RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

RAD N°: 001

Periodo de Apuração: 11/03/2010 a 31/12/2012



Município: Rio Verde de Mato Grosso Contrato de Programa nº: 002/2010

Data base: 11/03/2010 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: Rio Verde de Mato Grosso

Contrato de Programa nº: 002/2010

Data Base: 11/03/2010 Validade: 30 anos.

Localidades Atendidas: Rio Verde de Mato Grosso

Regional: Norte



	~						
III – INFORN	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	37) 3318-7878						
Sítio eletrôr	nico: www.san	esul.ms.gov.br					
	Nome:	Norte					
Regionais	Alcinópolis Camanuã (Pontinha do Coxo), Coxim (São Romão, Silviolândia, Taguari e						

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: 11/03/2010	até: 31/12/2012
1.1. Quantidade de ligações ativas de água	ligação	5.581,00	5.966,00
1.2. Quantidade de economias ativas de água	economia	5.665,00	6.061,00
1.3. Quantidade de ligações ativas de água micromedidas	ligação	5.580,00	5.966,00
1.4. Extensão da rede de água	Km	81,73	91,24
1.5. Quantidade de economias residenciais ativas de água	economia	5.398,00	5.773,00
Quantidade de economias ativas de água micromedidas	economia	5.664,00	6.061,00
1.7. Quantidade de ligações totais de água	ligação	6.383,00	6.822,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
1.8. Volume de água produzido macromedido	m3/ano	94.680,00	3.187.981,00
1.9. Volume de água produzido estimado	m3/ano	0,00	0,00
1.10. Volume de água consumido micromedido	m3/ano	64.804,00	2.302.988,00
1.11. Volume de água consumido estimado	m3/ano	10,00	130,00
1.12. Volume de água faturado	m3/ano	78.722,00	2.747.107,00
1.13. Volume de água de serviço (consumo próprio, água avulsa, hidrantes, descarga de rede)	m3/ano	0,00	0,00

2. ESGOTAMENTO SANITÁRIO

a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
2.1. Quantidade de economias ativas de esgoto	economia	82,00	110,00
2.2. Extensão da rede de esgoto	km	12,49	12,49
2.3. Quantidade de economias residenciais ativas de			
esgoto	economia	66,00	85,00
2.4. Quantidade de ligações totais de esgoto – faturada	ligação	79,00	103,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
2.5. Volume de esgoto coletado	m³/ano	754,42	11.994,10
2.6. Volume medido de esgoto tratado	m³/ano	754,42	11.994,10
2.7. Volume estimado de esgoto tratado	m³/ano	0,00	0,00
2.8. Volume de esgoto faturado	m³/ano	1.710,00	21.175,00

3. DADOS GERAIS

0.2.1200 02.1110							
a) Dados referentes ao periodo de apuração indicado:							
Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012				
3.1. População urbana do município	habitantes	16.275,00	16.536,00				
3.2. Taxa média de habitantes por domicilio	Hab/Domicilio	3,04	3,04				
3.3. Percentual de abastecimento de água	%	99,00	99,00				
3.4. Percentual de atendimento de esgoto	%	1,23	1,56				

4. QUALIDADE (ne)

4. QUALIDADE (ne)			
a) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
4.1. Amostras analisadas para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	40,00	1.320,00
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	40,00	1.320,00
4.4. Amostras analisadas para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	40,00	1.320,00
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	40,00	1.320,00
4.7. Número de dias no ano	N°Dias/ano	30,00	1.026,00



IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

5. SISTEMAS PRODUTORES

Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
ETA	Un.	0,00	0,00
Poços	Un.	6,00	7,00
TOTAL	Un.	6,00	7,00
b) Volume de água captado macromedido:			
ETA	m³/ano	0,00	
Poços	m³/ano	94.680,00	3.187.981,00
TOTAL	m³/ano	94.680,00	3.187.981,00
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	94.680,00	3.187.981,00
TOTAL	m³/ano	94.680,00	3.187.981,00
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	
f) Consumo de energia elétrica nos sistemas:	•		
ÉTA	KWh/ano	0,00	0,00
Poços	KWh/ano	30.751,00	1.146.592,00
TOTAL	KWh/ano	30.751,00	1.146.592,00
g) Despesas com energia elétrica:	•	· · ·	·
ETA	R\$/ano	0,00	0,00
Poços	R\$/ano	11.169,52	476.353,91
TOTAL	R\$/ano	11.169,52	476.353,91

6. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA/BOOSTER

Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
6.1. Quantidade de estações / booster	Un.	5,00	5,00
6.2. Potência instalada	KW	0,00	0,00
6.3. Volume recalcado	m³/ano	ne	ne
6.4. Consumo total de energia elétrica nas elevatórias	KWh/ano	24.148,00	671.724,00
6.5. Despesas com energia elétrica	R\$/ano	10.205,44	314.515,58

7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
Volume medido de esgoto tratado: ETE	m³/ano	754,42	31.497,29
Volume estimado de esgoto tratado: ETE	m³/ano	0,00	0,00
Consumo de energia elétrica nos sistemas: ETE	KWh/ano	230,00	8.080,00
EEE	KWh/ano	726,00	26.162,00
TOTAL	KWh/ano	956,00	34.242,00
Despesas com energia elétrica: ETE	R\$/ano	108,89	4.300,07
EEE	R\$/ano	355,20	14.154,57
TOTAL	R\$/ano	464,09	18.454,64
ETE: 1			
Média DBO _{5,20} afluente:	mg/L	386,00	301,52
Média DBO _{5,20} efluente:	mg/L	34,00	61,59
Média DQO afluente:	mg/L	ne	ne
Média DQO efluente:	mg/L	ne	ne



