



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

LEI Nº 1034/2015

Dispõe sobre a Política Municipal de Saneamento Básico e o Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) do Município de Rodeiro – MG

O Povo do Município de Rodeiro, Estado de Minas Gerais, através de seus representantes na Câmara Municipal aprovou e eu Prefeito Municipal, em seu nome, sanciono a seguinte Lei:

TÍTULO I DA POLÍTICA MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

CAPÍTULO I Das Disposições Preliminares

Art. 1º A Política Municipal de Saneamento Básico tem por finalidade garantir a salubridade do território – urbano e rural e o bem estar ambiental de seus habitantes.

Art. 2º A Política Municipal de Saneamento Básico será executada em programas, projetos e ações, de forma integrada, planejada, em processo contínuo, e obedecendo as disposições contidas na presente lei e nos procedimentos administrativos dela decorrentes.

Art. 3º A salubridade ambiental e o saneamento básico, indispensável à segurança sanitária e à melhoria da qualidade de vida, é um direito e dever de todos e obrigação do Município, assegurada por políticas públicas sociais, prioridades financeiras e eficiência gerencial que viabilizem o acesso universal e igualitário aos benefícios do saneamento.

Art. 4º Fica autorizado o regime de concessão ou permissão dos serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas; e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos cabendo ao Município organizar e prestar diretamente os serviços ou delegá-los a consórcio público ou empresa pública através da gestão associada ou ainda a iniciativa privada através de Parceria Público Privado.

Art. 5º O Município poderá realizar programas conjuntos com a União, Estado e outras instituições públicas, mediante convênios de cooperação mútua, gestão associada, assistência técnica e apoio institucional, com vistas a assegurar a operação e a administração eficiente dos serviços de saneamento básico.

Art. 6º Para a adequada execução dos serviços públicos de saneamento, deles se ocuparão profissionais qualificados e legalmente habilitados.

Art. 7º Para os efeitos desta Lei considera-se:



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

I – Salubridade Ambiental como estado de qualidade ambiental capaz de prevenir a ocorrência de doenças relacionadas ao meio ambiente e de promover as condições ecológicas favoráveis ao pleno gozo da saúde e do bem-estar da população urbana e rural.

II – Saneamento Ambiental como o conjunto de ações que visam alcançar níveis crescentes de salubridade ambiental, por meio do abastecimento de água potável, coleta e disposição sanitária de resíduos líquidos, sólidos e gasosos, promoção da disciplina sanitária do uso e ocupação do solo, prevenção e controle do excesso de ruídos, drenagem urbana, controle de vetores de doenças transmissíveis demais serviços e obras especializados.

III – Saneamento Básico como o conjunto de serviços, infraestruturas e instalações operacionais de:

a) abastecimento de água potável: constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações necessárias ao abastecimento público de água potável, desde a captação até as ligações prediais e respectivos instrumentos de medição;

b) esgotamento sanitário: constituído pelas atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, tratamento e disposição final adequados dos esgotos sanitários, desde as ligações prediais até o seu lançamento final no meio ambiente;

c) limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos: conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destino final dos resíduos domésticos e dos resíduos originários da varrição e limpeza de logradouros e vias públicas;

d) drenagem e manejo das águas pluviais urbanas: conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de drenagem urbana de águas pluviais, de transporte, detenção ou retenção para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas pluviais drenadas nas áreas urbanas.

IV - gestão associada: associação voluntária de entes federados, por convênio de cooperação ou consórcio público, conforme disposto no art. 241 da Constituição Federal;

V - universalização: ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico;

VI - controle social: conjunto de mecanismos e procedimentos que garantem à sociedade informações, representações técnicas e participações nos processos de formulação de políticas, de planejamento e de avaliação relacionados aos serviços públicos de saneamento básico;

VII - subsídios: instrumento econômico de política social para garantir a universalização do acesso ao saneamento básico, especialmente para populações e localidades de baixa renda;

Seção I Dos princípios

Art. 8º A Política Municipal de Saneamento orientar-se-á pelos seguintes princípios:

I. A prevalência do interesse público e coletivo sobre o privado e particular;

II. A prevalência das questões sociais sobre as econômicas na sua gestão;

III. A melhoria contínua da qualidade ambiental;

IV. O combate à miséria e seus efeitos prejudiciais à saúde individual e à salubridade ambiental;

V. A participação social nos processos de planificação, gestão e controle dos serviços;

VI. A universalização, a equidade e a integralidade dos serviços de saneamento básico;

VII. A sustentabilidade ambiental e financeira das áreas que compõe o saneamento básico.



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

Seção II

Das Diretrizes Gerais

Art. 9º A formulação, implantação, funcionamento e aplicação dos instrumentos da Política Municipal de Saneamento orientar-se-ão pelas seguintes diretrizes:

I. Administrar os recursos financeiros municipais, ou de transferência ao setor, obtendo-se eficácia na melhoria da qualidade ambiental e na saúde coletiva;

II. Desenvolver a capacidade técnica em planejar, gerenciar e realizar ações que levem à melhoria da qualidade ambiental e da capacidade de gestão das instituições responsáveis;

III. Valorizar o processo de planejamento e decisão, integrado a outras políticas, sobre medidas preventivas ao uso e ocupação do solo, escassez ou poluição de mananciais, abastecimento de água potável, drenagem de águas pluviais, disposição e tratamento de efluentes domésticos e industriais, coleta, disposição e tratamento de resíduos sólidos de toda natureza e controle de vetores;

IV. Coordenar e integrar as políticas, planos, programas e ações governamentais de saneamento, saúde, meio ambiente, educação ambiental, recursos hídricos, desenvolvimento urbano e rural, habitação, uso e ocupação do solo tanto a nível municipal como entre os diferentes níveis governamentais;

V. Considerar as exigências e características locais, a organização social e as demandas socioeconômicas da população;

VI. Buscar a máxima produtividade e excelência na gestão dos serviços de saneamento ambiental;

VII. Respeitar a legislação, normas, planos, programas e procedimentos relativos ao saneamento ambiental, saúde pública e meio ambiente existentes quando da execução das ações;

VIII. Incentivar o desenvolvimento científico na área de saneamento, a capacitação tecnológica da área, a formação de recursos humanos e a busca de alternativas adaptadas às condições de cada local;

IX. Adotar indicadores e parâmetros sanitários e epidemiológicos e do nível de vida da população como norteadores das ações de saneamento;

X. Promover programas de educação ambiental e sanitária, com ênfase na temática do saneamento básico e áreas afins;

XI. Realizar investigação e divulgação sistemáticas de informações sobre os problemas de saneamento e educação sanitária;

XII. Dar publicidade a todos os atos do gestor dos serviços de saneamento básico, em especial, às planilhas de composição de custos e as tarifas e preços.

CAPÍTULO II

Do Sistema Municipal de Saneamento Básico

Seção I

Da Composição

Art. 10. A política Municipal de Saneamento Ambiental contará, para execução das ações delas decorrentes, com o Sistema Municipal de Saneamento Básico.



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

Art. 11. O Sistema Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro fica definido como o conjunto de agentes institucionais que no âmbito das respectivas competências, atribuições, prerrogativas e funções, integram-se, de modo articulado e cooperativo, para a formulação das políticas, definição de estratégias e execução das ações de saneamento básico.

Art. 12. O sistema Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro é integrado pelos seguintes órgãos:

I. Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental de Rodeiro – CODEMA;

II. Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento;

III. Secretaria de Obras e Serviços;

VI. Secretaria de Educação e Cultura;

VII. Secretaria de Saúde;

VIII. Organizações Cívicas Municipais sobre o assunto;

IX. Agências Reguladoras dos serviços de saneamento básico.

Parágrafo único – O controle social dos serviços públicos de saneamento básico poderá incluir a participação de órgãos colegiados de caráter consultivo, estaduais e municipais, assegurada a representação dos titulares dos serviços; de órgãos governamentais relacionados ao setor de saneamento básico; dos prestadores de serviços públicos de saneamento básico; dos usuários de serviços de saneamento básico; e de entidades técnicas, organizações da sociedade civil e de defesa do consumidor relacionadas ao setor de saneamento básico. Estas funções e competências poderão ser exercidas por órgãos colegiados já existentes, com as devidas adaptações das leis que os criaram.

Art. 13. O sistema Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro contará com os seguintes instrumentos e ferramentas de gestão:

I. Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental;

II. Plano Municipal de Saneamento Ambiental;

III. Fórum de Saneamento Ambiental e Meio Ambiente de Rodeiro;

IV. Fundo Municipal de Saneamento;

V. Sistema Municipal de Informações em Saneamento.

Parágrafo único – Controle Social dar-se-á através do Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental.

Seção II

Do Controle Social através do Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental

Art. 14. Fica criada no Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental a Câmara Técnica de Saneamento.

Art. 15 Fica acrescentado na Lei nº 675/99 o Art. 2A que passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 2A. Compete ainda ao Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental:

I. Auxiliar na formulação, planificação e execução da política de saneamento ambiental, definir estratégias e prioridades, acompanhar e avaliar a sua execução;



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

- II. Opinar e dar parecer sobre projetos de leis que estejam relacionados à Política Municipal de Saneamento Ambiental, assim como convênios;
- III. Decidir sobre propostas de alteração da Política Municipal de Saneamento Ambiental;
- IV. Estabelecer metas e ações relativas à cobertura e qualidade dos serviços de água potável e esgotamento sanitário de forma a garantir a universalização do acesso;
- V. Estabelecer metas e ações relativas à cobertura e otimização dos serviços de resíduos sólidos, drenagem urbana e controle de vetores;
- VI. Propor a convocação e estruturar a comissão organizadora do Fórum de Saneamento Ambiental;
- VII. Exercer a supervisão de todas as atividades do responsável pelos serviços públicos de saneamento, dando opiniões e sugestões;
- VIII. Avaliar a aprovar os Indicadores constantes do Sistema Municipal de Informações em Saneamento;
- IX. Aprovar as tarifas, taxas e preços, assim como subsídios;
- XI. Deliberar sobre a criação e aplicação de fundos de reservas e especiais;
- XII. Fixar normas de transferências das dotações orçamentárias;
- XIII. Examinar propostas e denúncias e responder a consultas sobre assuntos pertinentes a ações e serviços de saneamento;
- XIV. Estabelecer diretrizes para a formulação de programas de aplicação dos recursos do Fundo Municipal de Saneamento;
- XV. Estabelecer diretrizes e mecanismos para o acompanhamento, fiscalização e controle do Fundo Municipal de Saneamento;
- XVI. Articular-se com outros conselhos existentes no País, nos Municípios e no Estado com vistas a implementação do Plano Municipal de Saneamento;

Art. 16. Fica acrescentado na Lei nº 675/99 o Art. 2B que passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 2B. Compete à Câmara Técnica Permanente de Saneamento:

- I. Propor minutas de anteprojeto de Lei e outros arcabouços legais;
- II. Propor critérios e normatizações;
- III. Acompanhar estudos, projetos e outros trabalhos relacionados com suas atribuições;
- IV. Subsidiar as discussões do Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental manifestando-se quando consultado, nas matérias de competência deste, explicitadas em estatuto próprio conforme suas atribuições específicas;
- V. Informar-se sobre as Deliberações do Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental, do Conselho Estadual de Meio Ambiente, e de órgãos e instituições afins que possam subsidiar os trabalhos da Câmara Técnica;
- VI. Elaborar seu Regimento Interno;
- VII. Criar Sub-câmaras ou Grupos de trabalhos, no âmbito de suas atribuições específicas, conforme a natureza e necessidade dos assuntos em discussão;



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

VIII. Apresentar relatórios, pareceres e propostas decorrentes dos trabalhos para apreciação e decisão do plenário do Conselho;

IX. Subsidiar, no que couber, os trabalhos do Conselho Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável na elaboração, avaliação e acompanhamento dos trabalhos pertinentes ao Plano Municipal de Saneamento Básico e ao Relatório de “Situação de Saneamento Básico do Município”;

X. Assegurar os mecanismos de controle social em todas as etapas da Política Municipal de Saneamento Básico.

§ 1º A Câmara Técnica Permanente de Saneamento, órgão consultivo, de assessoramento técnico será composta por membros de órgãos e entidades do Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental, de forma paritária, representando o Município e a Sociedade Civil, bem como, por demais entidades que possam ter vinculação direta aos trabalhos desenvolvidos pela Câmara Técnica, indicado pelo Coordenador e aprovados pela Plenária deste Conselho.

§ 2º O Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental deverá suprir de forma complementar e supletiva, o suporte técnico e administrativo necessário ao bom desenvolvimento dos trabalhos da câmara técnica.

Seção III

Do Plano Municipal de Saneamento Básico

Art. 17. O Plano Municipal de Saneamento Básico do Município de Rodeiro destinado a articular, integrar e coordenar recursos tecnológicos, humanos, econômicos e financeiros, é o instrumento essencial para o alcance de níveis crescentes de salubridade ambiental e de desenvolvimento.

Art. 18. O Plano Municipal de Saneamento Básico será revisado e conterá, dentre outros, os seguintes elementos:

I. Diagnóstico situacional sobre a salubridade ambiental do Município e de todos os serviços de saneamento básico, por meio de indicadores sanitários, epidemiológicos, ambientais, sociais, econômicos e de gestão;

II. Definição de diretrizes gerais, através de planejamento integrado, considerando outros planos setoriais e regionais;

III. Estabelecimento de metas e ações emergenciais, de curto, médio e longo prazo;

IV. Definição dos recursos financeiros necessários, das fontes de financiamento e cronograma de aplicação, quando possível;

V. Programa de investimento em obras e outras medidas relativas à utilização, recuperação, conservação e proteção dos sistemas de saneamento, em consonância com o Plano Plurianual da Administração Municipal.

Art. 19. O Plano Municipal de Saneamento Básico Participativo será avaliado a cada dez anos, ou conforme determinado no Fórum de Saneamento Básico e Meio Ambiente do Município de Rodeiro tomando por base os relatórios sobre o saneamento básico.



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

§ 1º Os relatórios referidos no “caput” do artigo serão elaborados a cada dois anos pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental, reunidos sob o título de “Situação de Saneamento Básico do Município”.

§ 2º O relatório “Situação de Saneamento Básico do Município”, conterá, dentre outros:

I. Avaliação da salubridade ambiental das zonas urbana e rural;

II. Avaliação do cumprimento dos programas previstos no Plano Municipal de Saneamento Básico;

III. Proposição de possíveis ajustes dos programas, cronogramas de obras e serviços e das necessidades financeiras previstas.

§ 3º Os investimentos previstos para cumprimento de metas do Plano Municipal de Saneamento Básico deverão estar de acordo com o Plano Plurianual, assim como LDO e LOA.

Seção IV

Do Fórum de Saneamento Básico e Meio Ambiente

Art. 20. O Fórum de Saneamento Básico e Meio Ambiente reunir-se-á a cada dois anos, durante o primeiro semestre com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saneamento básico e propor diretrizes para a formulação da Política Municipal de Saneamento Básico.

Art. 21. O Fórum será convocado pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental.

§ 1º O Fórum de Saneamento Básico e Meio Ambiente terá sua organização e normas de funcionamento definidas em regimento próprio, aprovadas pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental e submetidos ao respectivo Fórum.

Seção V

Do Fundo Municipal de Gestão Compartilhada de Saneamento

Art. 22. Fica instituído o Fundo Municipal de Gestão Compartilhada de Saneamento (FMGC) para concentrar recursos destinados a projetos de interesse de saneamento municipal.

§ 1º Constituem receitas do Fundo Municipal de Gestão Compartilhada de Saneamento (FMGC):

I - dotações orçamentárias;

II - arrecadação de multas previstas;

III - contribuições, subvenções e auxílios da União, do Estado, do Município e de suas respectivas autarquias, empresas públicas, sociedades de economia mista e fundações;

IV - as resultantes de convênios, contratados e consórcios celebrados entre o Município e instituições públicas e privadas, observadas as obrigações contidas nos respectivos instrumentos;

V - as resultantes de doações a que venha receber de pessoas físicas ou de organismos públicos ou privados, nacionais e internacionais;



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

VI - rendimento de qualquer natureza que venha a auferir como remuneração decorrente de aplicação do seu patrimônio;

VII - outros recursos que, por sua natureza, possam ser destinados ao Fundo Municipal de Gestão Compartilhada de Saneamento (FMGC).

§ 2º O Conselho Gestor do Saneamento Básico será o gestor do Fundo, cabendo-lhe aplicar os recursos de acordo com o plano municipal de saneamento básico.

Art. 23. O Fundo Municipal de Gestão Compartilhada de Saneamento (FMGC), destinado a garantir, de forma prioritária, investimentos em saneamento básico, em todos seus segmentos e contribuir com acesso progressivo dos usuários ao saneamento básico e o cumprimento do proposto e regado por Lei Municipal e seus dispositivos.

Seção VI

Do Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico

Art. 24. Fica criado o Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico, cujas finalidades, em âmbito municipal, serão:

I. Constituir banco de dados com informações e indicadores sobre os serviços de saneamento básico e a qualidade sanitária do Município;

II. Subsidiar o Conselho Gestor do Saneamento Básico na definição e acompanhamento de indicadores de desempenho dos serviços públicos de saneamento;

III. Avaliar e divulgar os indicadores de desempenho dos serviços públicos de saneamento básico, na periodicidade indicada pelo Conselho Gestor de Saneamento Básico.

§ 1º Os prestadores de serviço público de saneamento básico fornecerão as informações necessárias para o funcionamento do Sistema Municipal de Informações em Saneamento, na forma e na periodicidade estabelecidas pelo Conselho Gestor de Saneamento Básico, sob pena de multa que variam entre 10 (dez) e 50 (cinquenta) UPFM, conforme Decreto regulamentador a ser fixado pelo Poder Executivo.

§ 2º A estrutura organizacional e a forma de funcionamento do Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico serão estabelecidas em regulamento.

§ 3º O Sistema Municipal de Informações em Saneamento Básico estará integrado aos dispositivos de Lei Complementar que institui o Plano Diretor de Rodeiro e em conformidade com o Art. 9º, inciso VI, da Lei Federal do Saneamento, Lei nº 11.445, de 05 de Janeiro de 2007.

CAPÍTULO III

Das Disposições Finais e Transitórias

Art. 25. O primeiro Plano Municipal de Saneamento Básico Participativo (PMSB) de Rodeiro com vigência é aquele apresentado como documento base para análise e aprovação da presente Lei.



MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro – Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

Parágrafo único – A partir da aprovação da presente Lei, todos os novos parcelamentos de solo do Município de Rodeiro deverão atender a presente Lei, inclusive quando à disposição final adequada de seus resíduos.

Art. 26. Os órgãos e entidades municipais da área de saneamento básico serão reorganizados para atender o disposto nesta Lei.

Art.27. O Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental na sua próxima assembleia ou no prazo de 60 (sessenta dias), realizará a revisão do seu regimento interno com o objetivo de adequá-lo a esta Lei da Política Municipal de Saneamento Básico.

Art. 28. O Poder Executivo regulamentará esta Lei no prazo de 90 (noventa dias) a partir da sua promulgação.

Art. 29. As despesas decorrentes da execução da presente Lei correrão por conta das dotações próprias consignadas no orçamento vigente e constituintes do Fundo Municipal de Gestão Compartilhada de Saneamento, suplementadas se necessárias.

Art. 30. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Mando, portanto a todos quanto ao conhecimento desta Lei pertencer e tocar que a cumpram e façam cumprir tão inteiramente assim como nela contém e declara.

Paço Municipal José De Filippo, Rodeiro – MG, 25 de junho de 2015.

Luiz Antonio Medeiros
Prefeito Municipal

CERTIDÃO

Certifico que este documento foi publicado no DOMM no dia 29/06/15 Edição 1596 Pág. 91 de acordo com a Lei n. 986/2012 e registrado no livro próprio.

Frederico Pereira Paschoalino
Secretário Executivo

Plano Municipal de Saneamento Básico **RODEIRO**





Projeto: Elaboração do PMSB dos Municípios inseridos na Bacia do Rio Paraíba do Sul:
Carangola, Divinésia, Divino, Guiricema, Miradouro, Orizânia, Pedra Dourada, Rodeiro, São
Geraldo, Tocantins e Tombos.
Cliente: AGEVAP

P9 – Versão Final do Plano Municipal de Saneamento Básico

Rodeiro

Revisão	Data	Responsável	Descrição
0	15/12/2014	AHA	Emissão Inicial

Sumário

1.	Apresentação	14
2.	Metodologias e Referências	15
3.	Introdução	19
4.	Caracterização Municipal	20
4.1.	Caracterização Geográfica e Ambiental	20
4.1.1.	Localização e Acesso	20
4.1.2.	Distritos	22
4.1.3.	População	22
4.1.4.	Divisão Administrativa	22
4.2.	Clima	23
4.2.1.	Geologia	23
4.2.2.	Hidrografia	24
4.3.	Indicadores Sanitários, Epidemiológicos, Ambientais e Socioeconômicos	26
4.3.1.	Indicadores de Saúde	26
4.3.2.	Indicadores Epidemiológicos	27
4.3.3.	Índice de Desenvolvimento Humano (IDH)	28
4.3.4.	Indicadores Sanitários	29
5.	Diagnósticos	31
5.1.	Diagnóstico dos Serviços de Abastecimento de Água Potável	33
5.1.1.	Situação dos Serviços de Abastecimento de Água	33
5.1.2.	Cobertura e Atendimento dos Serviços de Abastecimento de Água Potável	34
5.1.3.	Estrutura Existente do Sistema de Abastecimento de Água Potável	34
5.1.4.	Levantamento de Estudos, Planos e Projetos	41
5.1.5.	Informações da Gestão dos Serviços de Abastecimento de Água Potável	41
5.1.6.	Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Abastecimento de Água Potável	41
5.1.7.	Legislação Específica	42
5.2.	Diagnóstico dos Serviços de Esgotamento Sanitário	42
5.2.1.	Situação dos Serviços de Esgotamento Sanitário	42
5.2.2.	Cobertura e Atendimento dos Serviços de Esgotamento Sanitário	43
5.2.3.	Estrutura Existente do Sistema de Esgotamento Sanitário	43
5.2.4.	Levantamento de Estudos, Planos e Projetos	45
5.2.5.	Informações da Gestão dos Serviços de Esgotamento Sanitário	45
5.2.6.	Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Esgotamento Sanitário	45
5.2.7.	Legislação Específica	46
5.3.	Diagnóstico dos Serviços de Drenagem Urbana	46
5.3.1.	Bacia Hidrográfica e Condições Hidrológicas	46
5.3.2.	Urbanização e Drenagem	47
5.3.3.	Situação dos Serviços de Drenagem Pluvial	48
5.3.4.	Estrutura Existente do Sistema de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais	49
5.3.5.	Pontos de Interesse	53
5.3.6.	Levantamento de Projetos, Estudos e Planos	54
5.3.7.	Informações da Gestão do Serviço de Drenagem Pluvial	54
5.3.8.	Áreas de Risco e Planos de Emergência	54
5.3.9.	Regionalização	55
5.3.10.	Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Drenagem	56
5.3.11.	Legislação Específica	56
5.4.	Diagnóstico dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	56
5.4.1.	Situação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos no Município	56

5.4.2.	Cobertura e Atendimento dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos no Município	57
5.4.3.	Organização e Competências	57
5.4.4.	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	59
5.4.5.	Composição Gravimétrica dos Resíduos Sólidos	59
5.4.6.	Estrutura Existente dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	60
5.4.7.	Levantamento de Estudos, Planos e Projetos	67
5.4.8.	Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejos dos Resíduos Sólidos	67
5.4.9.	Legislação Específica	67
6.	Proposições	68
6.1.	Estudo Populacional	69
6.1.1.	Tendência de Crescimento	69
6.1.2.	Projeção Populacional	70
6.1.3.	População Flutuante	71
6.2.	Arranjos Institucionais, Jurídicos e Econômico-Financeiros	72
6.3.	Infraestrutura	76
6.3.1.	Serviço de Abastecimento de Água Potável	76
6.3.2.	Serviço de Esgotamento Sanitário	83
6.3.3.	Serviço de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Urbanas	90
6.3.4.	Serviço de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos	98
6.4.	Programas, Projetos e Ações	106
6.4.1.	Medidas Estruturantes	106
6.4.2.	Medidas Estruturais	107
6.5.	Ações de Emergência e Contingência	108
6.6.	Regulação	117
6.7.	Monitoramento, Avaliação Sistemática e Controle Social	119
6.7.1.	Monitoramento	119
6.7.2.	Avaliação Sistemática	122
6.7.3.	Controle Social	122
7.	Bibliografia	124
8.	Mapoteca	129
9.	ANEXO A - Audiência Pública	136
9.1.	Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar	136
9.2.	Manifestações Verbais	163
9.3.	Manifestações Escritas	164
10.	ANEXO B - Consulta Pública	165
10.1.	Contribuições Populares	165
10.2.	Contribuições Comitê Executivo Local e/ou AGEVAP	165
10.3.	Contribuições Empresa Consultora	169
10.3.1.	Alterações/correções no conteúdo de P8 para P9	169
11.	ANEXO C - Síntese dos Pontos Debatidos e Apresentados	170
12.	ANEXO D - Compromissos para a gestão dos serviços de saneamento	171
13.	ANEXO E - Anexo Audiovisual da Audiência	172

Lista de Figuras

Figura 1: Fluxograma – etapa/descrição/produto.....	17
Figura 2: Estado de Minas Gerais, com destaque para o Município de Rodeiro	21
Figura 3: Malha rodoviária do Município de Rodeiro.....	21
Figura 4: Município de Rodeiro.....	22
Figura 5: Geologia de Rodeiro.....	24
Figura 6: Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.....	25
Figura 7: Corpos d'água de Rodeiro.....	26
Figura 8: Abastecimento de água potável.....	33
Figura 9: Esgotamento Sanitário.	33
Figura 10: Drenagem manejo de águas pluviais urbanas.	33
Figura 11: Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.....	33
Figura 12: Sistema Rodeiro.....	35
Figura 13: Diagrama do sistema de abastecimento de água potável.....	36
Figura 14: Córrego Fazenda Boa Esperança (manancial).	37
Figura 15: Poço Paoliana.	37
Figura 16: Poço Áurea.....	37
Figura 17: Poço Bicalho.	37
Figura 18: UT do Poço Áurea.	37
Figura 19: ETA Rodeiro.....	38
Figura 20: Armazenagem de produto químico.....	38
Figura 21: ETA – Laboratório.	38
Figura 22: Calha Parshall.	38
Figura 23: ETA – Decantador e floculador.....	39
Figura 24: Reservatório R-01	40
Figura 25: Reservatório R-03 Henrique Vaneli	40
Figura 26: Reservatório R-02	40
Figura 27: Esquema do sistema de esgotamento sanitário de Rodeiro.	43
Figura 28: Bueiro com lançamento de esgoto.	44
Figura 29: ETE Vista Alegre	44
Figura 30: Lançamento de esgoto no córrego Boa Esperança.	45
Figura 31: Lançamento de esgoto no córrego Boa Esperança.	45
Figura 32: Aspecto parcial da cidade de Rodeiro.	47
Figura 33: Exemplos de pavimentação no Município de Rodeiro.	48
Figura 34: Exemplos de pavimentação no Município de Rodeiro.	48

Figura 35: Indicação das áreas não pavimentadas na Sede Municipal de Rodeiro	48
Figura 36: Representação das áreas com problemas de drenagem indicadas em amarelo ao longo do seminário realizado.....	50
Figura 37: Identificação do curso de água utilizado para levantamento da Q95	52
Figura 38: Identificação de estruturas de drenagem na Praça principal da cidade	52
Figura 39: Identificação de lançamento de esgoto in natura nos córregos locais.....	53
Figura 40: Exemplo de local de alagamento recorrente na Zona Rural do Município de Rodeiro.	53
Figura 41: Identificação de pontos de alagamento identificados em visita técnica no Município de Rodeiro.....	53
Figura 42: Estrutura elevada (berço) para colocação dos resíduos a serem coletados.	62
Figura 43: Limpeza e manutenção das lixeiras sendo realizadas por funcionários da Prefeitura.	62
Figura 44: Coleta sendo realizada pela empresa União Recicláveis.....	63
Figura 45: Coleta sendo realizada pela empresa União Recicláveis.....	63
Figura 46: Área de transbordo de resíduos de construção e demolição da Prefeitura Municipal.	65
Figura 47: Acondicionamento dos resíduos separados.	66
Figura 48: Mesa de triagem da UTC.....	66
Figura 49: Resíduos sendo queimados em terreno baldio do município.....	67
Figura 50: Representação das áreas consideradas para o cálculo da descarga máxima	92
Figura 51: Exemplo de perfil esquemático de grade verde.	93
Figura 52: Grades verdes implantadas.....	93
Figura 53: Esquema do sistema de operação das barragens.	94
Figura 54: Localização do Município de Rodeiro na Bacia do Rio Paraíba do Sul.	96
Figura 55: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 01/29.....	136
Figura 56: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 02/29.....	137
Figura 57: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 03/29.....	138
Figura 58: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 04/29.....	139
Figura 59: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 05/29.....	140
Figura 60: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 06/29.....	141
Figura 61: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 07/29.....	142
Figura 62: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 08/29.....	143
Figura 63: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 09/29.....	144
Figura 64: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 10/29.....	145

Figura 65: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 11/29.....	146
Figura 66: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 12/29.....	147
Figura 67: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 13/29.....	148
Figura 68: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 14/29.....	149
Figura 69: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 15/29.....	150
Figura 70: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 16/29.....	151
Figura 71: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 17/29.....	152
Figura 72: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 18/29.....	153
Figura 73: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 19/29.....	153
Figura 74: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 20/29.....	154
Figura 75: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 21/29.....	155
Figura 76: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 22/29.....	156
Figura 77: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 23/29.....	157
Figura 78: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 24/29.....	158
Figura 79: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 25/29.....	159
Figura 80: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 26/29.....	160
Figura 81: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 27/29.....	161
Figura 82: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 28/29.....	162
Figura 83: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 29/29.....	163
Figura 84: Carta 024-012/2013 – Página 01/03.....	167
Figura 85: Carta 024-012/2013 – Página 02/03.....	167
Figura 86: Carta 024-012/2013 – Página 03/03.....	168
Figura 87: Fluxo de Planejamento do PMSB.....	171

Lista de Tabelas

Tabela 1: Registro de produtos/etapas e reuniões e participação social	16
Tabela 2: População do Município de Rodeiro	22
Tabela 3: Litologia de Rodeiro	24
Tabela 4: Expectativa de vida, mortalidade infantil e taxa de fecundidade	27
Tabela 5: Doenças por faixa etária – SINAN	28
Tabela 6: Nível de atendimento de abastecimento de água	33
Tabela 7: Cobertura do abastecimento de água potável – I.....	34
Tabela 8: Cobertura do abastecimento de água potável.....	41
Tabela 9: Destino dos esgotos sanitários	43
Tabela 10: Domicílios particulares permanentes – destino do lixo.....	57
Tabela 11: Atendimento dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos – Rodeiro	57
Tabela 12: Serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e respectivos executores	58
Tabela 13: População total e crescimento populacional anual do Município de Rodeiro	69
Tabela 14: População total estimada do Município de Rodeiro	69
Tabela 15: Projeção populacional do Município de Rodeiro	71
Tabela 16: Metas do índice de cobertura de água (ICA).....	77
Tabela 17: Metas do índice de perdas de água (IPA)	77
Tabela 18: Metas do índice de hidrometração e tarifação de água (IHA)	78
Tabela 19: Evolução do atendimento dos serviços de abastecimento de água potável	78
Tabela 20: Estimativa média dos consumos domésticos	79
Tabela 21: Progressão esperada do consumo <i>per capita</i>	80
Tabela 22: Vazões e demandas	82
Tabela 23: Plano de investimentos.....	83
Tabela 24: Metas do índice de cobertura de esgoto (ICE).....	84
Tabela 25: Metas do índice de tratamento de esgoto (ITE)	84
Tabela 26: Metas do índice de tarifação de esgoto (IPE)	85
Tabela 27: Vazões e demandas	86
Tabela 28: Plano de investimentos.....	88
Tabela 29: Características dos sistemas de tratamento de esgoto	89
Tabela 30: Cronograma de projeto.....	91
Tabela 31: Área das bacias contribuintes e descarga máxima à montante.....	93

Tabela 32: Área das bacias contribuintes e percentual das áreas indicadas para o reflorestamento	97
Tabela 33: Plano de investimentos.....	97
Tabela 34: Meta de atendimento de coleta de resíduos sólidos	100
Tabela 35: Metas de resíduos – meta gravimétrica	100
Tabela 36: Volume de resíduos coletados de forma diferenciada.....	101
Tabela 37: Estimativa de geração de resíduos - Cenário 1.	101
Tabela 38: Estimativa de geração de resíduos - Cenário 2.	101
Tabela 39: Estimativa de resíduos coletado de forma diferenciada – Cenário 3.....	101
Tabela 40: Evolução das despesas e custos de coletas do cenário 2	105
Tabela 41: Evolução das despesas e custos de coletas do cenário 3	105
Tabela 42: Ações de emergência e contingência para o abastecimento de água potável	111
Tabela 43: Ações de emergência e contingência para o esgotamento sanitário.....	113
Tabela 44: Ações de emergências e contingências para os serviços de drenagem e manejo de águas pluviais urbana	115

Lista de Gráficos

Gráfico 1: Unidades geológicas de Rodeiro.....	23
Gráfico 2: Mortalidade Proporcional - Todas as idades. Fonte: DATASUS.....	27
Gráfico 3: Atendimento de abastecimento de água – Censo 2010	30
Gráfico 4: Atendimento de esgotamento sanitário – Censo 2010	30
Gráfico 5: Atendimento de coleta de resíduos sólidos – Censo 2010	31
Gráfico 6: Atendimento de drenagem urbana – Censo 2010	31
Gráfico 7: Precipitação acumulada mensal e anual (mm).....	51
Gráfico 8: Caracterização Gravimétrica para Cidades Mineiras com menos de 20 mil habitantes.	60
Gráfico 9: Evolução populacional do Município de Rodeiro.	70
Gráfico 10: Projeção populacional total, urbana e rural	71
Gráfico 11: Histórico do consumo <i>per capita</i> de água de Rodeiro.	79
Gráfico 12: Estimativa de volume de resíduos para tratamento – Cenário 1.....	102
Gráfico 13: Estimativa de volume de resíduos para tratamento – Cenário 2.....	102
Gráfico 14: Estimativa de volume de coleta – Cenário 3.....	102
Gráfico 15: Comparação entre o Cenário 2 e Cenário 3	105

Lista de Esquema

Esquema 1: Linha de tempo das próximas etapas	14
Esquema 2: Organograma da estrutura administrativa do poder executivo municipal com destaque ao órgão responsável pelos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos no município.....	58
Esquema 3: Fluxograma de Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos adaptado para o Município de Rodeiro.	61
Esquema 4: Formas de implantação da coleta seletiva.....	64
Esquema 5: Aspectos positivos e negativos dos PEVs.	64
Esquema 6: Aspectos positivos e negativos do serviço porta a porta.....	64
Esquema 7: Estratégias de informação à população.....	110
Esquema 8: Estratégias de informação à população.....	113
Esquema 9: Estratégias de informação à população.....	117

Lista de Quadros

Quadro 1: Primeira Manifestação de acordo com a Figura 74	163
Quadro 2: Segunda Manifestação de acordo com a Figura 74	164
Quadro 3: Terceira Manifestação de acordo com a Figura 74	164
Quadro 4: Contribuição por email 01/01	168
Quadro 5: Alterações/correções no conteúdo de P8 para P9	169

Lista de Abreviaturas e Siglas

AGEVAP	Agência da Bacia do Rio Paraíba do Sul
ACISPES	Agência de Cooperação Intermunicipal em Saúde Pé da Serra
ANA	Agência Nacional de Águas
ARSAE	Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais
CEDEC	Coordenadoria Estadual de Defesa Civil
CESBs	Companhias Estaduais de Saneamento Básico
CMSBs	Companhias Municipais de Saneamento Básico
CONAMA	Conselho Nacional do Meio Ambiente
CODEMA	Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente
COPASA	Companhia de Saneamento de Minas Gerais
CPRM	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais
DBO	Demanda Bioquímica de Oxigênio
DEMOB	Departamento Municipal de Obras Públicas
DMMA	Departamento Municipal de Meio Ambiente
DPED	Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento - FEAM
EE	Estação Elevatória
ETA	Estação de Tratamento de Água
ETE	Estação de Tratamento de Esgoto
FGTS	Fundo de Garantia do Tempo de Serviço
FEAM	Fundação Estadual do Meio Ambiente - MG
FMP	Faixa Marginal de Proteção
FOREA	Fórum Regular da Educação Ambiental
FUNASA	Fundação Nacional de Saúde
GEMUC	Gerência de Energia e Mudanças Climáticas - FEAM
IBAM	Instituto Brasileiro de Administração Municipal
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
IC	Índice de Conservação
ICA	Índice de Cobertura de Água
ICE	Índice de Cobertura de Esgoto
ICMS	Imposto Sobre Circulação de Mercadorias e Prestação de Serviços
IDH	Índice de Desenvolvimento Humano
IDHM	Índice de Desenvolvimento Humano Municipal
IGAM	Instituto Mineiro de Gestão das Águas
IHA	Índice de Hidrometração e Tarifação de Água
IPA	Índice de Perdas de Água
IPE	Índice de Tarifação de Esgoto
ISA	Índice de Saneamento Ambiental
ITE	Índice de Tratamento de Esgoto
NBR	Norma Brasileira
OGU	Orçamento Geral da União
PEVs	Postos de Entrega Voluntária
PGIRS	Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos
PGRSS	Plano de Gestão de Resíduos de Serviços de Saúde
PLANSAB	Plano Nacional de Saneamento Básico
PMSB	Plano Municipal de Saneamento Básico
PNSB	Política Nacional de Saneamento Básico
PNRS	Política Nacional de Resíduos Sólidos
PNUD	Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento
PPA	Plano Plurianual
PPP	Parceria Público Privada
RAFA	Reator de Fluxo Ascendente
RCC	Resíduos de Construção Civil
RDC	Resíduos de Construção e Demolição
RDO	Resíduo Domiciliar
RPU	Resíduo de Limpeza Pública

RS	Resíduo Sólido
RSS	Resíduo dos Serviços de Saúde
RSU	Resíduo Sólido Urbano
SAAE	Serviço Autônomo de Água e Esgoto
SEDEC	Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil
SEDRU	Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana
SEMAD	Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
SIMGE	Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais
SINAN	Sistema de Informação de Agravos de Notificação
SNIS	Sistema Nacional de Informação Sobre Saneamento Básico
TMI	Taxa de Mortalidade Infantil
UASB	Reator de Fluxo Ascendente (Sigla em Inglês)
UPGRH	Unidade de Planejamento e Gestão de Recurso Hídricos
UTC	Usina de Triagem e Compostagem

1. Apresentação

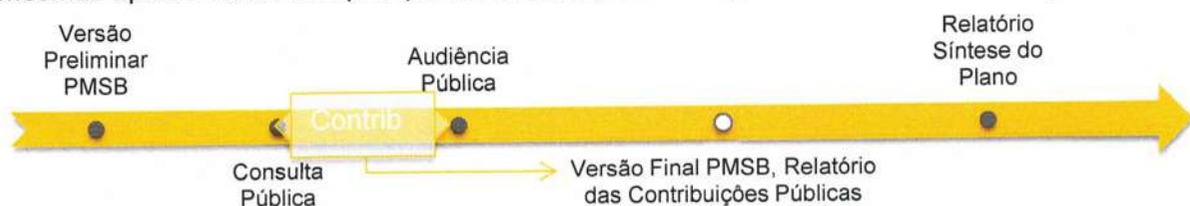
Este documento é a VERSÃO FINAL do Plano Municipal de Saneamento (PMSB) do Município de Rodeiro, envolvendo os seguintes serviços de saneamento básico: abastecimento de água potável; esgotamento sanitário; drenagem e manejo de águas pluviais urbanas; e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Tendo em vista a importância da elaboração de um planejamento, este trabalho técnico compatibiliza o diagnóstico com o prognóstico dos quatro componentes de serviços de saneamento básico, também, agrega os programas, projetos e ações voltados a gestão de cada um desses serviços, diante das metas estabelecidas e dos cenários existentes estando em sintonia com a realidade da região e com as Políticas de Saneamento Básico em todas as esferas de poder (Federal, Estadual e Municipal), assim como com as normas, leis, diretrizes vigentes em todas as esferas de competência relacionadas aos temas.

