

**PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO  
CATAS ALTAS DA NOURUEGA- MG**

**PRODUTO 5: PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES**

**E HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS E/OU PROGRAMAS DE  
INTERVENÇÃO PRIORITÁRIOS PARA OS SERVIÇOS DE  
SANEAMENTO BÁSICO**

## REALIZAÇÃO



### **IBIO – Instituto Bio Atlântica**

Rua Afonso Pena, 2590, Centro  
Governador Valadares/MG - 35.010-000  
Tel.: +55 33 3212-4350  
[www.ibioagbdoce.org.br](http://www.ibioagbdoce.org.br)



### **Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga - D01**

Rua João Vidal de Carvalho, 295, Guarapiranga  
Ponte Nova/MG - 35.430-210  
Tel.: +55 31 3881-3408  
[www.cbhpiranga.org.br](http://www.cbhpiranga.org.br)

## EXECUÇÃO



### **Vallenge Consultoria, Projetos e Obras Ltda.**

Rua Marechal Arthur da Costa e Silva, 1295 - Centro  
Taubaté/SP - 12.010-490  
Tel.: +55 12 3632-8318  
[www.vallenge.com.br](http://www.vallenge.com.br)

José Augusto Pinelli

**Diretor Geral**

Dr. Antonio Eduardo Giansante

**Coordenador Geral**

Alexandre Gonçalves da Silva

**Coordenador Técnico**

**Gestão do Projeto**

Thiago Pinelli

Samir Azem Rachid

Nicolas Rubens da Silva Ferreira

Joyce de Souza Oliveira

**Equipe Técnica**

Me. Juliana Simião

Me. Roberto Aparecido Garcia Rubio

Me. Gabriel Pinelli Ferraz

Alex de Lima Furtado

Amanda Braga Teixeira Presotto

Mauro Maia Rocha

Álamo Yoshiki

Isabel Maria Aun de Barros Lima Rocha

Karoline Bernini

Leticia Andreucci

Ronald Pedro dos Santos

Thiago Fantus Ribeiro

Gimena Picolo

Hellen Souza

**Revisor técnico**

Nanci Aparecida de Almeida

**INSTITUTO BIOATLÂNTICA (IBIO – AGBDOCE)**



Ricardo Alcântara Valory

**Diretor Geral**

Edson de Oliveira Azevedo

**Diretor Técnico**

Fabiano Henrique da Silva Alves

**Coordenador de Programas e Projetos**

Thais Mol Vinhal

**Analista de Programas e Projetos**

**Comitês de Bacia Hidrográfica**

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce (CBH-Doce)

Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piranga (CBH-Piranga)

**Consultor (Contrato nº 15/2014 IBIO AGB Doce)**

Weverton de Freitas Santos

## LISTA DE SIGLAS

AMD - Apoio Multicritério à Decisão

CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente

FEAM - Fundação Estadual do Ambiente

FUNASA - Fundação Nacional de Saúde

IBIO - Instituto BioAtlântica

PMSB - Plano Municipal de Saneamento Básico

RCC - Resíduos da Construção Civil

RSS - Resíduos dos Serviços de Saúde

## LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1- ABERTURA DA OFICINA (FONTE: ACERVO DO AUTOR, 2014) .....	12
FIGURA 2 -VALIDAÇÃO DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DO PLANO (FONTE: ACERVO DO AUTOR, 2014) .....	12

## LISTA DE QUADROS

QUADRO 1 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SAA PARA O DISTRITO SEDE (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014) .....	14
QUADRO 2 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SAA PARA AS LOCALIDADES DE BOA VISTA E JEQUITIBÁ (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	15
QUADRO 3 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SAA PARA A ZONA RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014) .....	15
QUADRO 4 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SES PARA O DISTRITO SEDE (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014) .....	17
QUADRO 5 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SES PARA AS LOCALIDADES BOA VISTA E JEQUITIBÁ (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	18
QUADRO 6 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SES PARA A ZONA RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	18
QUADRO 7 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SRS PARA O MUNICÍPIO DE CATAS ALTAS DA NORUEGA (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	20
QUADRO 8 – PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SRS PARA A ZONA RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014) .....	20
QUADRO 9 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SDU DO DISTRITO SEDE (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	22
QUADRO 10 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SDU DAS LOCALIDADES DE BOA VISTA E JEQUITIBÁ (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	23
QUADRO 11 - CRITÉRIOS PARA HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO PRIORITÁRIAS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	26
QUADRO 12 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	32
QUADRO 13 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	38
QUADRO 14 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	41
QUADRO 15 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014).....	44

## SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO .....	9
2	PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES .....	10
2.1	CONCEITUAÇÃO .....	10
2.2	DEFINIÇÃO DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES.....	11
2.2.1	Abastecimento de Água Potável .....	12
2.2.2	Esgotamento Sanitário .....	16
2.2.3	Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos .....	18
2.2.4	Drenagem E Manejo De Águas Pluviais Urbanas .....	21
3	CRITÉRIOS PARA A HIERARQUIZAÇÃO DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES .....	24
3.1	CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE PROJETOS .....	24
3.2	DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE PRIORIZAÇÃO E SEUS PESOS .....	25
4	PLANO DE CONTINGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS .....	27
4.1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL.....	28
4.2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO .....	33
4.3	LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.....	39
4.4	DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS .....	42
5	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	45
6	APÊNDICE .....	47





## 1 INTRODUÇÃO

A partir da promulgação da Lei Federal n. 11.445 de 5 de janeiro de 2007, conhecida como o novo marco regulatório do setor de saneamento no país, todos os municípios em território nacional são convocados a elaborar seus respectivos planos de saneamento.

Esse instrumento, denominado Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), é exigido no Capítulo II da Lei do Saneamento. Além de conferir a titularidade aos respectivos entes da federação, ou seja, ao município, a lei estabelece que os titulares dos serviços públicos de saneamento podem delegar a organização, a regulação, a fiscalização e a prestação desses serviços, sendo o planejamento ação indelegável.

Em vista das dificuldades dos municípios em tomar para si a elaboração do seu PMSB, programas governamentais, comitês de bacias hidrográficas e mesmo agências de bacia, têm assumido a incumbência de desenvolvê-los mediante convênio. É o presente caso, o Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Piranga (CBH Piranga) está viabilizando sua elaboração por meio de recursos financeiros originários da cobrança por outorga na Bacia do Rio Doce.

Nesse contexto, o presente trabalho, denominado Programas, Projetos e Ações e Hierarquização das Áreas de Intervenção Prioritárias, refere-se ao Produto 5 da elaboração do PMSB de Catas Altas da Noruega. Aqui serão propostos os programas, os projetos e as ações do município. No produto 4, foram apresentados os objetivos e as metas estabelecidos para a universalização dos serviços de saneamento básico, bem como os cálculos das demandas ao longo do horizonte de planejamento para os quatro componentes, ou seja, abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas. Portanto, ambos os produtos constituem um todo único constituindo uma visão do que será o saneamento futuro do município, desde que o proposto aqui seja concretizado.

Na seção 2, será feita uma rápida conceituação para que em seguida sejam apresentados os programas, os projetos e as ações, levando em conta, porém, os objetivos e as metas pactuados com a população durante o encontro de mobilização social, denominado Oficina 2 - Objetivos e Metas de Imediato, Curto, Médio e Longo Prazo. Os objetivos, uma vez definidos, nortearam a elaboração das propostas de programas, projetos e ações do PMSB aqui apresentados e foram acordados pelos representantes do município. Na oficina, foi possível capturar a percepção social acerca do prognóstico do saneamento municipal por meio de atividades dinâmicas e participativas, legitimando a visão futura desses serviços propostos pelo PMSB.



## 2 PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

O planejamento é uma forma sistemática de determinar o estágio em que se está, aonde se deseja chegar e qual o melhor caminho para se chegar lá, com o uso mais eficiente de recursos quase sempre escassos. Embora recente historicamente como forma estruturada e metodologicamente definida, no entanto, sempre em evolução, o planejamento é um meio eficaz de alcançar objetivos por meio de metas, consolidados em programas, projetos e ações. Indiscutivelmente, o “planejar” também chegou ao setor de saneamento, amparado legalmente no Brasil pela Lei Federal n. 11.445/07.

A adoção de programas, projetos e ações vincula-se ao planejamento estratégico, o que normalmente requer uma mudança bastante significativa na filosofia e na prática gerencial da maioria das instituições públicas, ou seja, ele não é implantado por meio de simples modificações técnicas nos processos e instrumentos decisórios da organização. Segundo MOTTA (2003*apud* ATHANÁZIO, 2010), o planejamento estratégico caracteriza-se como uma conquista organizacional que se inicia no nível de mudanças conceituais da gerência, resultando em novas formas de comportamento administrativo, além de resultar em novas técnicas e práticas de planejamento, controle e avaliação.

Uma vez definidos nos produtos anteriores, os objetivos e as metas, que devem ser alcançados pelo município nos próximos anos, passam a ser necessários quanto à definição de como proceder para ter êxito na busca pelos objetivos definidos.

### 2.1 CONCEITUAÇÃO

As definições aqui utilizadas são as seguintes:

- Programa: é o instrumento que visa à concretização dos objetivos pretendidos e se presta à organização da atuação governamental. Articula um conjunto de projetos que concorrem para um objetivo comum preestabelecido, mensurado por indicadores estabelecidos no PMSB, visando à solução de um problema ou ao atendimento de uma necessidade ou demanda da sociedade;
- Projeto: empreendimento ou trabalho a ser executado dentro de um esquema ou programa, composto por um conjunto de ações desenvolvidas em um período de tempo limitado, resultando em um produto final que contribui para o aumento ou o aperfeiçoamento da ação governamental. Logo, para o setor público, um programa como “Água para Todos” apoiara-se em projetos como o de uma nova estação de tratamento de água, o troca e reabilitação da rede de água etc. Um projeto é constituído por várias ações;



- Ação: especifica e detalha as atividades que devem ser executadas para alcançar, com sucesso, a execução de um projeto.

## 2.2 DEFINIÇÃO DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

Visando à participação efetiva da população na elaboração do PMSB, conforme garante a lei n. 11.445/07, a definição dos programas, dos projetos e das ações a serem adotados pelo município foi feita por meio da realização da Oficina 3 - Programas, Projetos e Ações.

A Oficina 3 - Programas, Projetos e Ações - foi o momento em que os delegados eleitos na Oficina 1 - Diagnóstico Técnico-Participativo -, em conjunto com os integrantes do Comitê de Coordenação e Comitê Executivo, discutiram e traçaram as diretrizes estratégicas, assim como validaram os programas, os projetos e as ações propostos para o saneamento básico do município de Catas Altas da Noruega, a fim de atingir a universalização dos serviços ao longo do horizonte do plano de saneamento.

A participação da sociedade nesse processo foi de relevância, uma vez que nessa etapa foram estruturadas ações a serem almeçadas num horizonte de 20 anos.

A oficina foi realizada na Câmara Municipal; iniciou-se às 9h14min, do dia 29 de setembro de 2014; contou com a presença de 7 participantes, dentre eles, membros dos Comitês Executivo e de Coordenação e delegados eleitos na Oficina 1 - Diagnóstico Técnico Participativo. O resultado da discussão foi a consolidação dos programas, projetos e ações para o saneamento básico do município Catas Altas da Noruega, que se encontra no APÊNDICE deste produto



FIGURA 1- ABERTURA DA OFICINA (FONTE: ACERVO DO AUTOR, 2014)



FIGURA 2 -VALIDAÇÃO DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DO PLANO (FONTE: ACERVO DO AUTOR, 2014)

A oficina promoveu a discussão das estratégias para o horizonte de planejamento, assim como legitimou a participação social nesse processo.

Dentre os resultados da oficina, destaca-se a definição dos programas, dos projetos e das ações para a universalização dos serviços de saneamento básico, conforme segue.

### 2.2.1 Abastecimento de Água Potável

Serão descritos abaixo os Programas definidos pela população, representada pelos delegados eleitos e pelos comitês executivo e de coordenação, para a área de abastecimento de água potável. Aqui serão contemplados a captação, o tratamento e a distribuição de água potável para toda a população do município.

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - PERDAS REDUZIDAS</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Controle de perdas</b>
1.1.1	Ação 1 - Elaborar plano de redução de perdas;
1.1.2	Ação 2 - Implantar combate à perda comercial, colocando e trocando os hidrômetros, e atualizando o cadastro;
1.1.3	Ação 3 - Combater as perdas físicas de água, identificando e eliminando vazamentos visíveis;
1.1.4	Ação 4 - Elaborar plano de redução do tempo de conserto de vazamentos;
1.1.5	Ação 5 - Adquirir equipamentos de macromedição;
1.1.6	Ação 6 - Adquirir equipamentos para a pesquisa de vazamentos não visíveis e para a pesquisa de vazamentos na rede de distribuição e nos ramais domiciliares;
1.1.7	Ação 7 - Implantar o centro de controle operacional;



1.1.8	Ação 8 - Implantar controle por telemetria e telecomando nas unidades de bombeamento e de reservação, reduzindo extravasamentos.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 – Educação ambiental para redução do consumo</b>
1.2.1	Ação 1 - Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre a preservação dos mananciais, a redução de consumo e os cuidados necessários em situações de risco à saúde;
1.2.2	Ação 2 - Executar plano de educação ambiental;
1.2.3	Ação 3 - Acompanhar e atualizar constantemente o plano.
<b>2</b>	<b>PROGRAMA 2-- ÁGUA PARA TODOS</b>
<b>2.1</b>	<b>Projeto 1 - Conservação e manutenção do manancial</b>
2.1.1	Ação 1 - Instituir sistema de outorga de usos da água para atender à Lei n. 9.433/97 no seu art. 12;
2.1.2	Ação 2 - Realizar estudos sobre os sistemas aquíferos locais;
2.1.3	Ação 3 - Implantar medidas e intervenções necessárias à efetiva proteção ambiental das áreas de preservação;
2.1.4	Ação 4 - Avaliar impactos de estruturas/instalações dos mananciais potencialmente poluidoras dos sistemas aquíferos;
2.1.5	Ação 5 - Controlar vazão de captação para a manutenção da vazão de recarga dos mananciais;
2.1.6	Ação 6 - Desativar poços isolados em consonância com as normas;
2.1.7	Ação 7 - Desenvolver mecanismos que permitam a identificação e o uso dos mananciais;
2.1.8	Ação 8 - Efetuar sinalização, iluminação e cercamento dos poços, mananciais subterrâneos, a fim de indicar que se trata de água potável para o abastecimento da população;
2.1.9	Ação 9 - Elaborar projeto de atualização da desinfecção e fluoretação para o tratamento de águas subterrâneas;
2.1.10	Ação 10 - Desenvolver programa de análise e inspeção de poços, particulares e públicos, junto à vigilância sanitária.
<b>2.2</b>	<b>Projeto 2 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de captação de água bruta</b>
2.2.1	Ação 1 - Obter/renovar as licenças ambientais de operação das unidades de captação;
2.2.2	Ação 2 - Elaborar estudos e projetos para a reforma e atualização do sistema de captação de água bruta;
2.2.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva;
2.2.4	Ação 4 - Executar obras e atualizar infraestrutura após a conclusão do projeto;
2.2.5	Ação 5 - Cercar, iluminar e sinalizar a área de captação.
<b>2.3</b>	<b>Projeto 3 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de tratamento</b>
2.3.1	Ação 1 - Elaborar estudos e projetos para a ampliação do sistema de desinfecção e fluoretação de água bruta;
2.3.2	Ação 2 - Elaborar estudos para a implantação de sistema de automação no tratamento de água bruta;
2.3.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva;
2.3.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
2.3.5	Ação 5 - Acompanhar a estrutura laboratorial para o monitoramento da qualidade da água;
2.3.6	Ação 6 - Monitorar atendimento ao padrão de potabilidade (Portaria n. 2.914/2011).
<b>2.4</b>	<b>Projeto 4 - Implantação/ ampliação e manutenção do sistema de reservação</b>
2.4.1	Ação 1 - Elaborar estudos e projetos para a implantação de novo sistema de reservação de água tratada e para a atualização do sistema atual;
2.4.2	Ação 2 - Elaborar estudos para a implantação de sistema de automação nos reservatórios de água tratada;
2.4.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva e limpeza dos reservatórios de água tratada;
2.4.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
2.4.5	Ação 5 - Cercar, iluminação e sinalizar o entorno dos reservatórios.