V - INFORMAÇÕES FINANCEIRAS (ne)

Descrição	Unidade de Medida	de: 11/03/2010	até: 31/12/2012
Receita operacional direta - água	R\$/Ano	203.871,08	7.794.818,23
Receita operacional direta - esgoto	R\$/Ano	4109,78	102.746,39
Despesa com energia elétrica (ne)	R\$/Ano	22.407,73	825.036,00
Despesas de exploração (DEX)	R\$/Ano	154.399,63	5.793.220,17

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 (%)	Realiz	ado (%)
% de Cobertura	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	03/2010	12/2012
> 95	03/2010	= 100	> 95	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 – 12/2015	03/2010	12/2012
3,25	03/2010	> 24	3,25	9,44

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	03/2010	12/2012
63,39	03/2010	< 55	63,39	54,74

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração Programa	o do Contrato de	Tratamento Projetado (%)	Realiz	ado (%)
% de Tratamento	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	03/2010	12/2012
≥ 95	03/2010	≥ 95	≥ 95	100,00

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Situação na Data da Celebração Programa	o do Contrato de	IQA	Rea	lizado
IQA	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	03/2010	12/2012
> 90	03/2010	> 90	> 90	100,00

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA (ne)

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Remoção (%)	Realiz	ado (%)
Remoção (%)	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2015	03/2010	12/2012
≥ 73	03/2010	≥ 73	≥ 73	79,57



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 $\% = ([6.551 + 649] / 16.536) \times 3,04 \times 100$

1.2. Esgotamento Sanitário

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

Cobertura % = $([112 + 402] / 16.536) \times 3,04 \times 100$

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 = (1.168.389 - 841.766) / 5.966

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

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

Tratamento de Esgotos = $(33.700 / 33.700) \times 100$.

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 (%) = $(301,53 - 61,59) / 301,53 \times 100$.



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				
				 			
рН	0,05	100	=	-1,00			
рН	0,05	20	>=	0,00	<	6,00	
pН	0,05	100	>=	6,00	<=	9,50	
pН	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			
СН	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 = $q1^{w1}$ 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.** No campo "7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO", a análise da Média DQO520 Afluente e Efluente não é realizada por inexigibilidade legal.
- **06.** Na seção "VI METAS CONTRATUAIS DE ATENDIMENTO E QUALIDADE DOS SERVIÇOS" as informações da coluna "Realizado 12/2009" referem-se aos valores presentes no Contrato de Programa.
- **07.** As informações referentes a Remoção DBO foram fornecidas pela Gerência de Esgotamento Sanitário GESES.
- **08.** Na Memória de Cálculo, a Tabela de Parâmetros Para Análise (IQA), foi fornecida pela Gerência de Controle Sanitário GECSA.
- **09.** Comunicamos a abordagem de metas abaixo do esperado para o município, referentes à Cobertura de Esgotamento Sanitário. 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.

Vale ainda ressaltar que, conforme informações da GEPRO - Gerência de Projetos, a obra de esgoto contemplando Rio Verde de Mato Grosso será licitada, consoante ao cronograma estabelecido pela AGEPAN.



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

RAD N°: 001

Município: Rio Verde de Mato Grosso

Responsável pela compilação das informações contidas no - RAD

Nome: Alexandre Troche Nicolau Cargo: Supervisor de Processo

Função:

Matricula: 4131

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

CÓDIGOS DA MEMORIA DE CÁLCULO

Legenda: Fórmula: Aplicação:

1. COBERTURA		
1.1. Abastecimento de Água		
Cobertura % = ([Economias Reais de Água + Economias	as Factíveis] / População Urbana	Total) x
Taxa de Ocupação x 100.		
Economias Reais de Água	Código:	3170
Economias Factíveis	Código:	1047
População Urbana Total	Código:	8001
Taxa de Ocupação	Código:	8005
Cobertura % = ([0,00 + 0,00] / 0,00) x 0,00 x 100		

1.2. Esgotamento Sanitário		
Cobertura % = ([Economias Reais de Esgoto + Economias Factív	eis] / População Urban	a Total)
x Taxa de Ocupação x 100.		
Economias Reais de Esgoto	Código:	1012
Economias Factíveis	Código:	1048
População Urbana Total	Código:	8001
Taxa de Ocupação	Código:	8005
Cobertura % = ([0.00 + 0.00] / 0.00) x 0.00 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 Ág	ua.			
Volume Produzido de Água (12 meses)	Código:	0001		
Volume Consumido de Água (12 meses)	Código:	9642		
Quantidade de Ligações Ativas Faturadas	Código:	9603		
Controle de Perdas = $(0.00 - 0.00) / 0.00$				

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
Tratamento de Esgotos = (Volume Coletado Tratado / Volume Coleta	ado Total) x 100.	
Volume Coletado Tratado	Código:	8008
Volume Coletado Total	Código:	8009
Tratamento de Esgotos = (0,00 / 0,00) x 100.		

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

(VER PÁGINA SEGUINTE)

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA		
Remoção (%) = ([Concentração do Poluente Afluente ao Sistema – Con	centração do Me	esmo
Poluente no Efluente] / Concentração do Poluente Afluente ao Sist.) x 1	00.	
Concentração de Poluente Afluente ao Sistema	Código:	8202
Concentração do Mesmo Poluente no Efluente	Código:	8203
Remoção (%) = ([0,00 - 0,00] / 0,00) x 100.		