Desta forma, define-se que: O Plano Municipal de Saneamento Básico é um instrumento de planejamento que considera o ambiente local e regional, define suas características diversas, analisa o diagnóstico e estabelece objetivos e metas, as prioridades de investimentos, as formas de regulação, os arranjos institucionais, os aspectos econômicos, sociais e técnicos, além dos indicadores de monitoramento assim como o controle social.

A Consulta Pública e a Audiência Pública, que tiveram como objeto o Relatório P8, a versão preliminar do PMSB. Ambas com objetivo do fomento a participação social no processo de consolidação do plano. Nestes espaços/momentos a sociedade ofertou sugestões e/ou contribuições para o aperfeiçoamento do mesmo através de contribuições e manifestações.

Posterior a data reservada foram sistematizadas todas as manifestações feitas no período de consulta pública e audiência, isto é foram analisadas e avaliadas a pertinência ou não das mesmas apresentando sempre que necessário/possível a justificativa de sua aceitação ou não.



Esquema 1: Linha de tempo das próximas etapas

Esta Versão Final do PMSB estará disponível através da página eletrônica do município, *site* do Comitê de Bacia do Rio Paraíba do Sul, no blog de acompanhamento <http://contrato22agevap.blogspot.com.br/>; e o documento impresso junto a Prefeitura.

2. Metodologias e Referências

A Metodologia de trabalho considerou os serviços de abastecimento de água potável; esgotamento sanitário; drenagem e manejo de águas pluviais urbanas; e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos como objeto de caracterização, diagnóstico, prognóstico, planejamento, concepção do arranjo institucional, adequação jurídica, orçamentária financeira e técnica-operacional.

Implementaram-se também, os mecanismos de mobilização, participação e controle social, procedimentos necessários à aprovação do Plano com base no planejamento apresentado no Produto 2, Relatórios e Atas:

- Atividades
 - Oficina Prévia
 - Oficina de Sinergia
 - Seminário para Consolidação da Caracterização e Diagnóstico
 - Seminário para Consolidação do Prognóstico e Proposições
 - Consulta Pública
 - Audiência Pública
 - Criação e Manutenção do Blog
 - Reuniões com a Equipe de Coordenação e/ou Equipe Executiva Local
- Equipe de Coordenação formada pela contratante AGEVAP:
 - Diretor Executivo - André Luis de Paula Marques
 - Diretor de Recursos Hídricos – Helvécio Zago Galvão César
 - Engenheira Interina – Tatiana Ferraz
- Equipe Executiva Local:
 - Secretário Executivo – Frederico Pereira Paschoalino
 - Gerente de Convênios – Renata Martins Aquiles
 - Secretário Municipal de Administração - Raquel Urgal de Oliveira
 - Chefe de Departamento de Receita, cadastro e Fiscalização – Poliana Benevenuto Barbosa Cardoso
 - Arquiteta – Juliana Cancela Paschoalino

Tabela 1: Registro de produtos/etapas e reuniões e participação social

Meses	Produtos	Etapa	Dia - Reuniões e/ou Participação Social
Ago/13		Planejamento	26 - Assinatura de contrato 022/2013 AGEVAP
Out/13	P1 e P2		10 - Oficina Prévia 24 - Reunião com Equipe de Coordenação
Nov/13	P3	Caracterização	19 - Oficina de Sinergia 19 - Reunião com Equipe Executiva Local
Dez/13	P3	Caracterização	05 - Reunião com Equipe de Coordenação
Jan/14	P3	Caracterização	29 - Reunião com Equipe de Coordenação
Fev/14	P4	Diagnóstico Setorial	20 - Reunião com Equipe Executiva Local - 20 - Seminário para Consolidação da Caracterização e Diagnóstico 18 - Reunião Técnica na COPASA
Mar/14	P5	Fase 1: Estudo Populacional	
Abr/14			29 - Reunião com Equipe de Coordenação
Mai/14	P6	Proposições	28 - Reunião com Equipe Executiva Local - 28 - Seminário para Consolidação das Proposições e Prognóstico
Jun/14	P5	Fase 2: Arranjos Institucionais, Jurídicos e Econômico-Financeiros	30 - Reunião de Coordenação - P7 - Sistema de Informações Geográficas - SIG
Jul/14	P7	Banco de Dados - SIG	07 - Reunião com Equipe de Coordenação - Produto 7 e Produto 8
Ago/14	P8	Versão Preliminar	
Set/14	P8	Versão Preliminar	10 - Reunião com Equipe Executiva Local - Proposições e Investimentos
Out/14	P9	Versão Preliminar	20 - Consulta Pública
Nov/14	P9	Versão Preliminar	19 - Audiência Pública
	P9	Versão Final do Plano	15 - Entrega do Produto 9
Dez/14	P10	Encerramento dos Trabalhos	Reunião com Equipe de Coordenação - 15 - Entrega do Relatório Síntese

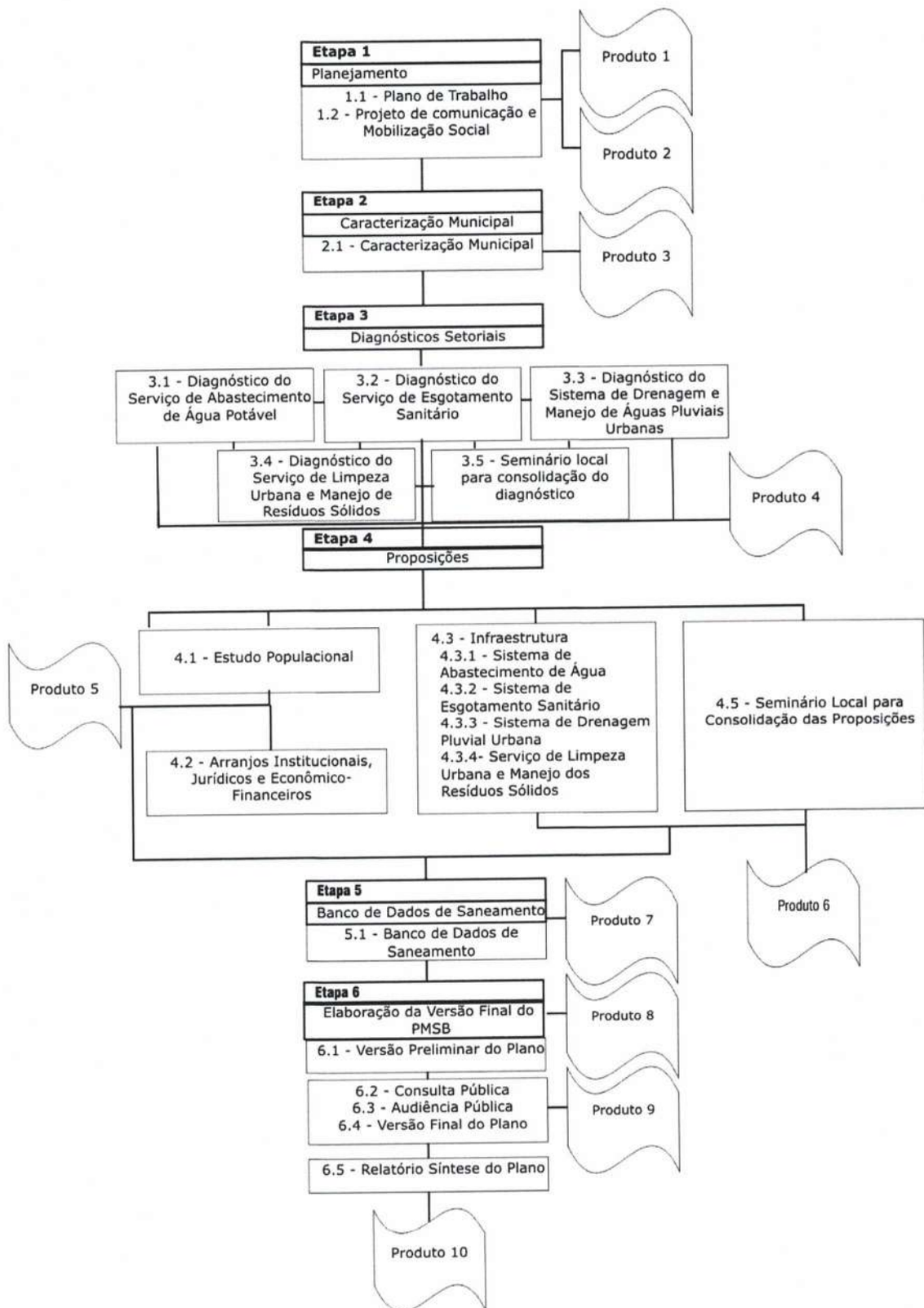


Figura 1: Fluxograma – etapa/descrição/produto

- ✓ **P1 – Produto 1:** Plano de Trabalho;
- ✓ **P2 – Produto 2:** Relatório de Comunicação e Mobilização Social¹;
- ✓ **P3 – Produto 3:** Relatório da Caracterização do Município;
- ✓ **P4 – Produto 4:** Relatório do Diagnóstico Setorial;
- ✓ **P5 – Produto 5:** Relatório do Estudo Populacional e dos Arranjos Institucionais, Jurídicos e Econômico-Financeiros;
- ✓ **P6 – Produto 6:** Relatório de Prognóstico e Proposição dos Sistemas de Saneamento;
- ✓ **P7 – Produto 7:** Banco de Dados de Saneamento;
- ✓ **P8 – Produto 8:** Versão Preliminar do Plano;
- **P9 – Produto 9:** Versão Final do Plano;
- **P10 – Produto 10:** Relatório Síntese do Plano

Os relatórios dos Produtos P3, P4, P5 e P6, estão disponíveis no blog <http://contrato22agevap.blogspot.com.br/> e são parte integrante e objetos desta Versão Final do PMSB do Município de Rodeiro, apresentados resumidamente neste documento (P9) de forma a compatibilizar resumidamente a caracterização e o diagnóstico, com o prognóstico e as proposições, para os quatros segmentos de saneamento, agregando os programas, projetos e ações e o alcance do cenário em referência.

Foram adotados horizontes de planejamento para definição dos objetivos e metas do PMSB, de: •Curto em até 5 anos; •Médio de 5 a 15 anos; e •Longo entre 15 e 25 anos.

Foi feita a análise de planos, estudos, projetos dentre outros documentos existentes e a articulação entre os instrumentos de planejamento local. Principalmente a compatibilização junto aos Planos de Bacia Hidrográfica, Diretor e Uso do Solo, como também do Código Tributário Municipal sempre que existentes. Além de observar os indicadores de saúde, políticas e programas relacionados ao saneamento, assim como a intersectorialidade das políticas públicas nestes segmentos.

É indicada a revisão do PMSB do Município de Rodeiro em prazo não superior a quatro anos, anteriormente à elaboração do Plano Plurianual - PPA, conforme abordado no §4º, art. 19 da Lei nº 11.445/07.

Por fim, destaca-se que a participação social é de suma importância no desenvolvimento e acompanhamento das metas e prioridades no plano de ações. Como principal interessada, somente a sociedade através de uma participação efetiva pode garantir o fim do distanciamento das políticas públicas das reais necessidades sociais.

¹ No Relatório – P2 observa-se que foi entregue inicialmente o planejamento e que a cada atividade, com participação popular, foi feito um novo relatório e apresentado em conjunto com o respectivo produto.

3. Introdução

O saneamento básico é o conjunto de atividades de abastecimento de água potável, da coleta de esgoto sanitário, do escoamento de águas da chuva, e da gestão de resíduos sólidos. Na prática, deveriam ser serviços garantidos e contínuos, mas esta não é a realidade de muitas cidades do Brasil. Segundo o Atlas do Saneamento 2011, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e divulgado com dados de 2008, quase 23% convivem com racionamento no fornecimento de água potável, 45% dos municípios brasileiros não contam com rede coletora de esgoto, 90% não tem sistema de drenagem pluvial eficiente e embora a maioria dos municípios brasileiros possua coleta de lixo, 51% ainda destinam seus resíduos sólidos urbanos em vazadouros a céu aberto (lixões ou aterros controlados).

Segundo a Política Nacional de Saneamento Básico - PNSB a mudança desta realidade se inicia pela elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico, iniciativa que possibilita um estudo aprofundado sobre a situação local, fundamentando o planejamento e o controle das ações para melhoria dos serviços prestados à comunidade. Considerando os elevados custos de implantação de obras de saneamento, o desenvolvimento das soluções de engenharia deve apresentar o binômio "criatividade-experiência", aliado a uma otimização rigorosa da concepção, de forma a possibilitar a viabilização do PMSB e a elevação do alcance social dos investimentos.

O Plano Municipal de Saneamento Básico tem o objetivo de dotar o Município de Rodeiro de instrumentos e mecanismos que permitam a implantação de ações articuladas, duradouras e eficientes, garantindo, desta forma, a universalização do acesso aos serviços de saneamento básico com a qualidade, equidade e continuidade estabelecidas, de forma participativa, em metas.

O Plano Municipal de Saneamento Básico deve atender às diretrizes da PNSB que visa a toda a população residente, nas áreas urbanas e rurais, contribuindo assim para a melhoria da qualidade de vida em toda a região.

O plano considera entre outras coisas a avaliação da situação atual do saneamento básico no município e seus impactos na condição de vida da população, com a identificação das demandas atuais e futuras, incluindo outros aspectos relevantes da prestação dos serviços; a identificação e a seleção de alternativas para a implantação, ampliação, melhoria e atualização da oferta dos serviços públicos de saneamento básico; as estimativas de custos; o plano de investimentos, além das propostas para as fontes de financiamento; a definição dos elementos necessários à sustentabilidade econômica e financeira dos serviços, incluindo as políticas de sua remuneração e de subsídios para a garantia do acesso universal, integral e equânime, e os

critérios para a organização ou melhoria da prestação dos serviços, especialmente com a previsão e a identificação dos instrumentos de regulação, de fiscalização e de avaliação.

Diante destes requisitos para a prestação dos serviços, o planejamento do setor de saneamento também contempla o modelo institucional para a prestação dos serviços; a definição de normas de regulação e fiscalização; os parâmetros que garantam o atendimento essencial ao direito à saúde; os direitos e deveres de todos os atores envolvidos e os mecanismos de mobilização e participação social, assim como os de controle social.

Conforme mencionado nesta versão final do PMSB, segue abaixo alguns dos principais desafios a serem enfrentados pelo município:

- A definição de uma estrutura de crescimento urbano para o município;
- A articulação entre as diversas áreas urbanas e rurais;
- O respeito à cultura na implementação de ações, projetos e ações;
- A proteção ao meio ambiente;
- A revitalização dos espaços degradados;
- A estruturação e harmonização entre os seguimentos de saneamento em prol de uma melhor qualidade de vida e de saúde ambiental coletiva.

4. Caracterização Municipal

4.1. Caracterização Geográfica e Ambiental

Este capítulo apresenta o resumo do levantamento feito sobre as características do Município de Rodeiro. Nesta seção será exibida a localização do município, a divisão dos distritos, a população, a divisão administrativa, o clima, a geologia e a hidrografia da região.

4.1.1. Localização e Acesso

O Município de Rodeiro que faz limite com Astolfo Dutra, Dona Euzébia, Guidoal e Ubá, e está localizado a uma latitude 21°12'00" sul e a uma longitude 42°51'54" oeste. O mapa a seguir apresenta em destaque a localização do município.

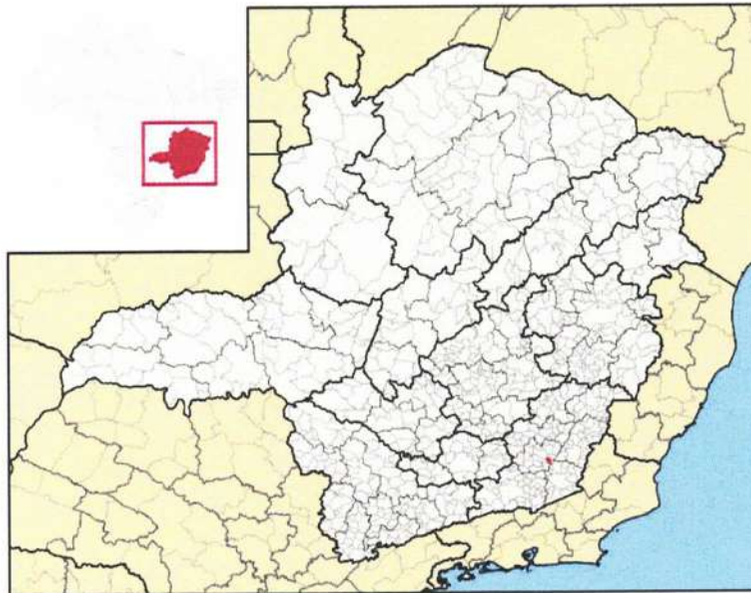


Figura 2: Estado de Minas Gerais, com destaque para o Município de Rodeiro

Fonte: adaptado de ABREU, 2006

O acesso ao Município de Rodeiro pode ser feito pelas rodovias BR-040, BR-265 e MG-448, mostrada na Figura 3.

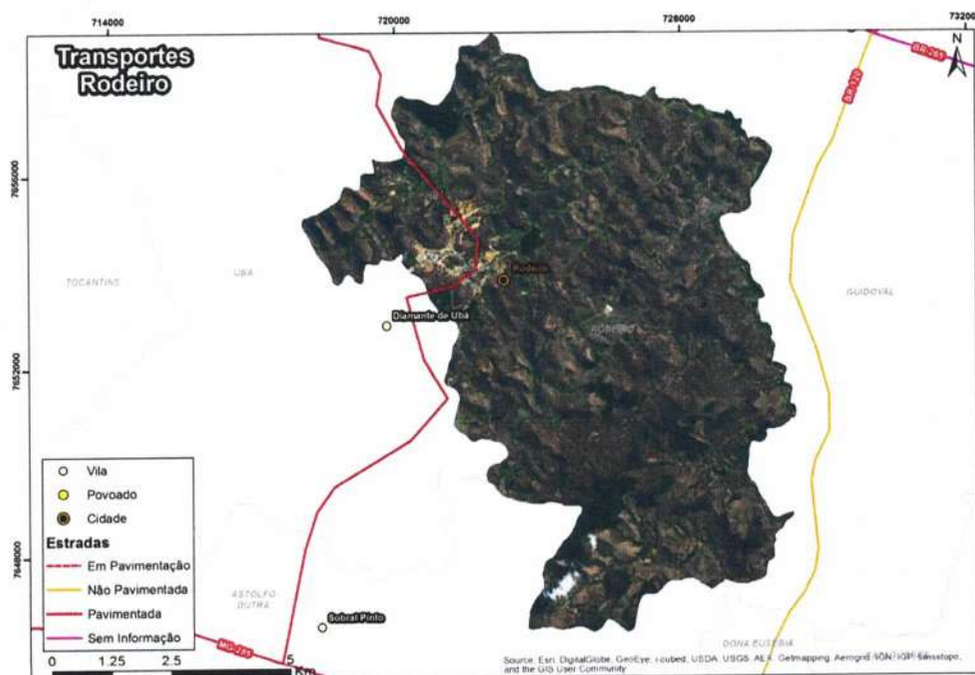


Figura 3: Malha rodoviária do Município de Rodeiro

Fonte: Conen

4.1.2. Distritos

O Município é constituído apenas do distrito sede, como mostra a Figura 4:

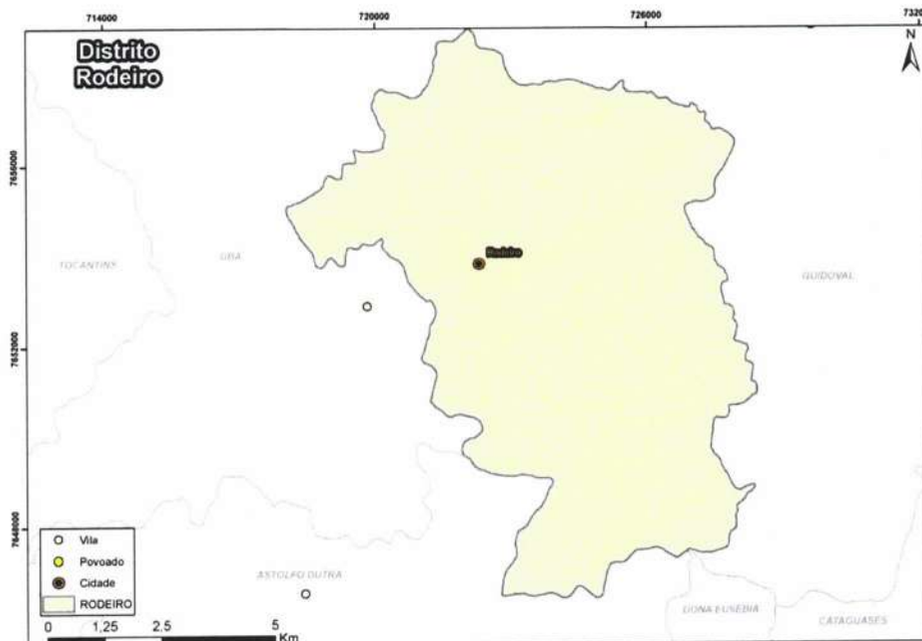


Figura 4: Município de Rodeiro
Fonte: Conen

4.1.3. População

Em números, a população do município de Rodeiro é apresentada na Tabela 2.

Tabela 2: População do Município de Rodeiro

	Pop. Total 2010	Pop. Urbana 2010	Pop. Rural 2010
Distrito Sede	6.867	5.556	1.311
TOTAL	6.867	5.556	1.311

4.1.4. Divisão Administrativa

No município de Rodeiro existem as seguintes secretarias:

- Secretaria de Administração
- Secretaria de Educação;
- Secretaria de Saúde;
- Secretaria de Assistência Social.

4.2. Clima

O Município de Rodeiro possui como clima o tropical de altitude. Segundo a classificação climática de Köppen-Geiger, esse domínio tropical apresenta características térmicas e de precipitação impostas pela altitude e entradas de ventos marinhos. O município apresenta temperatura máxima anual de 31,0° C, mínima de 18,2° C e um índice médio pluviométrico anual de 1.564 mm.

4.2.1. Geologia

Para elaboração dos dados referentes ao tema Geologia, foram utilizadas as informações disponibilizadas pelo CPRM, a partir das cartas geológicas ao milionésimo (SF23 e SE23). Rodeiro possui duas unidades geológicas, onde a predominante no município é a Unidade Enderbítica (Complexo Juíz de Fora), com 76% da área (Gráfico 1). A distribuição das unidades geológicas do município é apresentada na Figura 5. As unidades geológicas, bem como, a descrição das litologias destas e suas respectivas siglas, são apresentadas na Tabela 3. Nela também é possível identificar a legenda disponibilizada para cada unidade baseada nas informações cedidas pelo CPRM.

Geologia de Rodeiro

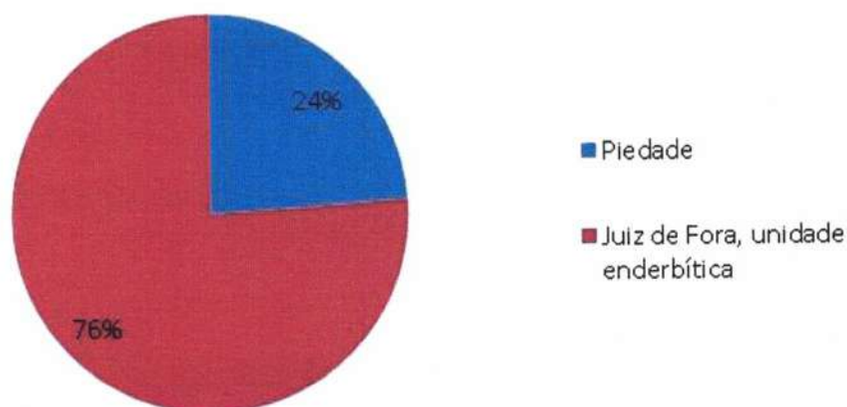


Gráfico 1: Unidades geológicas de Rodeiro

Fonte: CPRM

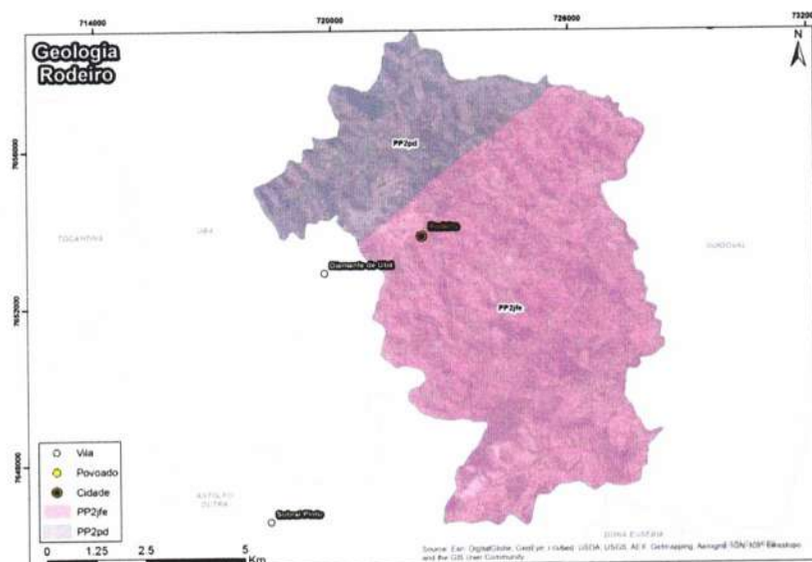


Figura 5: Geologia de Rodeiro

Fonte: Conen

Tabela 3: Litologia de Rodeiro

Nome da Unidade	Sigla	Litótipos	Legenda	Área (Km ²)
Unidade Mantiqueira, ortognaisse migmalítico (Piedade)	PP2pd	Anfibolito, Hornblenda-biotita gnaisse	Anfibólio-biotita ortognaisse bandado, de granulação predominantemente média, coloração acinzentada, migmatizado em intensidades diversas. Consiste essencialmente de hornblenda, biotita, plagioclásio e quartzo. Os minerais acessórios mais comuns são zircão, apatita, titanita, allanita e minerais opacos.	17,35
Complexo Juiz de Fora, unidade enderbítica	PP2jfe	Enderbitito	Ortognaisse enderbítico de coloração esverdeada, localmente descolorido, de granulação variável entre média e grossa, migmatítico, por vezes milonítico. A composição é representada por ortopiroxênio, plagioclásio, clinopiroxênio, biotita, quartzo e hornblenda. Zircão, apatita e minerais opacos são os acessórios mais comuns. A paragênese mineral é diagnóstica para a fácies granulito.	55,36

Fonte: CPRM

4.2.2. Hidrografia

Segundo dados do Comitê de Integração da Bacia do Rio Paraíba do Sul - CEIVAP, a bacia do Rio Paraíba do Sul está localizada na região sudeste do Brasil, com uma área de aproximadamente 62.074 km², estendendo-se pelos estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais, abrangendo 184 municípios - 88 em Minas Gerais, 57 no estado do Rio e 39 no estado de São Paulo. A área da bacia corresponde a cerca de 0,7% da área do país e,

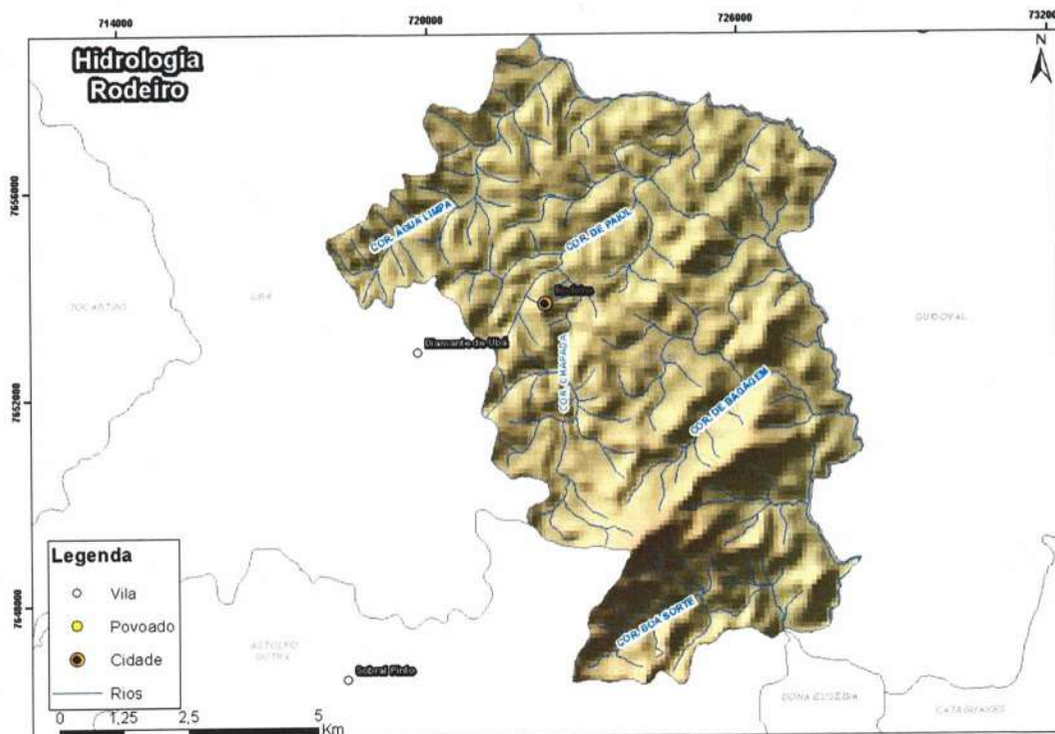


Figura 7: Corpos d'água de Rodeiro

Fonte: Conen

4.3. Indicadores Sanitários, Epidemiológicos, Ambientais e Socioeconômicos

4.3.1. Indicadores de Saúde

Segundo a Organização Pan-americana de Saúde (2008), os indicadores de saúde são medidas-síntese que contêm informação relevante sobre determinados atributos e dimensões do estado de saúde, bem como do desempenho do sistema de saúde. Logo, devem refletir a situação sanitária de uma população e servir para a vigilância e servir de subsídio para a vigilância e para as políticas públicas da área.

Os principais indicadores de saúde, e que serão também abordados abaixo, são: longevidade, natalidade, taxa de mortalidade infantil, fecundidade, mortalidade e morbidade.

A longevidade refere-se à expectativa de vida ou esperança de vida ao nascer. Segundo dados do IBGE, em 1991 a expectativa de vida da população de Rodeiro era de 67,53 anos passando para 72,84 anos em 2010, um aumento de 5,3 anos em duas décadas.

A mortalidade de crianças com menos de um ano, fator que compreende a taxa de mortalidade infantil, sofreu uma redução de 25% em uma década em Rodeiro: de 24,9 óbitos por mil nascidos vivos em 2000 para 18,9 óbitos por mil nascidos em 2010. Sendo assim, a taxa de

mortalidade infantil do município em 2010, está acima dos valores apresentados no estado e no país, respectivamente 15,1 e 16,7 óbitos por mil nascidos vivos.

A taxa de fecundidade que o município apresentou em 2010 é 1,7 filhos por mulher e segue a tendência nacional de redução do número de filhos. A Tabela 4 mostra a evolução dos dados de fecundidade e também de outros indicadores discutidos.

Tabela 4: Expectativa de vida, mortalidade infantil e taxa de fecundidade

Indicadores	1991	2000	2010
Esperança de vida ao nascer (em anos)	67,5	71,3	72,8
Mortalidade até 1 ano de idade (por mil nascidos vivos)	30,8	24,9	18,9
Mortalidade até 5 anos de idade (por mil nascidos vivos)	40,5	27,3	22,0
Taxa de fecundidade total (filhos por mulher)	2,6	2,2	1,7

Fonte: Pnud, Ipea e FJP

Com relação à mortalidade (número de óbitos em relação ao número de habitantes), Rodeiro apresenta os dados mostrados no gráfico abaixo.

Mortalidade Proporcional - Todas idades

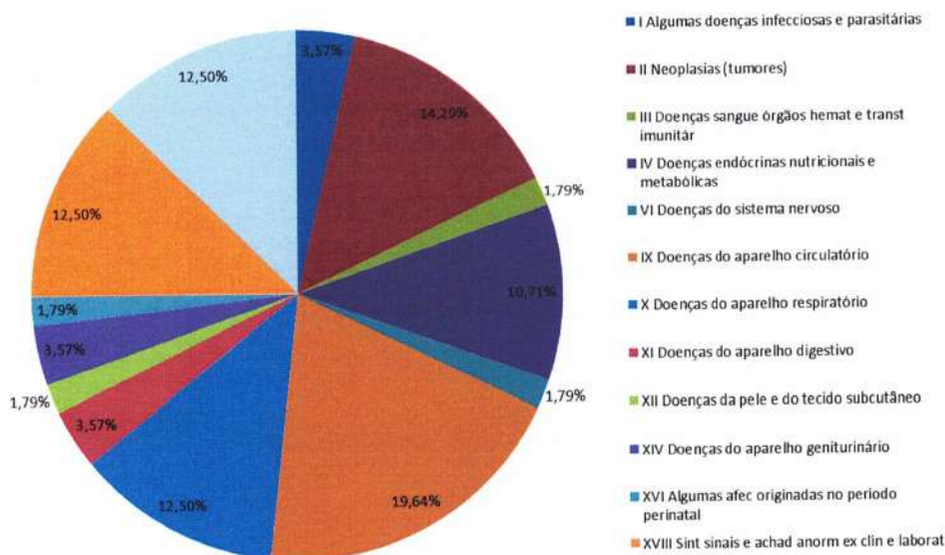


Gráfico 2: Mortalidade Proporcional - Todas as idades. Fonte: DATASUS.

4.3.2. Indicadores Epidemiológicos

Segundo J. Last (1995),

"Epidemiologia é o estudo da frequência, da distribuição e dos determinantes dos estados ou eventos relacionados à saúde em específicas populações e a aplicação desses estudos no controle dos problemas de saúde".

Logo, como disciplina da saúde pública, não é somente uma ciência, mas também um instrumento. A epidemiologia oferece subsídios para a implementação de ações dirigidas ao controle e à prevenção.

A tabela abaixo mostra os dados confirmados e notificados ao SINAN - Sistema de Informações de Agravos de Notificação, de algumas doenças ocorridas no município.

Tabela 5: Doenças por faixa etária – SINAN

Doença	Faixa Etária - Rodeiro										Total		
	Em branco/IGN	<1ano	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	60-64	65-69		70-79	80 e mais
Tuberculose (2010)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Hanseníase (2010)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

No Levantamento Rápido de Índices para *Aedes aegypti* – LIRAA, de 2013, para Vigilância Entomológica do *Aedes aegypti* no Brasil (SUS), o município não apresentou índice de infestação.

4.3.3. Índice de Desenvolvimento Humano (IDH)

O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), desenvolvido em 1990 pelos economistas Amartya Sen e Mahbub ul Haq, vem sendo usado desde 1993 pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) no seu relatório anual, é uma medida resumida do progresso a longo prazo em três dimensões básicas do desenvolvimento humano: renda, educação e saúde.

Segundo o Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil 2013, o Município de Rodeiro apresenta IDHM – Índice de Desenvolvimento Humano Municipal – em 2010 igual a 0,668. Levando-se em conta que o Índice varia entre 0 e 1 e que valores mais próximos de 1 correspondem a um desenvolvimento humano melhor, o município é enquadrado como médio desenvolvimento humano (IDHM entre 0,6 e 0,699) e ocupa a 2716ª posição no ranking em relação aos 5.565 municípios do Brasil. Em relação aos 853 municípios do estado de Minas Gerais, Rodeiro ocupa a 441ª posição.

Desde 1991 o IDHM do município vem aumentando a cada avaliação realizada, seguindo a mesma tendência geral para os diversos municípios do estado e do país. Entre 1991 e 2000, a dimensão que mais cresceu em termos absolutos foi Educação (com crescimento de 0,320), seguida por renda e longevidade.

A dimensão Renda do IDHM é medida pela renda mensal *per capita*, que considera a renda média mensal dos indivíduos residentes no município e mede a capacidade média de aquisição de bens e serviços por parte dos habitantes do município. De R\$164,72 em 1991 para R\$635,26 em 2010, a renda *per capita* média de Rodeiro cresceu 287,2%. Com isso, o município saiu de um IDHM Renda de 0,486 em 1991 para 0,703 em 2010.

Com relação ao IDHM Longevidade o Município de Rodeiro apresenta valor para o Índice igual a 0,797. Nas últimas décadas a expectativa de vida em Rodeiro teve uma evolução de 5,3 anos (passando de 67,53 anos em 1991 para 72,84 anos em 2010). O IDHM Longevidade considera o número médio de anos que as pessoas dos municípios viveriam a partir do nascimento, mantidos os mesmos padrões de mortalidade observados em cada período.

Com relação ao IDHM Educação o Município de Rodeiro apresenta valor para o Índice igual a 0,532. Como já mencionado, entre 1991 e 2010, a dimensão educação foi a que mais cresceu em termos absolutos (com crescimento de 0,320), o que indica um crescimento na proporção de crianças e jovens frequentando as escolas e com ensino médio completo e uma maior escolaridade da população adulta. Segundo o Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil, a escolaridade da população adulta é medida pelo percentual de pessoas de 18 anos ou mais de idade com o ensino fundamental completo e o fluxo escolar da população jovem é medido pela média aritmética do percentual de crianças frequentando seus respectivos níveis escolares e o percentual de jovens de 18 a 20 anos com ensino médio completo.

4.3.4. Indicadores Sanitários

As seguintes informações sobre práticas de saneamento e cobertura são baseadas segundo o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

Sobre os serviços de abastecimento de água potável do Município de Rodeiro, aproximadamente 90% dos domicílios são atendidos por rede geral de distribuição. O Gráfico 3 resume o atendimento de abastecimento de água no município.

Atendimento de Abastecimento de Água - Censo 2010

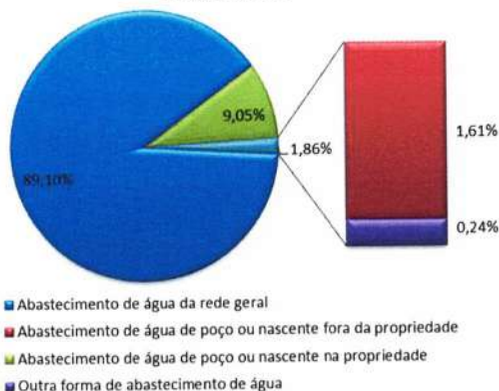


Gráfico 3: Atendimento de abastecimento de água – Censo 2010
Fonte: IBGE

Quanto ao tópico esgotamento sanitário, aproximadamente 89% dos domicílios são atendidos por rede geral de esgoto ou pluvial. O Gráfico 4 resume o atendimento à coleta de esgoto sanitário no município.

Coleta e Tratamento de Esgoto Sanitário - Censo 2010

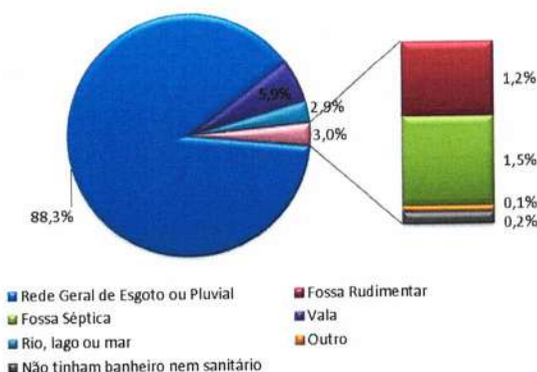


Gráfico 4: Atendimento de esgotamento sanitário – Censo 2010
Fonte: IBGE

A situação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do Município de Rodeiro está descrita no Gráfico 5, onde se observa que aproximadamente 96% dos domicílios possuem a coleta como destinação do lixo.

Destino do Lixo por Domicílio - Censo 2010



Gráfico 5: Atendimento de coleta de resíduos sólidos – Censo 2010
Fonte: IBGE

De acordo com o Atlas de Saneamento 2011, o Município de Rodeiro possui condição de drenagem muito boa.

A drenagem urbana no Município de Rodeiro está descrita no Gráfico 6, onde se observa a existência de bueiros/bocas-de-lobo em 90% das vias onde são localizados os domicílios.

