

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

RAD - RELATÓRIO ANUAL DE DESEMPENHO

RAD N°: 001

Período de Apuração: 27/04/2011 a 31/12/2013



Município: Nova Andradina

Contrato de Programa nº: 143/2011

Data base: 27/04/2011

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: Nova Andradina
Contrato de Programa nº: 143/2011
Data Base: 27/04/2011
Validade: 30 anos.
Localidades Atendidas: Nova Andradina, Nova Casa Verde
Regional: Leste



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

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 Leste
	Municípios:	Anaurilândia (Anaurilândia e Vila Quabracho), Angélica (Angélica e Ipezal), Bataiporã, Deodápolis (Deodápolis, Lagoa Bonita, Porto Vilma, Vila Pres. Castelo e Vila União), Ivinhema (Ivinhema, Amandina e Vila Cristina), Jatei (Jatei, Nova Esperança), Nova Andradina (Nova Andradina e Nova Casa Verde) , Novo Horizonte do Sul, Taquarussú (Taquarussú e Vila São João).

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: 27/04/2011	até: 31/12/2013
1.1. Quantidade de ligações ativas de água	ligação	12.688,00	14.002,00
1.2. Quantidade de economias ativas de água	economia	13.378,00	14.725,00
1.3. Quantidade de ligações ativas de água micromedidas	ligação	12.678,00	13.943,00
1.4. Extensão da rede de água	Km	166,91	184,56
1.5. Quantidade de economias residenciais ativas de água	economia	12.305,00	13.533,00
1.6. Quantidade de economias ativas de água micromedidas	economia	13.366,00	14.664,00
1.7. Quantidade de ligações totais de água	ligação	14.011,00	15.545,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
1.8. Volume de água produzido macromedido	m ³ /ano	203.161,00	6.801.607,00
1.9. Volume de água produzido estimado	m ³ /ano	0,00	0,00
1.10. Volume de água consumido micromedido	m ³ /ano	168.180,00	5.961.716,00
1.11. Volume de água consumido estimado	m ³ /ano	20,00	1.290,00
1.12. Volume de água faturado	m ³ /ano	190.030,00	6.698.443,00
1.13. Volume de água de serviço (consumo próprio, água avulsa, hidrantes, descarga de rede)	m ³ /ano	0,00	5.640,00

2. ESGOTAMENTO SANITÁRIO

a) Dados referentes ao período de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
2.1. Quantidade de economias ativas de esgoto	economia	1.194,00	1.571,00
2.2. Extensão da rede de esgoto	km	32,73	32,73
2.3. Quantidade de economias residenciais ativas de esgoto	economia	1.027,00	1.337,00
2.4. Quantidade de ligações totais de esgoto – faturada	ligação	1.041,00	1.396,00
b) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
2.5. Volume de esgoto coletado	m ³ /ano	12.027,07	469.217,61
2.6. Volume medido de esgoto tratado	m ³ /ano	12.027,07	469.217,61
2.7. Volume estimado de esgoto tratado	m ³ /ano	0,00	0,00
2.8. Volume de esgoto faturado	m ³ /ano	19.945,00	756.173,00

3. DADOS GERAIS

a) Dados referentes ao período de apuração indicado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
3.1. População urbana do município	habitantes	39.323,00	42.093,00
3.2. Taxa média de habitantes por domicílio	Hab/Domicílio	3,13	3,13
3.3. Percentual de abastecimento de água	%	99,00	99,00
3.4. Percentual de atendimento de esgoto	%	8,64	10,50

4. QUALIDADE (ne)

a) Dados referentes ao período acumulado:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
4.1. Amostras analisadas para aferição de cloro residual livre	Qtd.Amostras/ano	52,00	1.912,00
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	52,00	1.688,00
4.4. Amostras analisadas para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	52,00	1.754,00
4.5. Aferição de coliformes fecais com result. Fora do padrão	Qtd.Amostras/ano	0,00	1,00
4.6. Amostras obrigatórias para aferição de coliformes totais	Qtd.Amostras/ano	52,00	1.688,00
4.7. Número de dias no ano	NºDias/ano	30,00	979,00



IV- INFORMAÇÕES OPERACIONAIS

5. SISTEMAS PRODUTORES

a) Quantidade de fontes de captação em operação:			
Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
ETA .	Un.	0,00	0,00
Poços	Un.	8,00	8,00
TOTAL	Un.	8,00	8,00
b) Volume de água captado macromedido:			
ETA	m³/ano	0,00	0,00
Poços	m³/ano	203.161,00	6.801.607,00
TOTAL	m³/ano	203.161,00	6.801.607,00
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	203.161,00	6.801.607,00
TOTAL	m³/ano	203.161,00	6.801.607,00
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)			
ETA	KWh/ano	0,00	0,00
Poços	KWh/ano	120.984,00	3.864.604,00
TOTAL	KWh/ano	120.984,00	3.864.604,00
g) Despesas com energia elétrica: (ne)			
ETA	R\$/ano	0,00	0,00
Poços	R\$/ano	40.073,27	1.231.825,91
TOTAL	R\$/ano	40.073,27	1.231.825,91

6. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA/BOOSTER

Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
6.1. Quantidade de estações / booster	Un.	1,00	1,00
6.2. Potência instalada	KW	0,00	29,42
6.3. Volume recalcado (ne)	m³/ano	ne	ne
6.4. Consumo total de energia elétrica nas elevatórias (ne)	KWh/ano	0,00	0,00
6.5. Despesas com energia elétrica (ne)	R\$/ano	0,00	0,00