<b>2.5</b>	<b>Projeto 5 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de distribuição</b>
2.5.1	Ação 1 - Elaborar estudo de concepção para a ampliação da rede de distribuição;
2.5.2	Ação 2 - Desenvolver projeto básico para o distrito sede;
2.5.3	Ação 3 - Elaborar estudos para a implantação da macromedição na rede;
2.5.4	Ação 4 - Elaborar estudos para a implantação da hidromedidação;
2.5.5	Ação 5 - Elaborar estudos para a padronização das ligações prediais;
2.5.6	Ação 6 - Definir normas para a ampliação do sistema de água potável efetuada por loteamentos;
2.5.7	Ação 7 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão dos projetos;
2.5.8	Ação 8 - Acompanhar e monitorar o crescimento vegetativo.

QUADRO 1 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SAA PARA O DISTRITO SEDE (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 – PERDAS REDUZIDAS</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 -Controle de perdas</b>
1.1.1	Ação 1 - Elaborar plano de redução de perdas;
1.1.2	Ação 2 - Combater as perdas físicas de água, identificando e eliminando vazamentos visíveis;
1.1.3	Ação 3 - Desenvolver plano de redução do tempo de conserto de vazamentos;
1.1.4	Ação 4 - Implantar combate à perda comercial, colocando os hidrômetros e atualizando o cadastro
1.1.5	Ação 5 - Adquirir equipamentos de macromedição;
1.1.6	Ação 6 - Adquirir equipamentos para a pesquisa de vazamentos não visíveis e para a pesquisa de vazamentos na rede de distribuição e nos ramais domiciliares;
1.1.7	Ação 7 - Implantar o centro de controle operacional;
1.1.8	Ação 8 - Implantar controle por telemetria e telecomando nas unidades de bombeamento e de reservação, reduzindo extravasamentos.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 - Educação ambiental para redução do consumo</b>
1.2.1	Ação 1 - Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre a preservação dos mananciais, a redução de consumo e os cuidados necessários em situações de risco à saúde;
1.2.2	Ação 2 - Executar plano de educação ambiental;
1.2.3	Ação 3 - Acompanhar e atualizar constantemente o plano.
<b>2</b>	<b>PROGRAMA 2 – ÁGUA PARA TODOS</b>
<b>2.1</b>	<b>Projeto 1 - Conservação e manutenção do manancial</b>
2.1.1	Ação 1 - Instituir sistema de outorga de usos da água para atender a Lei n. 9.433/97 no art. 12;
2.1.2	Ação 2 - Realizar estudos sobre os sistemas aquíferos locais;
2.1.3	Ação 3 - Implantar medidas e intervenções necessárias à efetiva proteção ambiental das áreas de preservação;
2.1.4	Ação 4 - Avaliar impactos de estruturas e instalações potencialmente poluidoras dos sistemas aquíferos;
2.1.5	Ação 5 - Controlar vazão de captação para a manutenção da vazão de recarga dos mananciais;
2.1.6	Ação 6 - Desativar poços isolados em consonância com as normas;
2.1.7	Ação 7 - Desenvolver mecanismos que permitam a identificação e o uso dos mananciais;
2.1.8	Ação 8 - Efetuar sinalização e cercamento dos poços e dos mananciais subterrâneos, a fim de indicar que se trata de água potável para o abastecimento da população;
2.1.9	Ação 9 - Elaborar projeto de desinfecção e fluoretação para o tratamento de águas subterrâneas;



2.1.10	Ação 10 - Desenvolver programa de análise e inspeção de poços, particulares e públicos, junto à vigilância sanitária.
<b>2.2</b>	<b>Projeto 2 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de captação de água bruta</b>
2.2.1	Ação 1 - Obter/renovar as licenças ambientais de operação das unidades de captação;
2.2.2	Ação 2 - Elaborar estudos e projetos para a implantação de novo sistema de captação de água bruta;
2.2.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva;
2.2.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
2.2.5	Ação 5 - Cercar, iluminar e sinalizar a área de captação.
<b>2.3</b>	<b>Projeto 3 – Implantação/ampliação e manutenção do sistema de tratamento</b>
2.3.1	Ação 1 - Elaborar estudos e projetos para a implantação do sistema de tratamento de água bruta;
2.3.2	Ação 2 - Elaborar estudos para a implantação de sistema de automação no tratamento de água bruta;
2.3.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva;
2.3.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
2.3.5	Ação 5 - Acompanhar a estrutura laboratorial para o monitoramento da qualidade da água;
2.3.6	Ação 6 - Monitorar atendimento ao padrão de potabilidade (Portaria n. 2.914/2011).
<b>2.4</b>	<b>Projeto 4 – Implantação/ ampliação e manutenção do sistema de reservação</b>
2.4.1	Ação 1 - Elaborar estudos e projetos para a reforma e atualização do sistema de reservação de água tratada;
2.4.2	Ação 2 - Elaborar estudos para a implantação de sistema de automação nos reservatórios de água tratada;
2.4.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva e limpeza dos reservatórios de água tratada;
2.4.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
2.4.5	Ação 5 – Cercar, iluminar e sinalizar o entorno dos reservatórios.
<b>2.5</b>	<b>Projeto 5 – Implantação/ampliação e manutenção do sistema de distribuição</b>
2.5.1	Ação 1 - Elaborar estudo de concepção para a ampliação e substituição da rede de distribuição;
2.5.2	Ação 2 - Elaborar estudos para a implantação da macromedicação na rede;
2.5.3	Ação 3 - Elaborar estudos para a implantação da hidromedicação;
2.5.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão dos projetos;
2.5.5	Ação 5- Acompanhar e monitorar o crescimento vegetativo.

QUADRO 2 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SAA PARA AS LOCALIDADES DE BOA VISTA E JEQUITIBÁ (FONTE:

ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 – ZONA RURAL</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Água na zona rural</b>
1.1.1	Ação 1 - Cadastrar os pontos de captação;
1.1.2	Ação 2 - Cercar e sinalizar a área de captação;
1.1.3	Ação 3 - Elaborar programa de manutenção preventiva;
1.1.4	Ação 4 - Implantar sistema de desinfecção ou sistema simplificado de tratamento da água de abastecimento rural;
1.1.5	Ação 5 - Monitorar atendimento ao padrão de potabilidade (Portaria 2.914/2011);
1.1.6	Ação 6 - Implantar instalações sanitárias domiciliares.

QUADRO 3 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SAA PARA A ZONA RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)



## 2.2.2 Esgotamento Sanitário

Serão descritos abaixo os Programas definidos pela população, representada pelos delegados eleitos e pelos comitês executivo e de coordenação, para a área de esgotamento sanitário. Neste espaço, serão contemplados a coleta, o tratamento e o afastamento do esgoto para toda a população do município de Catas Altas da Noruega.

<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - CIDADE SEM ESGOTO</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Cadastramento da rede coletora de esgoto existente</b>
1.1.1	Ação 1 - Elaborar procedimento para a implantação de cadastro técnico dos serviços de esgotamento sanitário;
1.1.2	Ação 2 - Realizar o mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário;
1.1.3	Ação 3 - Disponibilizar informações por meio de sistema, possibilitando a realização dos serviços em tempo real;
1.1.4	Ação 4 - Rever e atualizar o cadastro comercial;
1.1.5	Ação 5 - Realizar ações educativas e de fiscalização pela vigilância sanitária, visando a efetuar a ligação de domicílio não conectado.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de rede coletora</b>
1.2.1	Ação 1 - Obter/renovar licenças ambientais dos coletores;
1.2.2	Ação 2 - Identificar redes antigas, danificadas e trechos desprovidos de rede e trechos com rede unitária;
1.2.3	Ação 3 - Identificar e eliminar as ligações clandestinas;
1.2.4	Ação 4 - Adquirir equipamentos de manutenção;
1.2.5	Ação 5 - Elaborar procedimento para a manutenção, os reparos e as atualizações no sistema;
1.2.6	Ação 6 - Desenvolver projeto para a implantação de rede coletora de esgoto;
1.2.7	Ação 7 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.2.8	Ação 8 - Acompanhar e monitorar o sistema e o crescimento vegetativo.
<b>1.3</b>	<b>Projeto 3 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de afastamento dos esgotos sanitários</b>
1.3.1	Ação 1 - Obter/renovar licenças ambientais das unidades do sistema de afastamento dos esgotos sanitários;
1.3.2	Ação 2 - Identificar trechos antigos/danificados ou desprovidos de sistemas de afastamento dos esgotos sanitários;
1.3.3	Ação 3 - Elaborar estudo de concepção de estações elevatórias, coletores-tronco, interceptores e emissários;
1.3.4	Ação 4 - Desenvolver projeto para a implantação do sistema;
1.3.5	Ação 5 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.3.6	Ação 6 - Sinalizar as áreas, a fim de indicar que se trata de unidade do sistema de esgotamento sanitário.





<b>1.4</b>	<b>Projeto 4 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de tratamento</b>
1.4.1	Ação 1 - Elaborar estudo de viabilidade para reativação, melhoria operacional e atualização da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE);
1.4.2	Ação 2 - Obter/renovar licenças ambientais para as unidades de tratamento;
1.4.3	Ação 3 - Elaborar estudo de prevenção de maus odores e desenvolvimento de tecnologias para a desodorização;
1.4.4	Ação 4 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.4.5	Ação 5 - Elaborar estudo de destino e tratamento do lodo;
1.4.6	Ação 6 - Verificar viabilidade do reuso dos efluentes tratados;
1.4.7	Ação 7 - Acompanhar e monitorar o sistema.
<b>2</b>	<b>PROGRAMA 2 - RIOS MAIS LIMPOS</b>
<b>2.1</b>	<b>Projeto 1 - Conservação do corpo receptor</b>
2.1.1	Ação 1 - Obter/renovar outorgas para o lançamento do efluente;
2.1.2	Ação 2 - Realizar acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento;
2.1.3	Ação 3 - Adequar o sistema de tratamento se estiver em desacordo com os padrões de lançamento;
2.1.4	Ação 4 - Instalar controle operacional eletrônico centralizado do sistema automatizado;
2.1.5	Ação 5 - Acompanhar e monitorar a qualidade da água do corpo receptor, conforme Resolução CONAMA 357/2005.

**QUADRO 4 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SES PARA O DISTRITO SEDE (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)**

<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - CIDADE SEM ESGOTO</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Cadastramento da rede coletora de esgoto existente</b>
1.1.1	Ação 1 - Elaborar procedimento para a implantação de cadastro técnico dos serviços de esgotamento sanitário;
1.1.2	Ação 2 - Realizar o mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário;
1.1.3	Ação 3 - Disponibilizar informações por meio de sistema, possibilitando a realização dos serviços em tempo real;
1.1.4	Ação 4 - Rever e atualizar o cadastro comercial;
1.1.5	Ação 5 - Realizar ações educativas e de fiscalização pela vigilância sanitária, visando a efetuar a ligação de domicílio não conectado.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de rede coletora</b>
1.2.1	Ação 1 - Obter/renovar licenças ambientais dos coletores;
1.2.2	Ação 2 - Identificar trechos desprovidos de rede;
1.2.3	Ação 3 - Adquirir equipamentos de manutenção;
1.2.6	Ação 6 - Desenvolver projeto para a implantação de rede coletora de esgoto;
1.2.7	Ação 7 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.2.8	Ação 8 - Acompanhar e monitorar o sistema e o crescimento vegetativo.
<b>1.3</b>	<b>Projeto 3 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de afastamento dos esgotos sanitários</b>
1.3.1	Ação 1 - Obter/renovar licenças ambientais das unidades do sistema de afastamento dos esgotos sanitários;
1.3.2	Ação 2 - Identificar trechos desprovidos de sistemas de afastamento dos esgotos sanitários;
1.3.3	Ação 3 - Desenvolver projeto para a implantação do sistema;
1.3.4	Ação 4 - Elaborar estudo de concepção de coletores-tronco e emissários;



1.3.5	Ação 5 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.3.6	Ação 6 - Sinalizar as áreas, a fim de indicar que se trata de unidade do sistema de esgotamento sanitário;
1.3.7	Ação 7 - Acompanhar e monitorar o sistema e o crescimento vegetativo.
<b>1.4</b>	<b>Projeto 4 - Implantação/ampliação e manutenção do sistema de tratamento</b>
1.4.1	Ação 1 - Obter/renovar licenças ambientais para a unidade de tratamento;
1.4.2	Ação 2 - Elaborar estudo de implantação de sistema alternativo de tratamento;
1.4.3	Ação 3 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.4.4	Ação 4 - Elaborar estudo de destino do lodo;
1.4.5	Ação 5 - Verificar viabilidade do reuso dos efluentes tratados;
1.4.6	Ação 6 - Acompanhar e monitorar o sistema.
<b>2</b>	<b>PROGRAMA 2 - RIOS MAIS LIMPOS</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Conservação do corpo receptor</b>
2.1.1	Ação 1 - Obter/renovar outorgas para lançamento dos sistemas de esgotamento sanitário;
2.1.2	Ação 2 - Realizar acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento;
2.1.3	Ação 3 - Adequar sistema de tratamento se estiver em desacordo com os padrões de lançamento;
2.1.4	Ação 4 - Acompanhar e monitorar a qualidade da água do corpo receptor, conforme Resolução CONAMA 357/2005.

QUADRO 5 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SES PARA AS LOCALIDADES BOA VISTA E JEQUITIBÁ (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 – ZONA RURAL</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Esgotamento sanitário na zona rural</b>
1.1.1	Ação 1 - Elaborar estudo de soluções alternativas de esgotamento sanitário - concepção de banheiros (FUNASA) e fossa séptica nos domicílios;
1.1.2	Ação 2 - Estabelecer normas para o projeto, a execução e a operação de tratamento domiciliar ou não coletivo;
1.1.3	Ação 3 - Realizar acompanhamento e monitoramento.

QUADRO 6 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SES PARA A ZONA RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

### 2.2.3 Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

Serão descritos abaixo os Programas definidos pela população, representada pelos delegados eleitos e pelos comitês executivo e de coordenação, para a área de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos. Neste espaço, serão contempladas as ações de coleta, o transporte, o transbordo, o tratamento e o destino final dos resíduos.



<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - CIDADE LIMPA</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Estruturação do departamento municipal com atribuições para o manejo de resíduos sólidos</b>
1.1.1	Ação 1 - Definir atribuições e dispositivos legais que contemplem os princípios do gerenciamento e do ordenamento;
1.1.2	Ação 2 - Elaborar planos de gerenciamento de resíduos da construção civil, serviços de saúde e resíduos especiais;
1.1.3	Ação 3 - Realocar ou contratar pessoal;
1.1.4	Ação 4 - Qualificar pessoal.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 - Universalização da coleta de resíduos sólidos</b>
1.2.1	Ação 1 - Identificar trechos e/ou zonas sem coleta ou com coleta ineficiente;
1.2.2	Ação 2 - Elaborar estudo de densidade e fluxo populacional;
1.2.3	Ação 3 - Adquirir coletores públicos;
1.2.4	Ação 4 - Adquirir cestos para o acondicionamento dos resíduos, destinados ao uso dos pedestres;
1.2.5	Ação 5 - Ampliar o destino adequado desses resíduos;
1.2.6	Ação 6 - Manter a universalização ao acompanhar o crescimento populacional;
1.2.7	Ação 7 - Realizar operação, manutenção e reabilitação das unidades da limpeza pública;
1.2.8	Ação 8 - Adquirir material de coleta e EPIs para os funcionários;
1.2.9	Ação 9 - Estudar a melhor rota para os veículos coletores;
1.2.10	Ação 10 - Acompanhar a execução dos programas definidos para que a universalização seja alcançada e mantida.
<b>1.3</b>	<b>Projeto 3 - Cadastro técnico e controle da limpeza pública</b>
1.3.1	Ação 1 - Realizar cadastro técnico e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de coleta de resíduos sólidos urbanos;
1.3.2	Ação 2 - Monitorar e inspecionar a atualização do sistema de informações de limpeza pública;
1.3.3	Ação 3 - Elaborar cadastro e metodologia de registro de pontos viciados de lançamento irregular;
1.3.4	Ação 4 - Disponibilizar informações por meio de GIS, possibilitando a realização dos serviços de limpeza e remoção em tempo reduzido e com maior segurança;
<b>2</b>	<b>PROGRAMA 2 - MENOS LIXO</b>
<b>2.1</b>	<b>Projeto 1 - Avanço da limpeza pública</b>
2.1.1	Ação 1 - Planejar e executar oficinas de conscientização sobre a problemática de RSU;
2.1.2	Ação 2 - Reduzir a geração de resíduos sólidos <i>per capita</i> ;
2.1.3	Ação 3 - Ampliar a reciclagem de resíduos secos;
2.1.4	Ação 4 - Definir critérios técnicos para o projeto, a fiscalização, a execução e a operação de unidades.
<b>2.2</b>	<b>Projeto 2 - Educação ambiental para coleta seletiva e reciclagem</b>
2.2.1	Ação 1 - Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação da UTC;
2.2.2	Ação 2 - Executar obras e atualizar infraestrutura da UTC;
2.2.3	Ação 3 - Realizar treinamento para os operadores da UTC;
2.2.4	Ação 4 - Adquirir EPIs;
2.2.5	Ação 5 - Monitorar e inspecionar a UTC.