Bueiro/Boca-de-lobo - Censo 2010

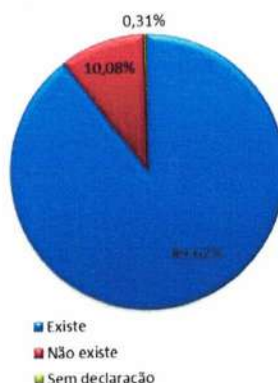


Gráfico 6: Atendimento de drenagem urbana – Censo 2010
Fonte: IBGE

5. Diagnósticos

Este capítulo sistematiza as informações básicas dos diagnósticos setoriais acerca de cada uma das quatro vertentes do saneamento básico (abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos).

O diagnóstico de cada um destes serviços é fundamental para subsidiar o planejamento, a gestão equilibrada e tomada de decisões dos Planos Municipais de Saneamento Básico, neste documento em específico, o PMSB do Município de Rodeiro.

As informações referentes à estrutura municipal existente são apresentadas identificando suas condições de operação e possíveis problemas, além dos instrumentos legais municipais, planos e projetos já existentes. A informação completa que concerne ao assunto, com maior número de detalhes e de forma mais abrangente, foi apresentada no Produto 4 desse Plano, relativo ao Diagnóstico Setorial desses serviços.

Por fim, no intuito de equalizar conceitualmente estes serviços, segue abaixo uma breve introdução e uma figura ilustrativa para cada um destes:

- Abastecimento de água potável - é um conjunto de ações e instalações que visam promover o serviço de distribuição pública de água potável, desde a captação da água bruta e seu tratamento até a chegada da mesma pela rede de distribuição na ligação à disposição do consumidor. Por ser a água um elemento essencial para a vida, é fundamental que o abastecimento seja feito de forma controlada e segura, atendendo a totalidade da população para que se possa pensar a universalização dos serviços de água;
- Esgotamento sanitário - é basicamente o conjunto de ações e instalações de infraestrutura que visam o tratamento e a destinação apropriada dos esgotos sanitários, garantindo assim, que os mesmos não influenciem prejudicialmente no meio ambiente e nem na saúde da população. Assim, os serviços de esgotamento sanitário podem ser divididos em quatro etapas: coleta, transporte, tratamento e destinação final. Logo, na concepção de um sistema de esgotamento sanitário, se faz necessário um estudo das características locais para que se determine a melhor solução. Ainda assim, uma região pode ter mais de uma solução possível, sem que a escolha de um determinado tipo de solução signifique a completa exclusão das alternativas.
- Drenagem e manejo de águas pluviais urbanas - é composto por estruturas e instalações destinadas ao transporte, retenção e disposição final das águas das chuvas.
- Limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos - abrange os serviços de varrição, capina, poda de árvores, coleta seletiva, coleta de resíduos de saúde e coleta convencional e ainda, transporte e destinação final dos resíduos.

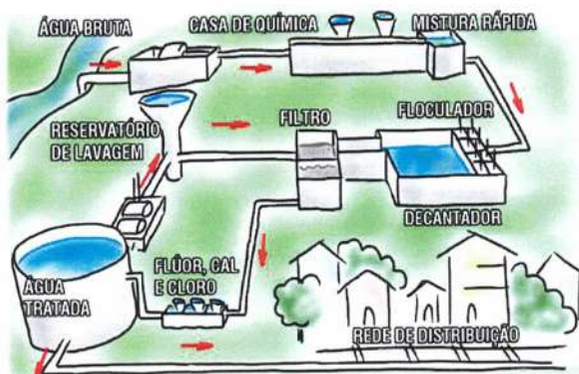


Figura 8: Abastecimento de água potável.
Fonte: Conen



Figura 9: Esgotamento Sanitário.
Fonte: Conen

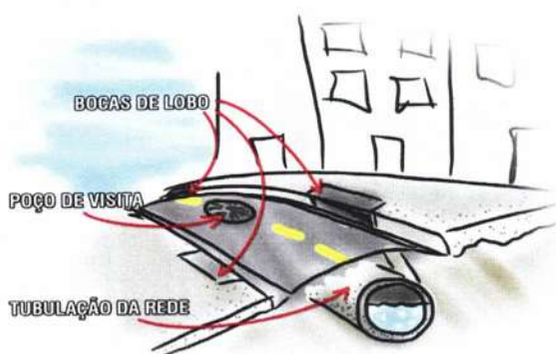


Figura 10: Drenagem manejo de águas pluviais urbanas.
Fonte: Conen



Figura 11: Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.
Fonte: Conen

5.1. Diagnóstico dos Serviços de Abastecimento de Água Potável

5.1.1. Situação dos Serviços de Abastecimento de Água

De acordo com o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, com relação a situação dos serviços de abastecimento de água do Município de Rodeiro, aproximadamente 89,10% dos domicílios são atendidos por rede geral de distribuição (Tabela 6).

Tabela 6: Nível de atendimento de abastecimento de água

Descrição	Domicílios	%
Abastecimento de água da rede geral	1.822	89,10
Abastecimento de água de poço ou nascente fora da propriedade	33	1,61
Abastecimento de água de poço ou nascente na propriedade	185	9,05
Outra forma de abastecimento de água	5	0,24

Fonte: IBGE 2010.

5.1.2. Cobertura e Atendimento dos Serviços de Abastecimento de Água Potável

Segundo o Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgoto do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento de 2012, os percentuais da população urbana e total abastecida são de 100% e de 80,90%, respectivamente (Tabela 7).

Em Rodeiro os serviços de água estão sob a responsabilidade da Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA MG.

Tabela 7: Cobertura do abastecimento de água potável – I

Município	Prestadora	Pop. urbana atendida	Pop. total atendida
Rodeiro	COPASA	5.739	5.739

Fonte: Diagnóstico dos serviços de água e esgoto 2012 (SNIS - Ministério das Cidades)

Tabela 6: Cobertura do abastecimento de água potável – II

Município	Quant. de ligações ativas	Quant. de economias ativas	Atendimento urbano [%]	Atendimento total [%]
Rodeiro	2.523	2.651	100,0	80,90

Fonte: Diagnóstico dos serviços de água e esgoto 2012 (SNIS - Ministério das Cidades)

5.1.3. Estrutura Existente do Sistema de Abastecimento de Água Potável

De acordo com o Atlas do Abastecimento de Água da Agência Nacional de Águas – ANA, o sistema de abastecimento de água potável é composto pela captação no Córrego da Fazenda Boa Esperança (vazão de 12,0 L/s), onde em seguida a água passa por uma estação elevatória com bomba de 40cv e altura manométrica de 100 mca. A água segue então por uma adutora de água bruta de 880 m de PVC com diâmetro 100 mm até a estação de tratamento convencional (vazão de 12,0 L/s) e posterior distribuição para o município.

Além da captação superficial do Córrego Fazenda Boa Esperança, existe ainda a captação em três poços profundos, onde cada um possui uma vazão de 1,57 L/s (Figura 12).

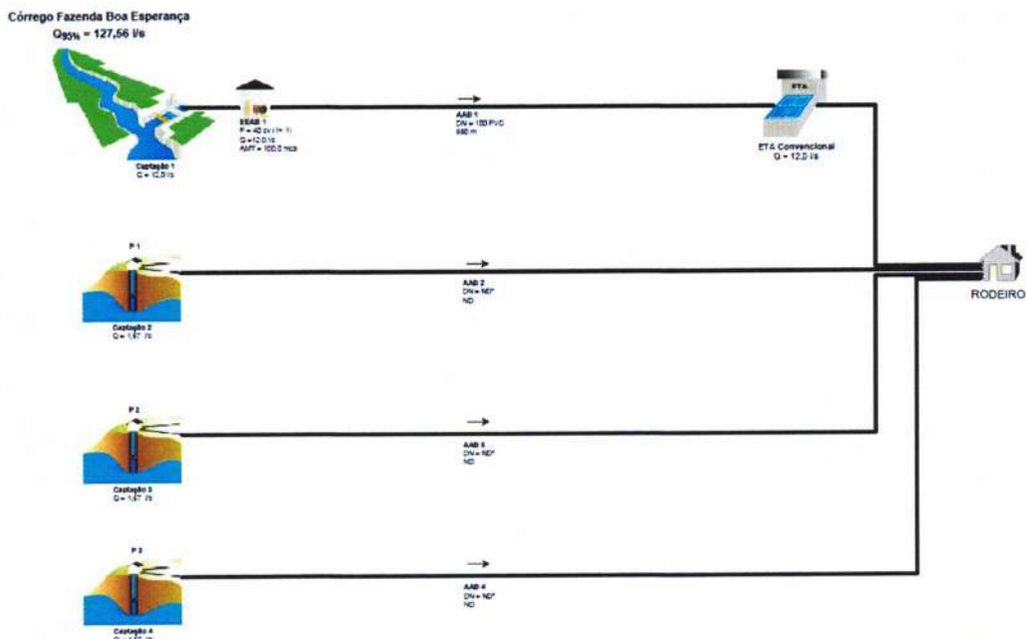


Figura 12: Sistema Rodeiro.

Fonte: ANA

Observa-se que na Sede o sistema é constituído pela captação no Córrego Fazenda Boa Esperança, com uma vazão de aproximadamente 9 L/s, após a captação, a água é transportada até a estação de tratamento de água por uma estação elevatória, depois de tratada é reservada (em dois reservatórios de 200m³) e distribuída a malha urbana juntamente com a água captada e tratada no Poço Bicalho, vazão de 2,0L/s (Figura 13).

Além deste sistema, Rodeiro possui, ainda, outros três poços: o Poço Paoliana, com vazão de 1,5 L/s, o Poço da Várzea, com 2,5 L/s e o Poço Áurea, que possui vazão de 5 L/s. Após tratamento de desinfecção e fluoretação, a água é misturada a rede de distribuição.

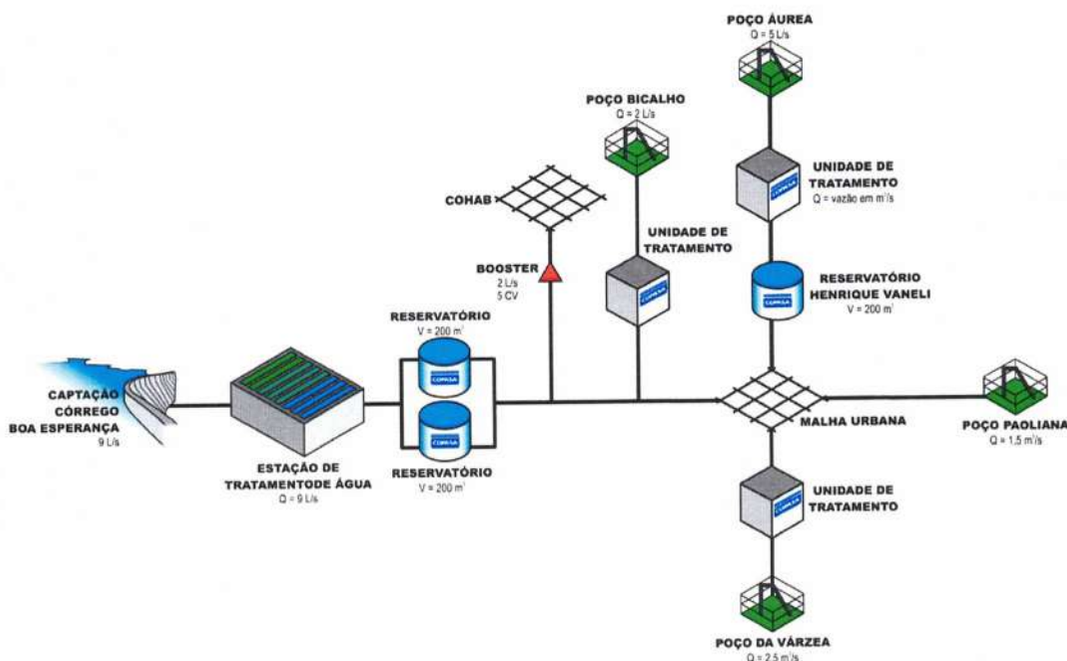


Figura 13: Diagrama do sistema de abastecimento de água potável.

Fonte: Conen

Na área rural o abastecimento é feito de forma individual e particular sob responsabilidade dos próprios consumidores.

5.1.3.1. Manancial e Captação

O manancial que atende a população urbana de Rodeiro é o aquífero subterrâneo e o Ribeirão Fazenda Boa Esperança², componente da sub-bacia dos Rios Pomba e Muriaé (UPGRH PS2) e da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

Não há estação de amostragem para a qualidade da água do manancial, mas segundo o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM), o Rio Pomba apresenta índice de qualidade bom ($70 < IQA < 90$) com baixa contaminação por produtos tóxicos.

A captação do tipo superficial de 9 L/s outorgados se dá no Ribeirão Fazenda Boa Esperança (Figura 14). A área é cercada e possui placas de identificação, estando dentro do Parque Natural Municipal de Rodeiro, criado em 2009, com a função de proteger a captação e o manancial. O caminho é de fácil acesso, mas seu entorno não possui mata ciliar protegida.

² De acordo com o IGAM, é nomeado como Córrego do Paiol.



Figura 14: Córrego Fazenda Boa Esperança (manancial).
Fonte: Conen

Além desta, Rodeiro possui ainda captações em três poços em atividade e um fora de atividade (Figura 15 a Figura 18). Todos os poços possuem unidades de tratamento (UT) próprias.



Figura 15: Poço Paoliana.
Fonte: Conen

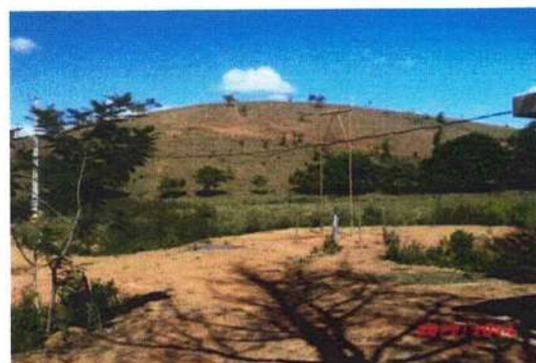


Figura 16: Poço Áurea.
Fonte: Conen



Figura 17: Poço Bicalho.
Fonte: Conen



Figura 18: UT do Poço Áurea.
Fonte: Conen

O Mapa 1, situado na Mapoteca, apresenta a localização das captações deste município.

5.1.3.2. Tratamento

Parte do tratamento da água que atende a população urbana de Rodeiro ocorre na Estação de Tratamento de Água (ETA) Rodeiro com vazão de aproximadamente 9 L/s. Sua localização, em área cercada, com mourões de concreto e arame farpado, e devidamente identificada com placas (Figura 19), fica próxima da captação e ao centro urbano.

A ETA Rodeiro é uma estação do tipo convencional, construída em dois níveis e apresenta ótimo estado de conservação. No nível superior, se encontra uma construção de concreto, onde se tem a sala do operador com laboratório completo para todas as análises necessárias a operação e ao controle de qualidade da água tratada (Figura 21). Em outra sala há o preparo e a dosagem dos produtos químicos. Na lateral do prédio há uma área separada para armazenamento dos produtos químicos (Figura 20) e a Calha Parshall (Figura 22). No segundo nível da ETA, a uma cota mais baixa, encontram-se as instalações de tratamento compostas por: floculadores e decantadores (Figura 23) e filtro.



Figura 19: ETA Rodeiro.
Fonte: Conen



Figura 20: Armazenagem de produto químico
Fonte: Conen

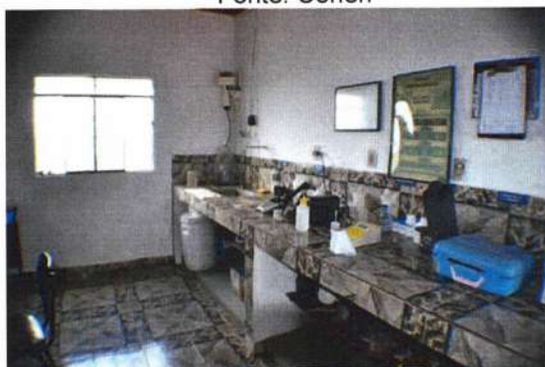


Figura 21: ETA – Laboratório.
Fonte: Conen

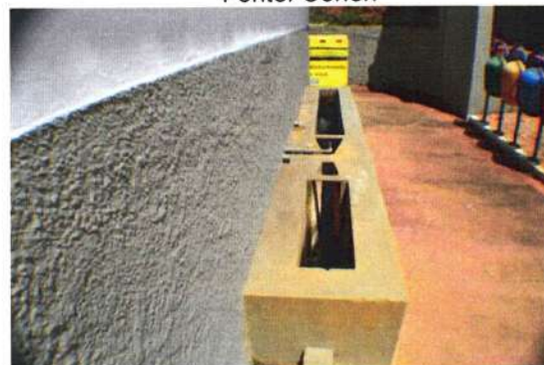


Figura 22: Calha Parshall.
Fonte: Conen



Figura 23: ETA – Decantador e floculador.
Fonte: Conen

A água oriunda dos poços recebem o tratamento de desinfecção e fluoretação antes da distribuição para a malha urbana. O tratamento é adequado e água apresenta características em conformidade com os parâmetros do padrão de potabilidade estabelecido pela Portaria do Ministério da Saúde n° 2914 para a qualidade da água de consumo humano. A localização da ETA é demonstrada no Mapa 2 (Mapoteca).

5.1.3.3. Reservação

Em função de sua topografia, o Município de Rodeiro necessita de reservatórios espalhados sobre os pontos altos a fim de garantir o abastecimento a todos os bairros. Assim foram identificados três reservatórios e um booster, a saber:

- Reservatório R-01 (200 m³): reservatório apoiado, localizado na ETA e abastece a população por gravidade (Figura 24).
- Reservatório R-02 (200 m³): reservatório enterrado, localizado na ETA e abastece a população por gravidade (Figura 26).
- Reservatório R-03 Henrique Vaneli (200 m³): reservatório apoiado que recebe do Poço Áurea (Figura 25).
- Booster Cohab (Q=2L/s, 5cv): funciona das 18hs às 12hs do dia seguinte, abastecendo o bairro Cohab.

A localização dos equipamentos citados acima é demonstrada no Mapa 2 (Mapoteca).



Figura 24: Reservatório R-01
Fonte: Conen



Figura 25: Reservatório R-03 Henrique Vaneli
Fonte: Conen



Figura 26: Reservatório R-02
Fonte: Conen

5.1.3.4. Distribuição

As redes de distribuição de água de Rodeiro possuem mais de 17 km de extensão (SNIS 2012) atendendo 80,9% dos domicílios, sendo que todas as ligações (100%) são cadastradas e hidrometradas. O abastecimento não se mostra regular, sendo a falta, a interrupção ou a intermitência do abastecimento aos habitantes um problema recorrente. Outro problema encontrado no abastecimento está relacionado á falta de pressão nas porções mais elevadas do município.

Segundo o SNIS-2012, são consumidos no Município de Rodeiro 313,61 mil m³ de água por ano que representa um consumo *per capita* de 150,9 L/hab/dia. Comparados com os valores informados de produção e disponibilizados, a distribuição resulta em um índice de perdas de 32,6% ou 169,7 L/dia/ligação (Tabela 8).

Tabela 8: Cobertura do abastecimento de água potável

Município	Prestadora	Consumo <i>per capita</i> (L/hab./dia)	Índice de Perdas (L/dia/ligação)	Índice de Perdas (%)
Rodeiro	COPASA	150,9	169,7	32,6

Fonte: Diagnóstico dos serviços de água e esgoto 2012 (SNIS - Ministério das Cidades)

5.1.4. Levantamento de Estudos, Planos e Projetos

Não foi informado nenhum projeto, estudo ou plano de expansão relacionado aos serviços de abastecimento d'água pela COPASA ou Prefeitura.

5.1.5. Informações da Gestão dos Serviços de Abastecimento de Água Potável

No Município de Rodeiro, os serviços de abastecimento de água potável estão concessionados a Companhia de Saneamento de Minas Gerais – COPASA MG através do contrato assinado com a Prefeitura Municipal, com vigência até 2032.

A COPASA MG possui 5 (cinco) funcionários alocados no município: um encarregado, dois operadores de ETA e 2 nas redes, responsáveis também pela leitura dos hidrômetros para medição dos consumos mensais.

5.1.6. Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Abastecimento de Água Potável

Não foi indicado nenhum órgão ou agência reguladora dos serviços de abastecimento de água potável no nível de administração pública.

Por outro lado, a sociedade civil também tem seus próprios meios de contribuir na gestão da qualidade através do Controle Social por meio de conselhos e associações específicas no tema e correlatos.

É importante citar que o Estado de Minas Gerais conta desde 2009 com a Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais - ARSAE-MG.

A Agência Reguladora é uma autarquia com autonomia administrativa, financeira, técnica e patrimonial, vinculada à Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana – SEDRU, com a competência de regular e fiscalizar os serviços de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário nas concessões da COPASA e nos demais municípios consorciados ou não que assinaram convênio com a ARSAE com tal objetivo. Para a regulação a ARSAE-MG estabelece as condições da prestação e da utilização dos serviços de abastecimento de água potável e esgotamento sanitário através da Resolução Normativa n° 003, de 07 de outubro de 2010, entre outras resoluções e notas técnicas nas quais os seus regulados tem as diretrizes para a prestação dos serviços, otimização dos custos, a segurança

das instalações, o atendimento ao usuário, as tarifas a serem aplicadas, etc. Ainda cabe a agência a supervisão, controle, avaliação, fiscalização e a aplicação de sanções em caso de descumprimento das diretrizes técnicas ou econômicas.

5.1.7. Legislação Específica

O município não dispõe de Plano Diretor Municipal, com isso foi observada apenas a Lei Orgânica de Rodeiro, de 01 de março de 1990, podendo se destacar os aspectos abaixo.

"[...]

Da Saúde

[...]

Art. 155 - O saneamento básico é uma ação pública, implicando, o seu direito na garantia inalienável ao cidadão de:

I - abastecimento de água, em quantidade suficiente para assegurar a adequada higiene e conforto, e com qualidade compatível com os padrões de potabilidade;

[...]

CAPÍTULO VI

Do Meio Ambiente

Art. 172 - Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público municipal e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

[...]

§ 4º - É expressamente proibido o lançamento no ar, no solo e nas águas, de qualquer material poluente, inclusive esgoto, sem prévio tratamento.

[...]"

As principais legislações que tem influência direta sobre o abastecimento de água nas esferas federal e estadual foram apresentadas no Produto 4, relativo ao Diagnóstico Setorial.

5.2. Diagnóstico dos Serviços de Esgotamento Sanitário

5.2.1. Situação dos Serviços de Esgotamento Sanitário

De acordo com o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, com relação à situação dos serviços de esgotamento sanitário do Município de Rodeiro, aproximadamente 88% dos domicílios são atendidos por rede geral de esgoto ou pluvial.

Tabela 9: Destino dos esgotos sanitários

Descrição	Domicílios	%
Rede Geral de Esgoto ou Pluvial	1.805	88,26
Fossa Rudimentar	25	1,22
Fossa Séptica	30	1,47
Rio, lago ou mar	59	2,89
Vala	120	5,87
Não tinham banheiro nem sanitário	4	0,20
Outro	2	0,10

Fonte: IBGE 2010

5.2.2. Cobertura e Atendimento dos Serviços de Esgotamento Sanitário

Os serviços de esgotamento sanitário do município estão sob a responsabilidade da Prefeitura Municipal de Rodeiro. Segundo o Diagnóstico dos Serviços de Água e Esgoto do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento de 2012, o percentual da população total que possui rede de esgoto é de 93,43%, porém apenas 20,14% desse esgoto coletado é tratado antes do seu lançamento nos corpos hídricos, o que totaliza 2.431 ligações.

5.2.3. Estrutura Existente do Sistema de Esgotamento Sanitário

A coleta de esgoto na área urbana encontra-se bem resolvida com o afastamento dos efluentes pelas redes de esgoto, no entanto, somente parte do esgoto sanitário é tratado: a maior parte é apenas coletada e disposta nos corpos hídricos, caracterizando uma deficiência dos serviços sanitários com a ausência de tratamento antecedendo o lançamento nos rios, córregos e ribeirões da região.

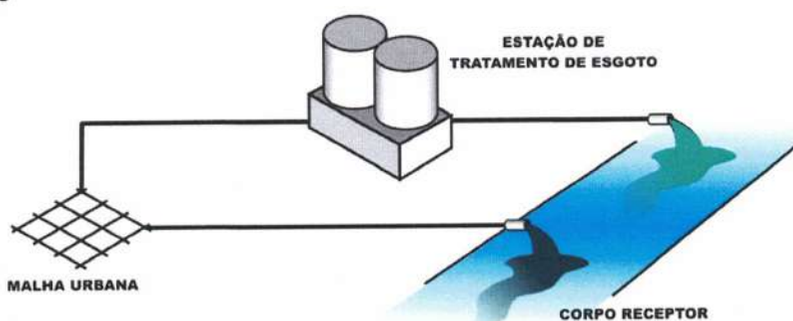


Figura 27: Esquema do sistema de esgotamento sanitário de Rodeiro.
Fonte: Conen

Algumas localidades de ocupação irregular possuem fossa para tratamento de seus efluentes, porém foi construída uma rede clandestina de esgoto, lançando o esgoto diretamente na rede de drenagem (Figura 28). No município, as indústrias possuem tratamento próprio para seu esgotamento sanitário.



Figura 28: Bueiro com lançamento de esgoto.
Fonte: Conen

5.2.3.1. Coleta e transporte

O Município de Rodeiro possui um sistema misto de coleta de esgoto e drenagem, exceto perto da ETE, que a rede é separadora, sendo assim, a maior parte da localidade não está em concordância com as diretrizes de saneamento básico, que exige uma rede separada de esgotamento sanitário e drenagem. O transporte se dá todo por gravidade não havendo estações elevatórias de esgoto.

Há manutenção frequente das redes de esgoto, possivelmente devido à utilização inadequada dos sanitários e disposição de lixo, foram dificuldades relatadas.

5.2.3.2. Tratamento

O Município de Rodeiro possui uma estação de tratamento de esgoto, ETE Vista Alegre (Figura 29). A estação foi projetada para atender até 1.500 pessoas, no entanto, atualmente trata esgoto de aproximadamente 440 habitantes. Algumas localidades que não possuem rede coletora de esgoto possuem sistema fossa-filtro para tratamento.



Figura 29: ETE Vista Alegre
Fonte: Conen

A localização da ETE existente é representada no Mapa 3.

5.2.3.3. Lançamento e Corpo Receptor

O efluente tratado e o lançamento de esgoto *in natura* ocorrem de forma individual ou coletiva em diversos pontos do Córrego Boa Esperança no município.



Figura 30: Lançamento de esgoto no córrego Boa Esperança.

Fonte: Conen



Figura 31: Lançamento de esgoto no córrego Boa Esperança.

Fonte: Conen

5.2.4. Levantamento de Estudos, Planos e Projetos

Não foi informado nenhum projeto, estudo ou plano de expansão relacionado aos serviços esgotamento sanitário.

5.2.5. Informações da Gestão dos Serviços de Esgotamento Sanitário

O órgão municipal responsável pela gestão dos serviços de esgotamento sanitário é a Secretaria de Obras. O quadro de funcionários da administração pública é reduzido, havendo déficit de mão-de-obra para os serviços de operação e manutenção das redes de esgoto.

5.2.6. Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Esgotamento Sanitário

Não foi indicado nenhum órgão ou agência reguladora dos serviços de esgotamento sanitário no nível de administração pública.

A sociedade civil tem seus próprios meios de contribuir na gestão da qualidade através do Controle Social por meio de conselhos e associações específicas no tema e correlatos, no entanto, no Município não se identificou a atuação de organizações relacionada diretamente com o saneamento.

5.2.7. Legislação Específica

Como já mencionado, o município não dispõe de Plano Diretor Municipal. As observações levantadas da Lei Orgânica de Rodeiro, de 01 de março de 1990, foram apresentadas no item 5.1.7.

As principais legislações que tem influência direta sobre esgotamento sanitário nas esferas federal e estadual foram apresentadas no Produto 4, relativo ao Diagnóstico Setorial.

5.3. Diagnóstico dos Serviços de Drenagem Urbana

5.3.1. Bacia Hidrográfica e Condições Hidrológicas

O Município de Rodeiro encontra-se situado na Unidade de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos dos Rios Pomba e Muriaé. Desta maneira, a totalidade territorial do município encontra-se vinculada diretamente à Bacia do Rio Paraíba do Sul.

O município apresenta em grande parte do seu território uma paisagem associada a um intenso desmatamento com poucos fragmentos florestais remanescentes (Figura 32) muitas das vezes associadas às atividades agropastoris. Grande parte dos fragmentos florestais remanescentes estão diretamente associados à Floresta Estacional Semidecidual Montana ou Submontana. Mesmo com uma maior concentração de fragmentos na porção sul do município (ainda que os mesmos sejam muito pouco representativos na totalidade municipal), o predomínio da atividade agropastoril contribui para um aumento da exposição do solo o que por consequência contribui para um maior ganho de velocidade das águas nas encostas do relevo (escoamento superficial).

Este processo traz uma série de resultantes negativas para a ocupação humana já que passa a se verificar uma maior fragilidade do solo, movimentos de massas (associados à erosão) e inundações, seja pela rapidez com que a água chega às partes baixas do município, seja pelo assoreamento dos corpos hídricos. Desta maneira, a discussão da drenagem vinculada à paisagem encontrada no município torna-se de fundamental importância devido ao inter-relacionamento de uma série de processos e fenômenos que contribuem para que se torne possível debater, inclusive, o controle das vazões dos rios, bem como para uma discussão associada à própria qualidade da água disponibilizada e captada.

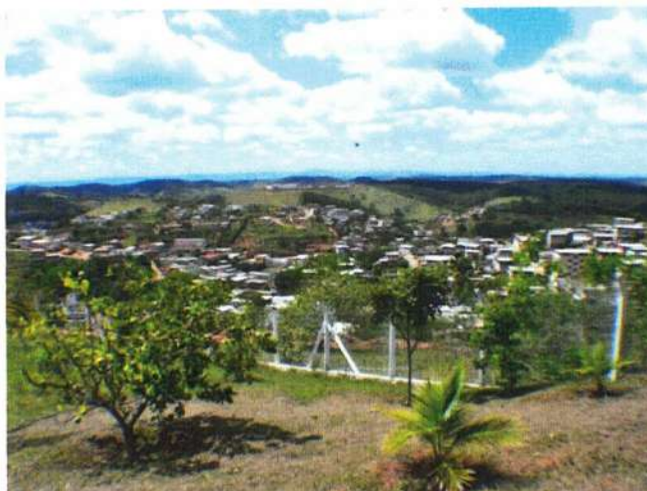


Figura 32: Aspecto parcial da cidade de Rodeiro.
Fonte: Conen

5.3.2. Urbanização e Drenagem

De acordo com o último censo (IBGE 2010), o Município de Rodeiro tem uma área de 72,673 km², com uma população de 6.867 habitantes e densidade demográfica de 94,49 hab./km².

A tipologia das edificações nestes locais é prioritariamente térrea e unifamiliar. Entretanto, no centro da Sede são verificadas algumas edificações com dois ou mais pavimentos. À medida que se desloca do centro urbano para as porções mais afastadas, percebe-se em uma maior frequência, edificações com áreas livres (quintais, jardins), o que suscita áreas mais permeáveis se comparadas com aquelas apontadas no centro.

Apesar de pontualmente algumas ruas mais afastadas da Sede não possuírem qualquer tipo de recobrimento (principalmente nas ruas mais próximas às saídas da cidade e em áreas de novos loteamentos, que podem ser entendidas como áreas de expansão da cidade, ver Figura 35), uma parcela significativa das ruas do município, nas áreas mais densas, conta com algum tipo de pavimentação, em sua maioria piso intertravado e paralelepídeos (Figura 33 e Figura 34). Esta pavimentação permite uma maior percolação das águas por estas estruturas favorecendo infiltração no solo.



Figura 33: Exemplos de pavimentação no Município de Rodeiro.
Fonte: Conen



Figura 34: Exemplos de pavimentação no Município de Rodeiro.
Fonte: Conen



Figura 35: Indicação das áreas não pavimentadas na Sede Municipal de Rodeiro
Fonte: Conen

No município de Rodeiro, de maneira geral percebe-se que existem algumas áreas verdes nas áreas urbanizadas (notadamente praças), mas há pouca arborização ao longo das ruas, excetuando-se algumas do centro. Além disso, verifica-se ainda a existência de pequenos fragmentos florestais atrelados à margem do Córrego do Paiol e do Córrego Anastácio.

5.3.3. Situação dos Serviços de Drenagem Pluvial

Segundo o IBGE (2009) o município conta com serviços de drenagem urbana subterrâneo, classificada como rede separadora, ou seja, a água pluvial e o esgoto sanitário são coletados separadamente.

5.3.4. Estrutura Existente do Sistema de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais

Algumas estruturas relativas à drenagem, como bocas de lobo, por exemplo, foram observadas no Distrito Sede, no entanto, grande parte da urbe não conta com qualquer tipo de equipamento. Nestes casos a própria caixa da rua serve como canal de escoamento das águas pluviais, contribuindo para a ocorrência de alagamentos pontuais.

Apesar da existência, mesmo que parcial, de um sistema de drenagem o município possui pontos de alagamentos. A falta de manutenção da estrutura existente também contribui diretamente para o entupimento da rede e conseqüente alagamento de determinadas porções territoriais.

As áreas apontadas como mais sensíveis em relação aos alagamentos na Sede municipal são apresentadas na Figura 36.

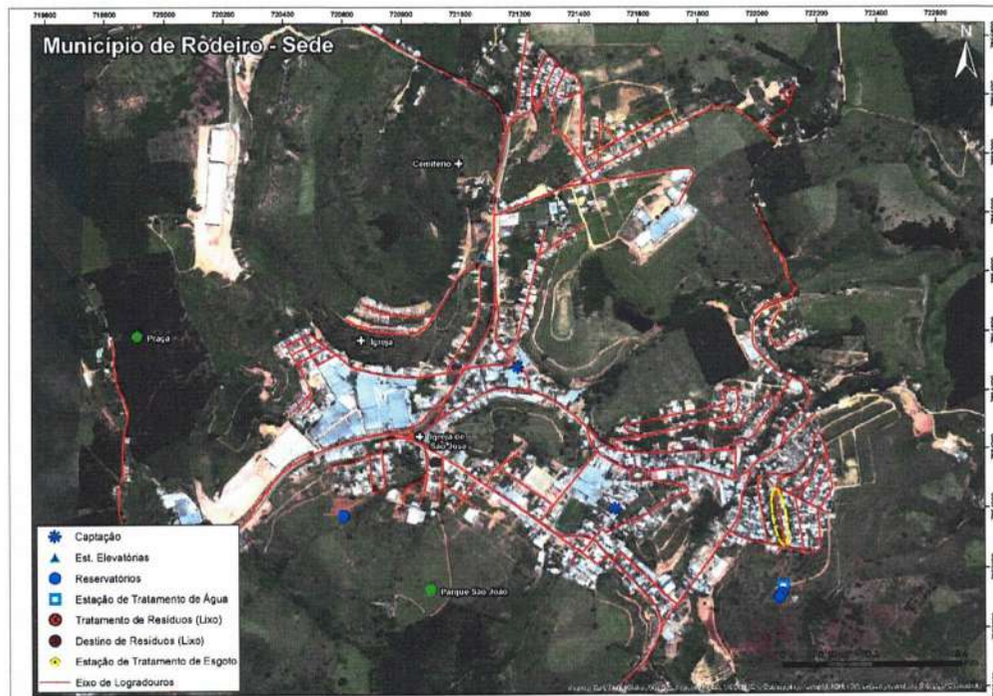


Figura 36: Representação das áreas com problemas de drenagem indicadas em amarelo ao longo do seminário realizado.
Fonte: Conen

Para representar a condição pluviométrica do município utilizaram-se os dados referentes às estações hidrometeorológicas de Viçosa, Barbacena, Cataguases, Coronel Pacheco e Itaperuna. Esses dados correspondem ao intervalo de 1961 a 1990 e são referentes à Precipitação Acumulada Mensal e Anual (mm). O Gráfico 7 ilustra os valores obtidos destas estações, juntamente com duas curvas, sendo uma que representa a média obtida a cada mês e outra da média geral.

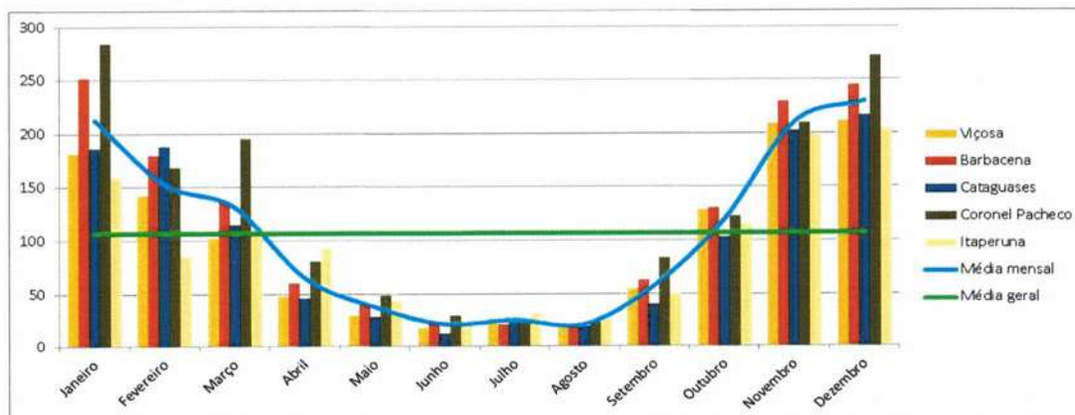


Gráfico 7: Precipitação acumulada mensal e anual (mm)

Fundamentalmente, inundações e alagamentos estão associados ao ciclo hidrológico, ou ainda, às precipitações. É esperado, no entanto, que esse fenômeno aconteça em meses cujos valores de precipitação acumulada sejam maiores.

Desta forma, os meses que requerem maior atenção vão de outubro a março, especialmente se tratando de pontos baixos em áreas urbanas que fiquem nas proximidades de cursos d'água. Isso não descarta a possibilidade, ainda que pequena, de ocorrerem fenômenos de inundação nos meses com menor precipitação acumulada.

5.3.4.1. Macrodrenagem

É devido às próprias características de relevo do município que os rios drenam em múltiplos sentidos, sendo que as principais drenagens confluem a porção norte/nordeste do município. Neste sentido, destacam-se no município os seguintes rios: Córrego Água Limpa, Córrego do Paiol, Córrego Santa Rita, Córrego Boa Sorte e Ribeirão Ubá. A identificação das Bacias Hidrográficas nos limites do Município de Rodeiro é representada no Mapa 4.

Com o intuito de se verificar as vazões dos rios mais próximos a Sede municipal, tendo por base os dados disponibilizados pelo IGAM (2010), foram levantadas informações referentes à vazão de referência Q95, esta representa o comportamento da vazão do rio em 95% do tempo. Para tal, selecionou-se o Córrego do Paiol (Figura 37) (devido ao seu percurso por grande parte da Sede municipal) de sua cabeceira principal até a porção mais ao sul da cidade para

que se entendesse o comportamento do rio em relação a sua vazão. Percebeu-se uma progressão de uma vazão que se inicia na cabeceira do rio em questão de 0,002 m³/s e chega na sua porção final até o encontro com o Córrego Chapada a uma vazão de 0,020 m³/s. O Córrego Anastácio possui um comportamento similar, possuindo sua vazão variando de 0,003 m³/s até 0,012 m³/s (de sua cabeceira até o encontro com o Córrego Chapada).



Figura 37: Identificação do curso de água utilizado para levantamento da Q95
Fonte: Conen

5.3.4.2. Microdrenagem

A rede de microdrenagem subsuperficial é bastante reduzida e não está cadastrada. Na maior parte das áreas urbanizadas, a própria caixa das ruas serve para o escoamento das águas pluviais. No entanto, em algumas porções do município (notadamente nas vias principais) podem ser identificadas algumas estruturas vinculadas à drenagem (Figura 38).



