.7. Número de dias no ano	N°Dias/ano	365,00	365,00			



IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

5. SISTEMAS PRODUTORES

a) Quantidade de fontes de captação em operação: Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
ETA	Un.	1,00	1,00
Poços	Un.	4,00	4,00
TOTAL	Un.	5,00	5,00
b) Volume de água captado macromedido:	OH.	0,00	0,00
ETA	m³/ano	427.061,00	531.290,00
Poços	m³/ano	634.057,00	578.992,00
TOTAL	m³/ano	1.061.118,00	1.110.282,00
c) Volume de água captado estimado (não medido):	,		,
ÉTA , , ,	m³/ano	0,00	
Poços	m³/ano	0,00	
TOTAL	m³/ano	0,00	
d) Volume de água produzido macromedido:			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	634.057,00	578.992,00
TOTAL	m³/ano	634.057,00	578.992,00
e) Volume de água produzido estimado (não medido):			
ETA	m³/ano	396.471,00	492.735,00
Poços	m³/ano	0,00	0,00
TOTAL	m³/ano	396.471,00	492.735,00
Volume de água de processo (Utilizado no processo de			
Tratamento da Água): ETA	m³/ano	30.590,00	38.555,00
f) Consumo de energia elétrica nos sistemas:		-	
ETA	KWh/ano	591.212,00	486.877,00
Poços	KWh/ano	217.640,00	441.463,00
TOTAL	KWh/ano	808.852,00	928.340,00
g) Despesas com energia elétrica:			
ETA	R\$/ano	212.404,45	267.799,42
Poços	R\$/ano	97.428,08	222.779,63
TOTAL	R\$/ano	309.832,53	490.579,05

6. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA/BOOSTER

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
6.1. Quantidade de estações / booster	Un.	0,00	0,00
6.2. Potência instalada	KW	0,00	9,56
6.3. Volume recalcado	m³/ano	ne	ne
6.4. Consumo total de energia elétrica nas elevatórias	KWh/ano	0,00	0,00
6.5. Despesas com energia elétrica	R\$/ano	0,00	0,00

7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
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		0,00	0,00
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	0,00	0,00
Média DQO efluente:	mg/L	0,00	0,00



V - INFORMAÇÕES FINANCEIRAS (ne)

Descrição	Unidade de Medida	de: 31/12/2014	até: 31/12/2015
Receita operacional direta - água	R\$/Ano	3.159.012,06	3.607.937,51
Receita operacional direta - esgoto	R\$/Ano	0,00	0,00
Despesa com energia elétrica (ne)	R\$/Ano	311.840,88	498.737,74
Despesas de exploração (DEX)	R\$/Ano	2.249.063,65	2.954.809,26

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	12/2014	12/2015
> 99	12/2010	> 99	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	12/2014	12/2015
0,00	12/2010	> 16	0,00	0,00

2. PERDAS NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		m³/ligação/ano Projetado	Realizado	
m³/ligação/ano	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2014	12/2015
< 54	12/2010	< 54	33,85	38,70

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	12/2014	12/2015
> 0	12/2010	≥ 95	0,00	0,00

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		IQA	Real	Realizado	
IQA	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2014	12/2015	
> 0	12/2010	> 90	97,11		

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA (ne)

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Remoção (%)	Realizado (%)	
Remoção (%)	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	12/2014	12/2015
≥ 0	12/2010	≥ 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 % = $([6.214 + 67] / 16.054) \times 3,15 \times 100$

1.2. Esgotamento Sanitário

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

Cobertura $\% = ([0 + 0] / 16.054) \times 3,15 \times 100$

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 = (1.071.727,00 - 859.158,00) / 5.493

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

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

Tratamento de Esgotos = $(0 / 0) \times 100$.

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



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

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Tabela de Parâmetros para Análise

INDICADOR		q ^(1 a 8)	CONDIÇÕES			
			CONDIÇÕES			
рН	0,05	100	=	-1,00		
pН	0,05	20	>=	0,00	<	6,00
рН	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
CO	0,05	100	=	-1,00		
CO	0,05	100	>=	0,00	<=	15,00
СО	0,05	0			>	15,00
CL	0,16	100	Ш	-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
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		
CH	0,14	100	>=	0,00	<=	500,00
CH	0,14	0			>	500,00

Fórmula:

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



NOTAS EXPLICATIVAS

- **01.** As informações contidas neste relatório foram retiradas do Sistema SiiG, salvo quando destacado o contrário.
- **02.** 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 Relatório Anual do Consumidor.
- **03.** Foi dispensado pela Catesa-Agepan o preenchimento da informação "6.3 Volume Recalcado" da seção "IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS", até determinação em sentido contrário.
- 04. As "V Informações Financeiras" foram disponibilizadas pela Gerência de Controladoria.
- **05.** Na Memória de Cálculo, a Tabela de Parâmetros Para Análise (IQA), foi fornecida pela Gerência de Controle Sanitário.
- **06.** Como justificativa para algumas metas ainda não atingidas, informamos que o aporte financeiro resultante da Revisão Extraordinária efetivamente passou a integrar o faturamento da empresa somente a partir de novembro de 2015, o que dificultou qualquer impacto significativo nesse exercício. Há também a descontinuidade dos repasses federais que estão programados em alguns importantes projetos em andamento. A Sanesul programou investimentos para 2016, dando continuidade à expansão e melhoria no Sistema de Abastecimento de Água e no Sistema e Esgotamento Sanitário, dentro das possibilidades orçamentárias da empresa.



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

RAD N°: 004 Município: Mundo Novo

Responsável pela compilação das informações contidas no - RAD

Nome: Alexandre Troche Nicolau Cargo: Supervisor de Processo

Função:

Matricula: 4131

Campo Grande - M.S., 22 de março de 2016