<b>3</b>	<b>PROGRAMA 3 - LIXO NO LUGAR CERTO</b>
<b>3.1</b>	<b>Projeto 1 - Licenciamento ambiental e de transporte</b>
3.1.1	Ação 1 - Obter/renovar as licenças ambientais das unidades como pontos de apoio;
3.1.2	Ação 2 - Obter/renovar as licenças ambientais das unidades de transbordo e destinação final;
3.1.3	Ação 3 - Obter/renovar as licenças de transporte de resíduos sólidos urbanos.
<b>3.2</b>	<b>Projeto 2 - Destino dos resíduos sólidos</b>
3.2.1	Ação 1 - Elaborar estudo econômico para verificar a implantação de solução conjunta com outros municípios para a disposição final de resíduos domiciliares e de limpeza pública;
3.2.2	Ação 2 - Elaborar estudo econômico para o destino conjunto dos demais resíduos gerados;
3.2.3	Ação 3 - Estruturar posto de entrega voluntária no município;
3.2.4	Ação 4 - Atualizar convênio com empresa terceirizada para a destinação dos Resíduos dos Serviços de Saúde (RSS);
3.2.5	Ação 5 - Elaborar estudo de viabilidade de área para a destinação de Resíduos da Construção Civil (RCC);
3.2.6	Ação 6 - Estruturar uma usina de triagem e reciclagem no município;
3.2.7	Ação 7 - Encaminhar corretamente os resíduos especiais para a UTC ou direcioná-los às empresas responsáveis pela destinação final;
3.2.8	Ação 8 - Identificar e encerrar pontos de acúmulo de resíduos clandestinos;
3.2.9	Ação 9 - Realizar fiscalização e acompanhamento da destinação dos resíduos sólidos.
<b>3.3</b>	<b>Projeto 3 - Proteção e recuperação das antigas áreas de disposição inadequada</b>
3.3.1	Ação 1 - Elaborar estudo de inspeção e identificação dos passivos ambientais gerados pelos resíduos sólidos;
3.3.2	Ação 2 - Recuperar os pontos mais degradados e ampliar a área de vegetação;
3.3.3	Ação 3 - Elaborar plano para a realização de limpeza e desassoreamento dos cursos d'água impactados;
3.3.4	Ação 4 - Reflorestar as margens dos rios, quando necessário, em parceria com os órgãos ambientais competentes;
3.3.5	Ação 5 - Propor medidas para a proteção das áreas de mananciais;
3.3.6	Ação 6 - Acompanhar e monitorar as áreas degradadas pelo lançamento inadequado de resíduos.

QUADRO 7 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SRS PARA O MUNICÍPIO DE CATAS ALTAS DA NORUEGA (FONTE:

ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - ZONA RURAL</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Coleta de resíduos sólidos na zona rural</b>
1.1.1	Ação 1 - Identificar domicílios rurais desprovidos de coleta ou com coleta ineficiente;
1.1.2	Ação 2 - Planejar oficinas de orientação sobre o correto acondicionamento e a correta disposição de resíduos sólidos domiciliares e especiais;
1.1.3	Ação 3 - Implantar pontos de transbordo nas localidades rurais;
1.1.4	Ação 4 - Realizar a coleta regular e dispor o volume coletado adequadamente;
1.1.5	Ação 5 - Acompanhar e monitorar os resíduos descartados nas localidades.

QUADRO 8 – PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SRS PARA A ZONA RURAL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)



## 2.2.4 Drenagem E Manejo De Águas Pluviais Urbanas

Serão descritos abaixo os Programas definidos pela população, representada pelos delegados eleitos e pelos comitês executivo e de coordenação, para a área de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos. Neste espaço, serão contempladas as instalações operacionais, o transporte, o tratamento e a disposição final das águas pluviais drenadas nas áreas urbanas.

PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - DRENAGEM URBANA PARA TODOS</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Resolver a microdrenagem</b>
1.1.1	Ação 1 - Realizar cadastro técnico e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem;
1.1.2	Ação 2 - Obter/renovar as licenças ambientais das canalizações e dos barramentos;
1.1.3	Ação 3 - Identificar unidades do sistema antigas ou danificadas, trechos desprovidos de rede ou trechos de rede unitária;
1.1.4	Ação 4 - Verificar normas e padronização de unidades de drenagem (sarjeta, sarjetão, poços de visita, bocas de lobo e galerias);
1.1.5	Ação 5 - Verificar aspectos hidráulicos e hidrológicos de travessias e de microdrenagem;
1.1.6	Ação 6 - Elaborar projeto para a implantação de microdrenagem;
1.1.7	Ação 7 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.1.8	Ação 8 - Elaborar estudo para a cobrança relativa à prestação do serviço público de manejo de águas pluviais urbanas;
1.1.9	Ação 9 - Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo das águas pluviais urbanas;
1.1.10	Ação 10 - Implantar estrutura especializada em manutenção e vistoria permanente no sistema de microdrenagem;
1.1.11	Ação 11 - Elaborar plano para a limpeza e desobstrução periódicas;
1.1.12	Ação 12 - Acompanhar e monitorar o crescimento vegetativo.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 –Solução da macrodrenagem</b>
1.2.1	Ação 1 - Realizar cadastro técnico e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem;
1.2.2	Ação 2 - Obter/renovar outorgas para travessias, canais e outras obras hidráulicas;
1.2.3	Ação 3 - Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área urbana;
1.2.4	Ação 4 - Elaborar projetos, visando à minimização de inundações nas áreas delimitadas de alto risco de inundação;
1.2.5	Ação 5 - Implantar sistema de alerta contra enchentes, de forma articulada com a Defesa Civil;
1.2.6	Ação 6 - Elaborar plano para a realização de limpeza e o desassoreamento nos rios;
1.2.7	Ação 7 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.2.8	Ação 8 – Reflorestar as margens dos rios, quando necessário, em parceria com os órgãos ambientais competentes;
1.2.9	Ação 9 - Propor medidas de recuperação ambiental para a proteção das áreas de mananciais;
1.2.10	Ação 10 - Elaborar projeto e implantar sistema de retenção e aproveitamento de águas pluviais, para fins potáveis e não potáveis;
1.2.11	Ação 11 - Realizar acompanhamento, controle e monitoramento do sistema.



<b>1.3</b>	<b>Projeto 3 -Minimizar as situações críticas</b>
1.3.1	Ação 1 - Mapear e cadastrar as áreas de risco de escorregamento;
1.3.2	Ação 2 - Elaborar projetos para a erradicação/estabilização de riscos de escorregamento;
1.3.3	Ação 3 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.3.4	Ação 4 - Executar melhorias e atualizações no sistema;
1.3.5	Ação 5 - Elaborar plano diretor de drenagem urbana;
1.3.6	Ação 6 - Realizar acompanhamento, controle e monitoramento do sistema.

QUADRO 9 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SDU DO DISTRITO SEDE (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

<b>PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES</b>	
<b>1</b>	<b>PROGRAMA 1 - DRENAGEM URBANA PARA TODOS</b>
<b>1.1</b>	<b>Projeto 1 - Aprimoramento da microdrenagem</b>
1.1.1	Ação 1 - Realizar cadastro técnico e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem;
1.1.2	Ação 2 - Obter/renovar as licenças ambientais das canalizações e dos barramentos;
1.1.3	Ação 3 - Identificar unidades de sistema antigas ou danificadas, trechos desprovidos de rede ou trechos de rede unitária;
1.1.4	Ação 4 - Verificar normas e padronização de unidades de drenagem (sarjeta, sarjetão, poços de visita, bocas de lobo e galerias);
1.1.5	Ação 5 - Verificar aspectos hidráulicos e hidrológicos de travessias e de microdrenagem;
1.1.6	Ação 6 - Elaborar projeto para a atualização e implantação/ampliação de microdrenagem;
1.1.7	Ação 7 - Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.1.8	Ação 8 - Elaborar estudo para a cobrança relativa à prestação do serviço público de manejo de águas pluviais;
1.1.9	Ação 9 - Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo das águas pluviais;
1.1.10	Ação 10 - Implantar estrutura especializada em manutenção e vistoria permanente no sistema de microdrenagem;
1.1.11	Ação 11 - Elaborar plano para a limpeza e desobstrução periódicas;
1.1.12	Ação 12 - Acompanhar e monitorar o crescimento vegetativo.
<b>1.2</b>	<b>Projeto 2 –Aprimoramento da macrodrenagem</b>
1.2.1	Ação 1 - Realizar cadastro técnico e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem;
1.2.2	Ação 2 - Obter/renovar outorgas para as travessias, os canais e outras obras hidráulicas;
1.2.3	Ação 3 - Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área rural;
1.2.4	Ação 4 - Elaborar projetos, visando à minimização de inundações nas áreas delimitadas de alto risco de inundação;
1.2.5	Ação 5 - Implantar sistema de alerta contra enchentes em parceria com a Defesa Civil;
1.2.6	Ação 6 - Elaborar plano para a realização de limpeza e desassoreamento nos rios;
1.2.7	Ação 7 – Executar obras e implantar infraestrutura após a conclusão do projeto;
1.2.8	Ação 8 - Reflorestar as margens dos rios, quando necessário, em parceria com os órgãos ambientais competentes;
1.2.9	Ação 9 - Propor medidas de recuperação ambiental para a proteção das áreas de mananciais;
1.2.10	Ação 10 - Elaborar projeto e implantar sistema de retenção e aproveitamento de águas pluviais, para fins potáveis e não potáveis;
1.2.11	Ação 11 - Realizar acompanhamento, controle e monitoramento do sistema.



<b>1.3</b>	<b>Projeto 3 - Minimizar as situações críticas</b>
1.3.1	Ação 1 - Mapear e cadastrar as áreas de risco de escorregamento;
1.3.2	Ação 2 - Elaborar projetos para a erradicação/estabilização de riscos de escorregamento;
1.3.3	Ação 3 - Implantar obras após a conclusão do projeto;
1.3.4	Ação 4 - Elaborar plano diretor de drenagem;
1.3.5	Ação 5 - Realizar acompanhamento, controle e monitoramento do sistema.

QUADRO 10 - PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES PARA O SDU DAS LOCALIDADES DE BOA VISTA E JEQUITIBÁ (FONTE:

ELABORADO PELO AUTOR, 2014)



### 3 CRITÉRIOS PARA A HIERARQUIZAÇÃO DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES

Segundo PARVIS e GINGER (2006), as ferramentas e técnicas usadas para a priorização dos projetos vão das muito simples às altamente complexas, de acordo com o julgamento da organização à qual o sistema será aplicado. Entretanto, independente da complexidade desse sistema de seleção, a saída básica é uma lista priorizada de projetos, na qual os projetos que estão no topo são os mais importantes e devem ter aportados todos os recursos de que ele necessita.

#### 3.1 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE PROJETOS

De acordo com CARNEIRO *et al*(2010), apesar de a disciplina de gerenciamento de portfólio ter forte influência na área financeira, não significa que as técnicas de seleção e priorização sejam apenas vinculadas a questões financeiras. No caso da administração pública, podem ser consideradas também benefícios ao cidadão, governança, transparência, sustentabilidade e outros benefícios obtidos com os projetos ou outros critérios.

O foco desta seção é determinar critérios para a priorização dos programas e projetos listados pelos municípios como necessários para alcançar as metas definidas. Essa é uma decisão que deve considerar múltiplos critérios e, conforme o departamento selecionado, critérios distintos.

Ainda, segundo CASTRO (2010), os métodos de Apoio Multicritério à Decisão- AMD - têm a capacidade de agregar todas as características consideradas importantes, tanto características quantitativas quanto qualitativas, com o objetivo de possibilitar a transparência e a sistematização do processo na tomada de decisão. Essa sistematização e transparência não só produz uma melhor decisão como fundamenta e, por consequência, protege o decisor. O AMD é dedicado ao desenvolvimento de metodologias apropriadas em auxiliar os tomadores de decisão nas situações em que múltiplos fatores conflitantes têm de ser considerados simultaneamente.

Dessa forma, definiu-se que a melhor maneira de se efetuar a priorização dos projetos para esse plano de saneamento é por meio do método de Apoio Multicritério à Decisão, visto que o enfoque do AMD, segundo CASTRO (2010), é de apoiar o processo de decisão, com o objetivo de recomendar ações para a solução do problema.

Modelos de pontuação (*Scoring*) constituem um possível método utilizado para avaliar componentes e torná-los comparáveis. Esses modelos baseiam-se na seleção de critérios de avaliação, tendo pesos





expressados em porcentagem e uma pontuação. A soma da porcentagem de todos os critérios envolvidos deve ser de 100% e representa a importância desse critério na avaliação dos componentes do portfólio (PMI, 2008).

A pontuação é aplicada a cada critério e deve ser quantitativa. Essa pontuação representa o quanto o projeto está de acordo com o estabelecido em cada um dos critérios. A pontuação final de cada componente do portfólio tem o seu valor estabelecido por meio da soma da pontuação de cada critério, que, por sua vez, tem seu resultado decorrente da multiplicação da pontuação do critério com o seu peso (PMI, 2008).

### 3.2 DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE PRIORIZAÇÃO E SEUS PESOS

Uma vez que o PMSB deve garantir a efetiva participação da sociedade na sua elaboração e, de certa forma, visa a legitimar a elaboração desse plano, os critérios de priorização foram definidos pelos representantes da população em oficina, realizada em 29/09/2014, no município de Catas Altas da Noruega, Minas Gerais. O resultado da discussão foi a consolidação dos critérios de hierarquização para o saneamento básico do município Catas Altas da Noruega, que encontra-se no APÊNDICE deste produto

A oficina contou com a presença dos delegados eleitos pela população e os comitês executivo e de coordenação, que, após explanação sobre a necessidade da definição dos critérios pela população, debateram sobre o tema e definiram o quadro de indicadores e pesos, conforme segue.



CÓDIGO	NOME	DESCRIÇÃO	PESO
IPA	Índice de População Atendida	Considera a maior quantidade de pessoas atendidas por um programa, um projeto ou uma ação.	4
ICB	Índice de Custo X Benefício	Considera o valor do investimento em uma ação que trará benefícios à sociedade.	1
IAM	Índice de Atingimento de Meta	Considera a importância de se atingir a meta no tempo estipulado no PMSB.	3
IRS	Índice de Risco à Saúde Pública	Considera o quanto um programa, um projeto ou uma ação solucionará um problema de saúde pública.	2
			<b>Total: 10</b>

QUADRO 11 - CRITÉRIOS PARA HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO PRIORITÁRIAS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

Esses critérios e pesos determinarão a ordem de execução dos programas, dos projetos e das ações que serão desenvolvidos posteriormente no PMSB.



## 4 PLANO DE CONTINGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS

O plano de contingências e emergências tem finalidade preventiva e corretiva, sendo o seu objetivo evitar possíveis acidentes, utilizando, para isso, métodos de segurança a fim de evitar o comprometimento ou a paralisação do sistema de saneamento básico, aumentando o nível de segurança quanto ao atendimento à população.

Nas obras de saneamento básico e de engenharia civil, em geral, são respeitados determinados níveis de segurança, resultantes de experiências anteriores, além de serem seguidas rigorosamente as normas técnicas reconhecidas para planejamento, projeto e construção.