7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
Volume medido de esgoto tratado: ETE	m³/ano	12.027,07	469.217,61
Volume estimado de esgoto tratado: ETE	m³/ano	0,00	0,00
Consumo de energia elétrica nos sistemas: ETE	KWh/ano	400,00	9.780,00
EEE	KWh/ano	1.765,00	68.791,00
TOTAL	KWh/ano	2.165,00	78.571,00
Despesas com energia elétrica: ETE	R\$/ano	210,63	4.920,35
EEE	R\$/ano	956,74	33.591,75
TOTAL	R\$/ano	1.167,37	38.512,10
ETE: 001-Jupia			
Média DBO _{5,20} afluyente: (ne)	mg/L	nd	518,28
Média DBO _{5,20} efluente: (ne)	mg/L	nd	178,06
Média DQO afluyente: (ne)	mg/L	ne	ne
Média DQO efluente: (ne)	mg/L	ne	ne



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

V – INFORMAÇÕES FINANCEIRAS (ne)

Descrição	Unidade de Medida	de: 27/04/2011	até: 31/12/2013
Receita operacional direta - água	R\$/Ano	530.821,67	19.649.306,29
Receita operacional direta - esgoto	R\$/Ano	36.238,68	1.518.992,52
Despesa com energia elétrica	R\$/Ano	38.414,37	1.181.235,84
Despesas de exploração (DEX)	R\$/Ano	459.850,23	15.704.861,04



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

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 – 12/2016	04/2011	12/2013
> 97,00	04/2011	> 98,00	> 97,00	99,00

1.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Cobertura Projetada (%)	Realizado (%)	
% de Cobertura	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2016	04/2011	12/2013
7,23	04/2011	> 24,00	7,23	24,14

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 – 12/2016	04/2011	12/2013
36,50	04/2011	< 54,00	36,50	24,16

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Tratamento Projetado (%)	Realizado (%)	
% de Tratamento	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2016	04/2011	12/2013
0,00	04/2011	>=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 – 12/2016	04/2011	12/2013
>90,00	04/2011	>90,00	>90,00	97,20

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA (ne)

Situação na Data da Celebração do Contrato de Programa		Remoção (%)	Realizado (%)	
Remoção (%)	Mês/Ano	Ano 5 – 12/2016	04/2011	12/2013
0,00	04/2011	>= 73,00	0,00	59,34



MEMÓRIA DE CÁLCULO

Legenda: Fórmula:

Aplicação:

1. COBERTURA

1.1. Abastecimento de Água

Cobertura % = $([\text{Economias Reais de Água} + \text{Economias Factíveis}] / \text{População Urbana Total}) \times \text{Taxa de Ocupação} \times 100.$

Cobertura % = $((14.858 + 1.667) / 42.093) \times 3,13 \times 100$

1.2. Esgotamento Sanitário

Cobertura % = $([\text{Economias Reais de Esgoto} + \text{Economias Factíveis}] / \text{População Urbana Total}) \times \text{Taxa de Ocupação} \times 100.$

Cobertura % = $([1.637 + 1.610] / 42.093) \times 3,13 \times 100$

2. PERDAS NO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Controle de Perdas = $(\text{Volume Produzido de Água (12 meses)} - \text{Volume Consumido de Água (12 meses)}) / \text{Quantidade de Ligações Ativas Faturadas de Água}.$

Controle de Perdas = $(2.570.047 - 2.251.470) / 13.986$

3. TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Tratamento de Esgotos = $(\text{Volume Coletado Tratado} / \text{Volume Coletado Total}) \times 100.$

Tratamento de Esgotos = $(191.528,49 / 191.528,49) \times 100.$

4. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

(VER PÁGINA SEGUINTE)

5. REMOÇÃO DA CARGA POLUIDORA

Remoção (%) = $([\text{Concentração do Poluente Afluente ao Sistema} - \text{Concentração do Mesmo Poluente no Efluente}] / \text{Concentração do Poluente Afluente ao Sistema}) \times 100.$

Remoção ETE 1 (%) = $([452,33 - 183,92] / 452,33) \times 100.$

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. 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. Foi dispensado pela Catesa-Agepan o preenchimento da informação "6.3 Volume Recalcado" da seção "IV– INFORMAÇÕES OPERACIONAIS", até determinação em sentido contrário.
4. As informações da seção "V Informações Financeiras" foram disponibilizadas pela Gerência de Controladoria.
5. No campo "7. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO", a análise da Média DQO520 Afluente e Efluente não é realizada por inexigibilidade legal.
6. As informações referentes a Remoção DBO foram fornecidas pela Gerência de Esgotamento Sanitário - GESES.
7. Na seção "VI – METAS CONTRATUAIS DE ATENDIMENTO E QUALIDADE DOS SERVIÇOS" as informações da coluna "Realizado 04/2011" 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°: 001
Município: Nova Andradina
Período de Apuração: 27/04/2011 a 31/12/2013

Responsável pela compilação das informações contidas no - RAD

Nome: Caio Luca Costa
Cargo: XXXXXXXXXXXX
Função: Economista
Matricula: 6235

Campo Grande - M.S., 11 de dezembro de 2015