Figura 38: Identificação de estruturas de drenagem na Praça principal da cidade
Fonte: Conen

5.3.5. Pontos de Interesse

Em relação aos pontos de interesse associados à drenagem no Município de Rodeiro pode-se destacar:

- A ocorrência de despejos de lixo ou esgoto *in natura* (Figura 39), o que potencializa o assoreamento dos rios, contribui para uma piora significativa da qualidade das águas locais e favorece o surgimento de novos focos de alagamentos no município.
- A recorrência de pontos de alagamentos verificados nas áreas rurais do município e também em outros pontos da cidade (Figura 40). A destruição das matas ciliares e a consequente erosão dos morros e morrotes característicos da Zona da Mata Mineira, o assoreamento dos rios pode detonar processos de alagamento em áreas específicas do município.



Figura 39: Identificação de lançamento de esgoto *in natura* nos córregos locais (Sede Municipal).

Fonte: Conen



Figura 40: Exemplo de local de alagamento recorrente na Zona Rural do Município de Rodeiro.

Fonte: Conen

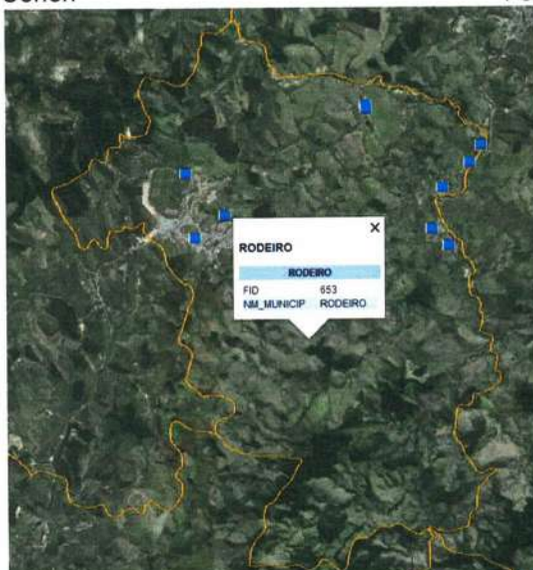


Figura 41: Identificação de pontos de alagamento identificados em visita técnica no Município de Rodeiro.

Fonte: Conen

5.3.6. Levantamento de Projetos, Estudos e Planos

Em relação a projetos, estudos e planos relativos á drenagem, o Município de Rodeiro possui alguns projetos vinculados à construção de barragens na zona rural com o intuito de mitigar a ocorrência de alagamentos recorrentes nestas porções do território.

5.3.7. Informações da Gestão do Serviço de Drenagem Pluvial

A Secretaria de Obras de Rodeiro é a responsável pelo sistema de drenagem do município. Ela é a responsável por realizar as operações pontuais de manutenção ao longo de toda a Sede municipal. Atualmente a Secretaria conta com uma equipe de onze funcionários que realizam obras vinculadas à pavimentação, urbanização e drenagem municipal.

5.3.8. Áreas de Risco e Planos de Emergência

5.3.8.1. Áreas de Risco

Outra questão que merece bastante atenção em relação à drenagem e que está associada diretamente ao processo de urbanização refere-se ao risco de inundação das cidades. Estes eventos estão associados à aceleração da descarga hídrica devido a não percolação da água no solo. Com chuvas intensas, esta quantidade de água se avoluma de maneira a transbordar dos rios e riachos, atingindo a população do entorno. Neste aspecto se faz necessário o planejamento da ocupação das margens dos rios locais.

De acordo com o Artigo 4º da Lei Federal nº 12.651/2012, as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, são consideradas áreas de preservação permanente, importantes na proteção e a conservação dos sistemas hídricos como um todo. Dessa forma, a identificação das áreas referentes à FMP³ permite a preservação, conservação e recuperação da mata ciliar, contribuindo para a recarga mais lenta dos múltiplos cursos d'água, propiciando a diminuição da vazão dos rios em períodos de chuvas intensas e a diminuição do risco de inundação.

No caso do Distrito Sede do Município de Rodeiro, a verificação das distâncias entre os eixos de drenagem, rios, córregos e riachos e a malha urbana é em muitos casos respeitada não sendo verificadas muitas edificações nas áreas associadas à FMP (Mapa 5).

³ Faixa Marginal de Proteção: são faixas de terra necessárias à proteção, à defesa, à conservação e operação de sistemas fluviais e lacustres (rios, lagos, lagoas e reservatórios d'água), determinadas em projeção horizontal e considerados os níveis máximos de água (NMA), de acordo com as determinações dos órgãos federais e estaduais competentes.

Apesar deste cenário na Sede municipal, grande parte das áreas de risco no município estão justamente vinculadas às áreas rurais, sendo identificadas uma série de locais sobre os quais os eventos associados à alagamentos e enchentes são recorrentes.

Segundo o Atlas Brasileiro de Desastres Naturais, no período de 1991 e 2010, não foram identificados desastres naturais associadas às inundações/alagamentos bruscos ou graduais no município.

De acordo com informações levantadas ao longo das visitas técnicas e reuniões realizadas no município, foram destacadas ocorrências no ano de 2012, em janeiro, associadas à alagamentos/enchentes vindo a afetar três famílias, com inclusive a destruição de uma ponte pela enxurrada.

5.3.8.2. Plano de Emergência e Contingência

Em relação à elaboração de planos de emergência e contingência para os eventos associados à drenagem no município foi informado que o mesmo está atualmente sendo desenvolvido.

O município possui Defesa Civil, sendo informado que Rodeiro nunca ao longo de sua história necessitou dos serviços diretos da mesma. Além dos técnicos, o organismo conta com um conselho formado por 5 membros para monitoramento entre outras atividades.

5.3.9. Regionalização

Na esfera estadual foi assinado um Acordo de Cooperação Administrativa, Técnica e Operacional nº 1371010500512 pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad) e pelo Chefe do Gabinete Militar do Governador e Coordenador Estadual de Defesa Civil. Esse acordo prevê a disponibilização da infraestrutura da Força Tarefa Previncêndio em algumas bases do estado, bem como equipamentos, veículos e aeronaves para a contingência do período chuvoso.

A região onde está localizado o município conta com dois depósitos avançados da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil (Cedec), um em Juiz de Fora e outro em Barbacena. Estes depósitos têm diversos materiais para serem empregados no caso de desastres, conforme demanda dos municípios.

Além disso, há o Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais (SIMGE) feito pelo IGAM, cujo objetivo do sistema é contribuir para a vigilância e monitoramento a partir da previsão do tempo e do comportamento hídrico.

Inclusive são elaboradas ações municipais que objetivam apresentar o monitoramento hidrometeorológico realizado pelo estado e orientar as prefeituras a aproveitar os dados gerados pelo Instituto para minimizar os prejuízos e perdas provocados por desastres naturais.

A emissão diária de boletins hidrometeorológicos e do tempo contribuem de maneira crucial para que os municípios se antecipem a possíveis fenômenos extremos. O SIMGE possui um alerta de enchentes apenas vinculados ainda às Bacias do Rio Sapucaí e a Bacia do Rio Doce. É de suma importância destacar que a expansão do sistema para outras áreas do estado de Minas Gerais faz-se mister para a garantia da segurança da população local frente eventos extremos, sejam eles inundações, secas prolongadas ou tempestades.

5.3.10. Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Drenagem

Não foi indicado nenhum órgão ou agência reguladora dos serviços de drenagem no nível de administração pública.

5.3.11. Legislação Específica

Não há qualquer norma ou lei municipal que obrigue a instalação de rede de microdrenagem para implantação de loteamentos e abertura de ruas.

Entretanto, conforme preconizado pela Lei Nacional nº 6.766 de 19 de dezembro de 1979, deve-se destacar os aspectos abaixo:

“[...]”

§ 6º A infra-estrutura básica dos parcelamentos situados nas zonas habitacionais declaradas por lei como de interesse social (ZHIS) consistirá, no mínimo, de: *(Incluído pela Lei nº 9.785, de 1999)*

II - escoamento das águas pluviais; *(Incluído pela Lei nº 9.785, de 1999)*

[...]”

5.4. Diagnóstico dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

5.4.1. Situação dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos no Município

De acordo com o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, com relação a situação dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos do Município de Rodeiro, cerca de 95% dos domicílios possuem algum tipo de coleta de seus resíduos (Tabela 10).

Tabela 10: Domicílios particulares permanentes – destino do lixo

Descrição	Domicílios	%
Coletado por serviço de limpeza	1.848	90,37
Coletado em caçamba de serviço de limpeza	15	0,73
Jogado em terreno baldio ou logradouro	5	0,24
Enterrado (na propriedade)	5	0,24
Queimado (na propriedade)	157	7,68
Jogado em rio, lago ou mar	0	0,00
Outro Destino	15	0,73

Fonte: IBGE 2010

5.4.2. Cobertura e Atendimento dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos no Município

De acordo com o Diagnóstico dos Serviços de Limpeza Urbana no Município e Manejo de Resíduos Sólidos do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento de 2010, o percentual da população atendida pelo serviço de coleta no Município de Rodeiro é de 80,9%. As demais informações a respeito da cobertura e atendimento dos serviços limpeza urbana e manejo de resíduos, estão disponíveis na Tabela 11.

Tabela 11: Atendimento dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos – Rodeiro

Município	Pop total atendida com serviço de coleta de RDO [hab]	Ocorrência de coleta seletiva	Existência de coleta noturna	Quantidade total de RDO ⁴ e RPU ⁵ coletada por todos os agentes (tonelada/ano)	Ocorrência de remessa de RDO e RPU para outro município (exportação)
Rodeiro	5.739	Não	Não	1.800	Sim

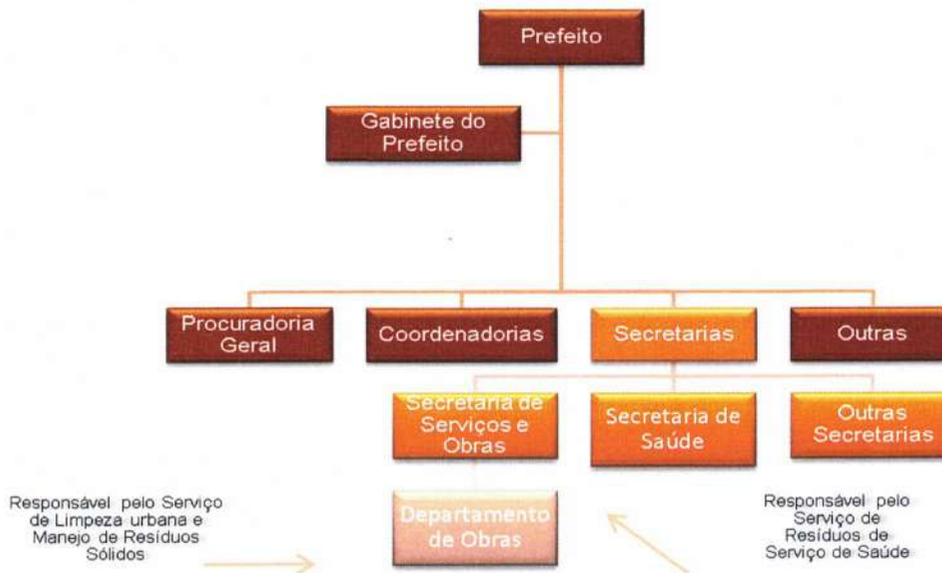
Fonte: Diagnóstico dos serviços de resíduos sólidos 2012 (SNIS - Ministério das Cidades).

5.4.3. Organização e Competências

Em Rodeiro, a responsabilidade de planejamento, operação e a fiscalização dos serviços de limpeza urbana e de manejo resíduos sólidos está concentrada na Secretaria de Obras, autarquia da Administração Pública Municipal (Esquema 2). A responsabilidade pelos resíduos gerados pelos serviços públicos de saúde se encontra na Secretaria de Saúde, assim como o de construção civil, a cargo das próprias empreiteiras.

⁴ RDO – Resíduo Doméstico

⁵ RPU – Resíduo Público



Esquema 2: Organograma da estrutura administrativa do poder executivo municipal com destaque ao órgão responsável pelos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos no município.

A tabela abaixo apresenta os serviços que compreendem a limpeza urbana e o manejo de resíduos sólidos e o respectivo executor no Município de Rodeiro.

Tabela 12: Serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e respectivos executores

Serviços	Executor	
	Tipo	Nome
Varição	Próprio	Secretaria de Obras
Poda, Capina e roçagem	Próprio	Secretaria de Obras
Limpeza de boca de lobo	Próprio	Secretaria de Obras
Coleta de resíduo de serviço de saúde	Terceirizado	Pró Ambiental Tecnologia LTDA
Destino Final de resíduo de serviço de saúde	Terceirizado	Pró Ambiental Tecnologia LTDA
Coleta convencional	Terceirizado	União Reciclável - Rio Novo
Destino final	Terceirizado	União Reciclável - Rio Novo
Coleta de Resíduos da Construção Civil	Empresas Privadas	Diversos
Destino Final Resíduos da Construção Civil	Empresas Privadas	Diversos

Diante a estruturação hierarquizada acima para as atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, a autarquia tem as seguintes atribuições de caráter geral neste tema:

- Planejamento, coordenação e fiscalização dos serviços de limpeza pública no município;
- Planejamento, coordenação dos serviços de coleta de lixo, varrição de vias e logradouros públicos e de destinação final de resíduos sólidos e dos recicláveis;

- Fiscalização para o fiel cumprimento das cláusulas contratuais celebradas com terceiros em atividades relacionadas, sempre que houver;
 - Controle e fiscalização das medições referentes aos serviços terceirizados, sempre que houver;
 - Supervisão dos serviços contratados;
- Coleta de resíduos sólidos domésticos, recicláveis ou não e dar-lhes destinação final;
- Planejamento e organização da operação de bota-fora;
- Planejamento e organização de coleta e reciclagem de entulhos e bens inservíveis;
- Execução de demais atividades pertinentes à sua área de atuação;
- Planejamento e garantia da execução dos serviços de varrição de vias e logradouros públicos; e
- Avaliação e medição dos serviços executados pelo próprio município e por terceiros.

5.4.4. Gerenciamento de Resíduos Sólidos

O município tem uma cobertura de coleta de 80,9% da população municipal, com uma produção de 1.800 toneladas de resíduos sólidos, sendo a produção *per capita* de 0,86 kg/(hab.dia).

Os resíduos domésticos são coletados pela União Recicláveis, empresa terceirizada pela Prefeitura, e encaminhados para o aterro controlado próprio da empresa, que possui neste local uma central de triagem, compostagem e armazenamento.

5.4.5. Composição Gravimétrica dos Resíduos Sólidos

Não há informações sobre a composição gravimétrica dos resíduos sólidos do município. Geralmente no Brasil a composição dos resíduos apresenta uma quantidade significativa de materiais orgânicos (mais de 50%) e, em menos quantidade, embalagens de plástico, papel, papelão e metais.

A composição gravimétrica média de resíduos sólidos em Minas Gerais se divide basicamente em: recicláveis (principalmente papel e papelão, plásticos, vidros e metais), matéria orgânica e diversos, com predomínio da matéria orgânica em detrimento dos demais resíduos conforme observado nos gráficos abaixo.

A cartilha Aproveitamento Energético de Resíduos Sólidos Urbanos: Guia de Orientações para Governos Municipais de Minas Gerais (FEAM⁶/DPED⁷/GEMUC⁸), apresenta um levantamento

⁶ FEAM - Fundação Estadual do Meio Ambiente

para a caracterização gravimétrica para municípios com menos de 20 mil habitantes (Gráfico 8). Devido à falta de informação da composição gravimétrica dos resíduos sólidos urbanos no município, tomou-se como base a formação apresentada no gráfico abaixo.

Municípios Mineiros com menos de 20.000 hab.

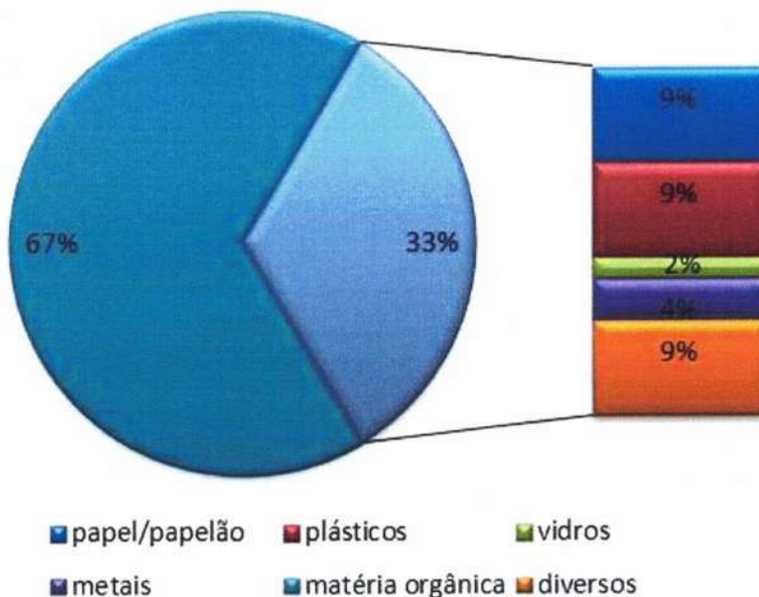


Gráfico 8: Caracterização Gravimétrica para Cidades Mineiras com menos de 20 mil habitantes.

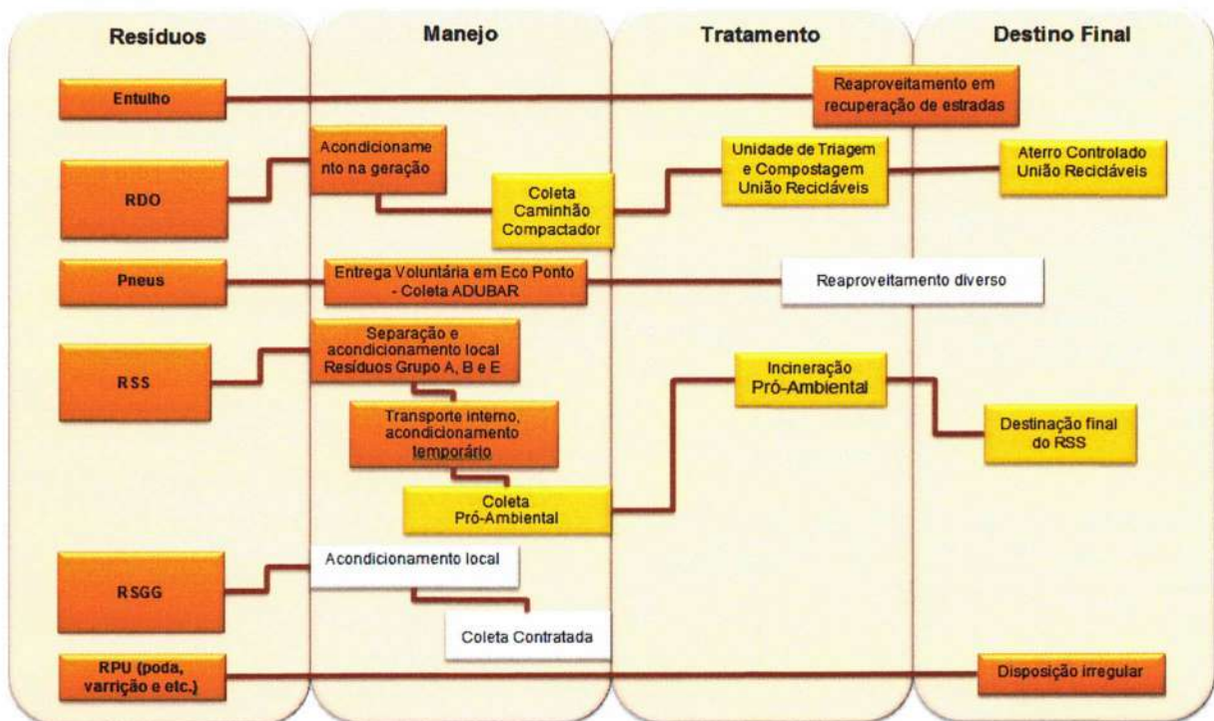
Fonte: FEAM - Cartilha Aproveitamento Energético de Resíduos Sólidos Urbanos: Guia de Orientações para Governos Municipais de Minas Gerais

5.4.6. Estrutura Existente dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

O Esquema 3 apresenta o fluxograma do gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos para o Município de Rodeiro. Abaixo serão abordados os diagnósticos de cada um dos serviços identificados ou não na localidade.

⁷ DPED - Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento

⁸ GEMUC - Gerência de Energia e Mudanças Climáticas



Esquema 3: Fluxograma de Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos adaptado para o Município de Rodeiro.

5.4.6.1. Varrição e Serviços Gerais de Limpeza

A varrição e os serviços gerais são atividades de limpeza pública urbana que são executados pela Prefeitura Municipal de Rodeiro. Este serviço engloba o conjunto de atividades necessárias para juntar, acondicionar e colocar em locais indicados para coleta, os resíduos sólidos dispersos nas guias de vias e logradouros públicos.

Os resíduos provenientes da varrição são coletados pelo caminhão da coleta regular e tem como destinação final o aterro controlado na própria cidade. O volume total semanal dos resíduos de poda gira em torno de 20 toneladas.

Não foi apresentada a setorização regional para fins desta atividade (quantidade de equipes, composta por uma quantidade de varredores, encarregados e monitores, cobrindo as regiões, em horários preestabelecidos em planejamentos).

Um equipamento utilizado no sistema de limpeza pública, mesmo que ainda de forma incipiente, mas fundamental, são as papeleiras. A má disposição destes compromete o ciclo do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos por sobrecarregar outros setores: um descarte e um acondicionamento adequado facilita o processo de coleta, de varrição e limpeza de vias, além impedir o aparecimento de outros malefícios que o lixo descartado de forma incorreta pode ocasionar (como entupimento de bueiros e bocas de lobo, mau cheiro, atração de insetos e roedores, entre outros).



Figura 42: Estrutura elevada (berço) para colocação dos resíduos a serem coletados.
Fonte: Conen



Figura 43: Limpeza e manutenção das lixeiras sendo realizadas por funcionários da Prefeitura.
Fonte: Prefeitura Municipal

5.4.6.2. Serviço de Coleta de Resíduos Sólidos Domiciliares

No Município de Rodeiro o serviço de coleta dos resíduos domésticos é executado pela empresa terceirizada União Recicláveis LTDA, por meio de contrato assinado com a Prefeitura Municipal.

A empresa, que tem Sede em Rio Novo – MG, é a responsável pela coleta, transporte, tratamento e disposição final adequada dos resíduos sólidos domiciliares urbanos e compactáveis domiciliares (exceto podas, terras, entulhos e outros semelhantes) e comerciais e industriais com características domiciliares.

O valor relativo á prestação dos serviços é de R\$ 30.000,00 por mês e, quando ultrapassado as 100 toneladas de material coletado no mês, é cobrada uma porcentagem proporcional para correção do valor contratual.



Figura 44: Coleta sendo realizada pela empresa União Recicláveis.
Fonte: Conen

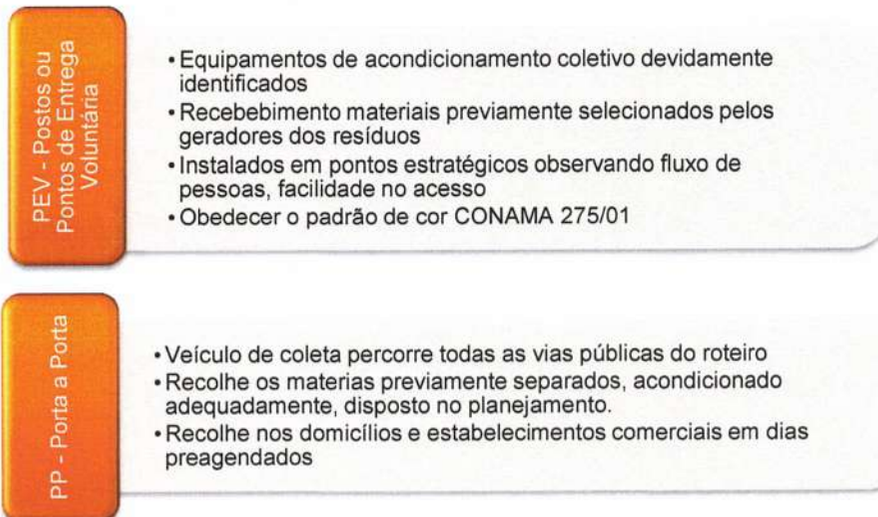


Figura 45: Coleta sendo realizada pela empresa União Recicláveis.
Fonte: Prefeitura Municipal

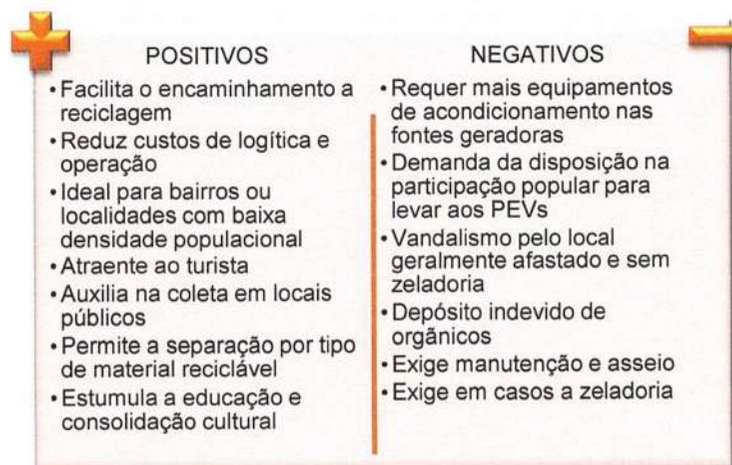
5.4.6.3. Serviço de Coleta Seletiva

O Município de Rodeiro não possui a coleta seletiva oficial contemplando as populações (urbana, rural e comércio).

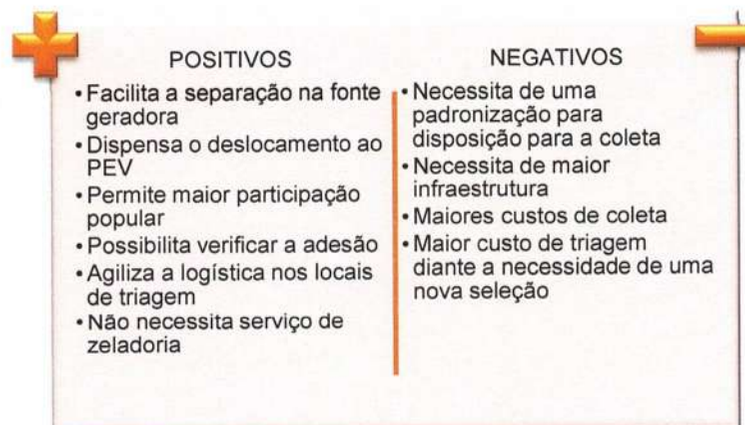
A coleta seletiva pode ser implantada de duas formas conforme esquema abaixo:



Esquema 4: Formas de implantação da coleta seletiva.



Esquema 5: Aspectos positivos e negativos dos PEVs.



Esquema 6: Aspectos positivos e negativos do serviço porta a porta.

5.4.6.4. Resíduos de Serviços de Saúde

Os serviços de coleta, transporte e tratamento de resíduos de serviço de saúde dos estabelecimentos públicos do Município de Rodeiro são realizados pela empresa Pró-Ambiental Tecnologia LTDA, que tem sede em Lavras, Minas Gerais. Os outros geradores do município encaminham seus resíduos ao Posto de Saúde, de onde são recolhidos.

O contrato estipula o valor mensal de R\$816,00 por 120 kg de resíduos, sendo pago, pelo quilo que excede a franquia o valor de R\$6,80.

Segundo informações repassadas pela Prefeitura, a geração mensal desse tipo de resíduos varia até 100 kg.

5.4.6.5. Resíduos da Construção Civil

A Prefeitura possui implantado um sistema de coleta de resíduos de construção e demolição em caráter regular, duas vezes na semana. O material recolhido - estima-se que a geração seja 20 toneladas semanais - é levado para um terreno baldio utilizado como área de armazenagem e transbordo e reutilizado na manutenção e estradas e vias do município.

As ações relativas a esse tipo de resíduo surtem o efeito esperado já que não foi identificado pontos de vícios de despejo irregular desse tipo de resíduo, no entanto, o local utilizado pela Prefeitura para armazenagem dos resíduos se mostra inadequado para essa função, principalmente por estar situado nas proximidades de um curso d'água, de pequena vazão, que pode ser o primeiro a ser impactado no caso de qualquer eventualidade.



Figura 46: Área de transbordo de resíduos de construção e demolição da Prefeitura Municipal.
Fonte: Conen

5.4.6.6. Resíduos Especiais e Outros

Os resíduos especiais compreendem os resíduos oriundos da atividade agrícola (como embalagens de adubos, defensivos agrícolas, ração, restos de colheita, esterco animal e

produtos veterinários) e industrial, assim como os resíduos de portos, aeroportos e terminais rodoviários e ferroviários, de mineração, dentre outros.

Em Rodeiro, o setor econômico que apresentou maior contribuição ao PIB municipal foi o da indústria, seguido pelo de serviços, sendo a agropecuária a menor contribuinte. Logo, apresenta atividades desenvolvidas nos três setores econômicos. No entanto, não existe um cadastro diante aos resíduos gerados pelas empresas dessas e outras áreas.

5.4.6.7. Destino Final

A Política Nacional de Resíduos Sólidos, instituída Lei nº 12.305/10, prevê a prevenção e a redução na geração de resíduos, e fomenta a prática de hábitos de consumo sustentável e instrumentos para propiciar o aumento da segregação limpa de forma a obtenção de maior material para a reciclagem e para a reutilização dos resíduos sólidos, assim como a necessidade de elaboração de planos municipais de resíduos. Ela também estabelece metas importantes para o setor, como o fechamento dos lixões até agosto de 2014, e que a parte dos resíduos que não puder ir para a reciclagem, os chamados rejeitos, só poderão ser destinados para os aterros sanitários.

Assim como acontece com os serviços de coleta e transporte, o tratamento e/ou destinação final dos resíduos públicos e domésticos também é terceirizado, sendo realizado pela mesma empresa, União Recicláveis Rio Novo LTDA. Os resíduos domésticos coletados sem seleção preliminar são acondicionados em containers e levados para Usina de Triagem e Compostagem (UTC) da empresa. Na instalação, os resíduos orgânicos são separados dos recicláveis e encaminhados para as leiras de compostagem onde viram adubo orgânico. Os rejeitos são destinados ao aterro controlado.



Figura 47: Acondicionamento dos resíduos separados.
Fonte: Conen



Figura 48: Mesa de triagem da UTC.
Fonte: Conen

Verificou-se a queima de resíduos num terreno baldio da cidade (como mostra a foto abaixo) como forma de dar destinação final aos resíduos. A queima inadequada e sem controle de

resíduos de qualquer natureza é extremamente prejudicial à saúde da população, ao meio ambiente e deve ser erradicada.



Figura 49: Resíduos sendo queimados em terreno baldio do município
Fonte: Conen

A identificação das estruturas vinculadas ao tema de resíduos no Município de Rodeiro é apresentada no Mapa 6.

5.4.7. Levantamento de Estudos, Planos e Projetos

Há no município projeto de recolhimento de pneus velhos e usados, parceria entre a Prefeitura Municipal e a empresa ADUBAR (Agência de Desenvolvimento de Ubá e Região), responsável pela destinação adequada do produto.

Também foram identificadas a realização e campanhas de conscientização quanto à importância da limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos por parte da Prefeitura Municipal.

5.4.8. Regulação e Gestão da Qualidade dos Serviços de Limpeza Urbana e Manejos dos Resíduos Sólidos

Não existe um órgão regulador estadual, esta regulação fica a cargo do município e através do controle social.

5.4.9. Legislação Específica

O município não dispõe de Plano Diretor Municipal, com isso foi observada apenas a Lei Orgânica de Rodeiro, de 01 de março de 1990, podendo se destacar os aspectos abaixo, relativos aos resíduos sólidos.

"[...]

Da Saúde

[...]

Art. 155 - O saneamento básico é uma ação pública, implicando, o seu direito na garantia inalienável ao cidadão de:

[...]

II - coleta e disposição dos esgotos sanitários, dos resíduos sólidos e drenagem das águas pluviais, de forma a preservar o equilíbrio ecológico do meio ambiente e na perspectiva de prevenção de ações danosas à saúde;

[...]".

O município possui também um Código de Posturas (Lei Nº 519, de 21 de outubro de 1994), onde é possível identificar diversos itens referentes à higiene pública, das vias e logradouros, dos terrenos e inclusive, do manejo de materiais perigosos no município.

As principais legislações que tem influência direta sobre a limpeza urbana e os resíduos sólidos nas esferas federal e estadual foram apresentadas no Produto 4, relativo ao Diagnóstico Setorial.

6. Proposições

Entre os grandes desafios postos à sociedade brasileira, o acesso universal ao saneamento básico com qualidade, equidade e continuidade pode ser considerado como uma das questões fundamentais do momento atual das políticas sociais.

Neste contexto e com base no levantamento da caracterização municipal e dos diagnósticos setoriais dos serviços prestados, as proposições servem, a partir de sua implantação, do meio para se alcançar as almejadas metas de melhorias e/ou ampliação do atendimento, levantando soluções adequadas para a realidade local.

Assim, as proposições são fundamentadas na infraestrutura existente e nas metas de atendimento, sempre com vistas ao horizonte do plano, no caso 25 anos, considerando a projeção populacional e o cálculo das demandas dos serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos.

6.1. Estudo Populacional

O crescimento demográfico do Município de Rodeiro foi estudado para um horizonte de 25 anos, ou seja, para o período de 2013 a 2038, observando-se alguns aspectos e segundo alguns critérios pré-definidos, tais como:

- Análises matemáticas com base em dados censitários existentes (1991-2010, IBGE);
- Análises das projeções previstas em projetos existentes;
- Análises das tendências de crescimento das localidades, retratadas pelos fatores que funcionam como freio e/ou aceleradores de seu dinamismo, sejam naturais ou legais, evolução das construções, etc.

Diversos são os métodos aplicáveis para o estudo do crescimento populacional, dentre os quais estão: os estatísticos, os gráficos e os determinísticos. Para o estudo populacional do município em questão os seguintes modelos matemáticos e gráficos foram aplicados: aritmético, geométrico, do ajustamento linear, da curva de potência, da equação exponencial, da equação logarítmica e, ainda, da curva polinomial de segunda ordem.

6.1.1. Tendência de Crescimento

O crescimento demográfico de uma determinada população é um estudo complexo, que se baseia em inúmeras variáveis vinculadas à infraestrutura disponível: condições de moradia, emprego, lazer, podendo ser influenciado inclusive por questões subjetivas como gosto e moda.

O histórico populacional referente ao município envolvido neste estudo foi obtido por meio dos censos demográficos realizados pelo IBGE nos anos de 1991, 2000 e 2010, as contagens realizadas pelo mesmo instituto em 1997 e 2007, e a projeção, também do IBGE, para 2013.

Os valores encontrados são apresentados na Tabela 13, na Tabela 14 e no Gráfico 9.

Tabela 13: População total e crescimento populacional anual do Município de Rodeiro

Dados		Média do Crescimento Geométrico	
Ano	População	Ao Ano	No Período
1991	3.749		3,24%a.a.
1997	4.297	2,77%	
2000	5.375	5,76%	
2007	6.178	2,01%	
2010	6.867	3,59%	

Fonte: Histórico IBGE.

Tabela 14: População total estimada do Município de Rodeiro

Dados	
Ano	População
2013	7.429

Fonte: IBGE.

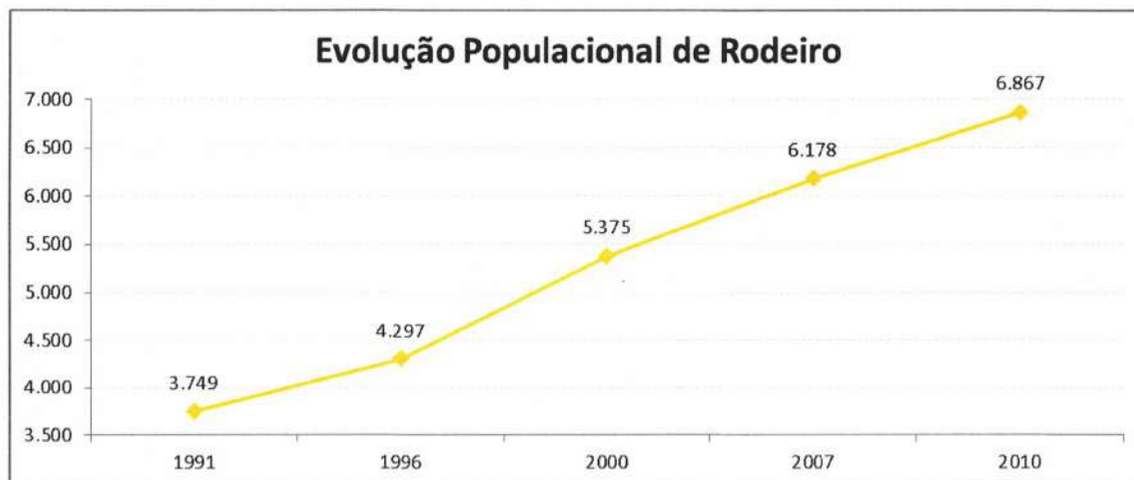


Gráfico 9: Evolução populacional do Município de Rodeiro.
Fonte: Histórico IBGE

Segundo o Censo Demográfico do IBGE, o município apresenta uma população residente em 2010 de 6.867 habitantes e uma taxa recente de crescimento médio que varia de 2,01% a.a. (2000-2007) a 5,76% a.a. (1997-2000).

Avaliando a estimativa populacional efetuada pelo IBGE para 2013, pode-se depreender que é esperado um quadro de crescimento da população.

6.1.2. Projeção Populacional

Além do crescimento populacional do município, também é de suma importância o entendimento da dinâmica populacional intramunicipal, ou seja, as alterações populacionais que ocorrem dentro do município e as variações na distribuição da população pela área territorial municipal.

Considerando todas as dinâmicas e fatores de influência e os estudos populacionais desenvolvidos, partindo-se de uma população residente de 6.867 habitantes é esperado no horizonte de 2038, uma população de 11.501 habitantes pelo modelo linear, sendo este o modelo que mais se aproxima da realidade atual para uma previsão mais confiável, devido à proximidade da previsão do IBGE para 2013, conjugado a adequação do modelo ao histórico do município.

Os estudos populacionais resultam na população total, urbana e rural de projeto. Estas populações para os anos marcos do planejamento estão apresentadas na Tabela 15 e as demais informações do estudo populacional se encontram no relatório Produto 5 – Fase 1.

Tabela 15: Projeção populacional do Município de Rodeiro

Ano	População		
	Total	Urbana	Rural
2013	7.045	6.112	1.293
2018	8.225	6.962	1.263
2028	9.863	8.661	1.202
2038	11.501	10.359	1.142

Projeção Total x Urbano x Rural

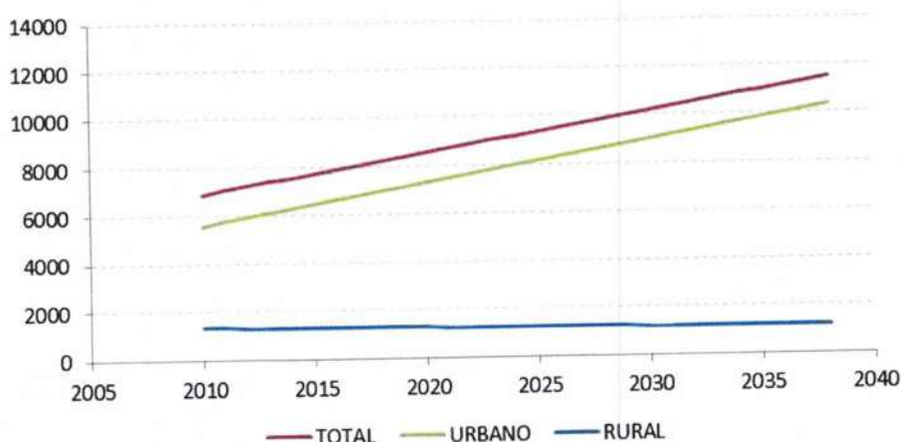


Gráfico 10: Projeção populacional total, urbana e rural

6.1.3. População Flutuante

Além da população residente, é importante para a determinação da população de projeto a estimativa da população flutuante. Conceitualmente a população flutuante é aquela que não possui residência, mas permanece por uma ou mais temporadas ou, até, por período de horas, em uma localidade de estudo. A população flutuante, apesar de não ser residente, também faz uso da infraestrutura e demanda serviços, como os de saneamento.