Na operação e manutenção dos serviços de saneamento básico, são utilizadas formas locais e corporativas, que dependem da operadora, no sentido de prevenir ocorrências indesejáveis por meio do controle e monitoramento das condições físicas das instalações e dos equipamentos, visando a minimizar ocorrências de sinistros e interrupções na prestação contínua dos serviços de saneamento.

As ações de caráter preventivo, mais ligadas à contingência, têm a finalidade de evitar acidentes que possam comprometer a qualidade dos serviços prestados e a segurança do ambiente de trabalho, garantindo também a segurança dos trabalhadores. Essas ações dependem da manutenção estratégica, prevista por meio de planejamento, ação das áreas de gestão operacional, controle de qualidade, suporte de comunicação, suprimentos e tecnologia de informação, entre outros.

Já em casos de ocorrências atípicas que possam vir a interromper os serviços de saneamento básico, situação mais relacionada a casos de emergência, os responsáveis pela operação devem dispor de todas as estruturas de apoio como, mão de obra especializada, material e equipamento para a recuperação dos serviços no menor prazo possível. Portanto, enquanto as ações de contingência relacionam-se a intervenções programadas de interrupção dos serviços, as ações de emergência lidam com situações de parada não programada.

De uma maneira geral, o plano de contingências e emergências tem ações e alternativas integradas, no qual o executor leva em conta no momento de decisão eventuais ocorrências atípicas. Considera os demais planos setoriais existentes ou em implantação, que deverão estar em consonância com o PMSB. As ações preventivas servem para minimizar os riscos de acidentes, além de orientar os setores responsáveis a controlar e solucionar os impactos causados por alguma situação crítica não esperada.



#### 4.1 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

Com base nos elementos levantados em campo, considerando ainda a busca constante pela melhoria na gestão dos serviços, são propostas ações de contingência e emergência para operação e manutenção do sistema de abastecimento de água potável.

As ações de contingência e emergência são elencadas considerando os eventuais riscos que poderiam comprometer o funcionamento do sistema.

Os riscos considerados são: falta de água generalizada, falta de água parcial ou localizada, aumento da demanda temporária e paralização do sistema de tratamento.

No Quadro 12, serão apresentadas ações de contingência e emergência a serem adotadas pelos prestadores dos serviços de abastecimento de água.



<b>1 Falta de água generalizada</b>			
<b>Origem</b>		<b>Ações de contingência e emergência</b>	
<b>1.1</b>	Inundação das captações de água com danificação de equipamentos eletromecânicos e estruturas	1.1.1	Comunicação à população, às instituições, às autoridades e à defesa civil;
		1.1.2	Reparo dos equipamentos.
<b>1.2</b>	Deslizamento de encostas, movimentação do solo, solapamento de apoios de estruturas com arrebentamento da adução de água bruta	1.2.1	Comunicação às autoridades e à defesa civil;
		1.2.2	Evacuação do local e isolamento da área como meio de evitar acidentes.
<b>1.3</b>	Interrupção prolongada no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água	1.3.1	Comunicação à operadora em exercício de energia elétrica;
		1.3.2	Acionamento do gerador alternativo de energia.
<b>1.4</b>	Ações de vandalismo	1.4.1	Comunicação à Polícia Militar e ao responsável pela prestação de serviço;
		1.4.2	Reparo das instalações danificadas.
<b>1.5</b>	Situação de seca, vazões críticas de mananciais	1.5.1	Controle da água disponível em reservatórios;
		1.5.2	Deslocamento de grande frota de caminhões tanque;
		1.5.3	Ação com a gestão de recursos hídricos para o controle da demanda.
<b>1.6</b>	Qualidade inadequada da água dos mananciais, contaminação por acidentes como derramamento de substâncias tóxicas na bacia de captação.	1.6.1	Verificação periódica e adequação do plano de ação de interrupção às características da ocorrência;
		1.6.2	Implementação de rodízio de abastecimento.

(Continua)



<b>2. Falta de água parcial ou localizada</b>			
<b>Origem</b>		<b>Ações de contingência e emergência</b>	
<b>2.1</b>	Deficiência de água nos mananciais em períodos de estiagem	2.1.1	Comunicação à população, às instituições, autoridades, à defesa civil;
		2.1.2	Deslocamento de frota de caminhões tanque.
<b>2.2</b>	Interrupção temporária no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água	2.2.1	Comunicação à operadora em exercício de energia elétrica;
		2.2.2	Acionamento do gerador alternativo de energia.
<b>2.3</b>	Interrupção prolongada no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água.	2.3.1	Comunicação à operadora em exercício de energia elétrica;
		2.3.2	Acionamento do gerador alternativo de energia.
<b>2.4</b>	Danificação de equipamentos de estações elevatórias de água tratada	2.4.1	Reparo dos equipamentos danificados.
<b>2.5</b>	Danificação de estruturas de reservatórios e elevatórias de água tratada.	2.5.1	Transferência de água entre setores de abastecimento.
<b>2.6</b>	Rompimento de redes e linhas adutoras de água tratada	2.6.1	Controle da água disponível em reservatórios. Implantação de rodízio;
		2.6.2	Reparo das linhas danificadas.
<b>2.7</b>	Ações de vandalismo	2.7.1	Comunicação à Polícia Militar e ao responsável pela prestação de serviço;
		2.7.2	Reparo das instalações danificadas.

(Continua)



<b>3. Aumento da demanda temporária</b>			
<b>Origem</b>		<b>Ações de contingência e emergência</b>	
<b>3.1</b>	Monitoramento da demanda	3.1.1	Registro estatístico do afluxo da população flutuante;
		3.1.2	Registro dos consumos e da sua distribuição espacial.
<b>3.2</b>	Plano de comunicação	3.2.1	Alerta à população para o estabelecimento do controle do consumo e da reserva domiciliar de água;
		3.2.2	Articulação dos diferentes órgãos envolvidos nos eventos.
<b>3.3</b>	Estratégia de operação	3.3.1	Plano de manobras e atendimento às áreas de maior demanda;
		3.3.2	Disponibilidade de frota de caminhões tanque;
		3.3.3	Equipamento reserva e de contingências no caso de falta de energia, uso de geradores.
<b>3.4</b>	Mecanismo tarifário para a demanda temporária	3.4.1	Sistematização dos custos e investimentos necessários para cobrir a demanda;
		3.4.2	Cálculo tarifário e quantificação das receitas e subsídios necessários;
		3.4.3	Negociação com as partes interessadas para a cobrança temporária dos serviços.

(Continua)



<b>4. Paralisação do sistema de tratamento</b>			
<b>Origem</b>		<b>Ações de contingência e emergência</b>	
<b>4.1</b>	Vazamento de cloro nas instalações de tratamento de água	4.1.1	Reparo das instalações. Acionamento de pessoal treinado e capacitado para o uso de máscara e outros equipamentos necessários para corrigir a situação;
<b>4.2</b>	Ações de vandalismo	4.2.1	Comunicação à Polícia Militar e ao responsável pela prestação de serviço;
		4.2.2	Reparo das instalações danificadas.
<b>4.3</b>	Interrupção temporária no fornecimento de energia elétrica no sistema de tratamento	4.3.1	Comunicação à operadora de energia elétrica em exercício;
		4.3.2	Acionamento do gerador alternativo de energia;
		4.3.3	Comunicação ao responsável pela prestação dos serviços.
<b>4.4</b>	Danificação de equipamentos eletromecânicos ou estruturas.	4.4.1	Comunicação ao responsável pela prestação dos serviços;
		4.4.2	Instalação dos equipamentos reserva.
<b>4.5</b>	Rompimento das adutoras de água bruta ou de água tratada	4.5.1	Comunicação ao responsável pela prestação dos serviços;
		4.5.2	Execução do reparo emergencial da área danificada.

QUADRO 12 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

(Conclusão)





## 4.2 ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Baseando-se nos elementos obtidos no levantamento de campo, considerando ainda a busca constante pela melhoria da gestão dos serviços, assim como para o sistema de abastecimento de água potável, são propostas ações de contingência e emergência para operação e manutenção do sistema de esgotamento sanitário.

As ações de contingência e emergência são elencadas considerando os eventuais riscos que poderiam comprometer o funcionamento do sistema. Constatou-se que, atualmente, Catas Altas da Noruega conta com um sistema de esgotamento sanitário precário. Isso pôde ser notado por meio da coleta parcial dos esgotos, ocorrência de redes unitárias, inexistência de tratamento etc.; entretanto, ressalta-se que essas ações deverão ser adotadas de acordo com a evolução do sistema.

Os riscos considerados são: o extravasamento de esgoto em sistema de tratamento por paralisação de funcionamento, o extravasamento de esgoto em estações elevatórias, o rompimento de coletores, os interceptores e emissários, a ocorrência de retorno de esgoto nos imóveis, o vazamento e a contaminação de solo, os cursos hídricos ou o lençol freático por fossas.

No Quadro 13, serão apresentadas as ações de contingência e emergência a serem adotadas pelos prestadores dos serviços de esgotamento sanitário.



1. Extravasamento de esgoto em sistema de tratamento por paralisação do funcionamento desta unidade			
Origem		Ações de contingência e emergência	
1.1	Interrupção no fornecimento de energia elétrica nas instalações internas de bombeamento	1.1.1	Acionamento do gerador alternativo de energia;
		1.1.2	Instalação do tanque de acumulação e amortecimento do esgoto extravasado, com o objetivo de evitar a poluição do solo e água;
		1.1.3	Comunicação ao responsável pela operadora do serviço de esgotos e à PM;
		1.1.4	Comunicação à concessionária de energia para a efetivação da interrupção do fornecimento.
1.2	Danificação de equipamentos eletromecânicos ou estruturas	1.2.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		1.2.2	Comunicação aos órgãos de controle ambiental dos problemas com os equipamentos;
		1.2.3	Instalação dos equipamentos reserva e possibilidade de ineficiência e paralisação das unidades de tratamento.
1.3	Ações de vandalismo	1.3.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		1.3.2	Comunicação do ato de vandalismo à Polícia Militar e ao responsável pela prestação de serviço;
		1.3.3	Reparo das instalações danificadas;
		1.3.4	Execução do reparo emergencial das instalações danificadas.

(Continua)



2. Extravasamento de esgoto em estações elevatórias			
Origem		Ações de contingência e emergência	
2.1	Interrupção no fornecimento de energia elétrica nas instalações de bombeamento	2.1.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		2.1.2	Comunicação à concessionária de energia e a efetivação da interrupção de energia;
		2.1.3	Acionamento do gerador alternativo de energia;
		2.1.4	Instalação do tanque de acumulação do esgoto extravasado, com o objetivo de evitar a contaminação do solo e água.
2.2	Danificação de equipamentos eletromecânicos ou estruturas	2.2.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		2.2.2	Comunicação aos órgãos de controle ambiental dos problemas com os equipamentos, possibilidade de ineficiência e paralisação das unidades de tratamento;
		2.2.3	Instalação dos equipamentos reserva.
2.3	Ações de vandalismo.	2.3.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		2.3.2	Comunicação do ato de vandalismo à Polícia Militar e ao responsável pela prestação de serviço;
		2.3.3	Reparo das instalações danificadas;
		2.3.4	Execução do reparo emergencial das instalações danificadas.

(Continua)



3. Rompimento de coletores, interceptores e emissários			
Origem		Ações de contingência e emergência	
3.1	Desmoronamento de taludes ou paredes de canais	3.1.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		3.1.2	Execução do reparo emergencial da área danificada;
		3.1.3	Sinalização e isolamento da área como meio de evitar acidentes.
3.2	Erosões de fundo de vale	3.2.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		3.2.2	Execução do reparo emergencial da área danificada;
		3.2.3	Comunicação aos órgãos de controle ambiental sobre o rompimento em alguma parte do sistema de coleta de esgoto;
		3.2.4	Sinalização e isolamento da área como meio de evitar acidentes.
3.3	Rompimento de pontos para travessia de veículos	3.3.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		3.3.2	Comunicação às autoridades de trânsito sobre o rompimento da travessia;
		3.3.3	Sinalização e isolamento da área como meio de evitar acidentes;
		3.3.4	Execução do reparo emergencial da área danificada;
		3.3.5	Comunicação aos órgãos de controle ambiental sobre o rompimento em alguma parte do sistema de coleta de esgoto.

(Continua)



4. Ocorrência de retorno de esgoto nos imóveis			
Origem		Ações de contingência e emergência	
4.1	Obstrução em coletores de esgoto	4.1.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		4.1.2	Isolamento do trecho danificado do restante da rede, com o objetivo de manter o atendimento das áreas não afetadas pelo rompimento;
		4.1.3	Execução do reparo emergencial das instalações danificadas;
		4.1.4	Execução do trabalho de limpeza e desobstrução.
4.2	Lançamento indevido de águas pluviais na rede de esgoto e vice-versa	4.2.1	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		4.2.2	Comunicação à Vigilância Sanitária;
		4.2.3	Ampliação da fiscalização e monitoramento das redes de esgoto e da captação de águas pluviais, com o objetivo de identificar ligações clandestinas, regularizar a situação e implantar sistema de cobrança de multa e punição para reincidentes.

(Continua)



5. Vazamentos e contaminação de solo, cursos hídricos ou lençol freáticos por fossas			
Origem		Ações de contingência e emergência	
5.1	Rompimento, extravasamento, vazamento ou infiltração de esgoto por ineficiência de fossas.	5.1.1	Comunicação à Vigilância Sanitária;
		5.1.2	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		5.1.3	Promoção do isolamento da área e contenção do resíduo, com o objetivo de reduzir a contaminação;
		5.1.4	Contenção do vazamento e promoção da limpeza da área com caminhão limpa fossa, encaminhando o resíduo para a estação de tratamento de esgoto;
		5.1.5	Execução do reparo das instalações danificadas.
5.2	Construção de fossas inadequadas e ineficientes	5.2.1	Comunicação à Vigilância Sanitária;
		5.2.2	Exigência da substituição das fossas negras por fossas sépticas e sumidouros ou ligação do esgoto residencial à rede pública nas áreas onde existem esse sistema;
		5.2.3	Comunicação ao responsável pela prestação do serviço de esgotos e à PM;
		5.2.4	Implantação do programa de orientação quanto à necessidade de adoção de fossas sépticas em substituição às fossas negras e fiscalização se a substituição estiver acontecendo nos prazos exigidos;
5.3	Inexistência ou ineficiência do monitoramento	5.3.1	Comunicação à Vigilância Sanitária;
		5.3.2	Comunicar a responsável pela prestação do serviço de esgotos e a PM;
		5.3.3	Ampliação do monitoramento e fiscalização dos equipamentos na área urbana e na zona rural, principalmente nas fossas localizadas próximas aos cursos hídricos e pontos de captação subterrânea de água para consumo humano.

QUADRO 13 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

(Conclusão)



### 4.3 LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Com base nos elementos levantados em campo, considerando ainda a busca constante pela melhoria da gestão dos serviços, são propostas ações de contingência e emergência para operação e manutenção do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

As ações de contingência e emergência são elencadas considerando as eventuais ocorrências que poderiam comprometer o funcionamento do sistema.

As ocorrências são subdivididas em diferentes serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, como: varrição, coleta de resíduos, destinação final, podas e supressões de vegetação de porte arbóreo, capina e roçagem. De uma forma geral, a paralisação dos serviços caracteriza-se como ocorrência predominante para a implementação de ações de contingência e emergência.

No Quadro 14, serão apresentadas ações de contingência e emergência a serem adotadas pelos prestadores dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.