Podem-se citar as populações flutuantes relacionadas a algum evento específico, que atraia grande número de visitantes; população flutuante diária relacionada geralmente ao local de trabalho, onde durante o dia há grande circulação de pessoas e ainda a população flutuante sazonal, aquela que ocorre em certos períodos do ano como em localidades que recebem grande quantidade de visitantes e turistas.

No Município de Rodeiro, como a população flutuante é pequena comparada à residente e, ainda, por os eventos do município serem pontuais, essa população não será considerada nos projetos, sendo necessárias soluções isoladas para atender estes eventos.

6.2. Arranjos Institucionais, Jurídicos e Econômico-Financeiros

A reestruturação do setor de saneamento urge com novas formas de gestão e organização dos serviços. Do arranjo institucional a ser adotado dependerá a eficiência técnica e administrativa do atendimento às populações.

A constituição, apesar de tratar sobre saneamento básico, não explicita a titularidade dos serviços a ele relacionados. Apenas recentemente, com a Lei 11.445 e o decreto 7217, a titularidade dos municípios e as diretrizes para a prestação dos serviços foi regulamentada. Disto decorre a forma como evoluíram as instituições prestadoras de serviços públicos no Brasil.

A prestação dos serviços de saneamento básico de abastecimento de água potável e de esgotamento sanitário no Brasil encontra-se atualmente concentrada principalmente em operadores públicos, a saber: 27 companhias estaduais de saneamento básico (CESBs), atendendo a mais de 3.600 municípios, e cerca de 1.800 sistemas municipais autônomos, em geral sob a forma de administração direta. Quanto aos sistemas de coleta e de tratamento de resíduos sólidos é sabido que a maior parte se encontra sob a administração municipal assim como os serviços de drenagem urbana.

A participação privada no setor de saneamento básico é recente (pós-1994), identificando-se cerca de 30 processos de concessões plenas ou parciais, em licitação ou já homologados, notadamente em municípios da região Sudeste.

No Município de Rodeiro, em área urbana definida, o serviço de abastecimento de água potável esta a cargo da COPASA MG, já nas demais áreas, cabe a prefeitura municipal. Os serviços de esgotamento sanitário, de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos são de responsabilidade da prefeitura.

Com relação aos recursos financeiros disponíveis no setor público para o saneamento, cabe observar que estes são constituídos, basicamente, pela geração interna dos prestadores de serviços, pela disponibilidade de recursos do FGTS e, em menor volume, por aqueles provenientes do Orçamento Geral da União (OGU).

A atual Política Nacional de Saneamento Básico (PNSB) destaca a importância da reestruturação institucional do setor, "de modo que se possa assegurar aos prestadores de serviço a utilização dos recursos disponíveis no setor público e viabilizar a participação de agentes privados. Da mesma forma, destaca a necessidade de que a participação privada, qualquer que seja a sua forma, deve representar efetivamente aporte de recursos para a realização dos planos de investimento no setor, necessários ao cumprimento do objetivo da política e das metas do governo" (Vide MPO/SEPURB -1998). Sabe-se, todavia, que nem sempre existe a viabilidade da participação de agentes privados devido à falta de interesse

destes, ou seja, o sistema específico produzir baixa lucratividade e pequena taxa de retorno tendo em vista os investimentos necessários. O próprio BNDES reconhece que os investidores privados só devem se interessar em investir em localidades e/ou municípios com população superior a 70.000 habitantes.

Todavia, a discussão sobre os possíveis arranjos institucionais deve ser efetuada próxima a população diretamente interessada (reuniões, audiências públicas e/ou seminários) e depois aprovada através de lei pelo Poder Legislativo Municipal e, finalmente, pelo respectivo Poder Executivo.

Existem diversos arranjos institucionais para gestão de saneamento básico, tais como: administração pública direta, administração pública indireta, contrato de administração ou gestão, arrendamento ("Affermage"), parceiro estratégico, concessões parciais do tipo BOT, concessões plenas e venda de controle das Cias. Municipais de Saneamento (CMSBs), que podem ser aplicados de forma individual ou combinados. Demais informações a respeito dos arranjos institucionais podem ser consultadas no relatório Produto 5 – Fase 2, no item 3.

Nos arranjos jurídicos do município, sugere-se readequação das leis municipais ambientais, para que o município alcance sustentabilidade e proporcione melhor qualidade de vida para as presentes e futuras gerações. As propostas de leis que vão ao encontro dessa ideia, bem como as demais informações acerca dos arranjos jurídicos do município, estão descritas no relatório Produto 5 – Fase 2, no item 4.2.

Quanto à sustentabilidade econômica e financeira, a mesma é ponto fundamental para a continuidade dos serviços prestados nos padrões exigidos e adequados. Assim, como em qualquer outra atividade econômica, é necessário atingir um equilíbrio entre as receitas e despesas dos serviços, considerando as diversas formas de arrecadação e fontes de recursos, além dos desembolsos com investimentos e custos de manutenção e operação.

Observa-se que uma prestadora de serviços precisa, em primeiro lugar, fazer os investimentos necessários em ativos permanentes que se constituem nos sistemas como, por exemplo, desde a captação de água até a ligação predial no abastecimento de água; depois, para operá-los, incorre em custos de operação e manutenção e ainda, para gerenciar o funcionamento, há custos administrativos e comerciais, com graus de complexidade variáveis de acordo com o seu porte e o tipo dos serviços. Por fim, para suportar a demanda de investimentos há os custos financeiros que precisam também ser arcados. Na outra ponta encontra-se, por assim dizer, o mercado, traduzido por uma clientela variada, com diferentes tipos de atividades e um perfil diferenciado, também, no que se refere às condições socioeconômicas.

Assim como em todo o Brasil, no caso do Município de Rodeiro, os consumidores são diferenciados em quatro classes de consumo, quais sejam: residencial, comercial, industrial e

pública, que por sua vez são divididas em faixas de consumo de água, por exemplo. Em todas as classes, há uma tarifa diferenciada em razão da quantidade consumida. O mesmo modelo é base para a cobrança pelos serviços de esgotamento sanitário. Neste caso, ainda sendo subdividido em coleta e tratamento.

O aludido preço praticado na primeira faixa residencial, ofertado a todos os usuários indiscriminadamente, visa atender a uma finalidade social provendo a população de quantidades suficientes ao atendimento de suas necessidades básicas humanas. A possibilidade desta política advém do fato de se praticar nas faixas de consumo mais altas, tarifas progressivas indispensáveis à compensação de uma possível perda incorrida na primeira faixa.

Essa prática é um subsídio cruzado onde os usuários de maior consumo subsidiam os menos favorecidos, classificados como usuários de menor consumo. Complementarmente, tem-se, ainda, a Tarifa Social, que é um benefício disponibilizado para as famílias de baixa renda, que poderá beneficiar até uma determinada porcentagem das ligações existentes e produzir impacto máximo pré-estabelecido na arrecadação, conforme determinação da reguladora. A Tarifa Social deverá ser efetivada em forma de desconto entre 30 e 50% para consumos mensais. O município ou a reguladora deverá, através da Ação Social, estabelecer os critérios para elegibilidade à tarifa social. A forma de custeio da mesma deverá ser feita através do mecanismo do subsídio cruzado, onerando as tarifas sem o desconto e aplicadas às perdas decorrentes da tarifa social à TRA quando do reajuste tarifário anual.

No sistema de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, além das considerações em relação às estruturas, projetos, programas e ações a serem implementadas, deve-se salientar outras questões. Segundo CANÇADO et al. (2005), serviços como os de drenagem são bens públicos, ou seja, uma vez que o serviço seja oferecido, toda a população vai obrigatoriamente utilizar, em maior ou menor quantidade. O fato de um usuário demandar mais do serviço não afeta a disponibilidade para outros. Este tipo de serviço é ofertado por apenas um agente, com custos médios decrescentes ao longo do intervalo relevante de produção, tratando-se então de um monopólio natural.

Assim, um mecanismo possível de ser implementado é a cobrança de uma taxa baseada nas características econômicas da drenagem urbana, discutindo oferta, demanda, externalidades e a questão do valor do serviço. A oferta é de apenas um agente e o uso do sistema é compulsório. Quanto à demanda, esta varia conforme o escoamento superficial gerado no ambiente.

Quanto mais impermeável uma determinada superfície, mais água ela lançará na rede de drenagem. Desta forma, quando um proprietário de imóvel urbano impermeabiliza toda a

superfície do seu terreno, ele estará teoricamente sobrecarregando mais o sistema de drenagem do que um proprietário que mantém uma parcela de seu terreno permeável, ou seja, estará gerando demandas extras pelo serviço. Por outro lado, quando uma parte da água da chuva é retirada do sistema ainda que temporariamente, sua demanda diminui. Assim, iniciativas de retenção de água de chuva no lote poderão ser beneficiadas com redução substancial da taxa de drenagem.

De forma análoga, a remuneração dos serviços de manejo dos resíduos sólidos é necessária e deve ser sustentada pela cobrança ao usuário por taxa ou tarifa justa.

As razões para se optar por uma taxa, segundo CANÇADO (2005) não são apenas econômicas mas também jurídicas, uma vez que este tipo de cobrança está presente nos serviços públicos com utilização obrigatória pela população. A não tarifação dos serviços pode propiciar um uso abusivo dos serviços ofertados e até mesmo o enriquecimento ilícito por parte do usuário.

Ainda no mesmo texto (2005, p.6) a autora apresenta seis funções que podem ser cumpridas através da definição adequada da tarifa:

- a) cobrir os custos de produção dos serviços;*
- b) gerar os recursos financeiros para a expansão da rede de serviços;*
- c) sinalizar para o consumidor a escassez relativa da oferta;*
- d) papel racionalizador do consumo;*
- e) remunerar o capital utilizado na produção;*
- f) ser instrumento da política social do governo”

Procurar o equilíbrio entre os dois componentes do cálculo tarifário: custos e mercado é o grande desafio imposto à gestão. Isso requer uma permanente busca de processos de aperfeiçoamento e modernização do gerenciamento administrativo, comercial e operacional, interligados pela competente gestão de recursos financeiros.

Se de um lado, soluções para redução de custos são importantes, por outro a ampliação do mercado ou a sua maximização em termos de retorno financeiro, traduzido em bem-estar físico, mental e social (conforme a definição de saúde pública segundo a OMS) e melhorias da qualidade de vida das populações, passa a ser também de fundamental importância para o alcance dos objetivos de um prestador de serviços públicos.

Na escala alcançada pelo setor de saneamento, soluções internas já se provaram possíveis em alguns exemplos pelo País, isso se traduz na capacidade de geração de recursos financeiros, através de suas próprias operações, capaz de suportar a realização de alguns investimentos com recursos próprios ou de demonstrar condições de obtenção de empréstimos dando contrapartidas e pagando o serviço da dívida.

São necessárias, no entanto, profundas alterações na mentalidade sobre o setor. A geração interna de recursos em quantidade suficiente para proporcionar um maior grau de autonomia, representa um avanço nas relações de administrações diretas e indiretas, reduzindo ou eliminando a forte ingerência política que tem sido a tônica do setor e que tem trazido enormes prejuízos quando se trata de promover a eficiência e a eficácia, através de programas de aumento de produtividade e qualidade.

Uma nova postura faz-se necessária gerando o aumento da autonomia dos níveis gerenciais, sem perder de vista os objetivos sociais, o que resultará certamente em procedimentos comprometidos com resultados, dentre os quais se encontra a cobrança de tarifas justas e compatíveis com o poder aquisitivo das populações, com serviços confiáveis e com qualidade.

6.3. Infraestrutura

6.3.1. Serviço de Abastecimento de Água Potável

6.3.1.1. Metas

Com o objetivo de alcançar a universalização do acesso aos serviços de abastecimento de água potável com base na equidade, integralidade, eficiência e sustentabilidade, o PMSB tem em seu plano de metas um instrumento fundamental para o acompanhamento, monitoramento e avaliação da execução do plano.

Muitos fatores influenciam os meios para o alcance da universalização dos serviços, ressaltando-se que a universalização não deve ser considerada apenas na forma quantitativa no acesso, mas qualitativa também.

Resumidamente as metas traduzem o objetivo final de um serviço confiável de abastecimento de água potável, em quantidade, qualidade, segurança e regularidade, garantindo prioritariamente o bem estar e a saúde da população, reduzindo os riscos de doenças relacionadas ao consumo de água imprópria e contaminada.

Assim, considerando todas estas questões, para o abastecimento de água, foram estabelecidos 3 (três) indicadores gerais de atendimento, qualidade e controle, referentes, respectivamente, à cobertura, às perdas e à hidrometração, que são:

- Índice de cobertura de água (ICA)
- Índice de perdas de água (IPA)
- Índice de hidrometração e tarificação de água (IHA)

Todos os indicadores apresentam metas temporais para curto (2013-2018), médio (2018-2028) e longo prazo (2028-2038).

Desta forma, o primeiro índice a se considerar é o índice de cobertura de água (ICA) que representa o acesso ao serviço de abastecimento de forma segura e com qualidade, medido através da porcentagem de domicílios urbanos e rurais abastecidos por rede de distribuição e por poço ou nascente com canalização interna. Para o município, em conformidade com as metas propostas para Minas Gerais no Plano Nacional de Saneamento Básico (PNSB), foram estabelecidas as seguintes metas temporais para o ICA.

Tabela 16: Metas do índice de cobertura de água (ICA)

Ano	ICA
2013	76% ⁹
2018	97%
2028	99%
2033	100% ¹⁰
2038	100%

Já o segundo indicador, o índice de perdas de água (IPA), representa a eficiência e a qualidade dos serviços prestados, medido através da porcentagem de perdas na distribuição da água. A redução das perdas é um ponto fundamental no uso racional e sustentável dos recursos naturais, no caso a água. Seguindo novamente o plano de redução das perdas do PNSB para a Região Sudeste, com redução de 3% em curto, 6% em médio e 15% em longo prazo, obtiveram-se as seguintes metas para o IPA para o Município de Rodeiro.

Tabela 17: Metas do índice de perdas de água (IPA)

Ano	IPA
2013	30,5% ¹¹
2018	29,6%
2028	28,7%
2033	25,9% ¹²
2038	25,9%

O último índice de água é o índice de hidrometração e tarifação de água (IHA), representa o estímulo ao uso consciente, o combate ao desperdício e a sustentabilidade econômica dos serviços, medido através da porcentagem de ligações da rede de distribuição hidrometradas e tarifadas. As seguintes metas temporais foram estabelecidas para o IHA.

⁹ Informação SNIS 2011

¹⁰ Meta PNSB 2033

¹¹ Informação SNIS 2011

¹² Meta PNSB 2033

Tabela 18: Metas do índice de hidrometração e tarifação de água (IHA)

Ano	IHA
2013	100% ¹³
2018	100%
2028	100%
2033	100% ¹⁴
2038	100%

Considerando o plano de metas apresentado e baseando-se na realidade atual diagnosticada e na projeção populacional adotada, obtêm-se as seguintes evoluções para os anos marcos do planejamento (curto, médio e longo prazo) da população atendida, das ligações totais e economias residenciais atendidas pelo serviço de abastecimento de água:

Tabela 19: Evolução do atendimento dos serviços de abastecimento de água potável

Ano	População Atendida (hab.)	Ligações Totais (un.)	Economias Residenciais (un.)
2013 ¹⁵	5.649	2.372	2.241
2018	7.978	2.836	3.165
2028	9.764	3.600	3.874
2038	11.501	4.350	4.563

6.3.1.2. Demandas

A necessidade de melhorias e expansões dos sistemas de abastecimento de água potável para atingir as metas propostas será identificada a partir dos estudos de demandas apresentados a seguir.

Os sistemas de abastecimento de água potável compreendem atividades, infraestruturas e instalações com diversos propósitos desde a captação, o tratamento, a reservação e a distribuição, sendo que cada uma destas etapas apresenta características e demandas diferenciadas.

Os principais parâmetros a serem considerados nas demandas para o sistema de abastecimento de água potável são o consumo *per capita*, os coeficientes de variação de consumo diária e horária, as perdas, a densidade populacional entre outros.

6.3.1.2.1. Consumo Per Capita

O parâmetro consumo *per capita* representa o volume de água consumido por uma pessoa durante um dia. Ele é variável sendo influenciado pelo clima da localidade, pela cultura e costumes da população, pela educação e grau de conscientização ambiental e pelas condições socioeconômicas dos usuários. Apesar de sua variabilidade, de forma geral, uma estimativa média dos consumos diários dos brasileiros pode ser observada na tabela abaixo.

¹³ Informação SNIS 2011

¹⁴ Meta PNSB 2033

¹⁵ Utilizados para início do Plano os dados do SNIS 2011

Tabela 20: Estimativa média dos consumos domésticos

Uso Doméstico	L/hab.dia
Bebida e cozinha	10-20
Lavagem de roupa	10-20
Banhos e lavagens de mãos	25-55
Instalações sanitárias	15-25
Outros usos	15-30
Perdas e desperdícios	25-50
TOTAL	100-200

Fonte: Sistemas de Abastecimento de Água, Gomes 2009

Um histórico da evolução da taxa de consumo *per capita* entre os anos de 2006 e 2011 para o Município de Rodeiro se apresenta no Gráfico 11, onde se observa um decréscimo no consumo de 2006 a 2008 seguido de um aumento na taxa *per capita* até o fim de 2011.

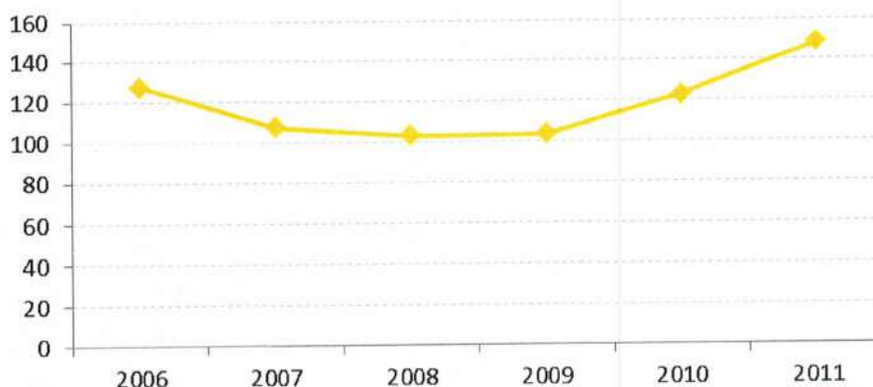


Gráfico 11: Histórico do consumo *per capita* de água de Rodeiro.

Fonte: SNIS

Além das condicionantes citadas, percebe-se que uma mesma localidade, em um curto período de tempo pode apresentar significantes mudanças no padrão de consumo consequência de ações diretas como a variação da tarifa na cobrança, o controle dos consumos com a hidrometração das ligações, campanhas de conscientização do uso racional, evitando-se os desperdícios, entre outras.

Em função de todos os fatores citados convém, no cálculo das demandas ao longo do plano, considerar uma variação para o consumo *per capita* em função da sua tendência e a expectativa de desenvolvimento da população residente, incluído, também, a longo prazo os efeitos das campanhas de educação ambiental e conscientização do uso da água.

Assim, foi adotada a seguinte progressão do consumo *per capita* considerando o valor do SNIS 2011 como parâmetro.

Tabela 21: Progressão esperada do consumo *per capita*

Ano	Progressão	Consumo Per Capita
2013	100%	148 L/hab.dia
2018	104%	154 L/hab.dia
2028	112%	166 L/hab.dia
2038	106%	157 L/hab.dia

6.3.1.2.2. Coeficiente de Variação de Consumo

Em uma rede pública de abastecimento de água potável, o consumo varia ao longo do dia e ao longo do ano, devido a influência de diversos hábitos da população, das variações climáticas, entre outros. A relação entre o dia de maior consumo e a média diária de consumo é denominada coeficiente de máxima vazão diária (k_1) e costuma variar entre 1,1 e 1,5, sendo que no Brasil, na ausência de dados locais, adota-se usualmente um valor de k_1 igual a 1,2, em conformidade com a norma brasileira (NBR 9649).

As obras de tomada d'água, recalque de água bruta, adução, tratamento e reservação devem ser projetadas considerando-se o coeficiente k_1 , que corresponde ao dia de maior consumo, para que neste dia não haja risco de desabastecimento.

Já a rede de abastecimento deve ser dimensionada levando-se em conta a demanda máxima horária, pois o sistema precisa atender à situação mais desfavorável, que se dá na hora de maior consumo ao longo do dia. Para tal, utiliza-se o coeficiente de máxima vazão horária (k_2), que relaciona o consumo máximo horário com o consumo médio durante o dia.

O valor de k_2 sofre influência da existência ou não de reservatórios domiciliares, sendo que no Brasil, na grande maioria dos casos, é empregado o valor de 1,5 conforme norma (NBR 9649), admitindo-se a existência de reservatórios.

Por fim, além dos dois coeficientes já citados, existe também o coeficiente de mínima vazão horária (k_3), calculado pela razão entre o menor consumo do dia em relação ao consumo médio do dia. Conforme a norma brasileira (NBR 9649) utiliza-se o valor de 0,5 para este coeficiente.

6.3.1.2.3. Grandes Consumidores

Para o cálculo das demandas dos serviços de abastecimento de água deve-se considerar, ainda, o uso da água por grandes consumidores, pois estes locais tem um consumo diário diferenciado, devido à concentração de uma parte da população e de picos de consumo, podendo até, alguns, terem um elevado consumo 24 horas por dia, como é o caso de hospitais, que devem manter o padrão de funcionamento em todas as horas do dia.

Outros exemplos característicos que devem ser citados são as indústrias, que muitas vezes trabalham em turnos variados; parques de exposição e hotéis, que quando há algum evento importante na cidade que atraia muitos turistas geram um consumo muito maior que o padrão;

grandes igrejas, que em datas comemorativas e festas importantes concentram grande parte da população; as escolas, que agrupam durante o dia uma parcela significativa da população; entre outros.

6.3.1.2.4. Abastecimento Prioritário

Por fim, existem locais considerados essenciais e de utilidade pública, como, por exemplo, delegacias, escolas, hospitais e unidades de saúde, que não podem ficar sem receber água, pois a sua falta pode acarretar uma série de problemas, inclusive a impossibilidade de sua atividade, possuindo assim um abastecimento prioritário. Portanto, nestes casos em um eventual ou programado racionamento ou interrupção do abastecimento de água, esses consumidores devem ter um plano de abastecimento reserva e de emergência garantindo a continuidade do seu funcionamento. No Município de Rodeiro, pode-se destacar a presença de unidades de saúde e escolas, sendo estes os locais que necessitam de um abastecimento prioritário.

6.3.1.2.5. Densidade Populacional Mínima

A densidade populacional representa a concentração da população em área física e corresponde a um importante parâmetro para a implantação de infraestruturas urbanas, entre elas os equipamentos dos sistemas de abastecimento de água potável.

Observa-se que quanto mais dispersa a população, maiores os custos de implantação e manutenção da infraestrutura, gerando assim uma relação benefícios versus custo desfavorável. Da mesma forma quanto maior a concentração populacional, mais eficiente e maiores serão os benefícios da infraestrutura.

Com isso, é de se esperar então, que haja uma densidade populacional mínima, onde se é considerado viável economicamente a implantação da infraestrutura do sistema tradicional de abastecimento de água potável.

Obviamente este conceito também está vinculado a suportabilidade, ou seja, uma comunidade rica pode considerar válidos investimentos que em outras comunidades menos favorecidas economicamente seriam impensáveis.

Assim, considerando a realidade brasileira e a experiência da engenharia nacional, verifica-se que os sistemas convencionais públicos e coletivos de abastecimento de água potável se justificam em áreas que apresentam densidades demográficas iguais ou superiores a 25 habitantes por hectare.

6.3.1.2.6. Vazões e Volumes Resultantes

A demanda do abastecimento de água tem relação direta com a população atendida e o consumo *per capita*, ainda sendo influenciada, pelos coeficientes para o dimensionamento das diversas estruturas do sistema, conforme já apresentado.

Além do consumo pela população, uma parcela significativa da água disponibilizada é perdida nas ligações e redes por problemas de vazamentos nas interligações e nas junções dos tubos e peças. As perdas de água na distribuição correspondem à parcela significativa da demanda de produção, devendo ser combatidas com o objetivo de se reduzir ao mínimo seu valor, de forma a minimizar o desperdício dos recursos naturais, além dos custos de produção.

As vazões de consumo, distribuição e produção necessárias ao abastecimento, assim como o volume de reservação necessário, são função das demandas de água para os diversos serviços do abastecimento de água e encontram-se detalhados no Produto 6, item 3.3.6.. Os resultados para os anos marcos do planejamento, estão na Tabela 22:

Tabela 22: Vazões e demandas

Ano	População Atendida	Consumo Per Capita (L/hab.dia)	Demanda de Consumo (L/s)	Demanda Distribuição (L/s)	Demanda Reservação (L)	Demanda de Produção (L/s)
2013	5.649	148,4	9,70	21,7	335.325	15,9
2018	7.978	154,3	12,06	26,8	416.922	19,5
2028	9.764	166,2	16,49	36,3	570.040	26,4
2038	11.501	157,3	18,86	40,5	651.820	29,2

6.3.1.3. Investimentos

Com o objetivo de alcançar as metas e objetivos tem-se um plano de investimentos em programas, projetos e ações de estruturação e expansão dos serviços de abastecimento de água potável subdividido em curto, médio e longo prazo, conforme apresentado a seguir.

Os critérios de priorização para intervenções em saneamento básico baseiam-se geralmente em indicadores ambientais, financeiros, sociais e epidemiológicos. Esses critérios são fundamentais para a maior eficiência na aplicação de recursos financeiros e maiores impactos das ações na qualidade de vida e de saúde da população.

A FUNASA (Fundação Nacional de Saúde) através da Portaria nº 151, de 20/02/2006, em seu art. 3º, estabelece que os critérios de prioridade são essencialmente indicativos, devendo quando da priorização das ações observar as condições específicas da execução dos projetos, a sustentabilidade, variação dos indicadores de saúde e outras questões relativas à viabilidade técnica dos projetos apresentados e o interesse público.

Ainda, as ações de saneamento seguem as diretrizes definidas pela Portaria Funasa 314 de 14/06/2011 com atuação em municípios com população inferiores a 50 mil habitantes, observando critérios epidemiológicos e sanitários, priorizando os municípios com menores

Índices de Desenvolvimento Humano (IDH) e maiores taxas de mortalidade infantil (TMI), bem como aqueles inseridos nos Bolsões de Pobreza identificados pelo Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome.

Da mesma forma as ações no município devem ser hierarquizadas com o objetivo de priorizar áreas com os piores indicativos sanitários e epidemiológicos. Ou seja, são prioritárias as ações com atuação nas comunidades com os piores índices de atendimento pelos serviços de saneamento, assim como nas áreas de maiores riscos a saúde pública e ao ambiente, visando sempre à proteção da vida, ao desenvolvimento social e à erradicação da pobreza.

A Tabela 23 traz os custos do plano de investimentos somados para curto, médio e longo prazo. As informações na íntegra dos Programas, Projetos e Ações e seus respectivos investimentos podem ser consultados no Produto 6, no item 3.6.

Tabela 23: Plano de investimentos

Programas, Projetos e Ações	Investimento (R\$)
Curto Prazo	1.622.352
Médio Prazo	3.300.976
Longo Prazo	2.843.511

6.3.2. Serviço de Esgotamento Sanitário

6.3.2.1. Metas

Com o objetivo de alcançar a universalização do acesso aos serviços de esgotamento sanitário com base na equidade, integralidade, qualidade, segurança, eficiência e sustentabilidade, o PMSB tem em seu plano de metas um instrumento fundamental para o acompanhamento, monitoramento e avaliação da execução do plano.

Muitos fatores influenciam os meios para o alcance da universalização dos serviços, ressaltando-se que a universalização não deve ser considerada apenas na forma quantitativa no acesso, mas qualitativa também. Busca-se um serviço universal de qualidade, tendo como base as legislações ambientais de tratamento e lançamento de esgotos, ou seja, o esgoto tratado e lançado no meio ambiente de forma segura, que acima de tudo não coloque em risco a saúde pública e ambiental.

Resumidamente as metas traduzem o objetivo final de um serviço confiável de esgotamento sanitário, em quantidade, qualidade e segurança, garantindo prioritariamente o bem estar e a saúde da população, além da preservação e proteção do meio ambiente, mas também, possibilitando o desenvolvimento e o crescimento do município.

Assim, considerando todas estas questões, para o esgotamento sanitário, foram estabelecidos 3 (três) indicadores de atendimento, referentes, respectivamente, à cobertura, ao tratamento e à tarifação, que são:

- Índice de cobertura de esgoto (ICE)
- Índice de tratamento de esgoto (ITE)
- Índice de tarifação de esgoto (IPE)

Todos os indicadores apresentam metas temporais para o curto prazo, até ano 2018, o médio prazo, do ano 2018 até ano 2028, e o longo prazo, alcance até o ano 2038, estando em conformidade com as metas do PNSB para a região e o estado de Minas Gerais.

O primeiro indicador é o índice de cobertura de esgoto (ICE), representando o atendimento e a cobertura do serviço de coleta dos esgotos, medido pela porcentagem de domicílios urbanos e rurais servidos de rede coletora ou fossa séptica para o esgoto sanitário.

Tabela 24: Metas do índice de cobertura de esgoto (ICE)

Ano	ICE
2013	81% ¹⁶
2018	81%
2028	85%
2033	86% ¹⁷
2038	86% ¹⁸

Ainda em complemento a cobertura, mas apenas considerando o tratamento dos efluentes, tem-se o índice de tratamento de esgotos (ITE), que mede o quanto do esgoto coletado recebe tratamento.

Tabela 25: Metas do índice de tratamento de esgoto (ITE)

Ano	ITE
2013	20%
2018	63%
2028	81%
2033	90% ¹⁹
2038	90%

Por fim, tem-se o índice de tarifação dos esgotos (IPE), que é o pagamento pelos serviços prestados, gerando verba para custear os investimentos com operação, manutenção e melhoria dos serviços. Este índice é medido a partir da porcentagem dos serviços que cobram tarifa.

¹⁶ Informação Prefeitura Municipal

¹⁷ Meta PNSB 2033

¹⁸ Observa-se que esta meta inclui a universalização da cobertura nas áreas urbanas do município, ou seja, a meta de atendimento urbano será de 100%.

¹⁹ Meta PNSB 2033

Tabela 26: Metas do índice de tarifação de esgoto (IPE)

Ano	IPE
2013	100%
2018	100%
2028	100%
2033	100% ²⁰
2038	100%

6.3.2.2. Demandas

A necessidade de melhorias e expansões dos sistemas de esgotamento sanitário para atingir as metas propostas será identificada a partir dos estudos de demandas apresentados a seguir. Os serviços de esgotamento sanitário compreendem atividades, infraestruturas e instalações com diversos propósitos desde a coleta, o transporte, tratamento e disposição.

Os principais parâmetros a serem considerados nas demandas para o sistema de esgotamento sanitário são o consumo de água *per capita*, os coeficientes de variação de consumo diária e horária, o coeficiente de retorno, a taxa de infiltração, a densidade populacional entre outros.

6.3.2.2.1. Consumo *Per Capita* e Coeficientes de Variação de Consumo

Ver itens 6.3.1.2.1 e 6.3.1.2.2.

6.3.2.2.2. Coeficientes de Retorno e Taxa de Infiltração

Especificamente para o cálculo das vazões de esgotos domiciliares gerados há dois parâmetros que precisam ser observados: o coeficiente de retorno e a taxa de infiltração, para ambos foram adotados valores condizentes com a norma brasileira (NBR 9649).

O coeficiente de retorno é a taxa que relaciona a água consumida e o decorrente esgoto gerado e lançado na rede. Considerando que parte da água consumida é perdida por evaporação, infiltração no solo, entre outras formas, é estimado um retorno de 80%.

Já a taxa de infiltração, corresponde ao volume da água do subsolo infiltrado nas redes de esgoto pelas tubulações e poços de visita enterrados, sendo influenciada pela profundidade do lençol freático, natureza do solo, material e idade da tubulação da rede, tipo de junta, material dos poços de visita, desta forma a norma brasileira de projetos de saneamento (NBR 9649) estabelece uma faixa de valores de 0,05 a 1,0 L/s.km, sendo adotado neste projeto específico a taxa de 0,1L/s.km.

²⁰ Meta PNSB 2033

6.3.2.2.3. Densidade Populacional Mínima

Conforme já apresentado nos sistemas de abastecimento de água potável, a densidade populacional também é um importante indicador para a implantação dos sistemas públicos e coletivos de esgotamento sanitário.

Dentre as infraestruturas urbanas, o sistema de esgotamento sanitário representa um dos mais caros, daí a importância da concentração da população, quanto maior a concentração populacional, mais eficiente e maiores serão os benefícios da infraestrutura.

Considerando os princípios da economicidade no uso dos recursos públicos, e ainda, a experiência da engenharia nacional, pode-se determinar a densidade populacional mínima para a implantação do sistema de esgotamento sanitário como sendo 50 habitantes por hectare.

Observa-se que a definição deste limite não deve ser vista como a exclusão das áreas com densidades menores dos programas de esgotamento sanitário. Toda área ocupada, independente da sua densidade populacional, é um gerador de esgotos e potencial foco de poluição e precisa dispor de soluções específicas. O limite de densidade apenas representa que nestas áreas de baixa densidade as soluções serão diferenciadas, provavelmente compostas por sistemas individuais e locais.

6.3.2.2.4. Vazões Resultantes

A demanda dos serviços de esgotamento sanitário tem relação direta com a população atendida e seu consumo de água, sendo ainda influenciada pela infiltração. Assim as vazões de demandas resultantes estão descritas na Tabela 27.

Tabela 27: Vazões e demandas

Ano	População atendida coleta (hab.)	População atendida tratamento (hab.)	Demanda média de coleta (L/s)	Demanda de tratamento (L/s)
2013	5991	1174	8,83	2,08
2018	6823	4299	10,43	7,88
2028	8488	6875	13,91	13,52
2038	10152	9137	15,80	17,06

6.3.2.3. Alternativas para Tratamento

O tratamento dos esgotos sanitário nas estações (ETE) é normalmente classificado em quatro níveis: preliminar, primário, secundário e terciário, cada um com um objetivo específico no processo de tratamento. A definição do nível de tratamento a ser adotado em cada planta depende fundamentalmente do grau de tratamento desejado e necessário em função das legislações ambientais e do receptor final dos efluentes.

O tratamento preliminar basicamente é composto pela retirada física de sólidos grosseiros, com peneiras, grades ou trituradores. Nesta fase há a remoção de areia através dos desarenadores

(caixas de areia) por sedimentação. Já o tratamento primário destina-se a remoção dos sólidos em suspensão sedimentáveis e conjuntamente parte da DBO em suspensão. A DBO (Demanda Biológica de Oxigênio) é um dos principais parâmetros no tratamento, estando associada à matéria orgânica componente dos esgotos.

No tratamento secundário são predominantes os mecanismos de retirada biológicos, com a remoção da DBO solúvel associada à matéria orgânica na forma de sólidos dissolvidos. Caso seja precedido pelo tratamento primário, há também a remoção da DBO em suspensão finamente particulada associada à matéria orgânica em suspensão não sedimentável e, caso contrário, há a remoção da DBO em suspensão associada à matéria orgânica em suspensão. Por fim, o tratamento terciário, é de ordem biológica e química, e objetiva a remoção de nutrientes, organismos patogênicos, compostos não biodegradáveis, metais pesados, sólidos inorgânicos dissolvidos e sólidos em suspensão remanescentes.

Os tratamentos primário, secundário e terciário produzem lodo e gases, que devem ser dispostos de forma adequada para evitar que o tratamento não cause outros impactos ambientais em sua disposição final.

Algumas das tecnologias de tratamento dos esgotos sanitários recomendadas, para a parte urbana de município de pequeno porte, como é o caso de Rodeiro, são: reator de fluxo ascendente (RAFA ou UASB), lagoa facultativa, lagoa anaeróbia, lagoa aerada e wetland²¹. Já para os tratamentos na zona rural, o tratamento recomendado é feito com sistema fossa-filtro ou fossa séptica. Demais informações, bem como o funcionamento de cada técnica citada estão descritas no relatório Produto 6, no item 4.4.

6.3.2.3.1. Comparação entre os Tratamentos

Para implantação de um sistema de tratamento, devem ser considerados vários aspectos relevantes para se obter uma eficiência favorável, tais como topografia e localização do terreno, pois deve estar próxima de um corpo receptor para o lançamento do esgoto urbano tratado, o afastamento da população devido ao odor gerado dentre outros transtornos, solo favorável à compactação para evitar maiores gastos com transposição do solo, profundidade do lençol freático e viabilidade financeira. Estes são alguns dos fatores que tem que ser levantados detalhadamente.

Desta forma, como citado anteriormente, existem diferentes alternativas para o tratamento dos esgotos urbanos e rurais a fim de diminuir os custos e garantir a implantação de um sistema

²¹ Wetlands são sistemas de tratamento de efluentes que tiram partido do conjunto solo-planta-microorganismos para o pós-tratamento de efluentes. São sistemas controlados que simulam e aceleram as condições encontradas na natureza em terrenos alagados.

eficiente para a realidade local. As características típicas dos sistemas de tratamento de esgoto estão listadas na Tabela 29.

6.3.2.4. Investimento

Com o objetivo de alcançar as metas e objetivos deste planejamento, tem-se um plano de investimentos em programas, projetos e ações de estruturação e expansão dos serviços de esgotamento sanitário dividido em curto, médio e longo prazo, conforme apresentado a seguir na Tabela 28. As informações na íntegra dos Programas, Projetos e Ações e seus respectivos investimentos podem ser consultados no relatório Produto 6, no item 4.7.

Tabela 28: Plano de investimentos

Programas, projetos e ações	Investimento (R\$)
Curto Prazo	6.707.550
Médio Prazo	274.780
Longo Prazo	505.876

Tabela 29: Características dos sistemas de tratamento de esgoto

Sistemas de Tratamento	Eficiência na Remoção (%)				Requisitos	Custos de Implantação	Custos de Operação	Detenção Hidráulica (dias)
	DBO	N	P	Coliformes	Área (m ² /hab.)			
Lagoa facultativa	70-85	30-50	20-60	60-99	2,0-5,0	Médio	Baixo	15-30
Lagoa anaeróbia	70-90	30-50	20-60	60-99,9	1,5-3,5	Médio baixo	Baixo	12-24
Lagoa aerada	70-90	30-50	20-60	60-96	0,25-0,5	Médio	Médio baixo	5-10
RAFA	60-80	10-25	10-20	60-90	0,05-0,10	Médio baixo	Médio baixo	0,3-0,5
Lodos ^{ativados} convencionais	85-95	25-30	25-50	60-90	0,2-0,3	Alto	Médio alto	0,25-0,4
Fossa filtro	80-85	30-60	20-35	60-90	0,2-0,35	Médio	Médio	0,3-0,5
Wetland ²²	70-85	30-60	0-80	60-99,9	1,0-5,0	Médio baixo	Médio baixo	5-10

Fonte: Von Sperling, 1996.

²² Devido ao ciclo vegetativo das plantas aquáticas, e conseqüentemente com o envelhecimento das mesmas, com o tempo há uma redução da eficiência de remoção do Nitrato e Fósforo.

6.3.3. Serviço de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Urbanas

6.3.3.1. Metas

Na drenagem urbana, percebe-se claramente a relação direta entre a paisagem e a existência de uma série de equipamentos que contribuem para a minimização de possíveis problemas relacionados a alagamentos locais ou inundações constantes associados aos cursos de água. Neste sentido, buscando-se minimizar os eventos associados a estes fenômenos, o PMSB possui em seu plano de metas, uma ferramenta capaz de contribuir para que se verifique a efetividade das propostas e ações estabelecidas em relação à drenagem e o manejo das águas pluviais no município.

O objetivo final de um serviço confiável de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas deve garantir a minimização dos impactos negativos ocasionados pelos efeitos das chuvas, contribuindo desta maneira para a segurança da população. Assim, apesar de múltiplos fatores contribuírem para a ocorrência dos fenômenos associados aos alagamentos/ inundações, destaca-se a importância do estabelecimento de algumas metas a serem definidas tendo-se por base o serviço em questão, sendo elas:

- Minimização de pelo menos 50% das águas das chuvas que escoam para as áreas urbanas.
- Atenuação dos problemas de alagamento nas áreas urbanas do município.