Serviços		Ocorrência		Ações de contingência e emergência	
1	Varrição	1.1	Paralisação do sistema de varrição	1.1.1	Acionamento ou contratação de funcionários para efetuar a limpeza dos pontos mais críticos e centrais da cidade.
2	Coleta de resíduos	2.1	Paralisação dos serviços de coleta domiciliar	2.1.1	Empresas e veículos previamente cadastrados seriam acionados para assumir emergencialmente a coleta nos roteiros programados, dando continuidade ao serviço;
				2.1.2	Contratação de empresa especializada em caráter de emergência;
				2.1.3	Decretação de “estado de calamidade pública”, em casos críticos, tendo em vista as ameaças à saúde pública.
		2.2	Paralisação das coletas seletiva e de resíduos de serviços de saúde	2.2.1	Celebração de contrato emergencial com empresa especializada na coleta de resíduos conforme sua classificação.
		2.3	Paralisação da coleta de resíduos de remoção de objetos e veículos abandonados, bem como de animais mortos	2.3.1	Acionamento da Prefeitura;
2.3.2	Contratação de empresa especializada em caráter de emergência.				
3	Destinação final	3.1	Paralisação total do ponto de destinação final	3.1.1	Transporte de resíduos para cidades vizinhas com a devida autorização da FEAM;
		3.2		3.2.1	Evacuação da área em cumprimento aos procedimentos de segurança;





Serviços		Ocorrência		Ações de contingência e emergência	
			Paralisação parcial do ponto de destinação final, no caso de incêndio, explosão ou vazamento tóxico	3.2.2	Acionamento do corpo de bombeiros mais próximo.
4	Podas, supressões de vegetação de porte arbóreo	4.1	Tombamento de árvores	4.1.1	Mobilização de equipe de plantão e equipamentos;
				4.1.2	Acionamento de concessionária de energia elétrica;
				4.1.3	Acionamento do corpo de bombeiros mais próximo e da defesa civil.
5	Capina e roçagem	5.1	Paralisação do serviço de capina e roçagem	5.1.1	Acionamento da prefeitura para notificação da equipe responsável para cobertura e continuidade do serviço;
				5.1.2	Contratação emergencial do serviço.

QUADRO 14 -AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)

(Conclusão)



#### 4.4 DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

Com base nos elementos levantados em campo, considerando ainda a busca constante pela melhoria da gestão dos serviços, são propostas ações de emergência e contingência para operação e manutenção do sistema de drenagem e manejo de água pluviais urbanas.

Assim como o sistema de esgotamento sanitário, constatou-se que, atualmente, Catas Altas da Noruega tem um sistema de drenagem de águas pluviais urbanas deficiente. Essa situação foi notada pela ausência de sarjetas em alguns trechos, pela inexistência de cadastro das redes existentes, pelos lançamentos de esgotos sanitários ou eventuais despejos em alguns pontos da rede etc.

As ocorrências consideradas são situações de alagamento, inundações, enchentes provocadas pelo transbordamento de rios, córregos ou canais de drenagem, inexistência ou ineficiência da rede de drenagem urbana, obstrução da rede de drenagem por materiais de grande porte e assoreamento de bocas de lobo, bueiros e canais.

No Quadro 15, serão apresentadas ações de contingência e emergência a serem adotadas pelos prestadores dos serviços de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas.



Ocorrência		Ações de contingência e emergência	
1	Situações de alagamento, problemas relacionados à microdrenagem	1.1	Mobilização dos órgãos competentes para a realização da manutenção da microdrenagem;
		1.2	Acionamento da autoridade de trânsito para que sejam traçadas rotas alternativas a fim de evitar o agravamento do problema;
		1.3	Acionamento do técnico responsável designado para verificar a existência de risco à população; danos a edificações, vias; risco de propagação de doenças, entre outros;
		1.4	Proposição de soluções para a resolução do problema, com a participação da população; e informação à população sobre a importância de se preservar o sistema de drenagem.
2	Inundações, enchentes provocadas pelo transbordamento de rios, córregos ou canais de drenagem.	2.1	Criação de sistema de monitoramento que possa identificar <i>a priori</i> a intensidade da enchente e acionar o sistema de alerta respectivo, bem como dar partida às ações preventivas, inclusive a remoção da população potencialmente atingível;
		2.2	Comunicação ao setor responsável, à prefeitura ou à defesa civil, para verificação de danos e riscos a população;
		2.3	Comunicação ao setor de assistência social para que sejam mobilizadas as equipes necessárias, informação dos abrigos;
		2.4	Estudo para controle das cheias nas bacias;
		2.5	Medidas para proteger pessoas e bens situados nas zonas críticas de inundação.
3	Inexistência ou ineficiência da rede de drenagem urbana.	3.1	Verificação do uso do solo previsto para a região;
		3.2	Comunicação ao setor de planejamento da necessidade de ampliação ou correção da rede de drenagem;



		<b>3.3</b>	Comunicação ao setor de fiscalização para detecção do ponto de lançamento e regularização da ocorrência;
		<b>3.4</b>	Limpeza da boca de lobo.
<b>4</b>	Presença de materiais de grande porte, como carcaças de eletrodomésticos, móveis ou pedras.	<b>4.1</b>	Aumento do trabalho de conscientização da população sobre a utilização dos canais de drenagem;
		<b>4.2</b>	Comunicação ao setor de manutenção sobre a ocorrência;
		<b>4.3</b>	Aumento da eficiência e cobertura da limpeza pública.
<b>5</b>	Assoreamento de bocas de lobo, bueiros e canais.	<b>5.1</b>	Comunicação ao setor de manutenção sobre a ocorrência;
		<b>5.2</b>	Verificação dos intervalos entre as manutenções periódicas - se se encontram satisfatórios;
		<b>5.3</b>	Aumento da eficiência e cobertura da limpeza pública.

QUADRO 15 - AÇÕES DE CONTINGÊNCIA E EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS (FONTE: ELABORADO PELO AUTOR, 2014)



## 5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ATHANÁZIO, Madeleine Mônica. **Processo de planejamento estratégico em universidade pública: o caso da Universidade Federal do Pará**. 2010. 154 f. Dissertação de Mestrado apresentada à Universidade Federal do Rio Grande do Norte, como requisito para obtenção do título de Mestre em Administração.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/constituicao/constituicao.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm)>. Acesso em 08 ago. 2014.

BRASIL. Decreto n. 7.217, de 21 de junho de 2010. Regulamenta a Lei n. 11.445/07. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 22 jun. 2010.

BRASIL. Decreto n. 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Regulamenta a Lei n. 12.305/10, cria o Comitê Interministerial da Política Nacional de Resíduos Sólidos e o Comitê Orientador para a Implantação dos Sistemas de Logística Reversa, e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 23 dez. 2010.

BRASIL. **Lei n. 11.445, de 5 de janeiro de 2007**. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico. Disponível em: <<http://legislacao.planalto.gov.br>>. Acesso em 17 mar. 2014.

BRASIL. Lei n. 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei n. 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 03 ago. 2010.

CARNEIRO, MARGARETH F SANTOS. **Gestão Pública: O papel do planejamento estratégico, gerenciamento de portfólio, programas e projetos e dos escritórios de projetos na modernização da gestão pública**. Ed BRASPORT, 2010.

CASTRO, EDUARDO MONTEIRO DE. **Priorização de projetos através da identificação e análise de critérios de seleção, relacionados aos objetivos estratégicos de negócios**, FGV, Rio de Janeiro, Setembro/2010. Disponível em: <<http://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/bitstream/handle/10438/7733/Eduardo%20Monteiro%20de%20Castro.pdf?sequence=1>> Acesso em 20 ago. 2014

CONSÓRCIO ECOPLAN-LUME. **Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Doce**. Volumes I a III. Relatório Final. Contrato n. 043/2008 IGAM. Jun. 2010.

CONSÓRCIO GERENTEC ENGENHARIA & JHE. **Planos Integrados Municipais e Regional de Saneamento Básico - Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Ribeira do Iguape e Litoral Sul UGRHI-11**. São Paulo: SSRH/DAEE, 2010.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Banco de Dados Agregados SIDRA**. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/>>. Acesso em 08 ago. 2014.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Censo Demográfico 2010: características urbanísticas do entorno dos domicílios**. Rio de Janeiro, 2010.

PMI - PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **The standard for portfólio management** - second edition, 2008.



RAD, PARVIS E LEVIN, GINGER. **Project Portfolio Management Tools and Techniques**, IIL: 2006



## 6 APÊNDICE



### DEFINIÇÃO DE PRIORIDADE

MUNICÍPIO: *Catas Altas da Noruega*

Vamos estabelecer os indicadores que consideramos mais importantes para definir as prioridades para o Saneamento Básico do nosso município. Temos 10 (dez) pontos para distribuir entre os indicadores listados abaixo, que serão utilizados para hierarquização dos projetos. Desta forma, de acordo com a opinião de todos, devemos colocar mais pontos onde achamos mais importante e menos pontos onde é o menos importante (das áreas e/ou programas de intervenção prioritários no município). Assim, apresenta-se indicadores para hierarquização das prioridades a serem observadas para a implementação do PMSB. Nesta etapa, estabeleceremos pesos para cada um dos indicadores sugeridos abaixo. Após esta definição de "pesos", a consultoria terá condições de aplicar a metodologia de hierarquização.

CÓDIGO	NOME	DESCRIÇÃO	PESO
IPA	Índice de População Atendida	Iremos considerar o projeto que atende o maior número de habitantes do município. Deste modo, o projeto que atender o maior número de municípios receberá pontuação maior. No entanto, o projeto que atender o menor número de municípios receberá pontuação menor.	4
ICB	Índice de Custo X Benefício	Consideraremos o valor investido (R\$) por cidadão. Sendo assim, será dada pontuação maior ao projeto cujo custo por habitante é menor. Porém, será dada pontuação menor, ao projeto cujo custo por habitante é maior.	1
IAM	Índice de Atingimento de Meta	Levaremos em consideração os projetos com maior adesão às metas. O projeto que mais contribuir para que as metas sejam atingidas receberá maior pontuação, por sua vez, o projeto que menos contribuir para o alcance das metas receberá menor pontuação.	3
IRS	Índice de Risco à Saúde Pública	Consideraremos os projetos com maior capacidade de diminuir os riscos à saúde pública (da população). O projeto que mais solucionar de forma direta os fatores de risco à saúde pública receberá maior pontuação. Por outro lado, o projeto que menos solucionar de forma direta os fatores de risco à saúde pública receberá menor pontuação.	2
			<b>Total: 10</b>





BOA VISTA

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR A COLETA DE RESÍDUOS DOMICILIARES		
PROGRAMA: PROGRAMA CIDADE LIMPA		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Coleta de resíduos Públicos e Domiciliares	Varrição de vias urbanas, praças e feiras livres	- Varrição insuficiente na área urbana - Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios) - Resíduos das podas de árvores queimados nas margens das estrada
	Coleta de resíduos domiciliares	- Inexistência de coleta
	Instalação de coletores públicos de RSU	

BOA VISTA

OBJETIVO: REDUÇÃO DA GERAÇÃO PER CAPITA DE RESÍDUOS DOMICILIARES		
OBJETIVO: AUMENTAR O ÍNDICE DE RECICLAGEM DOS RESÍDUOS SECOS		
PROGRAMA: MENOS LIXO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Redução dos resíduos gerados e Reciclagem	Redução da Geração	
	Educação Ambiental para Coleta Seletiva e Reciclagem	- Disposição em locais inadequados pela população - Inexistência de coleta seletiva

*WA Coutinho*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ESGOTAMENTO SANITÁRIO  
PROGRAMA: CIDADE SEM ESGOTO

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Rede Coletora	<b>Cadastramento da Rede Coletora de Esgoto Existente</b>	
	Cadastrar rede coletora de esgoto existente	- Inexistência de cadastro
	Realizar mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário	
Rede Coletora	<b>Implantação/Ampliação de Rede Coletora</b>	
	Identificar trechos desprovidos de rede ou de lançamentos <i>in natura</i>	- Há domicílios desprovidos de atendimento da rede coletora (44% não possuem coleta)
	Identificar redes antigas ou danificadas	- Ocorrência de esgotos sanitários escoando a céu aberto
Rede Coletora	<b>Manutenção do Sistema de Rede Coletora</b>	
	Elaborar projeto executivo, visando substituir as redes antigas e danificadas e, a ampliação do sistema	- Predomínio de redes unitárias
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Afastamento	<b>Manutenção do Sistema de Rede Coletora</b>	
	Elaborar procedimento para manutenção, reparos e atualizações no sistema	
	Aquisição de equipamentos de manutenção	- Ligações clandestinas à rede de águas pluviais
Afastamento	<b>Implantação do Sistema de Afastamento dos Esgotos Sanitários</b>	
	Executar reparos e atualizações no sistema de rede coletora	
	Acompanhamento e monitoramento do sistema e do crescimento vegetativo	
Afastamento	<b>Implantação do Sistema de Afastamento dos Esgotos Sanitários</b>	
	Identificar trechos desprovidos de sistema de afastamento dos esgotos sanitários	- Ausência de sistema de afastamento dos esgotos sanitários
	Elaborar estudo de concepção de estações elevatórias e coletores-tronco	
Afastamento	<b>Manutenção das Estações Elevatórias de Esgoto</b>	
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Afastamento	<b>Manutenção das Estações Elevatórias de Esgoto</b>	
	Cercar, iluminar e sinalizar a área das estações elevatórias, indicando se tratar de unidade do sistema de <del>abastecimento</del> <i>esgotamento sanitário</i>	
	Identificar estações elevatórias antigas ou danificadas	
Afastamento	<b>Manutenção do Sistema de Interceptação e Colectores-tronco</b>	
	Executar reparos e atualizações nas estações elevatórias de esgoto	
	Acompanhamento e monitoramento	
Tratamento	<b>Manutenção do Sistema de Interceptação e Colectores-tronco</b>	
	Identificar sistemas de interceptação e coletores-tronco antigos ou danificados	
	Executar reparos e atualizações nos sistemas	
Tratamento	<b>Manutenção do Sistema de Tratamento</b>	
	Identificar sistemas de interceptação e coletores-tronco antigos ou danificados	
	Executar reparos e atualizações nos sistemas	
Tratamento	<b>Manutenção do Sistema de Tratamento</b>	
	Elaborar projetos de melhoria operacional das ETE's	- Inoperante devido a problemas de conexão com a rede coletora
	Executar reparos e atualizações no sistema	- Necessidade de reparos estruturais
Tratamento	<b>Sistema de Tratamento Coletivo Desativado</b>	
	Elaborar projetos de melhoria operacional das ETE's	
	Executar reparos e atualizações nos sistemas de tratamento	- ETE desativada ou sem monitoramento

*Destinar exclusivamente o lado para tratamento e uso.*

*Rozza* *Paulo* *CA*



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
PROGRAMA: CIDADE SEM ESGOTO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Rede Coletora	<b>Cadastramento da Rede Coletora de Esgoto Existente</b> Cadastrar rede coletora de esgoto existente Realizar mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário	- Inexistência de cadastro
	<b>Implantação/Ampliação de Rede Coletora</b> Identificar trechos desprovidos de rede ou de lançamentos <i>in natura</i> Identificar redes antigas ou danificadas Elaborar projeto executivo, visando substituir as redes antigas e danificadas e, a ampliação do sistema Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Ocorrência de esgotos sanitários escoando a céu aberto
Afastamento	<b>Implantação do Sistema de Afastamento dos Esgotos Sanitários</b> Identificar trechos desprovidos de sistema de afastamento dos esgotos sanitários Elaborar estudo de concepção de estações elevatórias e coletores-tronco Elaborar projeto executivo Execução de obras e implantação da infraestrutura Cercar, iluminar e sinalizar a área das estações elevatórias, indicando se tratar de unidade do sistema de abastecimento de água	- Ausência de sistema de afastamento dos esgotos sanitários
	<b>Manutenção das Estações Elevatórias de Esgoto</b> Identificar estações elevatórias antigas ou danificadas Executar reparos e atualizações nas estações elevatórias de esgoto Acompanhamento e monitoramento	
	<b>Manutenção do Sistema de Interceptação e Coletores-tronco</b> Identificar sistemas de interceptação e coletores-tronco antigos ou danificados Executar reparos e atualizações nos sistemas Acompanhamento e monitoramento	
Tratamento	<b>Implantação de Sistema de Tratamento Coletivo</b> Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema Elaborar estudo de concepção de Estação de Tratamento de Esgoto Elaborar projeto executivo de sistema de automação das ETE's Execução de obras e implantação da infraestrutura Acompanhar e monitorar os padrões de lançamento	- Inexistência de sistema de tratamento coletivo - Lançamentos in natura no corpo receptor
	Destinar corretamente o lodo para tratamento e reuso	- Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor

Regina Maria



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
PROGRAMA: CIDADE SEM ESGOTO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Rede Coletora	<b>Cadastramento da Rede Coletora de Esgoto Existente</b> Cadastrar rede coletora de esgoto existente Realizar mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário	- Inexistência de cadastro
	<b>Implantação/Ampliação de Rede Coletora</b> Identificar trechos desprovidos de rede ou de lançamentos <i>in natura</i> Identificar redes antigas ou danificadas Elaborar projeto executivo, visando substituir as redes antigas e danificadas e, a ampliação do sistema Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Ocorrência de esgotos sanitários escoando a céu aberto
Afastamento	<b>Implantação do Sistema de Afastamento dos Esgotos Sanitários</b> Identificar trechos desprovidos de sistema de afastamento dos esgotos sanitários Elaborar estudo de concepção de estações elevatórias e coletores-tronco Elaborar projeto executivo Execução de obras e implantação da infraestrutura Cercar, iluminar e sinalizar a área das estações elevatórias, indicando se tratar de unidade do sistema de abastecimento de água	- Ausência de sistema de afastamento dos esgotos sanitários
	<b>Manutenção das Estações Elevatórias de Esgoto</b> Identificar estações elevatórias antigas ou danificadas Executar reparos e atualizações nas estações elevatórias de esgoto Acompanhamento e monitoramento	
	<b>Manutenção do Sistema de Interceptação e Coletores-tronco</b> Identificar sistemas de interceptação e coletores-tronco antigos ou danificados Executar reparos e atualizações nos sistemas Acompanhamento e monitoramento	
Tratamento	<b>Implantação de Sistema de Tratamento Coletivo</b> Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema Elaborar estudo de concepção de Estação de Tratamento de Esgoto Elaborar projeto executivo de sistema de automação das ETE's Execução de obras e implantação da infraestrutura Acompanhar e monitorar os padrões de lançamento Destinar corretamente o lodo para tratamento e reuso	- Inexistência de sistema de tratamento coletivo - Lançamentos <i>in natura</i> no corpo receptor - Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor

Rogério Pereira

[Handwritten signature]

CA [Handwritten signature]



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
PROGRAMA: CIDADE SEM ESGOTO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Rede Coletora	<b>Cadastramento da Rede Coletora de Esgoto Existente</b> Cadastrar rede coletora de esgoto existente Realizar mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário	- Inexistência de cadastro
	<b>Implantação/Ampliação de Rede Coletora</b> Identificar trechos desprovidos de rede ou de lançamentos <i>in natura</i> Identificar redes antigas ou danificadas Elaborar projeto executivo, visando substituir as redes antigas e danificadas e, a ampliação do sistema Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Ocorrência de esgotos sanitários escoando a céu aberto
Afastamento	<b>Implantação do Sistema de Afastamento dos Esgotos Sanitários</b> Identificar trechos desprovidos de sistema de afastamento dos esgotos sanitários Elaborar estudo de concepção de estações elevatórias e coletores-tronco Elaborar projeto executivo Execução de obras e implantação da infraestrutura Cercar, iluminar e sinalizar a área das estações elevatórias, indicando se tratar de unidade do sistema de abastecimento de água	- Ausência de sistema de afastamento dos esgotos sanitários
	<b>Manutenção das Estações Elevatórias de Esgoto</b> Identificar estações elevatórias antigas ou danificadas Executar reparos e atualizações nas estações elevatórias de esgoto Acompanhamento e monitoramento	
	<b>Manutenção do Sistema de Interceptação e Coletores-tronco</b> Identificar sistemas de interceptação e coletores-tronco antigos ou danificados Executar reparos e atualizações nos sistemas Acompanhamento e monitoramento	
	<b>Implantação de Sistema de Tratamento Coletivo</b> Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema Elaborar estudo de concepção de Estação de Tratamento de Esgoto Elaborar projeto executivo de sistema de automação das ETE's Execução de obras e implantação da infraestrutura Acompanhar e monitorar os padrões de lançamento	- Inexistência de sistema de tratamento coletivo - Lançamentos in natura no corpo receptor
		Destinar corretamente o lodo para tratamento e reuso

*Rogério*

*[Signature]*

*[Signature]*



OBJETIVO: REDUÇÃO DO NÚMERO DE PERDAS		
PROGRAMA: PERDAS REDUZIDAS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Abastecimento de água	<b>Educação Ambiental para Redução de Consumo</b> Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre preservação dos mananciais, redução de consumo e cuidados necessários em situações de risco à saúde Execução do plano de educação Acompanhamento e constante atualização do plano	- Inexistência de ações para a redução do número de perdas
	<b>Micromedição</b> Estudo de concepção de micromedição e plano de controle de perdas Instalação dos equipamentos da micromedição Φ. e Man. Monitoramento e reparos no sistema	- Ausência de hidrômetros

Macromedição

Mesmas considerações da micre

Rozas  
Garcia  
[Signature]

[Signature]



OBJETIVO: CONSUMO SUSTENTÁVEL		
OBJETIVO: REDUÇÃO DO NÚMERO DE PERDAS		
PROGRAMA: PERDAS REDUZIDAS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Abastecimento de água	<b>Educação Ambiental para Redução de Consumo</b>	- Inexistência de ações para a redução do número de perdas
	Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre preservação dos mananciais, redução de consumo e cuidados necessários em situações de risco à saúde Execução do plano de educação Acompanhamento e constante atualização do plano	
	<b>Micromedição</b>	- Ausência de hidrômetros
	Estudo de concepção de micromedição e plano de controle de perdas Instalação dos equipamentos da micromedição Operação e manutenção eliminando vazamentos visíveis Monitoramento e reparos no sistema	

*Macromedição*

*Mesmas considerações*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*



OBJETIVO: CONSUMO SUSTENTÁVEL		
OBJETIVO: REDUÇÃO DO NÚMERO DE PERDAS		
PROGRAMA: PERDAS REDUZIDAS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Abastecimento de água  Educação Ambiental para Redução de Consumo	Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre preservação dos mananciais, redução de consumo e cuidados necessários em situações de risco à saúde	- Inexistência de ações para a redução do número de perdas
	Execução do plano de educação  Acompanhamento e constante atualização do plano	
Micromedição	Estudo de concepção de micromedição e plano de controle de perdas  Instalação dos equipamentos da micromedição  Operação e manutenção eliminando vazamentos visíveis  Monitoramento e reparos no sistema	- Ausência de hidrômetros

*Rog*

*ca carbon*

*[Signature]*

*[Signature]*





JOÃO DIAS

OBJETIVO: CONSUMO SUSTENTÁVEL  
PROGRAMA: PERDAS REDUZIDAS

NOME DO PROJETO	ÁREAS	ATENÇÕES
Abastecimento de água		
Educação Ambiental para Redução de Consumo	Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre preservação dos mananciais, redução de consumo e cuidados necessários em situações de risco à saúde Execução do plano de educação Acompanhamento e constante atualização do plano	- Inexistência de ações para a redução do número de perdas
Micromedição	Estudo de concepção de micromedição e plano de controle de perdas IP e Man. Instalação dos equipamentos de micromedição Monitoramento e reparos no sistema	- Ausência de hidrômetros

*João Dias*  
*Flávia*  
*CA*  
*João Dias*  
*João Dias*



OBJETIVO: CONSUMO SUSTENTÁVEL  
 OBJETIVO: REDUÇÃO DO NÚMERO DE PERDAS  
 PROGRAMA: PERDAS REDUZIDAS

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Abastecimento de água Educação Ambiental para Redução de Consumo	Elaborar plano de educação ambiental com orientações aos usuários sobre preservação dos mananciais, redução de consumo e cuidados necessários em situações de risco à saúde	- Inexistência de ações para a redução do número de perdas
	Execução do plano de educação ambiental Acompanhamento e constante atualização do plano	
Abastecimento de água Micromedição	Estudo de concepção de micromedição e plano de controle de perdas	- Ausência de hidrômetros
	Instalação dos equipamentos da micromedição	
	Operação e manutenção eliminando vazamentos visíveis	
	Monitoramento e reparos no sistema	

*Micromedição*

*Mesmas considerações da Micromedição*

**CATAS ALTAS DA NORUEGA**

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA ZONA RURAL  
 PROGRAMA: ZONA RURAL

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Abastecimento Individual <i>Pedra;</i> Água nas Localidades: Cinco Réis, Gambá e Fundão <i>Asmaria;</i> <i>Água Suja;</i> <i>Falhado;</i>	Implantar sistema de desinfecção na água de abastecimento público <i>ou sistema simplificado de tratamento de água.</i> Monitorar atendimento ao padrão de potabilidade (Portaria 2.914/2011)	- Ausência de manutenção nos dispositivos de captação e transporte da água, evitando-se desperdício
	Estudo de concepção para implantação de poços tubulares	- Inexistência de tratamento na água de consumo
	Implantação de rede de abastecimento	- Inexistência de ações e monitoramento da água de consumo
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Abastecimento Individual Água na Zona Rural	Cercar e sinalizar o entorno dos locais de captação	
	Estudo de concepção para implantação de poços tubulares	- Inexistência de ações e monitoramento da água de consumo
	Implantação de rede de abastecimento	- Inexistência de tratamento na água de consumo
	Elaborar projeto executivo	- Ausência de manutenção nos dispositivos de captação e transporte da água, evitando-se desperdício
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Conservação e Manutenção do Manancial de Abastecimento da Zona Rural	Cercar e sinalizar o entorno dos locais de captação	
	Elaborar estudo para seleção das espécies de reflorestamento da APP	- Falta/Problemas com a mata ciliar no entorno do manancial
	Execução do plantio	- Proximidade dos mananciais a áreas agrícolas (uso de agrotóxico) e áreas de pastagem
	Monitoramento pós-plantio	- Más condições de acesso ao manancial

*Res* *Assinatura* *CA* *Assinatura*



SANTO INÁCIO

OBJETIVO: CADASTRAR O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ACESSO AOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA

PROGRAMA: DRENAGEM URBANA PARA TODOS

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Microdrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem	
	Identificar unidades do sistema antigos ou danificados	
	Elaborar estudo de concepção da implantação de dispositivos de drenagem urbana	
	Verificação hidráulica e hidrológica de travessias e de microdrenagem	
	Elaborar projeto de ampliação e aumento de cobertura	
Execução de obras e implantação da infraestrutura		
Manutenção do sistema de drenagem	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo de águas pluviais urbanas	
	Realizar reparos, limpezas e atualizações no sistema de drenagem	
Macrodrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem	
	Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área urbana	
	Elaborar projeto de limpeza e desassoreamento nos mananciais utilizados pelo sistema de drenagem	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Acompanhamento, controle e monitoramento do sistema	
	Elaborar estudo para seleção das espécies de reflorestamento da APP	
	Execução do plantio	
Monitoramento pós-plantio		
Situações Críticas	Efetuar cadastro das áreas de risco	
	Elaborar projeto de estabilização dos riscos	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Elaborar plano diretor de drenagem urbana	
	Execução das melhorias e atualizações no sistema	

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



**JEQUITIBÁ**

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR A COLETA DE RESÍDUOS DOMICILIARES		
PROGRAMA: PROGRAMA CIDADE LIMPA		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Coleta de resíduos Públicos e Domiciliares	Varrição de vias urbanas, praças e feiras livres	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)</li> <li>- Resíduos das podas de árvores queimados nas margens das estrada</li> </ul>
	Coleta de resíduos domiciliares	- Inexistência de regularidade nas coletas
	Instalação de coletores públicos de RSU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponto de acondicionamento em local inadequado</li> <li>- Poucos coletores públicos nas ruas</li> <li>- Acondicionamento dos resíduos pendurados em cercas e árvores</li> <li>- Acondicionamento dos resíduos sobre o chão</li> </ul>

**JEQUITIBÁ**

OBJETIVO: REDUÇÃO DA GERAÇÃO PER CAPITA DE RESÍDUOS DOMICILIARES		
OBJETIVO: AUMENTAR O ÍNDICE DE RECICLAGEM DOS RESÍDUOS SECOS		
PROGRAMA: MENOS LIXO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Redução dos resíduos gerados e Reciclagem	Redução da Geração	
	Educação Ambiental para Coleta Seletiva e Reciclagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposição em locais inadequados pela população</li> <li>- Inexistência de coleta seletiva</li> </ul>

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



IOÃO DIAS

OBJETIVO: CADASTRAR O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ACESSO AOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA

PROGRAMA: DRENAGEM URBANA PARA TODOS

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Microdrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem	
	Identificar unidades do sistema antigos ou danificados	
	Elaborar estudo de concepção da implantação de dispositivos de drenagem urbana	
	Verificação hidráulica e hidrológica de travessias e de microdrenagem	
	Elaborar projeto de ampliação e aumento de cobertura	
Manutenção do sistema de drenagem	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo de águas pluviais urbanas	
	Realizar reparos, limpezas e atualizações no sistema de drenagem	
	Macrodrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem
Macrodrenagem	Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área urbana	
	Elaborar projeto de limpeza e desassoreamento nos mananciais utilizados pelo sistema de drenagem	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Acompanhamento, controle e monitoramento do sistema	
	Elaborar estudo para seleção das espécies de reflorestamento da APP	
Situações Críticas	Execução do plantio	
	Monitoramento pós-plantio	
	Efetuar cadastro das áreas de risco	
	Elaborar projeto de estabilização dos riscos	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
Situações Críticas	Elaborar plano diretor de drenagem Urbana	
	Execução das melhorias e atualizações no sistema	

*CA*  
*Corborea*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



IEQUITIBA

OBJETIVO: CADASTRAR O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ACESSO AOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA

PROGRAMA: DRENAGEM URBANA PARA TODOS

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Microdrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem	- Ausência de cadastro
	Identificar unidades do sistema antigos ou danificados	
	Elaborar estudo de concepção da implantação de dispositivos de drenagem urbana	
	Verificação hidráulica e hidrológica de travessias e de microdrenagem	
	Elaborar projeto de ampliação e aumento de cobertura	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Manutenção do sistema de drenagem	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo de águas pluviais urbanas	
	Realizar reparos, limpezas e atualizações no sistema de drenagem	
Macrodrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem	- Ausência de cadastro
	Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área urbana	
	Elaborar projeto de limpeza e desassoreamento nos mananciais utilizados pelo sistema de drenagem	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	- Ocupação nas margens dos cursos d'água
	Acompanhamento, controle e monitoramento do sistema	- Ocorrência de inundações
	Elaborar estudo para seleção das espécies de reflorestamento da APP	- Assoreamento dos corpos d'água
	Execução do plantio	
Monitoramento pós-plantio		
Situações Críticas	Efetuar cadastro das áreas de risco	- Ausência de cadastro
	Elaborar projeto de estabilização dos riscos	- Ocupação em áreas de encosta
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Elaborar plano diretor de drenagem urbana	- Não há Plano Diretor
	Execução das melhorias e atualizações no sistema	

*Handwritten signature: CA Catas*

*Handwritten signature: [unclear]*

*Handwritten signature: [unclear]*



BUA VISTA

OBJETIVO: DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO  
PROGRAMA: LIXO NO LUGAR CERTO

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Destinação Final Adequada	Elaborar arranjo ou consórcio regional para implantação de aterro sanitário compartilhado	- Disposição em valas na UTC, sem manutenção, favorecendo a proliferação de vetores de doença
	Estudo de implantação de aterro sanitário compartilhado	- Disposição em terrenos baldios, aterramento particular ou queima clandestina
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Remediação dos Passivos Ambientais	Elaborar estudo de inspeção e identificação dos passivos	- Inexistência de sistema de impermeabilização do solo
	Elaborar estudo para remediação dos passivos	- Inexistência de coleta/tratamento do chorume
	Execução da remediação	
Destinação adequada dos Resíduos da Construção Civil	Elaborar Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
	Identificar e encerrar pontos de acúmulo clandestinos	- Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)
	Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
Destinação adequada dos Resíduos dos serviços de saúde	Implantar e atualizar convênio com empresa terceirizada	
	Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
Destinação adequada dos Resíduos <del>pneumáticos</del>	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos pneumáticos	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
	Inspeção e identificação dos pontos de acondicionamento de pneus	- Disposição de pneus favorece a proliferação de vetores de doenças
	Viabilizar a comercialização ou reutilização dos pneus	- Pneus acondicionados na UTC, utilizados conforme a necessidade ou comercializados
Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos especiais	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
	Inspeção e identificação das fontes geradoras	- Aterramento de resíduos especiais (pilhas, baterias, lâmpadas e resíduos agrotóxicos)
	Encaminhar corretamente para UTR, e direcionar para as empresas responsáveis pela destinação final dos materiais	- Os resíduos especiais não possuem destinação correta e são acumulados na UTC