No presente estudo, destacam-se os horizontes dos planos de metas de curto (2013-2018), médio (2018-2028) e longo prazo (2028-2038). Como já apontado, dentre estas metas são previstas as reduções das inundações/alagamentos ocorridos nas áreas urbanas, a diminuição da ocupação das áreas de risco, entre outras medidas para extinguir os problemas relacionados à drenagem na área de interesse. Neste sentido apresenta-se o cronograma de projeto, na Tabela 30.

Tabela 30: Cronograma de projeto.

Programas, Projetos e ações	Curto prazo – até 2018	Médio prazo – até 2028	Longo prazo – até 2038
Recuperação emergencial da rede	Planejamento e execução das ações na interface do sistema de drenagem com o esgotamento doméstico.	-	-
	Recuperação e manutenção da rede de drenagem existente com solução de problemas pontuais.	-	-
Base para aprimoramento e expansão da rede	Levantamento das interfaces existentes entre municípios que estejam contidos em bacias em comum com Rodeiro.	-	-
	Levantamento da rede de drenagem existente, inclusive detectando ligações clandestinas de esgoto sanitário.	-	-
	Criação de um setor dedicado à rede de drenagem do município, tanto para a continuidade dos serviços de recuperação e manutenção quanto para o planejamento de novas ações.	-	-
	Projetar um sistema de monitoramento quali-quantitativo dos recursos hídricos com influência direta no município.	-	-
Ações preventivas	Planejamento e execução de ações preventivas e de limpeza e manutenção da rede de drenagem incluindo tubulações, cursos d'água, valas e canais;		
	Criação de um instrumento legal que padronize as ações de drenagem.	-	-
	Reparar e complementar a vegetação ciliar e plantar árvores ao longo das margens e nas cabeceiras.	-	-
	-	Implantação de um sistema de alerta de cheias com ação da Defesa Civil.	-
Projetos de expansão	-	Criação de um Plano Diretor Regional de Drenagem, englobando municípios com bacias em comum.	-
		Criação de bancos de projetos de redes de macrodrenagem e microdrenagem combinadas às estatísticas oferecidas pelos serviços de monitoramento disponíveis na região.	
Melhoria contínua	Implantar educação ambiental junto às populações envolvidas para evitar o lançamento de lixo e de esgotos nos rios e para ajuda na fiscalização do mesmo.		
	-	Implementação e Manutenção do sistema de monitoramento quali-quantitativo dos recursos hídricos que influenciam diretamente o município.	

6.3.3.2. Demandas

Antes de se apresentar as proposições e os consequentes investimentos associados ao PMSB, devem-se apresentar as demandas associadas ao serviço de drenagem e manejo das águas pluviais urbanas. Torna-se válido apontar que estas demandas estão associadas fundamentalmente à quantificação dos eventos de alagamentos e inundações em ambiente urbano. Neste sentido, torna-se de suma importância apresentar, como já exposto ao longo da etapa do Diagnóstico, as áreas urbanas afetadas pelos eventos de alagamento/inundação (Figura 36). Assim, foram identificadas para o município um total de uma área com alagamentos recorrentes devido à problemas associados aos serviços de drenagem urbana. Portanto, visando cessar com tais eventos, estipulou-se a mitigação destas áreas como uma das principais demandas a serem atingidas. Entretanto, salienta-se que as ações propostas, como serão apresentadas adiante, referem-se às ações que poderão ser desenvolvidas tanto em ambiente urbano como em ambiente rural.

Outro elemento importante em relação às demandas é a descarga máxima que parte das bacias contribuintes para as áreas urbanas do município. A descarga máxima é o volume de água por unidade de tempo que vai para determinado ponto de concentração (no caso as áreas urbanas municipais) considerando a ocorrência de chuvas uniformes nessa bacia contribuinte. Desta maneira, a partir de cálculos que se baseiam em seu tamanho, bem como no padrão de uso e cobertura do solo de cada bacia (pasto, edificações densas, edificações esparsas, entre outras) pode-se estimar o volume de chuva máximo de contribuição. A figura abaixo representa a área contribuinte adotada para cada área urbana estudada.



Figura 50: Representação das áreas consideradas para o cálculo da descarga máxima. Desta maneira, foram calculadas as áreas contribuintes bem como a descarga máxima esperada em cada uma das áreas urbanas dos distritos do Município de Rodeiro (Tabela 31).

Tabela 31: Área das bacias contribuintes e descarga máxima à montante

Área de Interesse	Área das Bacias Contribuintes para as áreas urbanas (Km ²)	Descarga Máxima Esperada (m ³ /s) – montante da área urbana
Distrito Sede	0,94	6,62

A partir destas colocações, e tendo-se por base as situações levantadas e apresentadas ao longo da etapa de diagnóstico do presente plano, puderam-se identificar algumas das principais proposições apresentada a seguir.

6.3.3.2.1. Soluções propostas

Conforme apresentado acima, e visando a mitigação das áreas com problemas relacionados ao sistema de drenagem pluvial em ambiente urbano, foram levantadas duas ações principais. A primeira refere-se fundamentalmente à construção/intervenções nas redes de drenagem. Desta maneira, foram quantificados 0,2 km de redes de drenagem a serem implementadas ou substituídas, adotando-se como parâmetro a substituição da rede nas áreas identificadas como problemáticas no diagnóstico participativo.

Visando ainda minimizar mais a situação destas áreas, e tendo por base as variadas alternativas apresentadas ao longo do Produto 6, optou-se pela implementação das grades verdes nestas mesmas áreas. Esta solução, quando adequada às soluções de macrodrenagem local, contribui diretamente para a diminuição dos problemas focais de alagamentos urbanos. Estas estruturas buscam a combinação de uma série de técnicas com o intuito de se estabelecer uma infraestrutura menos agressiva ao meio urbano, aproveitando-se, dentre outras coisas, de uma série de elementos naturais na sua composição. Ela se estrutura de maneira a compor pequenas lagoas, nas proximidades das margens de cursos hídricos, que em caso de cheias, passam a receber o material “excedente”.

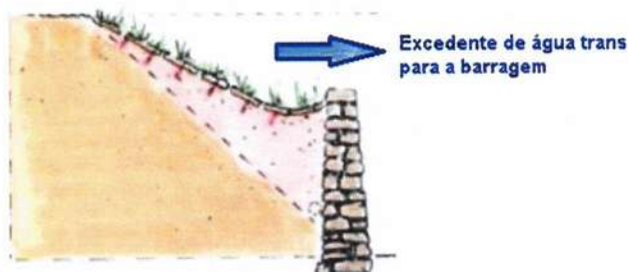


Figura 51: Exemplo de perfil esquemático de grade verde.

Fonte: Relatório Técnico do Seminário Água Sustentável para o Alto Paraíso, 2013



Figura 52: Grades verdes implantadas.

Fonte: Bioretention/bioswale in median of Grange Avenue em Greendale, Winsconsin

Estas estruturas, desta maneira, contribuem para minimizar o volume de água associado às cheias, além de contribuir para a infiltração destas águas no solo. Além disso, destaca-se que

a utilização de grades verdes ao longo do perímetro urbano pode ainda contribuir para uma melhora do padrão urbanístico local. Assim, definiu-se um total de 1 equipamentos no município.

Além da implementação destas estruturas em ambiente urbano, também foram estipuladas algumas ações a serem adotadas nas áreas rurais e que contribuem diretamente para minimizar os problemas nas áreas urbanas do município. Uma destas soluções refere-se à implementação de pequenas barragens (barraginhas) ou bacias de retenção. A utilização destas soluções visa contribuir para o controle das águas através da existência de uma série de mecanismos, a partir da regulação do escoamento das águas superficiais. Ou seja, estes se tornam necessários, pois, devido a predominância da atividade agropastoril (e consequente ausência de grandes áreas vegetadas), as águas provenientes das chuvas ao entrar em contato direto com o solo exposto (ou com o pasto) passam a não perder velocidade. Isto, por sua vez, não permite a água penetrar no solo, com a consequência direta de um maior escoamento de águas na superfície gerando um volume de águas muito grande nos rios, córregos e riachos.

Neste sentido, as barraginhas apresentam-se como soluções que, além de contribuir sobremaneira para a dinâmica hídrica, devido à contenção, reservação e infiltração da água no solo para recarregar os lençóis freáticos, visa possibilitar aos moradores das proximidades o acesso à água para ser utilizada para múltiplos usos, inclusive para o fomento da agricultura local.

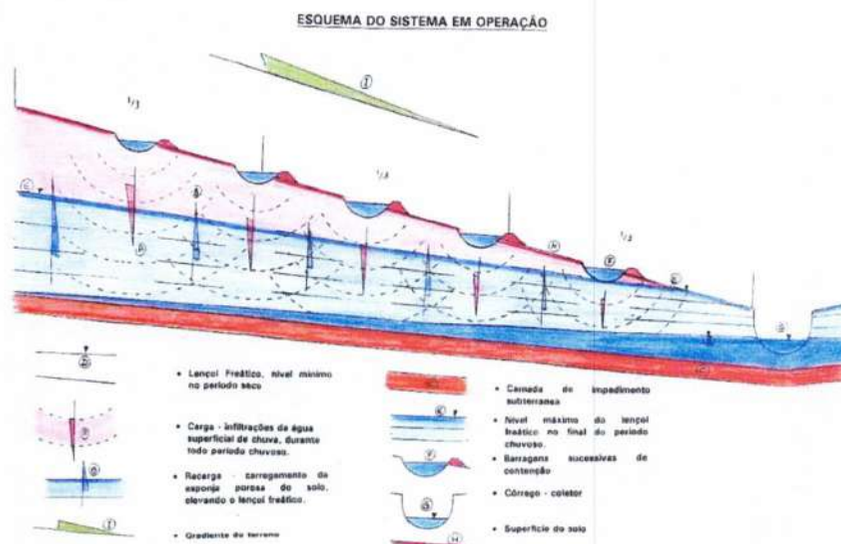


Figura 53: Esquema do sistema de operação das barragens.
Fonte: UNV DO BRASIL E CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, 2007

Assim, a partir do volume médio das barragens (10m³) e adotando-se a descarga máxima²³ encontrada das áreas à montante dos variados distritos municipais (considerando tanto o Distrito Sede quanto os demais distritos) foi possível estimar o número de barraginhas a serem adotadas. Sendo assim, foram definidas a necessidade de implementação de 5 barraginhas.

Outra ação que deve ser entendida dentro daquelas que visam contribuir para dirimir os problemas relacionados à drenagem municipal refere-se às ações de reflorestamento. Estas ações tornam-se importante por contribuir diretamente para uma maior penetração das águas provenientes da chuva na terra, minimizando a presença de um volume muito grande de água na superfície dos terrenos. Com o fomento da expansão dos remanescentes florestais no município, bem como, com a implementação de novas áreas verdes no território municipal, a dinâmica hídrica torna-se mais balanceada, diminuindo desta maneira a possibilidade da ocorrência de alagamentos e inundações a partir de grandes chuvas.

Entretanto, deve-se entender que o reflorestamento vislumbra a utilização de recorte analítico das bacias hidrográficas locais, o que em muitos casos, não se adequa aos limites político-administrativos dos municípios. Ou seja, as ações de reflorestamento não podem se restringir apenas ao próprio município. As ações têm de ser entendidas em um âmbito que deve considerar as áreas a montante, já que a dinâmica das águas se comporta respeitando os limites de bacias hidrográficas e não aos limites municipais. É justamente neste sentido que se tornam ainda mais importantes os consórcios intermunicipais.

Neste caso, a implementação de consórcios se apresenta como uma solução que visa contribuir de maneira extremamente importante para a diminuição dos custos vinculados aos projetos implementados. No caso do Município de Rodeiro, salienta-se que o mesmo se encontra na Unidade de Planejamento dos Rios Pomba e Muriaé (PS2), pertencente à Bacia do Rio Paraíba do Sul.

²³ O volume das descargas máximas apresentado foi elaborado tendo por base o método racional, detalhado no relatório Produto 6.

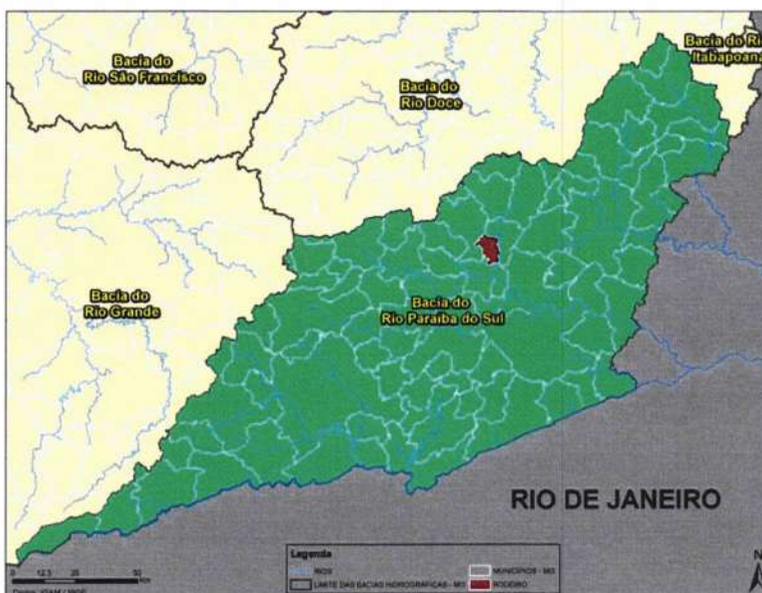


Figura 54: Localização do Município de Rodeiro na Bacia do Rio Paraíba do Sul.
Fonte: Conen.

Para o levantamento das áreas a serem reflorestadas no município foram consideradas aquelas a montante das áreas urbanas de cada distrito. Neste sentido, e utilizando-se das informações referentes à malha hídrica do município junto ao IGAM, foi possível estabelecer as faixas marginais de proteção (FMP), bem como aquelas áreas protegidas em relação às nascentes ou olhos d'água.

De acordo com o artigo 61-A Lei Federal Nº 12.727 de 2012, as áreas consideradas FMP e a serem recuperadas podem variar entre 5 e 100 metros a partir da borda de cada curso d'água dependendo do número de módulos fiscais que possuam áreas consolidadas nas Áreas de Preservação Permanente. Como critério de simulação, as áreas de FMP foram calculadas levando-se em conta o reflorestamento de 30 metros da mata ciliar em cada uma das margens. Para as nascentes e olhos d'água foi considerado um raio de 50 metros de áreas a serem recuperadas. Entretanto, como o número de módulos rurais pode variar, bem como algumas destas porções do território podem se encontrar já florestadas, do total das áreas levantadas definiu-se, para efeito de cálculo, que as ações de reflorestamento seriam adotadas em 20% das mesmas. Por sua vez, não foram considerados nos municípios ações de reflorestamento associados aos reservatórios ou outras áreas a serem protegidas (áreas com declividade acima de 45°, por exemplo).

Tabela 32: Área das bacias contribuintes e percentual das áreas indicadas para o reflorestamento

Área de Interesse	Área das bacias contribuintes (km ²)	20 % das áreas a serem reflorestadas no município (km ²)
Rodeiro	11,66	30,16

Destaca-se ainda a importância de estabelecimento e realização de acompanhamento técnico em relação ao Programa de Reflorestamento no município e a realização de palestras e seminários visando também o fomento da Educação Ambiental junto à população. O acompanhamento técnico das ações de reflorestamento visa garantir a eficiência de implementação e manutenção do programa além de permitir a identificação de novas necessidades (áreas prioritárias para as ações de reflorestamento, aquisição de novos materiais, mudas, etc.). Para que sua eficácia seja garantida, sugere-se a realização de visitas técnicas a cada 3 meses.

6.3.3.3. Investimento

Nos critérios de priorização das intervenções foram levadas em conta a saúde e a segurança da população. Estas intervenções referem-se a uma série de ações (logísticas) para dirimir o risco sobre o qual se encontra parte desta população. Ou seja, desde a intervenção até a remoção, deslocamento e acomodação (refúgio/abrigo para fins de acolhimento) da população que vive em áreas de risco (seja ela de inundação ou áreas de risco de movimentos de massa) devem ser pensadas inúmeras ações para minimizar os impactos sofridos por esta parcela populacional.

Com o objetivo de alcançar as metas e os objetivos deste planejamento, tem-se um plano de investimento em programas, projetos e ações de estruturação e expansão dos serviços de drenagem pluvial urbana dividido em curto, médio e longo prazo, conforme apresentado a seguir.

A Tabela 33 traz os custos do plano de investimentos somados para curto, médio e longo prazo. As informações na íntegra dos Programas, Projetos e Ações e seus respectivos investimentos podem ser consultados no Produto 6, no item 5.6.

Tabela 33: Plano de investimentos

Programas, projetos e ações	Investimentos (R\$)
Curto prazo	590.639
Médio prazo	772.868
Longo prazo	344.881

6.3.4. Serviço de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

6.3.4.1. Metas

O Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro, em relação aos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, tem como meta as ações descritas a seguir:

- A universalização: os serviços devem atender toda população, sem exceção;
- A integralidade do atendimento: devem ser previstos programas e ações para todos os resíduos gerados;
- Estabelecimento de diretrizes para plano de resíduos de construção civil e para a elaboração de um plano de gerenciamento de resíduos de serviço de saúde;
- A eficiência e a sustentabilidade econômica;
- A articulação com as políticas de inclusão social, de desenvolvimento urbano e regional e outras de interesse relevante;
- A adoção de tecnologias apropriadas, considerando a capacidade de pagamento dos usuários, a adoção de soluções graduais e progressivas e adequação a preservação da saúde pública e do meio ambiente;
- O grau de satisfação do usuário;
- Estruturação de programas especiais para as questões e resíduos mais relevantes;
- Implantação da educação ambiental permanente para toda a sociedade assim como para as escolas municipais, estaduais e particulares em todos os segmentos;
- Captação de incentivos fiscais junto ao governos estadual e federal no sentido de possibilitar a implantação de projetos que tenham como pressuposto básico a minimização e reciclagem de resíduos;
- Buscar apoio financeiro do governo Estadual e/ou Federal com o objetivo de implementar/elaborar os projetos, obras e serviços ao longo dos horizontes estabelecidos no plano de metas, através da utilização de suas instituições financeiras. Desta forma, é importante examinar a alternativa do Poder Público Municipal para a outorga de concessão dos serviços ou na forma de PPP, entre outras;
- Programas permanentes de capacitação e atualização de profissionais da área de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos mantidos e ministrados pelos órgãos ambientais dos governos federal e estadual;
- Criação de legislação específica para resíduos sólidos municipais que esteja em sintonia com as demais sobre o tema, estabelecendo também alteração do código de postura, sempre que existente, até mesmo criando instrumentos jurídicos para avaliação de desempenho das ações através de índices de qualidade;

- Estabelecer formas de cobrança aos usuários (municípios) pelos serviços prestados, através de taxa ou tarifa;
- Com o objetivo de aplicar os princípios de economia de escala, permitido pela Lei Federal nº. 11.107/05 (Lei dos Consórcios Públicos) estudar, como alternativa, a possibilidade de criação de consórcio entre os municípios da região.

6.3.4.1.1. Curto Prazo

- Implantação/aumento da coleta seletiva e incremento do sistema de triagem
- Consolidação da política de disposição final (terceirização, consórcios ou próprios) em aterros sanitários.
- Consolidação de política pública para resíduos industriais, hospitalares e de construção civil.
- Criação do sistema de compostagem seguindo princípios para pequenas áreas.
- Implantação de legislação municipal própria.
- Incremento de programas de coleta diferenciada (óleos de cozinha, eletroeletrônicos, e etc.)
- Melhoria no sistema de limpeza logradouros públicos
- Redução da quantidade de resíduos sólidos *per capita*.

6.3.4.1.2. Médio Prazo

- Continuidade das metas de curto prazo com melhorias e ampliações necessárias.
- Aprimoramento da coleta/legislação coleta de construção civil.
- Pesquisa de novas tecnologias.
- Revisão/adequação da legislação municipal para fins de resíduos.
- Continuidade de programas de coleta diferenciada (óleos de cozinha, eletroeletrônicos, e etc.).

6.3.4.1.3. Longo Prazo

- Continuidade das metas e programas anteriores com melhorias/aprimoramentos e ampliações necessárias.
- Atualizações tecnológicas e busca de economias.

Para o município, foram estabelecidas as metas temporais de estimativa de atendimento descritas na Tabela 34.

Tabela 34: Meta de atendimento de coleta de resíduos sólidos

Ano	Meta de atendimento
2013	95,3%
2018	97,3 %
2028	98,3 %
2038	99,0 %

6.3.4.2. Demandas

A necessidade de melhorias e expansões dos serviços de limpeza urbana para atingir as metas propostas foi identificada a partir dos estudos de demandas apresentados a seguir.

Os serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos compreendem atividades, infraestruturas e instalações dos sistemas de varrição, acondicionamento, coleta, transporte e disposição final dos resíduos sólidos.

Neste estudo de demanda será apresentada a quantidade estimada de resíduos domiciliares (RDO) e resíduos da limpeza pública (RPU) a serem gerados no Município de Rodeiro entre 2013 e 2038. Esta estimativa de geração de resíduos sólidos para os próximos 25 anos foi feita a partir da evolução do crescimento da população e da geração *per capita*, entre outros.

Foram considerados três cenários distintos: cenário 1, cenário 2 e cenário 3. O cenário 1 é o mais pessimista, possuindo projeções de crescimento de 2,4% ao ano na geração *per capita* de resíduos, não sendo utilizado para a base de cálculo do plano. Já o cenário 2 será utilizado na base de cálculo do plano e é considerado mais conservador, possuindo uma geração *per capita* de resíduos mais otimista em relação ao cenário 1 e considerando o crescimento da geração de resíduos *per capita* médio de 2,4%, 1,5% e 0,5% para curto, médio e longo prazo, respectivamente. O cenário 3 é o desejável, sendo resultado da implementação do programa de coleta seletiva, onde é incentivado o tratamento individual dos resíduos orgânicos através da implantação de políticas públicas, como a educação ambiental e a pesquisa, além do fomento para a sustentabilidade municipal e, com isso, o volume de resíduo disposto nos aterros sanitários será menor.

Para o cenário 3, com base nos estudos e projeções, as metas a serem alcançadas de redução dos resíduos a serem dispostos em aterros estão mostradas nas tabelas abaixo:

Tabela 35: Metas de resíduos – meta gravimétrica

Ano	Metas			
	Resíduos orgânicos compostáveis	Resíduos recicláveis	Rejeitos	Destino final – Aterro Sanitário
2013	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
2018	50,0%	12,0%	6,0%	38,0%
2028	66,0%	24,0%	10,0%	10,0%
2038	66,0%	24,0%	10,0%	10,0%

Tabela 36: Volume de resíduos coletados de forma diferenciada

Ano	Resíduos coletados de forma diferenciada (%)	Volume coletado de forma diferenciada (t/ano)		
		Recicláveis	Rejeitos	TOTAL
2013	0%	0	0	0
2018	68%	231	116	347
2028	100%	645	269	914
2038	100%	807	336	1.143

A meta neste cenário desejável para o fim dos 25 anos é que somente os rejeitos sejam encaminhados para aterros sanitários. Estabeleceu-se então que, ao fim do período estudado, de todo resíduo gerado na cidade, 66% seja matéria orgânica a ser compostada, 24% de material potencialmente reciclável sejam encaminhados para indústria e que somente 10% desta matéria seja rejeito e seja encaminhado a aterros sanitários. Esta proposta é obtida através de programas de minimização de resíduos, do aumento da reciclagem de materiais, da compostagem e da reciclagem de RCC (que não se apresenta no quadro acima, mas é de relevante importância neste contexto).

As estimativas na geração dos resíduos que precisarão ser coletados, tratados e receber uma destinação final adequada do cenário 1, cenário 2 e cenário 3, para os anos marcos dos períodos de curto (2018), médio (2028) e longo prazo (2038), estão descritas na Tabela 37, Tabela 38 e Tabela 39 e Gráfico 12, Gráfico 13 e Gráfico 14.

Tabela 37: Estimativa de geração de resíduos - Cenário 1.

Ano	População (hab.)	Resíduos Per Capita (kg/hab.dia)	Estimativa de Resíduos Sólidos (t/dia)	Estimativa para Tratamento (t/ano)	Estimativa Acumulada (t)
2013	7.405	0,54	4,0	1.388	1.388
2018	8.225	0,66	5,4	1.925	9.905
2028	9.863	0,90	8,9	3.183	35.822
2038	11.501	1,14	13,1	4.734	76.046

Tabela 38: Estimativa de geração de resíduos - Cenário 2.

Ano	População (hab.)	Resíduos Per Capita (kg/hab.dia)	Estimativa de Resíduos Sólidos (t/dia)	Estimativa para Tratamento (t/ano)	Estimativa Acumulada (t)
2013	7.405	0,54	4,0	1.388	1.388
2018	8.225	0,66	5,4	1.925	9.905
2028	9.863	0,76	7,5	2.687	33.238
2038	11.501	0,81	9,3	3.362	63.853

Tabela 39: Estimativa de resíduos coletado de forma diferenciada – Cenário 3

Ano	Volume Coletado de Forma Unificada (t/ano)	Estimativa de Coleta (t/ano) - PROPOSIÇÃO	
2013	1.388	1.388	Todos
2018	1.579	1.925	Todos
2028	0	914	Recicláveis e rejeitos
2038	0	1.143	Recicláveis e rejeitos

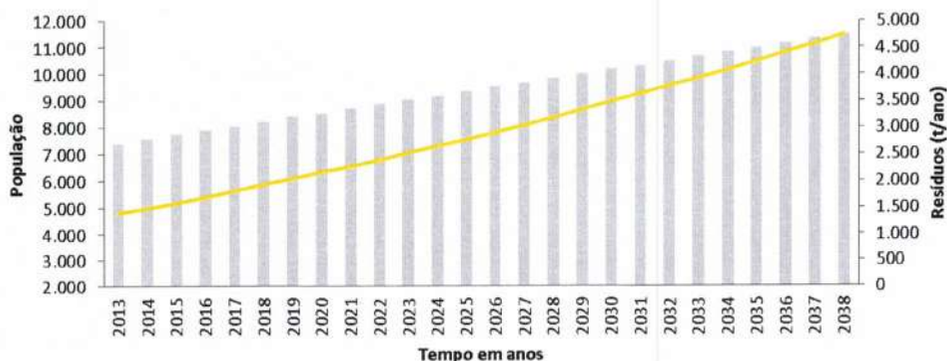


Gráfico 12: Estimativa de volume de resíduos para tratamento – Cenário 1

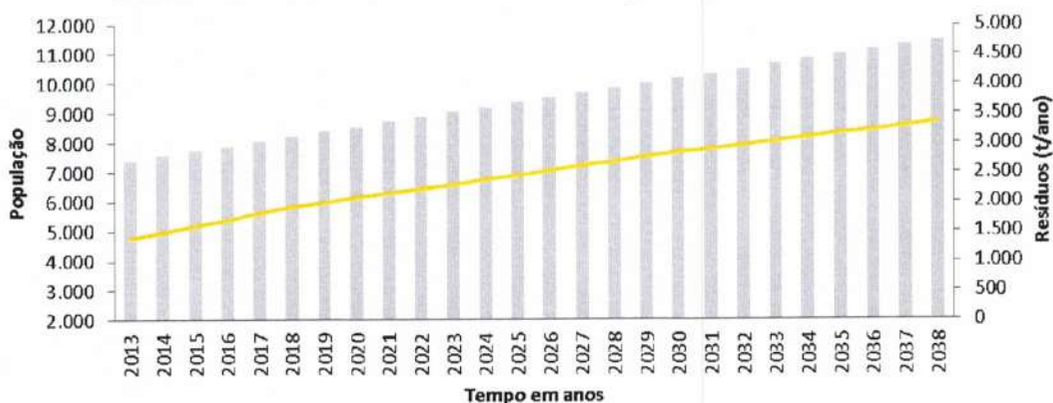


Gráfico 13: Estimativa de volume de resíduos para tratamento – Cenário 2

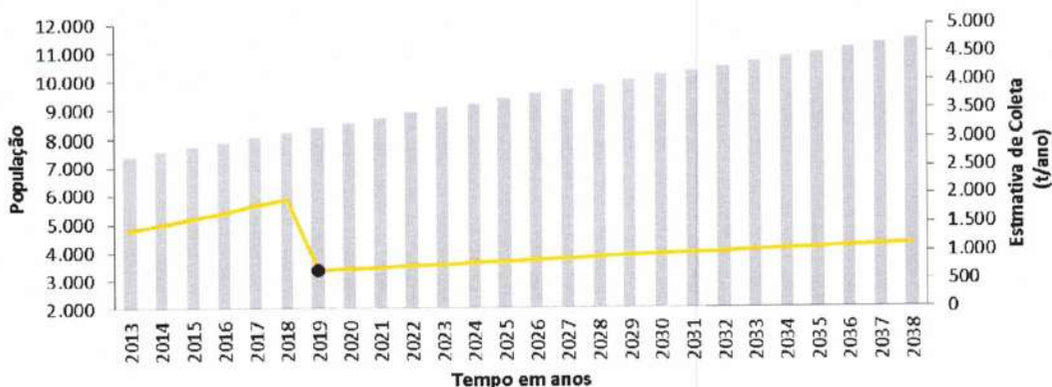


Gráfico 14: Estimativa de volume de coleta – Cenário 3

6.3.4.3. Alternativas Tecnológicas

Diante ao cenário futuro desejado e observando as necessidades de melhorias e modernização do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, serão apresentadas as proposições pautados também no princípio da sustentabilidade, identificando:

- As áreas favoráveis para disposição final adequada de rejeitos;
- As possibilidades de implantação de soluções consorciadas ou compartilhadas com outros municípios;
- A necessidade de melhorias e a proposição de procedimentos operacionais e especificações mínimas a serem adotados nos serviços públicos de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos, incluindo o acondicionamento, a coleta, transporte e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos;
- As ações para redução do volume de resíduos enviados para destinação final (proposição de coleta seletiva, entre outros);
- Os indicadores de desempenho operacional e ambiental.

Apesar de não ter sido identificado nenhum projeto em curso para implantação de soluções consorciadas ou compartilhadas para tratamento e disposição final adequada dos recicláveis e rejeitos, essa alternativa de solução é importante e deve ser considerada, principalmente para os municípios de pequeno porte, que possuem características específicas que propiciam a implantação de soluções desse tipo.

Objetivando a reestruturação e modernização do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, são necessárias soluções distintas para os diferentes tipos de resíduos, para melhorar a eficiência dos serviços prestados.

Para os resíduos recicláveis, é recomendada a análise de soluções para arranjos institucionais que sejam intermunicipais. Ainda que este material seja o de maior volume de resíduos coletados, existe uma série de aspectos que não tornam este mercado de recicláveis favorável, como a não geração de resíduos em larga escala e a não separação eficiente dos resíduos sólidos.

Os resíduos orgânicos representam um volume pequeno em comparação aos índices brasileiros. Desta forma, se for uma opção a implantação de uma usina consorciada, deve-se optar por sistemas de arranjos institucionais compartilhados inclusive a utilização da estrutura existente nos municípios.

Para os resíduos da construção civil, entre as alternativas possíveis, deve ser analisada a possibilidade de consórcio para manejo e beneficiamento desse tipo de resíduo. Também se deve analisar alternativas como pequenas unidades municipais para o recebimento de pequenos volumes para atender uma demanda local, em parceria com carroceiros e a própria população, que funcionam, como uma instalação auxiliar de captação de resíduos de construção proveniente de pequenas obras e reformas evitando desta forma a disposição irregular destes resíduos e viabilizando o encaminhamento da parcela reciclável, como uma estação de triagem.

Deve ser observado o acondicionamento, transporte e destinação final dos resíduos de serviço de saúde dos distritos, das áreas rurais que possuam algum tipo de estabelecimento de saúde e também das clínicas de saúde animal e humana do município.

A fim de promover a redução na geração de resíduos sólidos, é necessário a adoção de práticas de reutilização e reciclagem, ou seja, estabelecer a coleta seletiva e a inclusão social e econômica dos catadores de material.

Necessita-se incentivar a coleta seletiva porta-a-porta como um sistema eficiente. Cabe atentar que devido a presença de um volume pequeno de matéria orgânica, deve-se optar para esta coleta e tratamento (compostagem) por soluções voltadas a pequenos volumes, utilizando-se de mão de obra local com rotinas e frequências distintas, gerenciando todas as atividades através do departamento estrutural municipal responsável pela limpeza urbana e manejo de resíduos, lembrando que a utilização de catadores para o resíduo orgânico também pode ser uma opção.

6.3.4.4. Investimento

Com o objetivo de alcançar as metas e objetivos tem-se um plano de investimentos em programas, projetos e ações de estruturação e expansão dos serviços de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos subdividido em curto, médio e longo prazo, conforme apresentado a seguir.

Os custos operacionais são aqueles referentes ao desenvolvimento e realização de uma atividade, ou seja, são aqueles destinados a manter de maneira adequada a efetivação da prestação de um serviço. Nos sistemas de limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos os custos operacionais são provenientes do pagamento dos funcionários, transporte, compra e manutenção de equipamentos e veículos, instalações de unidades de tratamento e disposição final, serviços de apoio, inspeção, administração dos serviços, entre outros valores dispendidos com o objetivo de atender e manter as atividades do setor.

Segundo o IBAM (Instituto Brasileiro de Administração Municipal), o custo da coleta, incluindo todos os segmentos operacionais até a disposição final, representa cerca de 50% do custo do sistema de limpeza urbana da cidade.

A Lei nº 11.445, acerca das diretrizes nacionais para o saneamento básico, prevê a sustentabilidade operacional e financeira do sistema mediante a remuneração pela cobrança dos serviços. Dessa forma, os investimentos e a definição de um sistema de cálculo dos custos operacionais e cobrança pela prestação fazem parte do conteúdo base do planejamento do sistema.

A recuperação dos custos incidentes na prestação do serviço e a geração dos recursos necessários à realização dos investimentos previstos nas metas só podem ser assegurados pelo orçamento e a alocação de recursos específicos para a atividade.

O investimento em programas e ações tem como fim alcançar os objetivos e metas do setor, seja ela na expansão e adequação dos programas existentes ou na estruturação de novos projetos. As tabelas e gráfico abaixo apresentam a evolução das despesas e custos de coletas, calculados com base nos valores fornecidos pelo SINIR, 2010 e informações dos cenários 2 e 3, já descritos anteriormente.

Tabela 40: Evolução das despesas e custos de coletas do cenário 2

Ano	Despesa com RSU (R\$/ano)	Custo da coleta (R\$/ano)
2013	530.124	284.431
2018	618.864	394.443
2028	819.751	550.430
2038	1.055.899	688.749

Tabela 41: Evolução das despesas e custos de coletas do cenário 3

Prazo	Despesa com RSU (R\$/ano)	Custo da coleta (R\$/ano)
2013	530.124	284.431
2018	618.864	394.443
2028	819.751	187.146
2038	1.055.899	234.175

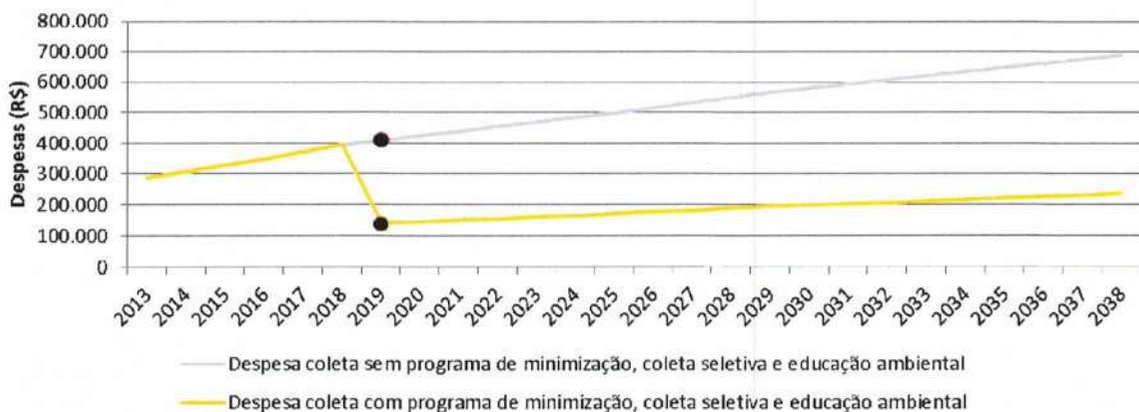


Gráfico 15: Comparação entre o Cenário 2 e Cenário 3

Através do processo participativo é possível compartilhar as informações técnicas em cada área do saneamento, inclusive identificando propostas e prioridades junto à população local, a fim de construir conjuntamente as diretrizes e metas para cada área, considerando a universalização, qualidade e eficiência dos serviços. Inclusive sempre que possível sistematizar as propostas apresentadas durante as oficinas e seminários ocorridos, assim como nas reuniões técnicas com o comitê executivo e de acompanhamento.

No caso deste Plano Municipal de Saneamento Básico sob o tema de resíduos sólidos, a população teve acesso às informações desde o diagnóstico e prognóstico dos serviços, apontando/atentando os desafios a serem enfrentados pelo município ao longo dos próximos 25 anos, para que ao fim desta etapa se possa consolidar com base neste documento as propostas de reestruturação do sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

Desta forma este documento se caracteriza por uma proposta inovadora, construída pela articulação do poder público local, a AGEVAP, e principalmente pela sociedade civil participativa, em conformidade com os demais planejamentos setoriais existentes em cada localidade. Constituindo a legítima forma de universalização dos serviços com qualidade, minimizando problemas de saúde, meio ambiente e sociais envolvidos diretamente na gestão e no gerenciamento de resíduos sólidos.

6.4. Programas, Projetos e Ações

Os programas, projetos e ações que buscam a universalização dos serviços de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos estão apresentados pautados em medidas estruturantes e estruturais.

6.4.1. Medidas Estruturantes

As medidas estruturantes tem a função de fornecer suporte político e gerencial para uma adequada e sustentável prestação do serviço, visando principalmente à melhoria da gestão, à capacitação técnica e tecnológica, além da correta utilização e manutenção da infraestrutura em operação.

Para atingir os objetivos propostos e de modo a garantir a prestação de serviço adequado aos usuários, é indispensável a definição de estratégias de orientação, que representam condições essenciais para a execução de uma política de desenvolvimento sustentável do sistema de saneamento.

Embora não exista uma definição única do que deveriam ser essas linhas estratégicas e muito menos seja possível limitá-las a prazos, já que são ações permanentes e contínuas de curto, médio e longo prazo, são considerados primordiais programas, projetos e ações, para abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem pluvial urbana e limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos, onde alguns estão descritos abaixo. As informações completas estão descritas no Produto 6, distribuídas nos respectivos segmentos de saneamento.

➤ Programa de Estruturação do Saneamento

Nos programas de estruturação do saneamento estão incluídas a implementação do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) e da Política Municipal de Saneamento Básico, bem como a inclusão no Plano Plurianual dos projetos e ações de saneamento necessários, o aumento da eficiência dos mecanismos de gestão dos serviços, o aprimoramento da capacidade de intervenção por parte da administração municipal, o aprimoramento da legislação e avaliação sistemática dos Planos e das Políticas de Saneamento.

➤ Programa de Capacitação e Monitoramento

Nos programas de capacitação e monitoramento, tem-se a necessidade da capacitação dos operadores, técnicos e voluntários envolvidos na prestação do serviço e monitoramento de diversos fatores para garantir a qualidade dos serviços prestados.

➤ Programa de Educação Ambiental e Participação Social

Sensibilização e participação da sociedade civil, através do lançamento de iniciativas de educação, formação e informação.

➤ Plano de Segurança das Águas

Instrumento que tem o objetivo de garantir a segurança da água para o consumo humano, minimizando as fontes de contaminação, eliminando a contaminação durante o tratamento e prevenindo a (re)contaminação das águas durante o armazenamento e no sistema de distribuição.

➤ Programa de Redução de Perdas

Programa exclusivo de abastecimento de água, que visa a melhora do índice de perdas através de um programa de redução das perdas físicas (vazamentos em tubulações, equipamentos e estruturas do sistema, por extravasamento em reservatórios e elevatórias, e por vazamentos em adutoras, redes e ligações) e não físicas (volumes decorrentes de imprecisão de micromedição, falhas na gestão comercial, erros de cadastro, furtos de água e fraudes).