PROGRAMA: RIOS MAIS LIMPOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Esgotamento sanitário Conservação do Manancial	Obtenção de outorgas para lançamento de efluente	- Ausência de autorização para lançamento
	Acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento	- Aspectos de eutrofização no corpo receptor
	Acompanhamento e monitoramento da qualidade da água do corpo receptor conforme Resolução CONAMA 357/2005	- Inexistência de monitoramento da qualidade da água lançada - Inexistência de monitoramento da qualidade da água dos corpos d'água

CATAS ALTAS DA NORUEGA

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA ZONA RURAL

PROGRAMA: ZONA RURAL

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Rede coletora Pedra, Asmácia, Água Suja, Folhada. Esgotamento Sanitário nas Localidades: Cinco Réis, Gambá e Fundão	<del>Cadastrar rede coletora de esgoto existente</del>	- Inexistência de cadastro
	Realizar mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário	
	Identificar trechos desprovidos de rede ou de lançamentos in natura	- Predomínio de redes unitárias
Tratamento	Identificar redes antigas ou danificadas	
	Elaborar projeto executivo, visando substituir as redes antigas e danificadas e, a ampliação do sistema	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Obter as licenças ambientais de implantação e operação das unidades do sistema	
Solução individual	Elaborar estudo de concepção de Estação de Tratamento de Esgoto	- Inexistência de sistema de tratamento coletivo
	Elaborar projeto executivo de sistema de automação das ETE's	- Lançamentos in natura no corpo receptor
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Acompanhar e monitorar os padrões de lançamento	
Esgotamento Sanitário na Zona Rural	Elaborar estudo de soluções alternativas de esgotamento sanitário - concepção de banheiros (FUNASA) e fossa séptica nos domicílios	- Inexistência de banheiros
	Elaborar projeto executivo	- Inexistência de fossas sépticas
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Ocorrência de esgotos sanitários escoando a céu aberto
	Acompanhamento e monitoramento	- Lançamento in natura no corpo receptor

  
  






OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
PROGRAMA: ÁGUA PARA TODOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Manancial e Captação  <b>Poço Tubular de Abastecimento Público</b>	Avaliar impactos das estruturas/instalações potencialmente poluidoras dos mananciais subterrâneos	
	Realizar estudos sobre os sistemas de aquíferos	
	Elaborar estudo de concepção do poço tubular	
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Implantar projeto de desinfecção, fluoretação e tratamento (conforme parâmetros da Portaria 2.914/2011) da água captada	
	Analisar e monitorar a qualidade da água subterrânea (particulares e públicas) através de análises conforme Portaria 2914/2011	
	Monitoramento e reparos no sistema	
	Cercar e sinalizar o entorno dos poços	- Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água  - Inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas  - Má condições de acesso ao local  - Inexistência de iluminação
	Controlar a vazão de água retirada para a manutenção e recarga dos aquíferos	
ETA	Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema	
	Elaborar estudo de concepção da implantação Estação de Tratamento de Água	- Inexistência de tratamento na água de consumo
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Implantar sistema de tratamento e destinação do lodo	- Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor
Reservação	Realizar reparos e atualizações no sistema	- Inexistência de iluminação
	Cercar e sinalizar o entorno dos reservatórios	- Inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas
	Monitoramento das unidades de reservação	- Más condições do reservatório (necessidade de manutenção nos tanques, vazamentos)  - Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água
	Executar limpeza periódica das unidades de reservação	- Presença de cor e sabor na água
Rede de distribuição	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Realizar reparos e atualizações no sistema de rede de distribuição	

*Handwritten signatures and notes are present at the bottom of the page, including a signature on the left and some scribbles on the right.*



OBJETIVO: EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO		
PROGRAMA: RIOS MAIS LIMPOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Esgotamento sanitário  Conservação do Manancial	Obtenção de outorgas para lançamento de efluente	- Ausência de autorização para lançamento
	Acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento	- Aspectos de eutrofização no corpo receptor
	Acompanhamento e monitoramento da qualidade da água do corpo receptor conforme Resolução CONAMA 357/2005	- Inexistência de monitoramento da qualidade da água lançada  - Inexistência de monitoramento da qualidade da água dos corpos d'água

*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signatures in blue ink.*



OBJETIVO: EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO		PROGRAMA: RIOS MAIS LIMPOS	
NOME DO PROJETO		AÇÕES	CARÊNCIAS
Esgotamento sanitário	Conservação do Manancial	Obtenção de outorgas para lançamento de efluente	- Ausência de autorização para lançamento
		Acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento	- Aspectos de eutrofização no corpo receptor
		Acompanhamento e monitoramento da qualidade da água do corpo receptor conforme Resolução CONAMA 357/2005	- Inexistência de monitoramento da qualidade da água lançada - Inexistência de monitoramento da qualidade da água dos corpos d'água

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*



DOA VISTA

OBJETIVO: CADASTRAR O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ACESSO AOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA

PROGRAMA: DRENAGEM URBANA PARA TODOS

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARENCIAS
Microdrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem	
	Identificar unidades do sistema antigos ou danificados	
	Elaborar estudo de concepção da implantação de dispositivos de drenagem urbana	
	Verificação hidráulica e hidrológica de travessias e de microdrenagem	
	Elaborar projeto de ampliação e aumento de cobertura	
Manutenção do sistema de drenagem	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo de águas pluviais urbanas	
	Realizar reparos, limpezas e atualizações no sistema de drenagem	
Macro-drenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem	
	Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área urbana	
	Elaborar projeto de limpeza e desassoreamento nos mananciais utilizados pelo sistema de drenagem	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Acompanhamento, controle e monitoramento do sistema	
	Elaborar estudo para seleção das espécies de reflorestamento da APP	
	Execução do plantio	
Monitoramento pós-plantio		
Situações Críticas	Efetuar cadastro das áreas de risco	
	Elaborar projeto de estabilização dos riscos	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Elaborar plano diretor de drenagem urbana	
	Execução das melhorias e atualizações no sistema	

Drenagem Urbana



CATAS ALTAS DA NORUEGA

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR A COLETA DE RESÍDUOS DOMICILIARES		
PROGRAMA: PROGRAMA CIDADE LIMPA		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Coleta de resíduos Públicos e Domiciliares	Varição de vias urbanas, praças e feiras livres	
	Elaboração de plano de gerenciamento dos resíduos públicos Execução do plano Acompanhamento e monitoramento	
	Coleta de resíduos domiciliares	Identificar domicílios desprovidos de coleta ou com coleta ineficiente Estudo de concepção visando atender todos os domicílios da sede Elaborar estudo de melhor rota dos veículos coletores Executar melhorias e atualizações no sistema de coleta Acompanhamento e fiscalização dos serviços executados
Instalação de coletores públicos de RSU	Estudo de densidade e fluxo populacional Aquisição dos coletores Execução e instalação de coletores	- Ponto de acondicionamento em local inadequado - Poucos coletores públicos nas ruas - Acondicionamento dos resíduos pendurados em muros, cercas e árvores - Acondicionamento dos resíduos sobre o chão

CATAS ALTAS DA NORUEGA

OBJETIVO: REDUÇÃO DA GERAÇÃO PER CAPITA DE RESÍDUOS DOMICILIARES		
OBJETIVO: AUMENTAR O ÍNDICE DE RECICLAGEM DOS RESÍDUOS SECOS		
PROGRAMA: MENOS LIXO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Redução dos resíduos gerados e Reciclagem	Redução da Geração	
	Educação Ambiental para Coleta Seletiva e Reciclagem	
	Planejar oficinas comunitárias para conscientização da problemática de RSU Execução das oficinas Acompanhamento e fiscalização da quota per capita de geração de RSU	
	Planejar oficinas de conscientização sobre a problemática de RSU Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação da UTR Projeto executivo para implantar UTR Realizar treinamento para os operadores da UTR, assim como uso de EPI's Execução de obras e implantação da infraestrutura da UTR Acompanhamento e monitoramento	- Disposição em locais inadequados pela população - Inexistência de coleta seletiva



2012

OBJETIVO: EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO		
PROGRAMA: RIOS MAIS LIMPOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Esgotamento sanitário  Conservação do Manancial	Obtenção de outorgas para lançamento de efluente  Acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento  Acompanhamento e monitoramento da qualidade da água do corpo receptor conforme Resolução CONAMA 357/2005	- Ausência de autorização para lançamento  - Aspectos de eutrofização no corpo receptor  - Inexistência de monitoramento da qualidade da água lançada  - Inexistência de monitoramento da qualidade da água dos corpos d'água

*[Handwritten signatures in blue ink]*

*[Handwritten signatures in blue ink]*



CATAS ALTAS DA NORUEGA

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA ZONA RURAL

PROGRAMA: ZONA RURAL

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
<i>Rede de Assmaquia Água Suja Folhada</i> Coleta de resíduos sólidos nas Localidades: Cinco Réis, Gambá e Fundão	Identificar domicílios desprovidos de coleta ou com coleta ineficiente Estudo de concepção visando atender todos os domicílios da sede Planejar oficinas de conscientização sobre a problemática de RSU Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação da UTR Projeto executivo para implantar UTR Realizar treinamento para os operadores da UTR, assim como uso de EPI's Execução de obras e <del>implantação</del> <i>ampliação existente</i> da Infraestrutura da UTR Acompanhamento e monitoramento	- Inexistência de coleta  - Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)  - Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados  - Inexistência de coleta seletiva
Coleta de resíduos sólidos na Zona Rural	Identificar domicílios desprovidos de coleta ou com coleta ineficiente Realizar oficina de orientação sobre RSU e resíduos especiais Implantação de pontos de acondicionamento Coleta regular pela Prefeitura Municipal ou empresa terceirizada Encaminhamento à UTR Acompanhamento e monitoramento	- Ponto de acondicionamento desprovido de proteção  - Ponto de acondicionamento em local inadequado  - Inexistência ou longo período sem coleta pública  - Ocorrência de aterramentos particulares ou queima clandestinas  - Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados



OBJETIVO: EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO  
PROGRAMA: RIOS MAIS LIMPOS

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Esgotamento sanitário Conservação do Manancial	Obtenção de outorgas para lançamento de efluente Acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento Acompanhamento e monitoramento da qualidade da água do corpo receptor conforme Resolução CONAMA 357/2005	- Ausência de autorização para lançamento - Aspectos de eutrofização no corpo receptor - Inexistência de monitoramento da qualidade da água lançada - Inexistência de monitoramento da qualidade da água dos corpos d'água

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





JOÃO DIAS

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR A COLETA DE RESÍDUOS DOMICILIARES

PROGRAMA: PROGRAMA CIDADE LIMPA

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARENCIAS
Varrição de vias urbanas, praças e feiras livres	Elaboração de plano de gerenciamento dos resíduos públicos	- Varrição insuficiente na área urbana
	Execução do plano	- Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)
Coleta de resíduos domiciliares	Acompanhamento e monitoramento	- Resíduos das podas de árvores queimados nas margens das estrada
	Identificar domicílios desprovidos de coleta ou com coleta ineficiente	
	Estudo de concepção visando atender todos os domicílios da sede	
	Elaborar estudo de melhor rota dos veículos coletores	- Inexistência de coleta
Instalação de coletores públicos de RSU	Executar melhorias e atualizações no sistema de coleta	
	Acompanhamento e fiscalização dos serviços executados	
	Estudo de densidade e fluxo populacional	
	Aquisição dos coletores	
	Execução e instalação de coletores	

JOÃO DIAS

OBJETIVO: REDUÇÃO DA GERAÇÃO PER CAPITA DE RESÍDUOS DOMICILIARES

OBJETIVO: AUMENTAR O ÍNDICE DE RECICLAGEM DOS RESÍDUOS SECOS

PROGRAMA: MENOS LIXO

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARENCIAS
Redução da Geração	Planejar oficinas comunitárias para conscientização da problemática de RSU	
	Execução das oficinas	
	Acompanhamento e fiscalização da quota per capita de geração de RSU	
Educação Ambiental para Coleta Seletiva e Reciclagem	Planejar oficinas de conscientização sobre a problemática de RSU	- Disposição em locais inadequados pela população
	Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação da UTR	- Inexistência de coleta seletiva
	Projeto executivo para implantar UTR	
	Realizar treinamento para os operadores da UTR, assim como uso de EPI's	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura da UTR	
	Acompanhamento e monitoramento	

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



IOAO DIAS

OBJETIVO: DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO

PROGRAMA: LIXO NO LUGAR CERTO

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS	
Destinação final	Destinação Final Adequada	Elaborar arranjo ou consórcio regional para implantação de aterro sanitário compartilhado Estudo de implantação de aterro sanitário compartilhado Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Disposição em valas na UTC, sem manutenção, favorecendo a proliferação de vetores de doença  - Disposição em terrenos baldios, aterramento particular ou queima clandestina
	Remediação dos Passivos Ambientais	Elaborar estudo de inspeção e identificação dos passivos Elaborar estudo para remediação dos passivos Execução da remediação	- Inexistência de sistema de impermeabilização do solo  - Inexistência de coleta/tratamento do chorume
	Destinação adequada dos Resíduos da Construção Civil	Elaborar Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil Identificar e encerrar pontos de acúmulo clandestinos Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados  - Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)
RSS	Destinação adequada dos Resíduos dos serviços de saúde	Implantar e atualizar convênio com empresa terceirizada Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
RELI	Destinação adequada dos Resíduos <del>pneumáticos</del>	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos pneumáticos Inspeção e identificação dos pontos de acondicionamento de pneus Viabilizar a comercialização ou reutilização dos pneus	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados  - Disposição de pneus favorece a proliferação de vetores de doenças  - Pneus acondicionados na UTC, utilizados conforme a necessidade ou comercializados
	Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos especiais Inspeção e identificação das fontes geradoras Encaminhar corretamente para UTR, e direcionar para as empresas responsáveis pela destinação final dos materiais	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados  - Aterramento de resíduos especiais (pilhas, baterias, lâmpadas e resíduos agrotóxicos)  - Os resíduos especiais não possuem destinação correta e são acumulados na UTC

*WA Carbone*  
*[Signature]*

*[Signature]*



# PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO - CATAS ALTAS DA NORUEGA/MG

## PRODUTO 5: PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES E HIERARQUIZAÇÃO DAS ÁREAS E/OU PROGRAMAS DE INTERVENÇÃO PRIORITÁRIOS PARA OS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO

### SANTO INÁCIO

OBJETIVO: UNIVERSALIZAR A COLETA DE RESÍDUOS DOMICILIARES  
PROGRAMA: PROGRAMA CIDADE LIMPA

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Varrição de vias urbanas, praças e feiras livres	Elaboração de plano de gerenciamento dos resíduos públicos	- Varrição insuficiente na área urbana
	Execução do plano	- Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)
	Acompanhamento e monitoramento	- Resíduos das podas de árvores queimados nas margens das estradas
Coleta de resíduos domiciliares	Identificar domicílios desprovidos de coleta ou com coleta ineficiente	- Inexistência de coleta
	Estudo de concepção visando atender todos os domicílios da sede	
	Elaborar estudo de melhor rota dos veículos coletores	
	Executar <del>melhorias e atualizações</del> <sup>implantar</sup> no sistema de coleta	
Instalação de coletores públicos de RSU	Acompanhamento e fiscalização dos serviços executados	
Instalação de coletores públicos de RSU	Estudo de densidade e fluxo populacional	
	Aquisição dos coletores	
	Execução e instalação de coletores	

### SANTO INÁCIO

OBJETIVO: REDUÇÃO DA GERAÇÃO PER CAPITA DE RESÍDUOS DOMICILIARES  
OBJETIVO: AUMENTAR O ÍNDICE DE RECICLAGEM DOS RESÍDUOS SECOS

PROGRAMA: MENOS LIXO

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Redução da Geração	Planejar oficinas comunitárias para conscientização da problemática de RSU	
	Execução das oficinas	
	Acompanhamento e fiscalização da quota per capita de geração de RSU	
Educação Ambiental para Coleta Seletiva e Reciclagem	Planejar oficinas de conscientização sobre a problemática de RSU	- Disposição em locais inadequados pela população - Inexistência de coleta seletiva
	Elaborar plano de gerenciamento de coleta seletiva e operação da UTR	
	Projeto executivo para implantar UTR	
	Realizar treinamento para os operadores da UTR, assim como uso de EPI's	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura da UTR	
	Acompanhamento e monitoramento	

*W.A. Carlos*

*Rozina*



SANTO INÁCIO

OBJETIVO: DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO

PROGRAMA: LIXO NO LUGAR CERTO

NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Destinação Final Adequada	Elaborar arranjo ou consórcio regional para implantação de aterro sanitário compartilhado	- Disposição em valas na UTC, sem manutenção, favorecendo a proliferação de vetores de doença
	Estudo de implantação de aterro sanitário compartilhado Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Disposição em terrenos baldios, aterramento particular ou queima clandestina
Remediação dos Passivos Ambientais	Elaborar estudo de inspeção e identificação dos passivos	- Inexistência de sistema de impermeabilização do solo
	Elaborar estudo para remediação dos passivos Execução da remediação	- Inexistência de coleta/tratamento do chorume
Destinação adequada dos Resíduos da Construção Civil	Elaborar Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
	Identificar e encerrar pontos de acúmulo clandestinos	- Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)
	Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
Destinação adequada dos Resíduos dos serviços de saúde	Implantar e atualizar convênio com empresa terceirizada	
	Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
Destinação adequada dos Resíduos <u>pneumáticos</u>	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos pneumáticos	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
	Inspeção e identificação dos pontos de acondicionamento de pneus	- Disposição de pneus favorece a proliferação de vetores de doenças
	Viabilizar a comercialização ou reutilização dos pneus	- Pneus acondicionados na UTC, utilizados conforme a necessidade ou comercializados
Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos especiais	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
	Inspeção e identificação das fontes geradoras	- Aterramento de resíduos especiais (pilhas, baterias, lâmpadas e resíduos agrotóxicos)
	Encaminhar corretamente para UTR, e direcionar para as empresas responsáveis pela destinação final dos materiais	- Os resíduos especiais não possuem destinação correta e são acumulados na UTC

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**CATAS ALTAS DA NORUEGA**

**OBJETIVO: DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO**

**PROGRAMA: LIXO NO LUGAR CERTO**

	NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARENCIAS
Destinação final	Destinação Final Adequada	Elaborar arranjo ou consórcio regional para implantação de aterro sanitário compartilhado	- Disposição em valas na UTC, sem manutenção, favorecendo a proliferação de vetores de doença
		Estudo de implantação de aterro sanitário compartilhado	
Execução de obras e implantação da infraestrutura			
Remediação dos Passivos Ambientais	Remediação dos Passivos Ambientais	Elaborar estudo de inspeção e identificação dos passivos	- Inexistência de sistema de impermeabilização do solo
		Elaborar estudo para remediação dos passivos	- Inexistência de coleta/tratamento do chorume
		Execução da remediação	
RCC	Destinação adequada dos Resíduos da Construção Civil	Elaborar Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
		Identificar e encerrar pontos de acúmulo clandestinos	- Disposição em locais impróprios (estradas, rios, córregos ou terrenos baldios)
		Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
RSS	Destinação adequada dos Resíduos dos serviços de saúde	<del>Elaborar</del> atualizar convênio com empresa terceirizada	
		Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
REI	Destinação adequada dos Resíduos pneumáticos	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos pneumáticos	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
		Inspeção e identificação dos pontos de acondicionamento de pneus	- Disposição de pneus favorece a proliferação de vetores de doenças
		Viabilizar a comercialização ou reutilização dos pneus	- Pneus acondicionados na UTC, utilizados conforme a necessidade ou comercializados
REI	Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Elaborar plano de gerenciamento de resíduos especiais	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
		Inspeção e identificação das fontes geradoras	- Aterramento de resíduos especiais (pilhas, baterias, lâmpadas e resíduos agrotóxicos)
		Encaminhar corretamente para UTR, e direcionar para as empresas responsáveis pela destinação final dos materiais	- Os resíduos especiais não possuem destinação correta e são acumulados na UTC

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



JEQUITIBA

OBJETIVO: DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO

PROGRAMA: LIXO NO LUGAR CERTO

	NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARENCIAS
Destinação final	Destinação Final Adequada	Elaborar arranjo ou consórcio regional para implantação de aterro sanitário compartilhado	- Disposição em valas na UTC, sem manutenção, favorecendo a proliferação de vetores de doença
		Estudo de implantação de aterro sanitário compartilhado	
RCC	Destinação adequada dos Resíduos da Construção Civil	Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Disposição em terrenos baldios, aterramento particular ou queima clandestina
		Elaborar estudo de inspeção e identificação dos passivos	- Inexistência de sistema de impermeabilização do solo
		Elaborar estudo para remediação dos passivos	
RSS	Destinação adequada dos Resíduos dos serviços de saúde	Execução da remediação	- Inexistência de coleta/tratamento do chorume
		Elaborar Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
REI	Destinação adequada dos Resíduos <u>pneumáticos</u>	Identificar e encerrar pontos de acúmulo clandestinos	
		Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
		Implantar e atualizar convênio com empresa terceirizada	
Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Fiscalizar e acompanhar a execução dos serviços	
		Elaborar plano de gerenciamento de resíduos pneumáticos	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Inspeção e identificação dos pontos de acondicionamento de pneus	- Disposição de pneus favorece a proliferação de vetores de doenças
		Viabilizar a comercialização ou reutilização dos pneus	- Pneus acondicionados na UTC, utilizados conforme a necessidade ou comercializados
		Elaborar plano de gerenciamento de resíduos especiais	- Inexistência de quantificação do volume de resíduos gerados
Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Destinação adequada dos Resíduos eletrônicos, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes e embalagens de agrotóxicos	Inspeção e identificação das fontes geradoras	- Aterramento de resíduos especiais (pilhas, baterias, lâmpadas e resíduos agrotóxicos)
		Encaminhar corretamente para UTR, e direcionar para as empresas responsáveis pela destinação final dos materiais	- Os resíduos especiais não possuem destinação correta e são acumulados na UTC

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'CFA', 'Rosa', and several illegible signatures.



Catas Altas da Noruega

OBJETIVO: CADASTRAR O SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS		
OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ACESSO AOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA		
PROGRAMA: DRENAGEM URBANA PARA TODOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Microdrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de microdrenagem	- Ausência de cadastro
	Identificar unidades do sistema antigos ou danificados	
	Elaborar estudo de concepção da implantação de dispositivos de drenagem urbana	- Despejos de esgoto sanitário na rede pluvial
	Verificação hidráulica e hidrológica de travessias e de microdrenagem	
	Elaborar projeto de ampliação e aumento de cobertura	- Ausência de sarjetas
Execução de obras e implantação da infraestrutura		
Manutenção do sistema de drenagem	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Elaborar plano de manutenção corretiva e preventiva de manejo de águas pluviais urbanas	- Ausência de manutenção nas unidades do sistema
	Realizar reparos, limpezas e atualizações no sistema de drenagem	
Macrodrenagem	Efetuar cadastro e mapeamento cartográfico em banco de dados georreferenciado do sistema de macrodrenagem	- Ausência de cadastro
	Elaborar sistema de identificação de pontos de inundação na área urbana	
	Elaborar projeto de limpeza e desassoreamento nos mananciais utilizados pelo sistema de drenagem	
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	- Ocupação nas margens dos cursos d'água
	Acompanhamento, controle e monitoramento do sistema	- Ocorrência de inundações
	Elaborar estudo para seleção das espécies de reflorestamento da APP	- Assoreamento dos corpos d'água
	Execução do plantio	
Monitoramento pós-plantio		
Situações Críticas	Efetuar cadastro das áreas de risco	- Ausência de cadastro
	Elaborar projeto de estabilização dos riscos	- Ocupação em áreas de encosta
	Execução de obras e implantação das infraestruturas	
	Elaborar plano diretor de drenagem urbana	- Não há Plano Diretor
	Execução das melhorias e atualizações no sistema	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'CA', 'Gonçalves', 'Coutinho', and 'Viana'.



PROGRAMA: CIDADE SEM ESGOTO		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Rede Coletora	<b>Cadastramento da Rede Coletora de Esgoto Existente</b> Cadastrar rede coletora de esgoto existente Realizar mapeamento georreferenciado do sistema de esgotamento sanitário	- Inexistência de cadastro
	<b>Implantação/Ampliação de Rede Coletora</b> Identificar trechos desprovidos de rede ou de lançamentos <i>in natura</i> Identificar redes antigas ou danificadas Elaborar projeto executivo, visando substituir as redes antigas e danificadas e, a ampliação do sistema Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Ocorrência de esgotos sanitários escoando a céu aberto
Afastamento	<b>Implantação do Sistema de Afastamento dos Esgotos Sanitários</b> Identificar trechos desprovidos de sistema de afastamento dos esgotos sanitários Elaborar estudo de concepção de estações elevatórias e coletores-tronco Elaborar projeto executivo Execução de obras e implantação da infraestrutura Cercar, iluminar e sinalizar a área das estações elevatórias, indicando se tratar de unidade do sistema de abastecimento de água	- Ausência de sistema de afastamento dos esgotos sanitários
	<b>Manutenção das Estações Elevatórias de Esgoto</b> Identificar estações elevatórias antigas ou danificadas Executar reparos e atualizações nas estações elevatórias de esgoto Acompanhamento e monitoramento	
	<b>Manutenção do Sistema de Interceptação e Coletores-tronco</b> Identificar sistemas de interceptação e coletores-tronco antigos ou danificados Executar reparos e atualizações nos sistemas Acompanhamento e monitoramento	
Tratamento	<b>Implantação de Sistema de Tratamento Coletivo</b> Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema Elaborar estudo de concepção de Estação de Tratamento de Esgoto Elaborar projeto executivo de sistema de automação das ETE's Execução de obras e implantação da infraestrutura Acompanhar e monitorar os padrões de lançamento Destinar corretamente o lodo para tratamento e reuso	- Inexistência de sistema de tratamento coletivo - Lançamentos <i>in natura</i> no corpo receptor - Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor





SERVIÇO: EFICIÊNCIA DE TRATAMENTO		
PROGRAMA: RIOS MAIS LIMPOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Esgotamento sanitário  Conservação do Manancial	Obtenção de outorgas para lançamento de efluente	- Ausência de autorização para lançamento
	Acompanhamento, monitoramento e medição integrada do efluente lançado na saída das unidades de tratamento	- Aspectos de eutrofização no corpo receptor
	Acompanhamento e monitoramento da qualidade da água do corpo receptor conforme Resolução CONAMA 357/2005	- Inexistência de monitoramento da qualidade da água lançada  - Inexistência de monitoramento da qualidade da água dos corpos d'água

*Carla*

*[Signature]*

*[Signature]*  
*Dogo*



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
PROGRAMA: ÁGUA PARA TODOS			
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS	
Momentânea e Captação	Poço Tubular de Abastecimento Público	Avaliar impactos das estruturas/instalações potencialmente poluidoras dos mananciais subterrâneos Realizar estudos sobre os sistemas de aquíferos Elaborar estudo de concepção do poço tubular Elaborar projeto executivo Execução de obras e implantação da infraestrutura Implantar projeto de desinfecção, fluoretação e tratamento (conforme parâmetros da Portaria 2.914/2011) da água captada Analisar e monitorar a qualidade da água subterrânea (particulares e públicas) através de análises conforme Portaria 2914/2011 Monitoramento e reparos no sistema	- Ausência de manutenção nos dispositivos de captação, evitando-se desperdício
		Cercar e sinalizar o entorno dos poços	- Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água - Inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas - Inexistência de iluminação
		Controlar a vazão de água retirada para a manutenção e recarga dos aquíferos	
ETA	Implantação de Estação de Tratamento de Água	Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema Elaborar estudo de concepção da implantação Estação de Tratamento de Água Elaborar projeto executivo Execução de obras e implantação da infraestrutura Implantar sistema de tratamento e destinação do lodo	- Inexistência de tratamento na água de consumo - Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor
	Reservação	Manutenção do Sistema de Reservação	Realizar reparos e atualizações no sistema Cercar e sinalizar o entorno dos reservatórios Monitoramento das unidades de reservação Executar limpeza periódica das unidades de reservação
Rede de distribuição		Manutenção do Sistema de Rede de Distribuição	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo Realizar reparos e atualizações no sistema de rede de distribuição

*[Handwritten signatures]*

\* Fazer algumas considerações

Boa Noite



OBJETIVO: UNIVERALIZAR O ABASTECIMENTO DE AGUA		
PROGRAMA: AGUA PARA TODOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	GABÊNCIAS
Poço de Abastecimento Público	Avaliar impactos das estruturas/installações potencialmente poluidoras dos mananciais subterrâneos	
	Realizar estudos sobre os sistemas de aquíferos	
	Implantar projeto de desinfecção, fluoretação e tratamento (conforme parâmetros da Portaria 2.914/2011) da água captada *	
	Analisar e monitorar a qualidade da água subterrânea (particulares e públicas) através de análises conforme Portaria 2914/2011	
	Monitoramento e reparos no sistema	
	Cercar e sinalizar o entorno dos poços	- Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água - inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas - Inexistência de iluminação
	Controlar a vazão de água retirada para a manutenção e recarga dos aquíferos	
Implantação de Estação de Tratamento de Água	Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema	
	Elaborar estudo de concepção da implantação Estação de Tratamento de Água	- Inexistência de tratamento na água de consumo
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Implantar sistema de tratamento e destinação do lodo	- Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor
Implantação/Ampliação do Sistema de Reservação	Estudo de concepção para implantação/ampliação do sistema de reservação	- Unidades do sistema de abastecimento em propriedade particular
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Manutenção do Sistema de Reservação		- Inexistência de iluminação - Inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas
	Cercar e sinalizar o entorno dos reservatórios	
	Monitoramento das unidades de reservação	- Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água
	Executar limpeza periódica das unidades de reservação	
Implantação/Ampliação de Rede de Distribuição	Elaborar estudo de concepção para implantação/ampliação da rede de distribuição	
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	- Ausência de rede
	Elaborar estudos para implantação da macromedção da rede	

\* fazer mesmas considerações Povoado

Boa Vista

UP   
  
  
 Spence



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
PROGRAMA: ÁGUA PARA TODOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Manancial e Captação	Manancial e Captação	
	Poço de Abastecimento Público	
ETA	Implantação de Estação de Tratamento de Água	
Reservação	Implantação/Ampliação do Sistema de Reservação	
Rede de distribuição	Implantação/Ampliação de Rede de Distribuição	

*Rego*  
*CA*  
*Quelone*



OBJETIVO: UNIVERSALIZAR O ABASTECIMENTO DE ÁGUA		
PROGRAMA: ÁGUA PARA TODOS		
NOME DO PROJETO	AÇÕES	CARÊNCIAS
Manancial de Captação  Poço Tubular de Abastecimento Público	Avaliar impactos das estruturas/instalações potencialmente poluidoras dos mananciais subterrâneos	
	Realizar estudos sobre os sistemas de aquíferos	
	Elaborar estudo de concepção do poço tubular	
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
	Implantar projeto de desinfecção, fluoretação e tratamento (conforme parâmetros da Portaria 2.914/2011) da água captada	
	Analisar e monitorar a qualidade da água subterrânea (particulares e públicas) através de análises conforme Portaria 2914/2011	
ETA  Implantação de Estação de Tratamento de Água	Monitoramento e reparos no sistema	
	Cercar e sinalizar o entorno dos poços	- Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água - Inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas - Inexistência de iluminação
	Controlar a vazão de água retirada para a manutenção e recarga dos aquíferos	- Falta água nos períodos sem chuvas
Reservação  Manutenção do Sistema de Reservação	Obter as licenças ambientais de implantação/ampliação e operação das unidades do sistema	
	Elaborar estudo de concepção da implantação Estação de Tratamento de Água	- Inexistência de tratamento na água de consumo
	Elaborar projeto executivo	
	Execução de obras e implantação da infraestrutura	
Rede de distribuição  Manutenção do Sistema de Rede de Distribuição	Implantar sistema de tratamento e destinação do lodo	- Lodo lançado sem tratamento no corpo receptor
	Realizar reparos e atualizações no sistema	- Inexistência de iluminação
	Cercar e sinalizar o entorno dos reservatórios	- Inexistência de proteção contra o acesso de pessoas não autorizadas
	Monitoramento das unidades de reservação	- Inexistência de sinalização indicando tratar de unidade do sistema de abastecimento de água
	Executar limpeza periódica das unidades de reservação	
	Acompanhamento e monitoramento do crescimento vegetativo	
	Realizar reparos e atualizações no sistema de rede de distribuição	

*Contato*  
*Boa Vista*  
\* mesmas considerações  
Boa Vista