Importante considerar que dentre as perdas há parcelas que não podem ser evitadas, tais como aquelas referentes aos serviços de manutenção e limpeza dos sistemas.

6.4.2. Medidas Estruturais

As medidas estruturais correspondem aos investimentos em obras, com intervenções físicas relevantes nos territórios, para a conformação das infraestruturas físicas do saneamento básico do município. Elas são o caminho para a superação do déficit na cobertura dos serviços de saneamento, tanto na área urbana, quanto rural, com concepções, critérios e práticas diferenciadas, sendo alguns exemplos de programas, projetos e ações:

➤ Programa de Expansão e Melhoria dos Serviços

Os programas de expansão de melhorias dos serviços são programas para a readequação de toda a infraestrutura de saneamento existente de modo a permitir a modernização dos equipamentos e na prestação dos serviços.

➤ Programa Saneamento Rural

Ampliação da cobertura dos serviços em área rural e comunidades tradicionais (indígenas e quilombolas).

➤ Programa de Reflorestamento

Programa de reflorestamento, que visa o aumento das áreas verdes do município e consequentemente uma diminuição da vazão no sistema de drenagem e uma minimização dos pontos de alagamento, além da proteção dos mananciais.

➤ Programa de Coleta Seletiva

Recolhimento dos materiais possíveis de serem reciclados previamente separados na fonte geradora, objetivando, dentre outras coisas, a redução do volume de resíduos encaminhados à aterros e criação de sistema de compostagem seguindo princípios para pequenas áreas.

➤ Programa de Coleta Diferenciada

Programa de coleta diferenciada ou entrega de resíduos, como: óleo de cozinha, eletrodomésticos e outros materiais.

➤ Programa de Minimização e Valorização dos Resíduos Sólidos

Programas que visem a minimização e valorização dos resíduos sólidos do município, levando em conta sempre a análise de arranjos institucionais que sejam intermunicipais e com o objetivo de aplicar os princípios de economia de escala.

6.5. Ações de Emergência e Contingência

6.5.1.1. Serviço de Abastecimento de Água Potável

Para minimizar a probabilidade de ocorrência de situações críticas, devem ser adotados princípios para orientar os responsáveis pelas atividades que possam representar potencial risco de impacto.

O plano de atendimento para situações de emergência visa diminuir as consequências de acidentes em qualquer um dos serviços de saneamento básico. Os acidentes devem ser documentados, para formação de um histórico. Assim será possível verificar recorrências dos eventos, além de condutas e procedimentos que possam ser aprimorados, e gradualmente reduzir o número de ações emergenciais. As ações para atendimento dessas situações devem ser rápidas e eficientes e serem realizadas por equipes especializadas.

6.5.1.1.1. Competências

A distribuição de competências é dividida entre a União, os estados e os municípios. Entre as competências comuns aos três níveis de governo, encontram-se o cuidado da saúde e assistência pública, a proteção do meio ambiente e o combate à poluição em qualquer de suas formas (MMA, 2004).

As ações para emergência e contingências serão tomadas pelo Poder Público, em casos que se verifiquem situações de risco e/ou perturbação da ordem e saúde pública ou situações que causem ou possam causar dano ao meio ambiente. No sistema de abastecimento de água, deve ser estimado o tamanho da população sob risco e sua distribuição por área geográfica, bem como avaliar os riscos relativos a saneamento.

Os principais problemas relativos a distribuição e consumo de água podem acontecer em qualquer uma das etapas do processo:

- Captação e adução;
- Tratamento;
- Reservação e distribuição.

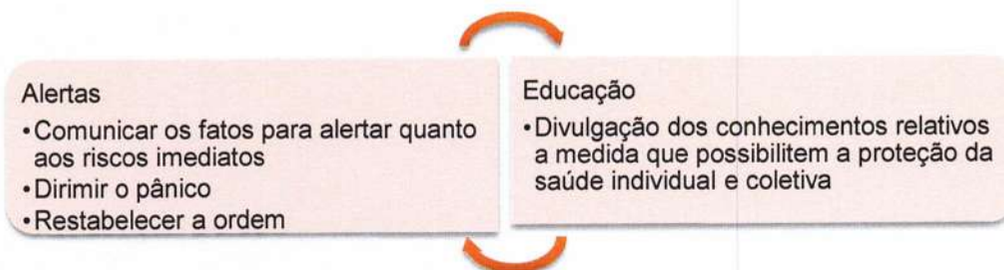
Eventuais faltas de água e interrupções no abastecimento podem ocorrer, por manutenção do sistema, eventualidades, problemas de contaminação, falhas no sistema, dentre outros.

Dependendo de quão crítica é a situação de escassez ou da abrangência da contaminação de recursos hídricos, pode ser necessária a adoção de racionamento, declarada pela autoridade gestora de recursos hídricos. Segundo o art. 46 da lei nº 11.445, o ente regulador poderá adotar mecanismos tarifários de contingência, com objetivo de cobrir custos adicionais decorrentes, garantindo o equilíbrio financeiro da prestação do serviço e a gestão da demanda. Para suprir a população da quantidade mínima necessária de água, deve-se fazer um abastecimento emergencial. As ações de emergência e contingência estão dispostas na Tabela 42.

6.5.1.1.2. Ações Educativas e Preventivas - Informação para a População

Identificam-se duas estratégias de informação à população: a informação para alerta e a educação em saúde. A primeira tem a função de comunicar os fatos para alertar a população quanto aos riscos imediatos, anular o pânico e restabelecer a ordem. A educação em saúde visa divulgar os conhecimentos relativos a ações que possibilitem a proteção da saúde individual e coletiva.

Cabe à empresa responsável pelos serviços de água elaborar e divulgar notas à imprensa, além de material informativo para educação em saúde, periodicamente, e sempre que julgar oportuno. As estratégias de informação à população estão dispostas no Esquema 7.



Esquema 7: Estratégias de informação à população

Faz-se necessário desencadear campanhas educativas em articulação com as instituições de ensino, com vistas a sensibilizar e mobilizar a comunidade para a mudança de comportamento em relação às causas e às medidas de proteção.

Tabela 42: Ações de emergência e contingência para o abastecimento de água potável

Ocorrência	Origem do problema	Ações a serem adotadas
Impedimento de funcionamento das captações/ ETA/UT	Deslizamento de encosta / chuvas / inundação do sistema produtor	Comunicação imediata da população e identificação de novas áreas de risco em conjunto com a Defesa Civil.
		Imediato isolamento da área afetada e contenção do material com novo potencial de deslizamento.
		Definição de obras de engenharia para solucionar os problemas e reparo nos equipamentos danificados durante o fenômeno.
Vazamento de materiais poluidores à montante das captações	Poluição acidental ou intencional por terceiros	Identificação das áreas atingidas e interrupção temporária da utilização da captação até regularização da situação.
		Comunicação à polícia e aos órgãos ambientais responsáveis.
		Monitoramento constante da qualidade de água periódica por tempo indeterminado até a normalização dos parâmetros de qualidade.
Danos nos equipamentos das captações/ ETA/UT	Vandalismo	Comunicação imediata à Polícia. Execução de reparos necessários aos equipamentos danificados.
	Deficiência de estruturas	Comunicação imediata do fato para a população e para os responsáveis sobre os reparos.
		Instalação e ativação de equipamentos reservas.
		Execução de reparos necessários aos equipamentos danificados.
Paralisação do funcionamento das captações/ ETA/UT	Interrupção da Energia Elétrica	Contato imediato com a concessionária responsável pelo fornecimento de energia.
		Disponibilização de geradores de emergência até normalização do fornecimento.
Danos/ acidentes nos reservatórios/ elevatórias/ boosters	Danificação de equipamentos	Identificação dos equipamentos danificados, bem como avaliação da extensão da área afetada por conta da não operação destes equipamentos.
		Contato imediato com o responsável pelo serviço de reparo.
		Avaliação e consequente manobra do sistema de abastecimento para atendimento provisório da área afetada.
	Vandalismo	Comunicação imediata à polícia.
		Execução de reparos necessários aos equipamentos danificados.
		Avaliação e consequente manobra do sistema de abastecimento para atendimento provisório da área afetada.
Paralisação do funcionamento de elevatórias/ boosters	Interrupção da Energia Elétrica	Contato imediato com a concessionária responsável pelo fornecimento de energia.
		Disponibilização de geradores de emergência até normalização do fornecimento.
Possível racionamento devido ao aumento da demanda	Aumento temporário de população flutuante devido à eventos e festividades locais	Implementar programa de conscientização sob o consumo racional da água durante o período de aumento.
		Realizar acompanhamento dos níveis de reservação e verificar a possibilidade do aumento da produção e reservação de água.
		Disponibilização de caminhões tanque no caso de impossibilidade de armazenamento ou produção e/ou estabelecimento de um rodizio de abastecimento.
Danos/ acidentes nas tubulações da rede ou das adutoras	Rompimento	Estimativa inicial dos danos causados e isolamento da área.
		Comunicação imediata do fato à população e para os responsáveis sobre os reparos.
		Avaliação e consequente manobra do sistema de abastecimento para atendimento provisório da área afetada.
		Imediato reparo das estruturas.

6.5.1.2. Serviço de Esgotamento Sanitário

Para minimizar a probabilidade de ocorrência de situações críticas, devem ser adotados princípios para orientar os responsáveis pelas atividades que possam representar potencial risco de impacto.

O plano de atendimento para situações de emergência visa diminuir as consequências de acidentes em qualquer um dos serviços de saneamento básico. Os acidentes devem ser documentados, para formação de um histórico. Assim será possível verificar recorrências dos eventos, além de condutas e procedimentos que possam ser aprimorados, e gradualmente reduzir o número de ações emergenciais. As ações para atendimento dessas situações devem ser rápidas e eficientes e serem realizadas por equipes especializadas.

6.5.1.2.1. Competências

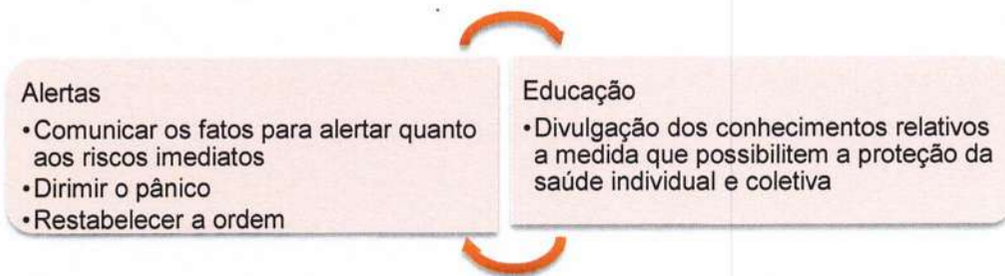
A distribuição de competências é dividida entre a União, os estados e os municípios. Entre as competências comuns aos três níveis de governo, encontram-se o cuidado da saúde e assistência pública, a proteção do meio ambiente e o combate à poluição em qualquer de suas formas (MMA, 2004).

As ações para emergência e contingências serão tomadas pelo Poder Público, em casos que se verifiquem situações de risco e/ou perturbação da ordem e saúde pública ou situações que causem ou possam causar dano ao meio ambiente. No sistema de esgotamento sanitário, deve ser estimado o tamanho da população sob risco e sua distribuição por área geográfica, bem como avaliar os riscos relativos a saneamento. As ações de emergência e contingência estão dispostas na Tabela 43.

6.5.1.2.2. Ações Educativas e Preventivas - Informação para a População

Identificam-se duas estratégias de informação à população: a informação para alerta e a educação em saúde. A primeira tem a função de comunicar os fatos para alertar a população quanto aos riscos imediatos, dirimir o pânico e restabelecer a ordem. A educação em saúde visa à divulgação dos conhecimentos relativos a medida que possibilitem a proteção da saúde individual e coletiva.

Cabe à empresa responsável pelos serviços de esgoto elaborar e divulgar notas à imprensa, além de material informativo para educação em saúde, periodicamente, e sempre que julgar oportuno. As estratégias de informação à população estão dispostas no Esquema 8.



Esquema 8: Estratégias de informação à população

Faz-se necessário desencadear campanhas educativas em articulação com as instituições de ensino, com vistas a sensibilizar e mobilizar a comunidade para a mudança de comportamento em relação às causas e às medidas de proteção.

Tabela 43: Ações de emergência e contingência para o esgotamento sanitário

Ocorrência	Origem do problema	Ações a serem adotadas
Vazamento e/ou Extravasamento da ETE	Interrupção da energia elétrica	Imediato isolamento da área afetada e contenção, se possível, do material extravasado.
		Comunicação do fato à população e aos órgãos ambientais.
		Verificação da saúde da população do entorno. Cadastramento dos atingidos e envio das informações ao SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) conforme Portaria GM/MS Nº 104, de 25 de Janeiro de 2011.
		Execução do serviço de limpeza local.
		Contato imediato com a concessionária responsável pelo fornecimento de energia
		Disponibilização de geradores de emergência até normalização do fornecimento.
Paralisação do funcionamento da Estação	Vandalismo	Comunicação imediata à Polícia.
		Execução de reparos necessários aos equipamentos danificados.
Paralisação do funcionamento da EE	Interrupção da energia elétrica	Contato imediato com a concessionária responsável pelo fornecimento de energia.
		Disponibilização de geradores de emergência até normalização do fornecimento.
	Equipamento danificado por desgaste ou defeito	Identificação do equipamento danificado
		Encaminhamento do material esgotado para extravasador próximo.
	Vandalismo	Execução de reparos necessários aos equipamentos danificados.
		Comunicação imediata à Polícia.
Danos/ acidentes nas tubulações da rede coletora, interceptores ou linhas de recalque	Rompimento	Estimativa inicial dos danos causados.
		Comunicação do fato à população e aos órgãos ambientais e sanitários
		Cadastramento dos atingidos e envio das informações ao SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) conforme Portaria GM/MS Nº 104, de 25 de Janeiro de 2011.
		Execução do serviço de limpeza local.
		Imediato reparo das estruturas.
Retorno de esgoto nos imóveis	Obstrução dos coletores e redes	Identificação da área afetada.
		Isolamento da área afetada para não comprometimento do serviço na rede coletora como um todo.
		Execução de reparos necessários.

6.5.1.3. Serviço de Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas

Os planos de emergência e contingência tem por objetivo primordial apresentar as principais ações a serem adotadas pelos diversos agentes envolvidos em relação a múltiplas ocorrências na área de interesse, visando a identificação, acompanhamento e proposta de soluções para que se possa contribuir para a manutenção da integridade física da população.

Tabela 44: Ações de emergências e contingências para os serviços de drenagem e manejo de águas pluviais urbana

Ocorrência	Origem da ocorrência	Ações a serem adotadas
Alagamentos urbanos	Entupimento ou assoreamento das estruturas de drenagem (rede, sarjeta ou bocas de lobo)	Comunicação aos responsáveis sobre a identificação dos locais afetados. Acompanhamento da saúde da população diretamente afetada pela ocorrência com a intenção de dirimir doenças causadas por veiculação hídrica. Cadastramento dos atingidos e envio das informações ao SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) conforme Portaria GM/MS Nº 104. Ações de manutenção para desobstruir as estruturas afetadas. Informação a população da origem da ocorrência e seus desdobramentos, bem como intensificação de implementação de estruturas que contribuam com a diminuição do lançamento de resíduos nas estruturas de drenagem (como exemplo, pode-se citar a alocação de lixeiras nas proximidades da área).
	Inexistência de estruturas de drenagem no local	Comunicação aos órgãos/responsáveis sobre a identificação dos locais sem estrutura e com recorrência de alagamentos. Acompanhamento da saúde da população diretamente afetada pela ocorrência com a intenção de dirimir doenças causadas por veiculação hídrica, seguido de cadastramento dos atingidos. Cadastramento dos atingidos e envio das informações ao SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) conforme Portaria GM/MS Nº 104, DE 25 DE JANEIRO DE 2011. Execução de soluções provisórias até a elaboração de projetos e obras para integração ao sistema de drenagem existente.
Movimento de encostas (processos erosivos)	Detonação de movimentos provenientes de áreas com pouca ou nenhuma cobertura vegetal	Remoção imediata da população da área afetada e comunicação do fato para a população e órgãos responsáveis (Secretaria de Obras, Secretaria de Meio Ambiente e Defesa Civil) Promoção das ações logísticas emergenciais para remoção, deslocamento e acomodação (refúgio/abrigo) para fins de proteção da população Implementação de medidas emergenciais de contenção de encostas. Definição de estratégias de reassentamento da população no caso da condenação de edificações por parte da Defesa Civil. Acompanhamento periódico da área afetada para o entendimento da evolução das feições do relevo e garantia do não retorno da população às áreas de risco.
	Inexistência de estruturas de drenagem no local	Identificação de áreas urbanizadas que não possuem estruturas de drenagem. Execução de soluções provisórias até a elaboração de projetos para integração ao sistema de drenagem existente.
Enchentes ocasionadas por cheias nos cursos d'água	Assoreamento dos canais com sedimentos / precipitação com intensidade superior à capacidade de escoamento do curso hídrico	Emissão de alerta antes da ocorrência de fortes chuvas na região. No caso da confirmação do alerta, mobilizar e remover a população da área diretamente afetada. Acompanhamento da saúde da população diretamente afetada pela ocorrência com a intenção de dirimir doenças causadas por veiculação hídrica. Promover ações de dragagem e limpeza dos cursos de água em questão. Fomentar a educação ambiental local para dirimir o lançamento de materiais e resíduos que contribuam com o assoreamento dos canais.

6.5.1.4. Serviço de Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos

Visando a redução da probabilidade de ocorrência destas situações críticas, devem ser adotados princípios para orientar os responsáveis pelas atividades que possam representar potencial risco de impacto.

A lei nº 11.445 orienta a proposição das ações para emergências e contingências, segundo o Art. 40 da mesma lei, os serviços poderão ser interrompidos pelo prestador em situações de emergência que atinjam a segurança de pessoas e bens.

O Plano de atendimento para situações de emergência visa mitigar os efeitos de acidentes em qualquer um dos serviços de saneamento básico, devem ser documentados, para formação de um histórico. Desta forma é possível verificar recorrências dos eventos, além de condutas e procedimentos que possam ser aprimorados, e gradualmente reduzir o número de ações emergenciais. As ações para atendimento dessas situações devem ser rápidas e eficientes e serem realizadas por equipes especializadas.

Diante estes princípios o responsável tem a base estabelecer um planejamento de forma a consolidar e disponibilizar uma importante ferramenta para auxílio em condições adversas dos serviços de saneamento básico ligado à área de resíduos em situações emergenciais e que demandam um planejamento adequado.

Levando em consideração a limpeza urbana e o manejo de resíduos sólidos do Município de Rodeiro, o acondicionamento, a coleta de lixo domiciliar e a remediação dos aterros controlados existentes se destacam como essenciais.

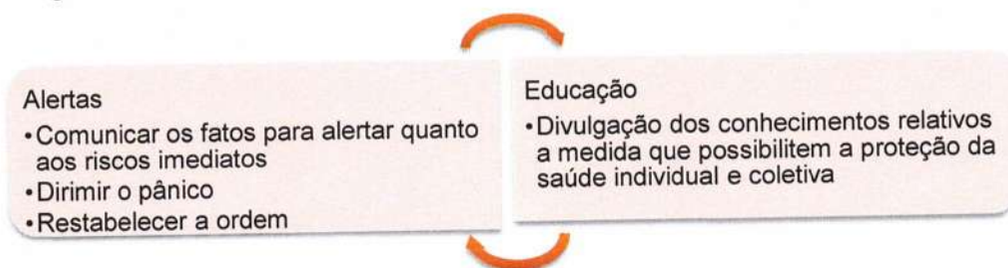
Não foi identificada a falta dos serviços de coleta regular de resíduos. A falta destes, comumente gera problemas imediatos à saúde pública através de exposição dos resíduos em vias e logradouros públicos, e propiciam condições para proliferação de insetos e outros vetores transmissores de doenças.

Entre outros eventos que devem ser avaliados em situações de emergência, também é destacado:

- Paralisação dos serviços de limpeza urbana, coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos, sejam eles domésticos ou de serviços de saúde, devido à greve geral da Prefeitura ou operadora do serviço. As ações emergenciais nesse caso são a realização comunicação à sociedade da situação e para manter a cidade limpa, contratação de empresa em caráter de emergência e, no caso de RSS, informar aos estabelecimentos a situação.
- Geração de resíduos volumosos após catástrofes, como enchentes ou movimentos de massa. Identificação de locais alternativos para a disposição dos resíduos, acionamento

dos funcionários das Prefeituras responsáveis, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil, compreendem ações emergenciais a serem tomadas.

Já as ações educativas e preventivas que se baseiam na informação para a população podem identificar duas estratégias, uma de alerta, com a comunicação dos fatos para alertar quanto aos riscos imediatos, dirimindo o pânico e restabelecendo a ordem e outra de educação, com a divulgação dos conhecimentos necessários para a proteção da saúde individual e coletiva. As estratégias de informação à população estão dispostas no Esquema 9.



Esquema 9: Estratégias de informação à população

Desta forma é necessário implantar campanhas educativas em articulação com as instituições de ensino (para alunos e familiares) e equipamentos públicos, com vistas a sensibilizar e mobilizar a comunidade para a mudança de comportamento em relação às causas e às medidas de proteção.

6.6. Regulação

Com o advento da Lei nº 11.445 abre-se no Brasil mais um campo de regulação dos serviços públicos: o saneamento básico. A regulação apresenta-se como um dos eixos centrais da Política Nacional de Saneamento Básico, juntamente com os planos municipais de saneamento.

A atividade de regulação pode ser compreendida como sendo a função administrativa desempenhada pelo Poder Público para normatizar, controlar e fiscalizar as atividades econômicas ou a prestação de serviços públicos por particulares. Essas atividades são geralmente exercidas por agências independentes, sob a forma de autarquias especiais, que gozam de autonomia administrativa, orçamentária e decisória, ultimamente criadas com a finalidade de disciplinar e controlar certas atividades.

Observa-se que, apesar de recomendável, não há obrigatoriedade da existência de entidade regulatória independente (agência) nos casos em que os serviços forem prestados por órgão da administração direta ou indireta do ente titular, como ocorre com as autarquias municipais de água e esgoto.

São objetivos da entidade reguladora, nos termos do artigo 22 da Lei nº 11.445/07, estabelecer padrões e normas para a adequada prestação dos serviços e para a satisfação dos usuários, garantir o cumprimento das condições e metas estabelecidas nos contratos e planos de saneamento, prevenir e reprimir o abuso do poder econômico e definir tarifas que assegurem tanto o equilíbrio econômico e financeiro dos contratos como a modicidade tarifária.

No Brasil já existem algumas agências reguladoras para as atividades de abastecimento de água e esgotamento sanitário, a grande maioria caracteriza-se como entidades estaduais, a exemplo da **Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais – ARSAE**. Criada em 2009 e agência reguladora foi a primeira a integrar a estrutura institucional do estado, sendo uma autarquia com autonomia administrativa, financeira, técnica e patrimonial, vinculada à Secretaria de Estado de Desenvolvimento Regional e Política Urbana – SEDRU, com a competência de regular e fiscalizar os serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário nas concessões da COPASA, COPANOR, CESAMA, SAAE de Itabira e SAAE de Passos.

Para a regulação, a ARSAE-MG estabelece as condições da prestação e da utilização dos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário através de resoluções normativas e notas técnicas nas quais os seus regulados tem as diretrizes para a prestação dos serviços, otimização dos custos, a segurança das instalações, o atendimento ao usuário, as tarifas a serem aplicadas, etc. Ainda cabe a agência a supervisão, controle, avaliação, fiscalização e a aplicação de sanções em caso de descumprimento das diretrizes técnicas ou econômicas.

Situação pior presencia-se com relação à regulação dos serviços de resíduos sólidos, drenagem pluvial e varrição urbana, pois as atenções estão voltadas – equivocadamente – apenas para os serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário. Tanto é verdade que muitas das agências estaduais possuem competência legal apenas para a regulação dos serviços relativos à água e ao tratamento de efluentes (esgoto), deixando à margem as demais atividades inerentes ao saneamento básico.

Apesar da previsão legal para que os consórcios públicos possam exercer as atribuições de regulação e fiscalização dos serviços de saneamento básico, a grande dificuldade é a estruturação dentro dos princípios inerentes, como determina a Lei n. 11.445/07 que baliza as agências reguladoras do setor do saneamento:

Também há de se lembrar que o saneamento básico não se resume aos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário e questões relativas ao manejo dos resíduos sólidos, à limpeza urbana e à drenagem pluvial também precisam ser adequadas pelos municípios, sob pena de ilegalidade dos contratos de prestação dos serviços, nos termos do artigo 11 da Lei nº 11.445/07.

As melhorias das condições dos serviços de saneamento dependem do sucesso das entidades de regulação, pois a qualidade de vida da população está intimamente ligada às condições de abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, drenagem e manejo de águas pluviais urbanas e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos. Basta analisarmos os atendimentos nos postos de saúde dos municípios brasileiros para compreendermos que grande parcela das doenças decorre das precárias condições de vida da população.

Esse cenário precisa ser alterado. A existência de agências reguladoras fortes e independentes certamente contribuirá para a gradativa ampliação e melhoria dos serviços de saneamento atualmente prestados. A regulação dos serviços deve ser efetivada pela prefeitura municipal, através de agência especificamente destinada para este fim, ou delegada a uma agência reguladora, obedecendo aos princípios apostos no Sistema Municipal de Regulação e Controle dos Serviços Públicos de Água e Esgoto do município.

6.7. Monitoramento, Avaliação Sistemática e Controle Social

6.7.1. Monitoramento

Para o monitoramento e acompanhamento do PMSB, recomenda-se a análise de um conjunto de parâmetros específicos que devem ser aplicados de forma sistemática, mostrando o progresso da execução do Plano, avaliando a eficiência e a eficácia dos componentes do sistema, além de verificar se sua qualidade atende às normas e aos padrões vigentes e às expectativas dos usuários.

Como ferramenta de avaliação do PMSB de Rodeiro, sugere-se a utilização dos indicadores do Sistema Nacional de Informações Sobre Saneamento (SNIS) para abastecimento de água potável, esgotamento sanitário e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, com ampla utilização no país, onde acompanhando a evolução destes itens, tem-se como reflexo a evolução dos serviços de saneamento. Já para drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, por este serviço não estar incluído no SNIS, foi proposto a utilização de um indicador que será disposto mais abaixo.

Em princípio, deverão ser empregados os indicadores elencados abaixo, ressaltando que os mesmos são dinâmicos, podendo sofrer alteração ou complementação, se necessário. Para abastecimento de água potável, têm-se os seguintes indicadores:

- Índice de atendimento total de água (%)

(IN055) =
$$\frac{\text{População atendida com abastecimento de água}}{\text{População total do município}}$$

- Tarifa média de água (R\$/m³)

$$(IN005) = \frac{\text{Receita operacional direta de água}}{\text{Volume de água faturado} - \text{Volume de água exportado}}$$

- Consumo médio *per capita* de água (L/hab./dia)

$$(IN022) = \frac{\text{Volume de água consumido} - \text{Volume de água tratada exportado}}{\text{População atendida com abastecimento de água}}$$

- Índice de perdas na distribuição (%)

$$(IN049) = \frac{\text{Volume de água}_{(\text{produzido} + \text{tratado importado} - \text{de serviço})} - \text{Volume de água consumido}}{\text{Volume de água}_{(\text{produzido} + \text{tratado importado} - \text{de serviço})}}$$

Já para esgotamento sanitário, serão utilizados os indicadores listados a seguir:

- Índice de atendimento total de esgoto (%)

$$(IN056) = \frac{\text{População atendida com esgotamento sanitário pelo prestador}}{\text{População total do município}}$$

- Tarifa média de esgoto (R\$/m³)

$$(IN006) = \frac{\text{Receita operacional direta de esgoto}}{\text{Volume de esgoto faturado} - \text{Volume de esgoto bruto importado}}$$

- Índice de coleta de esgoto (%)

$$(IN015) = \frac{\text{Volume de esgoto coletado}}{\text{Volume de água consumido} - \text{Volume de água tratada exportado}}$$

- Índice de tratamento de esgoto (%)

$$(IN016) = \frac{\text{Volume de esgoto tratado}}{\text{Volume de esgoto coletado} + \text{Volume de esgoto importado}}$$

No serviço de drenagem e manejo de águas pluviais urbanas, o indicador que será utilizado para este monitoramento, é o número de alagamento por ano no município. Desta maneira, apresenta-se o seguinte indicador:

- Indicador de Alagamentos

$$\text{Indicador de Alag.} = \text{N}^\circ \text{ de alagamentos (eventos) na área urbana por ano}$$

- Indicador de Reflorestamento

$$\text{Indicador de Ref.} = \frac{\text{Área Reflorestada}}{\text{Área total do município}}$$

Já para serviço de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, a princípio devem ser adotados os indicadores abaixo:

- Autossuficiência financeira da prefeitura com o manejo de RSU (%):

$$\text{(IN005)} = \frac{\text{Receita arrecadada com manejo de RSU}}{\text{Despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}$$

- Despesa *per capita* com manejo de RSU em relação à população urbana e rural (R\$/hab.):

$$\text{(IN006)} = \frac{\text{Despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}{\text{População urbana}}$$

$$\frac{\text{Despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}{\text{População rural}}$$

- Taxa de cobertura do serviço de coleta de RDO em relação à população urbana e rural (%):

$$\text{(IN016)} = \frac{\text{População atendida declarada}}{\text{População urbana}}$$

População atendida declarada

População rural

- Massa RDO coletada *per capita* em relação a população atendida com o serviço de coleta (kg/hab.dia):

$$\text{(IN022)} = \frac{\text{Quantidade total de RDO coletada}}{\text{População atendida declarada}}$$

- Massa coletada (RDO + RPU) *per capita* em relação a população urbana e rural (kg/hab.dia):

$$\text{(IN021)} = \frac{\text{Quantidade total coletada}}{\text{População urbana}}$$

6.7.2. Avaliação Sistemática

As proposições consideraram programas, projetos e ações de curto, médio e longo prazo e deverão ser avaliadas e revisadas no máximo de quatro em quatro anos, para se adequar a possíveis mudanças na dinâmica do município, conforme estabelece o Artigo 19 da Lei 11.445/2007.

6.7.3. Controle Social

O Plano Municipal de Saneamento Básico é um instrumento de gestão da administração pública e, sendo assim, é de suma importância que a sociedade conheça seus objetivos, diretrizes e programas. O Controle Social é um instrumento necessário, pois através deste fica garantido que o plano será seguido, praticado de forma correta e com total transparência. Além disso, esta ferramenta também disponibiliza para a sociedade os dados referentes aos serviços de saneamento prestados para a população.

O artigo 2º da Lei Nacional de Saneamento Básico (Lei nº 11.445/2007) estabelece os princípios fundamentais que deverão servir de base para os serviços públicos de saneamento básico, entre eles o controle social (inciso X), definido como: "conjunto de mecanismos e procedimentos que garantem a sociedade informações, representações técnicas e participações nos processos de formulação de políticas, de planejamento e de avaliação relacionados aos serviços públicos de saneamento básico".

De acordo com o capítulo VIII desta lei, referente à participação de órgãos colegiados no controle social, o controle social dos serviços públicos de saneamento básico poderá incluir a participação de órgãos colegiados de caráter consultivo; estaduais, do Distrito Federal e municipais, assegurada a representação dos titulares dos serviços, de órgãos governamentais relacionados ao setor de saneamento básico, dos prestadores de serviços públicos de saneamento básico, dos usuários de serviços de saneamento básico e de entidades técnicas, organizações da sociedade civil e de defesa do consumidor relacionadas ao setor de saneamento básico.

A resolução 25 do Conselho das Cidades aborda esta questão de participação popular e trata da gestão do processo de elaboração, implementação e execução do plano, garantindo a diversidade na participação deste processo, a realização de audiências públicas, ampla divulgação do material elaborado em mídias de grande veiculação e publicações oficiais, e o estímulo da participação dos mais variados componentes da sociedade como um todo, tornando o plano, um documento extremamente participativo.

Outra questão importante, de acordo com o Ministério das Cidades, é o fato de que Plano Municipal de Saneamento pertence ao município e não a administração. Desta forma, a

participação da comunidade na elaboração, desenvolvimento e acompanhamento dos trabalhos tem o potencial de torná-la agente efetivo da manutenção das diretrizes previstas.

Neste sentido, os mecanismos de divulgação são imprescindíveis nas etapas de discussão da política e do plano bem como canais para recebimento de sugestões e críticas, assim como a definição de estratégias de comunicação e canais de acesso às informações, com linguagem acessível a todos os segmentos sociais.

Complementarmente o PMSB tem de ser apreciado em caráter deliberativo e/ou consultivo pelos conselhos municipais da cidade, da saúde, do meio ambiente, ou de saneamento, caso existam, assim como a aprovação através do processo legislativo e consignando o Plano de Saneamento por decreto do Poder Executivo ou Lei Municipal.

7. Bibliografia

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 9649: Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS – ANA. **Atlas do Abastecimento de Água da Agência Nacional de Águas – ANA.** 16 jul. 2010. Disponível em: <<http://atlas.ana.gov.br/Atlas/forms/Home.aspx>>. Acesso em: 06 jan. 2014.

ATLAS DO DESENVOLVIMENTO HUMANO NO BRASIL 2013. **Consulta e Perfil de Município.** Disponível em: <<http://www.atlasbrasil.org.br/2013/>>. Acesso em: 12 dez.2013.

BRASIL. **Decreto n. 7.404**, de 23 de dezembro de 2010. Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, 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.

_____. **Lei nº 12.727/2012**, de 17 de Outubro de 2012. Altera a Lei no 12.651, de 25 de maio de 2012, que dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; e revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, a Medida Provisória no 2.166-67, de 24 de agosto de 2001, o item 22 do inciso II do art. 167 da Lei no 6.015, de 31 de dezembro de 1973, e o § 2º do art. 4º da Lei no 12.651, de 25 de maio de 2012. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/L12727.htm>. em: 27. Ago, 2014.

_____. **Lei n. 12.651/2012**, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória no 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 25 mai. 2012.

_____. **Lei n.º 11.445/2007**, de 05 de janeiro de 2007. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei

no 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 01 jan. 2007.

_____. **Lei n.º 6.766/1979**, de 19 de dezembro de 1979. Dispões sobre o parcelamento do solo urbano e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l6766.htm>. Acesso: 06 jan. 2014.

_____. Ministério da Saúde. **Portaria nº 2.914**, de 12 de Dezembro de 2011. Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Disponível em: <http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914_12_12_2011.html>. Acesso em: 16. Abr. 2014.

_____. Ministério da Saúde. **Portaria nº 314**, de 14 de Junho de 2011. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br/site/wp-content/files_mf/Port_314_2011.pdf>. Acesso em: 16. Abr. 2014.

_____. Ministério da Saúde. **Portaria nº 151**, de 20 de Fevereiro de 2006. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br/site/wp-content/files_mf/Port_151_2006.pdf>. Acesso em: 16. Abr. 2014.

_____. Ministério da Saúde. **Portaria nº 104**, de 25 de Janeiro de 2011. Disponível em: <http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt0104_25_01_2011.html>. Acesso em: 16. Abr. 2014.

_____. Ministério das Cidades. **Caderno de Saneamento Ambiental 5**. Brasília, 2004. Disponível em: <<http://www.capacidades.gov.br/>>. Acesso em: 06 jan. 2014.

_____. Ministério das Cidades. Plano Nacional de Saneamento Básico. Brasília. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. 2013. 172 p.

CANÇADO, V. L et al; Cobrança pela drenagem urbana de águas pluviais: bases conceituais Revista Rega / Global Water Partnership South America. – Vol. 2, no. 1 (jan./jun. 2005) – Santiago: GWP/South America, 2005

Comitê de Integração da Bacia do Rio Paraíba do Sul – CEIVAP. Disponível em: <<http://www.ceivap.org.br/>>. Acesso em 06 jan. 2014.



Companhia de Saneamento de Minas Gerais – **COPASA**. Site Eletrônico. Disponível em: <<http://www.copasa.com.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=23>>. Acesso em: 01 dez. 2013.

CONEN. Produto 3: Caracterização Municipal, Rio de Janeiro, 2014.

CONEN. Produto 4: Diagnóstico Setorial, Rio de Janeiro, 2014.

CONEN. Produto 5 – Fase 1: Estudo Populacional, Rio de Janeiro, 2014.

CONEN. Produto 5 – Fase 2: Arranjos Institucionais, Jurídicos e Econômico-Financeiros, Rio de Janeiro, 2014.

CONEN. Produto 6: Proposições, Rio de Janeiro, 2014.

CPRM. Serviço Geológico do Brasil. Carta geológica do Brasil ao milionésimo: SE-23 (Belo Horizonte). Disponível em: <www.cprm.gov.br>. Acesso em: 14 jun. 2013.

CPRM. Serviço Geológico do Brasil. Carta geológica do Brasil ao milionésimo: SF-23 (Rio de Janeiro). Disponível em: <www.cprm.gov.br>. Acesso em: 14 jun. 2013.

DATASUS Tecnologia da Informação a Serviço do SUS. Disponível em: <<http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sih/cnv/nimg.def>>. Acesso em: 12 dez 2013.

FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - FEAM, Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento (DPED), Gerência de Energia e Mudanças Climáticas (GEMUC). Aproveitamento Energético De Resíduos Sólidos Urbanos: Guia De Orientações Para Governos Municipais De Minas Gerais. Belo Horizonte, mai. 2012. Disponível em: <http://www.em.ufop.br/ceamb/petamb/cariboost_files/aproveitamento_20energ_c3_a9tico.pdf>. Acesso em: 27 jan. 2014.

FUNDAÇÃO JOÃO PINHEIRO-FMP. Disponível em: <<http://www.fjp.mg.gov.br/>>. Acesso em: 07. Jan. 2014.

GOMES, H. P.; Sistemas de Abastecimento de Água – Dimensionamento Econômico e Operação de Redes e Elevatórias. Editora Universitária – UFPB. João Pessoa, 2009.

HELLER, L. **Saneamento e Saúde**. Brasília: Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde, 1997.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA-IBGE. Atlas de Saneamento: Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/>>. Acesso em: 04 fev. 2014.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA-IBGE. Censo Demográfico 1991. Disponível em: <<http://cidades.ibge.gov.br/xtras/home.php>>. Acesso em: 04 fev. 2014.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA-IBGE. Censo Demográfico 2010. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/default.shtm>>. Acesso em: 04 fev. 2014.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA-IBGE. Cidades @, 2008. Disponível em: <<http://www.cidades.ibge.gov.br/xtras/home.php?lang=>>>. Acesso em: 06 jan. 2014.

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA. Disponível em: <<http://www.ipea.gov.br/>>. Acesso em: 07. Jan. 2014.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). Normais climatológicas 1961-1990. Brasília, DF. 2009.

LAST, J. M. — Um dicionário de epidemiologia. 2ª ed. Lisboa. Departamento de Estudos e Planeamento da Saúde, 1995.

MINAS GERAIS. Lei Estadual nº. 18.309 de 3 de agosto de 2009. Estabelece normas relativas aos serviços de abastecimento de água e de esgotamento sanitário, cria a Agência Reguladora de Serviços de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário do Estado de Minas Gerais - ARSAE-MG - e dá outras providências.

Disponível em: <http://www.mzweb.com.br/copasa/web/arquivos/COPASA_LEI_N18_20090804_pt.pdf.>>
Acesso em: 09. Jan. 2014.

Organização Mundial da Saúde – OMS. Disponível em: <<http://www.who.int/countries/bra/es/>>. Acesso em: 06 jan. 2014.

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO-PNUD. Disponível em: <<http://www.pnud.org.br/>>. Acesso em: 06. Jan. 2014.

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO-PNUD. **Atlas Brasil 2013.** Disponível em: <http://www.pnud.org.br/>. Acesso em: 07. Out. 2014.

RODEIRO. **Lei Orgânica Municipal de Rodeiro.** De 01 de março de 1990, Câmara Municipal de Rodeiro, MG, 1990.

Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento - **SNIS.** Diagnóstico do Manejo de Resíduos Sólidos Urbanos – 2010. Brasília.

Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento- **SNIS.** Disponível em: <<http://www.snis.gov.br/>>. Acesso em: 12 Dez.2013

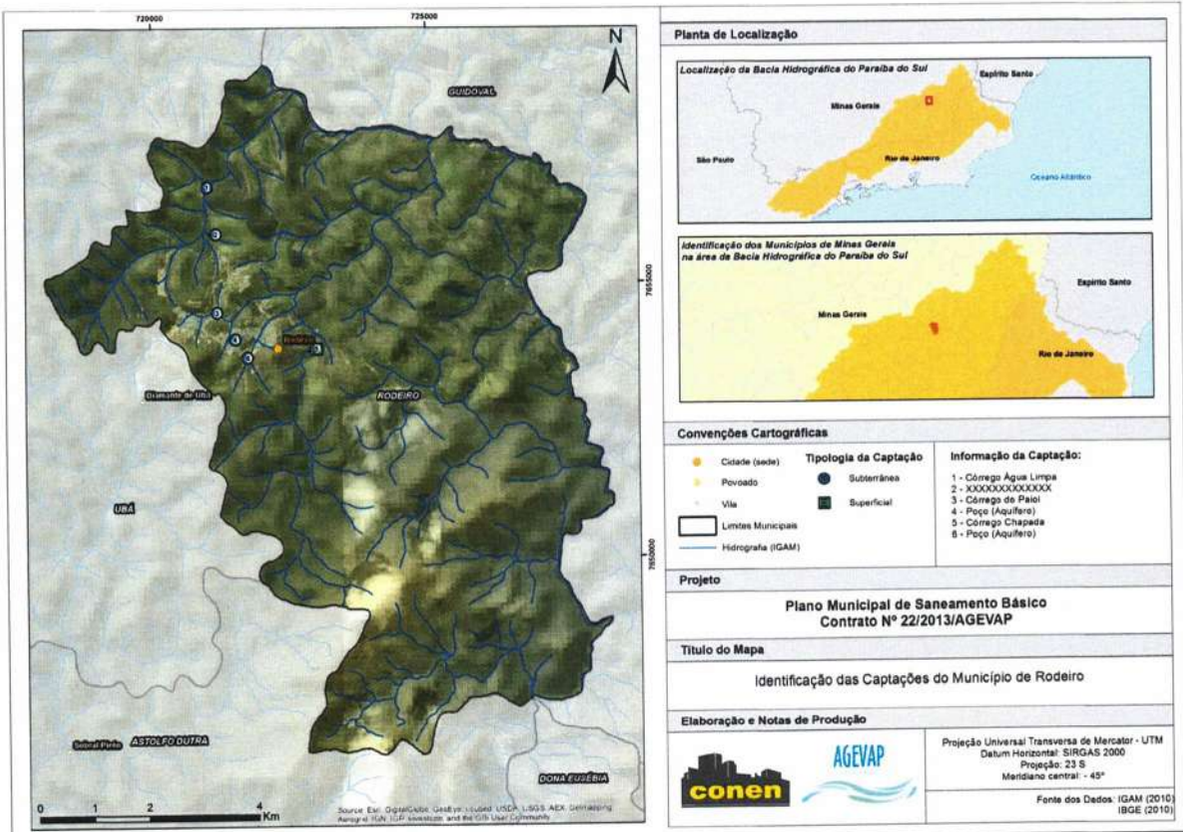
Sistema Único de Saúde - **SUS.** Levantamento Rápido de Índices para Aedes aegypti. 2013. Disponível em: <http://www.dengue.org.br/dengue_levantamento_municipios.pdf>. Acesso em: 02. Jan. 2014.

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC. Centro Universitário de Estudos e Pesquisas sobre Desastres. **Atlas brasileiro de desastres naturais 1991 a 2010:** volume Minas Gerais. Centro Universitário de Estudos e Pesquisas sobre Desastres. Florianópolis: CEPED UFSC, 2011. 95 p. Volume Minas Gerais. ISBN 978-85-64695-15-3. Disponível em: <http://www.defesacivil.mg.gov.br/conteudo/arquivos/atlas1991-2010/ATLAS%20DE%20DESASTRES_Sedec.pdf>. Acesso em: 13 fev. 2014.

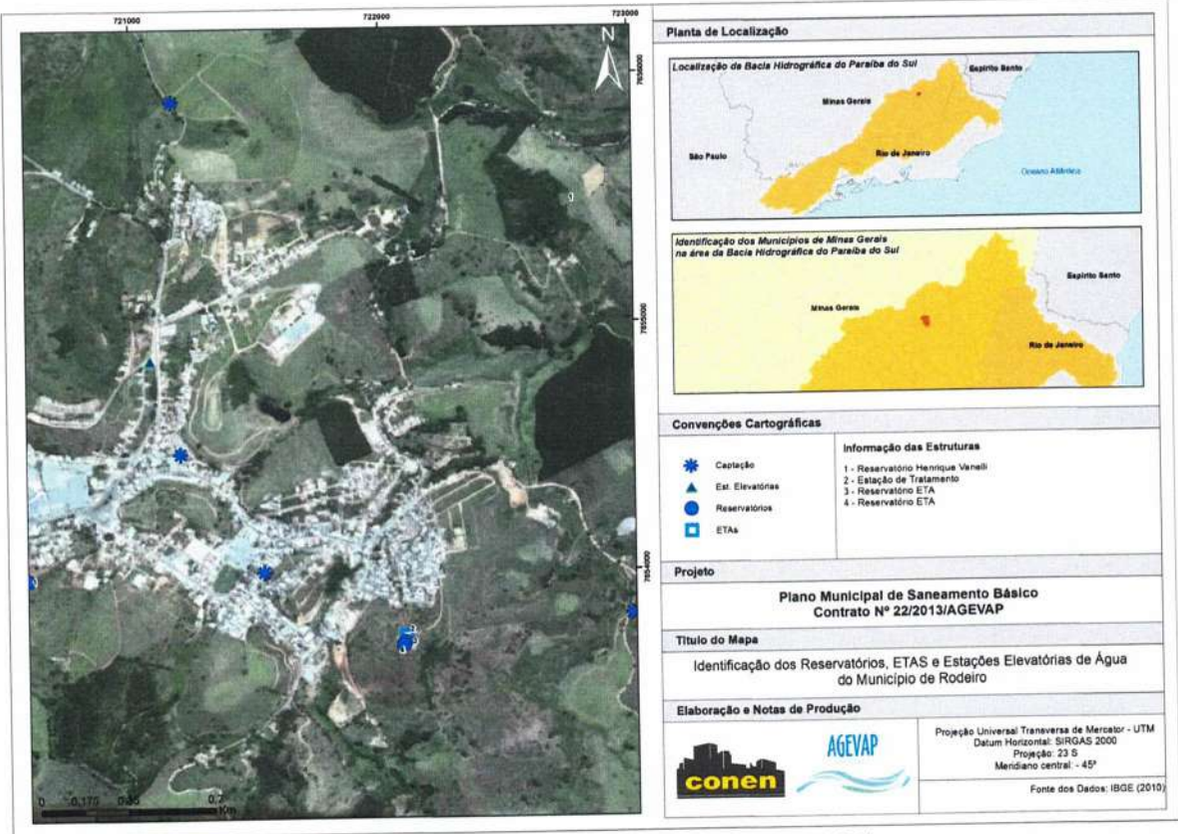
UNV DO BRASIL; CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. 50 Jeitos Brasileiros de Mudar o Mundo: O Brasil rumo aos objetivos de desenvolvimento do milênio. Disponível em: <http://www.natalvoluntarios.org.br/objetivos_do_milenio/download/50jeitos.pdf>. Acesso em: 13. Mai. 2014.



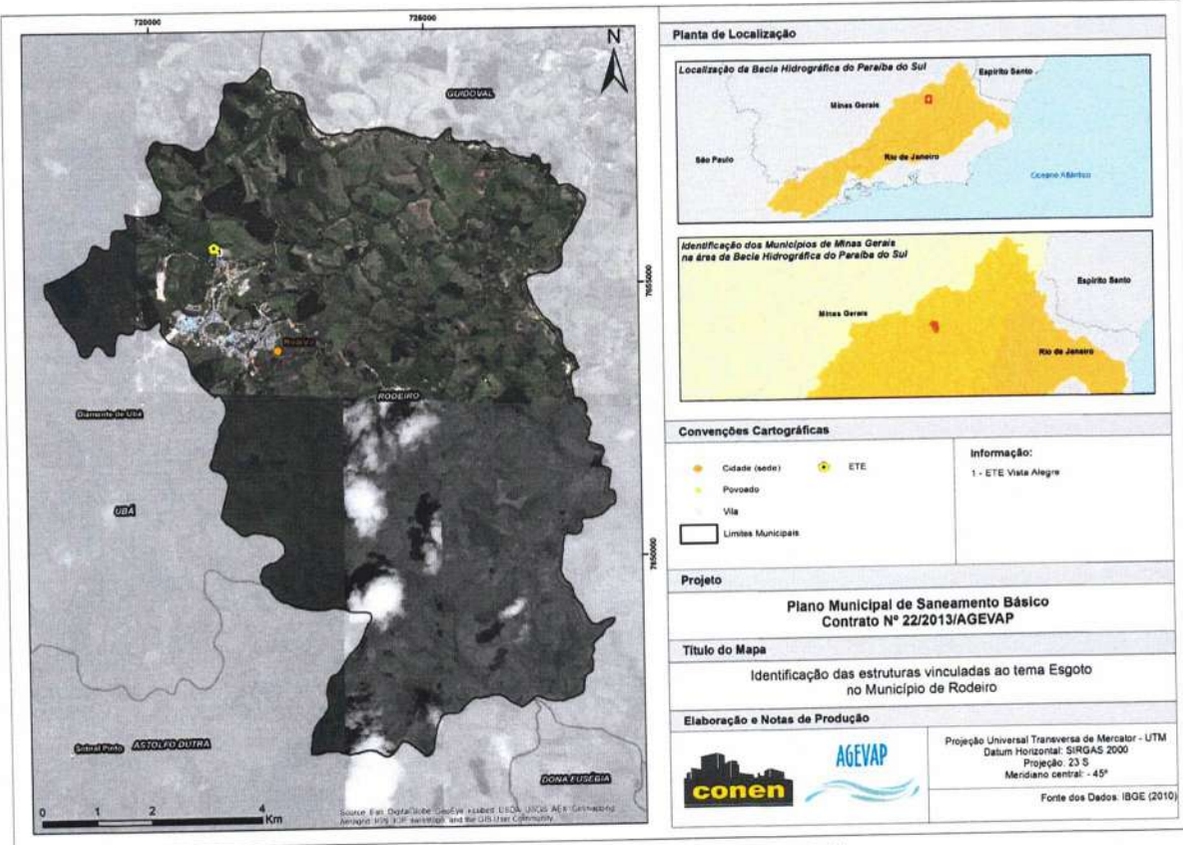
8. Mapoteca



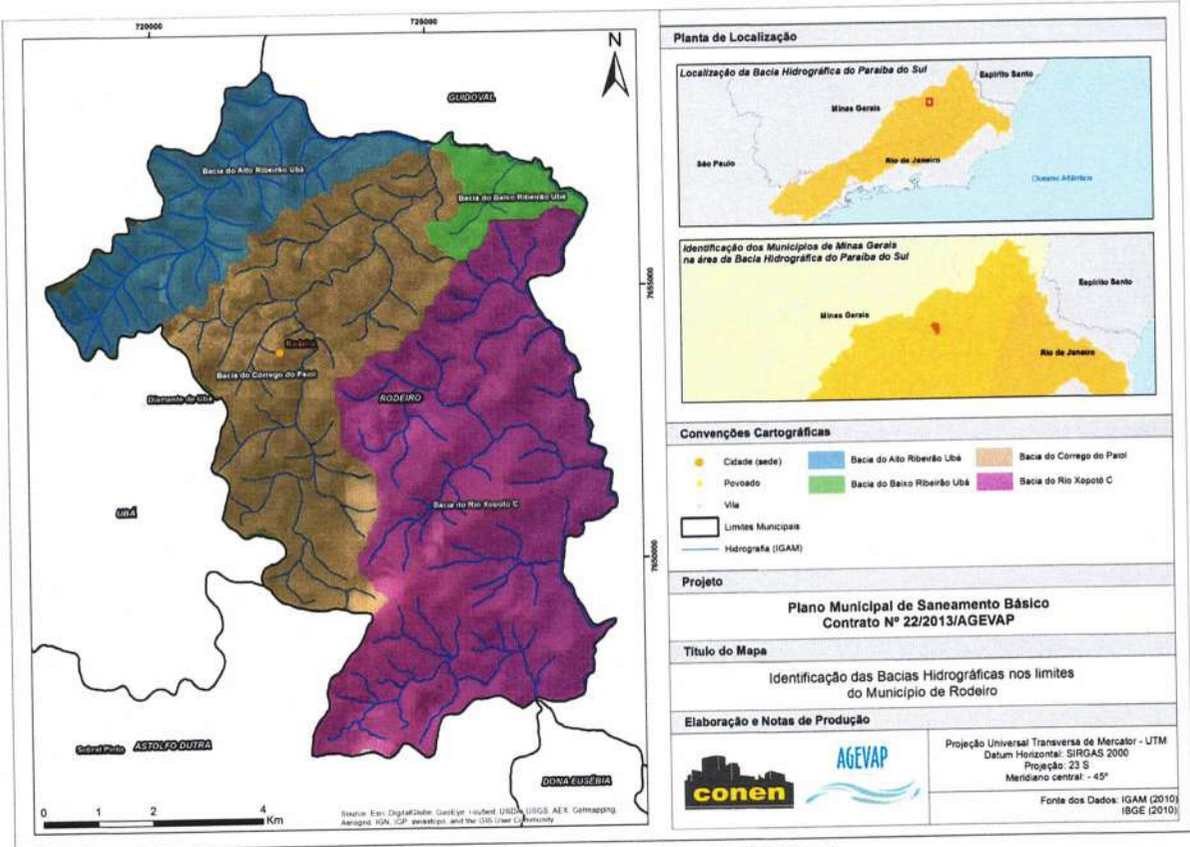
Mapa 1. Identificação das Captações do Município de Rodeiro



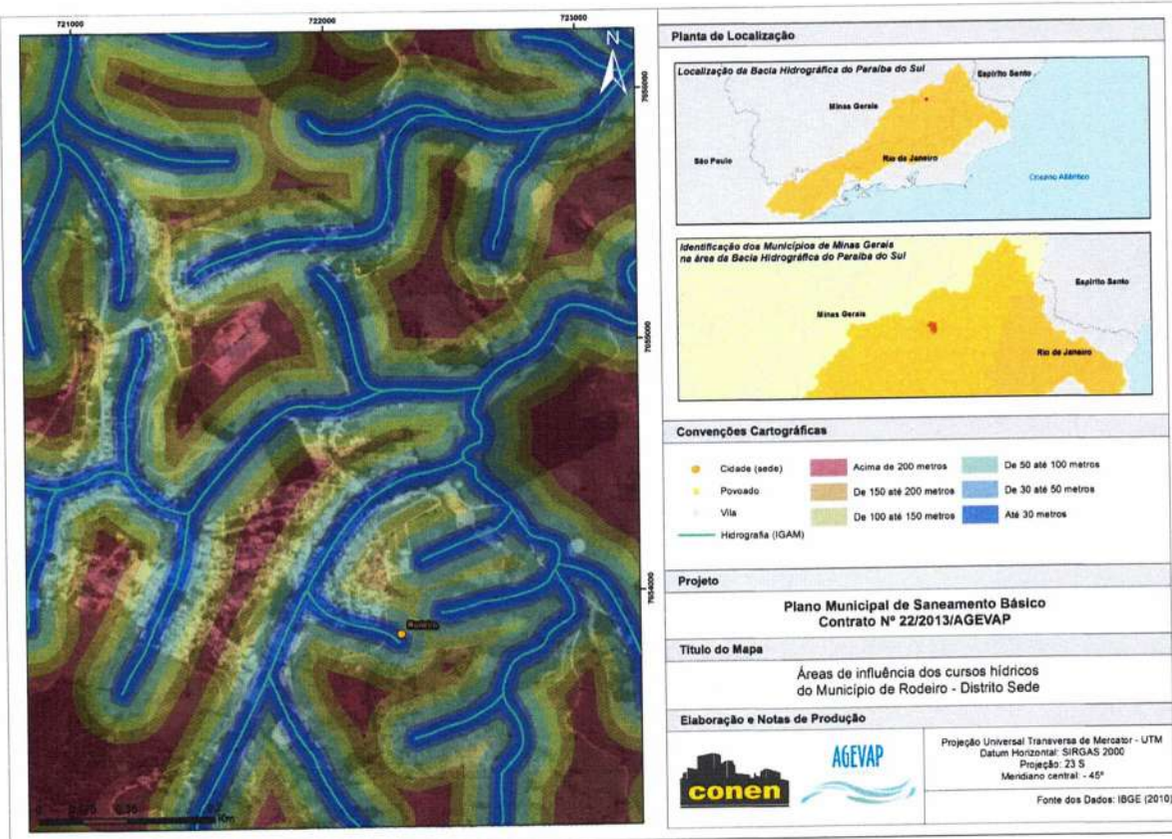
Mapa 2. Identificação dos reservatórios, ETAs, estações elevatórias de água do Município de Rodeiro



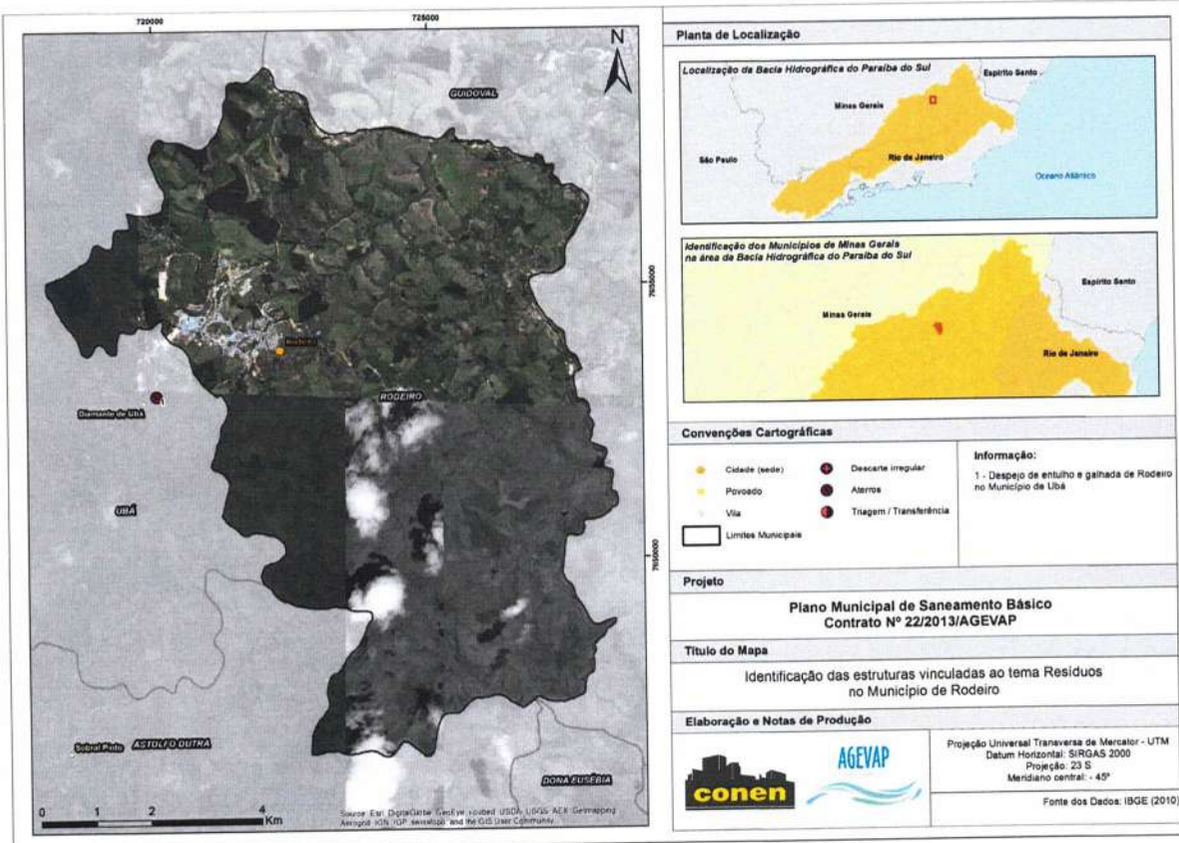
Mapa 3. Identificação das estruturas vinculadas ao tema Esgoto no Município de Rodeiro



Mapa 4. Identificação das Bacias Hidrográficas nos limites do Município de Rodeiro



Mapa 5. Áreas de influência dos cursos hídricos do Município de Rodeiro – Distrito Sede



Mapa 6. Identificação das estruturas vinculadas ao tema Resíduos no Município de Rodeiro

9. ANEXO A - Audiência Pública

9.1. Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar

ATA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO (VERSÃO PRELIMINAR)
DO MUNICÍPIO DE RODEIRO
19 de novembro de 2014.

1 Aos dezenove dias do mês de novembro do ano de dois mil e quatorze, realizou-se, na Rua
2 Sebastião Contin, nº315 – Centro – Rodeiro/MG, a Audiência Pública para Apresentação do Plano
3 Municipal de Saneamento do Município de Rodeiro (Versão Preliminar). Formando a primeira
4 Mesa Diretora, estiveram presentes as pessoas: Duiz Antonio
5 Medeiros, Prefeito que presidiu a primeira mesa;
6 Frederico Pereira Paschoalino, Comite Executivo e
7 Gilberto Guerra Mondainço, Vereador.
8 Formando a segunda Mesa Diretora, estiveram presentes as pessoas: Frederico
9 Pereira Paschoalino, Comite Executivo que presidiu a segunda mesa e
10 Ana Hafner, Engenheira.
11 Nomeado como relator, o Sr(a) Rozemede Fernandes de Souza,
12 para elaboração desta ata. Formando o plenário estiveram presentes nomes e representações
13 conforme lista de presença anexada sob o número 12 à 17, desta forma 5
14 (cinco) folhas totalmente preenchidas e uma parcialmente preenchida
15 totalizam 55 (cinquenta e cinco) presenças. O(A) mestre de
16 cerimônia Sr(a) Lejgia Maranhão procedeu a composição da
17 primeira mesa diretora e convidou a todos para a execução do Hino Nacional. Na sequência foi
18 passada a palavra para a mesa diretora 1 para as considerações iniciais onde foi saudada a
19 presença de todos, apresentado de forma breve os objetivos da Audiência Pública e apresentado
20 vídeo educativo institucional sobre saneamento básico. Dando sequência aos trabalhos a serem
21 desenvolvidos, o(a) mestre de cerimônias informou aos participantes sobre os procedimentos
22 constantes no Regimento Interno (Anexo I) a serem observados na sessão. Na continuidade foi
23 desfeita a primeira mesa. O(a)- Engenheira, Ana
24 Hafner da empresa CONEN, executou a apresentação técnica da Versão
25 Preliminar do Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro (Anexo II) com a linguagem clara
26 e objetiva. O(a) mestre de cerimônia constituiu a segunda mesa e seguindo os protocolos foram
27 concedidos 10 (dez) minutos para inscrição de perguntas/manifestações por escrito (através do

Figura 55: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 01/29

28 preenchimento da Ficha de Perguntas - Anexo III) e verbais (através da Listagem chamada
 29 Inscrição de Manifestação Verbal - Anexo IV). Estes dois controles estão incluídos da seguinte
 30 forma: da página 18 a 19 Ficha de Perguntas, totalizando 2
 31 (Dois) fichas e da página 20 a 20 a lista de Inscrição
 32 para Manifestação Verbal, totalizando 1 (uma)
 33 inscrições. Após o intervalo o Presidente da Segunda Mesa deu continuidade aos trabalhos,
 34 chamando os presentes e inscritos para a manifestação verbal por ordem de inscrição e conforme
 35 regulamento. Em bloco de três perguntas foram sendo respondidos os questionamentos pelo
 36 responsável a que foi dirigida a manifestação verbal, assim como, foram respondidos os
 37 questionamentos às manifestações escritas. Durante o tempo das manifestações foram recebidos
 38 conteúdos, conforme ficha de controle de entrega de conteúdo, anexado da página 21 a 21
 39 desta ata, num total de 1 (uma) conteúdos entregues. Todas ocorrências
 40 de relevância e/ou solicitadas foram registradas na Ficha de Ocorrência, anexadas nesta ata da
 41 página — a —, e totalizam 0 (Zero) ocorrências. Finalizadas as
 42 manifestações o(a) Presidente da Segunda Mesa, Sr(a). Kudencius Pereira Parobedino
 43 encerrou esta Audiência Pública, informando que na presente ata será anexada a lista de presenças
 44 e estará disponível na Prefeitura Municipal de Rodeiro. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a
 45 Audiência Pública e eu Rogério Fernandes Sousa Relator(a) nomeado(a), lavrei a
 46 presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas autoridades presentes e/ou membros
 47 do Comitê Executivo presentes.

48
 49 Rodeiro, 19 de novembro de 2014

50
 51 Luiz Antonio Medeiros Prefeito
 52 Nome Representação
 53 Raquel Regal de Oliveira membro do conselho
 54 Nome Representação
 55 J. Luiz Pereira Parobedino Vereador
 56 Nome Representação
 57 Kudencius Pereira Parobedino Presidente
 58 Nome Representação
 59 Antônio Helton CONEN
 60 Nome Representação
 61 _____
 62 Nome Representação

Figura 56: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 02/29



PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIRO

REGIMENTO INTERNO PARA REALIZAÇÃO DA AUDIÊNCIA PÚBLICA
APRESENTAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO
BÁSICO DE RODEIRO (VERSÃO PRELIMINAR)

Data: 19 de Novembro de 2014
Local: Escola Municipal Professor Arthur Nunes de Medeiros - Rua Sebastião Contin, 315 - Centro - Rodeiro-MG
Horário: 18h

A Participação na Audiência Pública de apresentação do conteúdo da versão preliminar do Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro obedecerá às seguintes regras:

Art1. A Sessão terá a seguinte ordem: I. Abertura Oficial; II. Formação da Mesa Diretora 1; III. Execução do Hino Nacional; IV. Considerações iniciais – Mesa Diretora 1; V. Leitura das regras e funcionamento da audiência; VI. Apresentação da versão preliminar do Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro; VII. Formação da Mesa Diretora 2; VIII. Abertura para manifestações (verbais e por escrito); IX. Leitura da ata; X. Encerramento.

Art. 2. A sessão terá livre acesso a qualquer pessoa que se interesse pelo objeto da discussão, bem como, livre acesso a qualquer imprensa que tenha interesse em realizar a cobertura da Audiência.

Art 3. Todos os presentes na Audiência Pública deverão assinar a Lista de Presença, informando nome completo de forma legível, número do documento de identificação (RG e/ ou CPF), contato (e-mail e/ou telefone), e entidade a qual representa (caso não seja representante de alguma entidade, deverá informar ser morador do município).

Parágrafo único: A lista de presença ficará disponível durante toda sessão.

Art 4. Durante a Audiência Pública estará disponível uma versão impressa do PMSB, para livre consulta dos presentes.

Art 5. Caberá à empresa contratada para elaboração do PMSB – a Empresa Conen Infraestrutura Urbana, conforme Contrato de Prestação de Serviço 022/2013 AGEVAP, assinado em 26/08/2013, disponibilizar um representante para a elaboração da ata da sessão.

Art 6. A Audiência será conduzida por um representante da empresa contratada.

§ São prerrogativas deste responsável: I. Realizar a abertura da Sessão; II. Apresentar os objetivos e regras de funcionamento da audiência; III. Ordenar o curso das manifestações; IV. Decidir sobre a pertinência das questões formuladas; V. Controlar o tempo das intervenções orais;

Art 7. A Sessão será constituída por duas Mesas Diretoras em momentos distintos e um Plenário. No primeiro momento de apresentação do conteúdo - Mesa Diretora1 que será composta pelo presidente da Mesa Diretora 1, um representante do Comitê Executivo Local e um convidado (preferencialmente uma representação do legislativo).

I. O presidente da Mesa Diretora 1 será o prefeito (a) do município ou seu representante, em caso de ausência.

II. Cada representante à Mesa Diretora 1 terá 3 (três) minutos para fazer sua consideração inicial, após a execução do Hino Nacional;

Art 8. O responsável técnico da empresa contratada para a elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico terá o prazo de 30 (trinta) minutos para realizar exposição técnica sobre os estudos desenvolvidos em uma linguagem clara e objetiva.

Art 9. Após a apresentação, será concedido um intervalo de 10 (dez) minutos para inscrição das manifestações. Neste momento será formada a Mesa Diretora 2, com uma composição simplificada.

Art 10. A Mesa Diretora 2 será composta por um representante do Comitê Executivo Local e um representante da empresa contratada para auxiliar nas respostas aos questionamentos dos inscritos para manifestação (verbal e/ou escrita).

I. Cabe a empresa contratada disponibilizar um representante para registrar e inscrever os participantes, de acordo com a ordem das solicitações;

II. As inscrições para as perguntas serão feitas por escrito, a partir do preenchimento do formulário próprio que será distribuído em momento oportuno.

I. Os interessados em fazer as perguntas, através de manifestação verbal, deverão se inscrever neste momento, por meio da listagem denominada Inscrição em Manifestação Oral. Cada inscrito terá o máximo de 3 (três) minutos para fazer a pergunta ou questionamento.

III. O participante inscrito não poderá ceder o seu tempo para somar ou transferir para outro.

IV. Somente serão respondidos os questionamentos de inscritos que estiverem presentes.

Art 11. O presidente abrirá os debates que serão realizados em blocos de 3 (três) manifestações, totalizando 12 manifestações (escritas e verbais). Ultrapassado este número, os demais interessados poderão, com o auxílio de um representante da empresa contratada, gravar seu questionamento para ser enviada a Prefeitura Municipal, que providenciará o respectivo encaminhamento aos responsáveis por responder.

Art 12. Por um prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar da data da realização da Audiência Pública, a Prefeitura Municipal receberá comentários e contribuições que serão anexados ao respectivo processo administrativo de elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro.

I. Os integrantes da Mesa Diretora 2 deverão fazer os devidos esclarecimentos e/ou fornecer as respostas no tempo de 3 (três) minutos, tempo eventualmente prorrogável a critério do Presidente da Mesa Diretora 2.

Art 13. Qualquer documentação que seja apresentada à Mesa Diretora 1 ou 2 será recebida e anexada ao processo administrativo do Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro. Caso ocorra, será citado no decorrer da Audiência Pública.

Art 14. A gravação de vídeo da Audiência Pública será anexada ao processo administrativo do Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro

Art 15. Após o término das manifestações será feita a leitura da Ata, que deverá ser assinada pelas autoridades à Mesa Diretora 1 e 2.

Art 16. O encerramento da Audiência Pública acontecerá após a leitura da ata e agradecimentos aos presentes.

Rodeiro, 20 de outubro de 2014.

Prefeitura Municipal de Rodeiro

4/31

Figura 58: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 04/29



Abastecimento de água
Sistemas existentes

Parâmetro	População atendida	Captação	Consumo	Perda de água	Perda de tratamento
	hab	litros	litros	litros	litros
CONSUMO	1.128	1.726	2.222	2.147	75

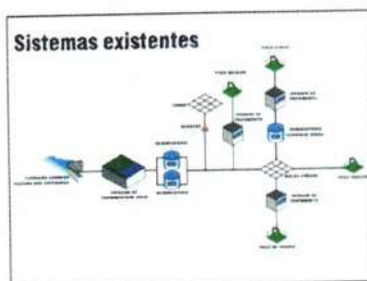


Figura 59: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 05/29

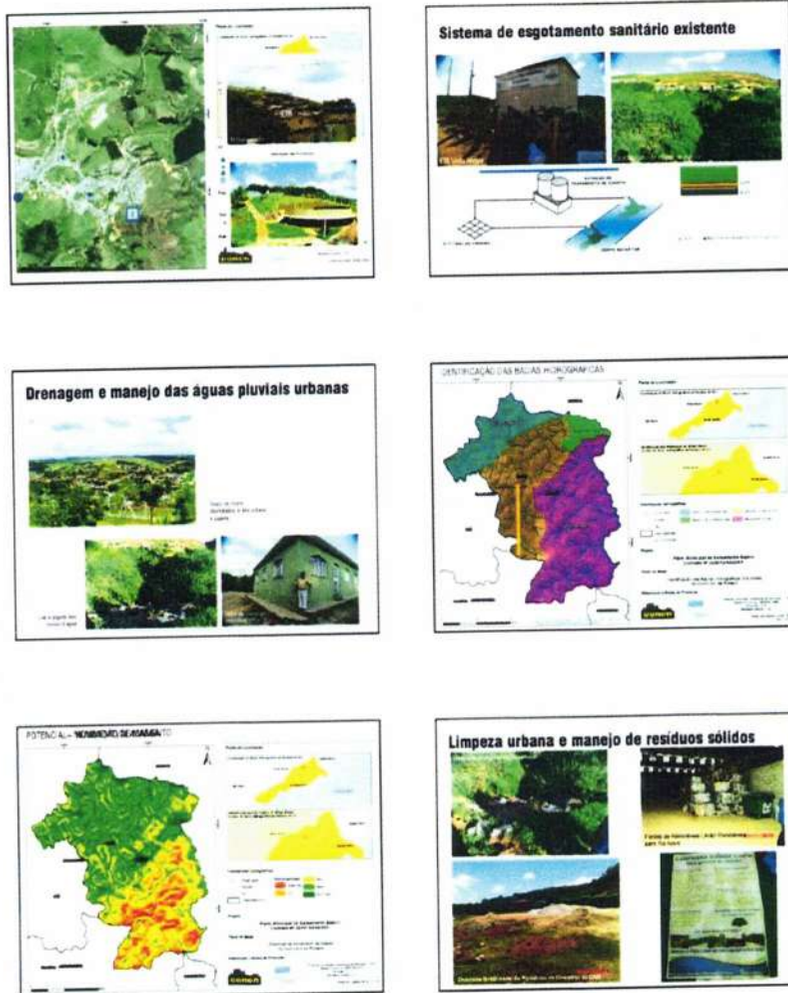


Figura 60: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 06/29

7/21

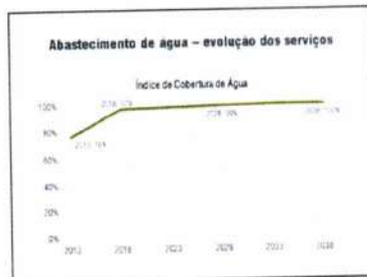
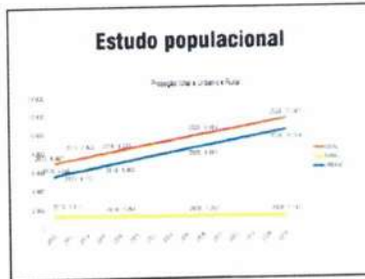
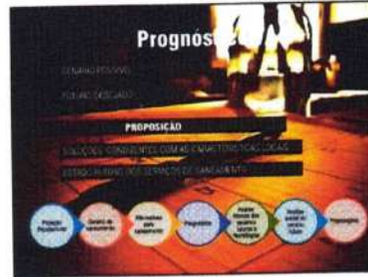
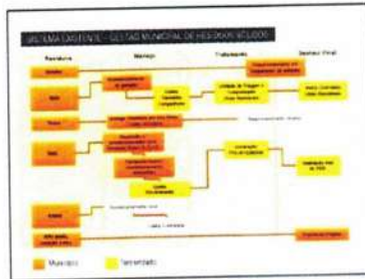


Figura 61: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 07/29

8/21

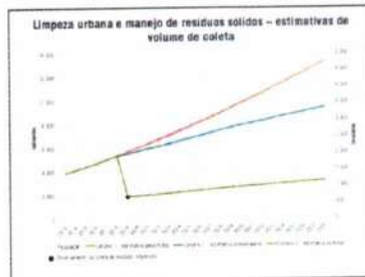
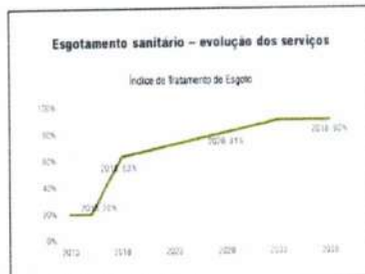
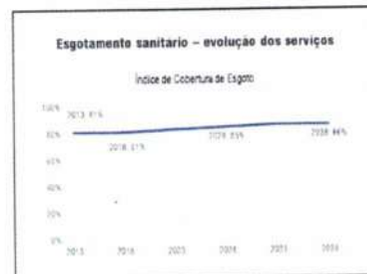
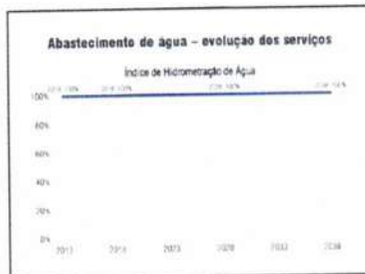


Figura 62: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 08/29



Regulação

- **Princípios:**
 - Independência administrativa, orçamentária e financeira e entidade reguladora;
 - Transparência técnica, ética, acessível e justificativa das decisões;
- **Objetivos:**
 - Estabelecer padrões e normas para prestação dos serviços e satisfação dos usuários;
 - Garantir o cumprimento das condições e metas estabelecidas;
 - Prevenir e reprimir o abuso do poder econômico;
 - Definir tarifas que assegurem:
 - Equilíbrio econômico; (preços em conformância com a realidade local);
 - Atualização adequada em função de produtividade;

Acompanhamento e controle social

- Se dá por mecanismos gerados a partir base no Plano e na Política Pública de Saneamento Básico, elaborados pelo titular dos serviços;
- Fornece informações sobre os processos relativos a saneamento;
- As informações devem estar facilmente acessíveis através de:
 - Índices;
 - Representações gráficas;
 - Participações nos processos de formulação de políticas, de planejamento e de avaliação;

Planejar não é opcional: é uma necessidade!

- O PMSB é do município e não da administração ou do governante em exercício;
- A participação da comunidade é importante, pois:
 - tem o potencial de tornar a gestão efetiva, transparente e sustentável das atividades;
 - é necessária para um planejamento sustentável do município;
 - a não realização pode entupir, em muito, o período de uma administração;
- Embora a participação da sociedade não diminua o papel dos técnicos;
- Revisar periodicamente o Plano é tarefa que depende de uma agenda permanente de discussão sobre a qualidade ambiental local.

A ideia que não se pode separar o todo contribui para a produção dos corpos de água, onde as águas pluviais despojam todo o material carregado durante seu fluxo. Essa produção pode compor o ciclo de água para diversas finalidades, além do próprio saneamento humano da cidade.

Ministério das Cidades - Secretaria Nacional de Saneamento Municipal de Saneamento Básico

Figura 65: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 11/29



**AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE RODEIRO**

CERIMONIAL

12/21

[01]

LISTA DE PRESENÇA – Data: 19/11/14 – Local: Escola Municipal Professor Arthur Nunes de Medeiros –
Rua Sebastião Contin, n° 315 – Centro.

1. Nome: Paulo Bezerra de Oliveira
No da Identificação: - Telefone/Contato: 8400-2029
Instituição de Representação ou Morador: Igreja Católica
2. Nome: Rafael UREAL DE OLIVEIRA
No da Identificação: MG 8.574.825 Telefone/Contato: 32.8405-1084
Instituição de Representação ou Morador: PREFEITURA DE RODEIRO
3. Nome: Diana Helena Teixeira Bonetti
No da Identificação: MG 3.528.904 Telefone/Contato: 8420-1070
Instituição de Representação ou Morador: Secretaria M. de Educação
4. Nome: Ruilane Rodrigues Soares de Andrade
No da Identificação: MG 12.462.214 Telefone/Contato: 8433 7579
Instituição de Representação ou Morador: Distrito C. M. Jardim Encantado
5. Nome: Luiz Antonio Medeiros
No da Identificação: MG 4.319.762 Telefone/Contato: 032 8477 7135
Instituição de Representação ou Morador: Prefeito de Rodeiro
6. Nome: Luciane Aparecida Pass
No da Identificação: MG 4934 838 Telefone/Contato: (32) 84269602
Instituição de Representação ou Morador: Vereadora
7. Nome: Solana de Lima Gomes
No da Identificação: MG 13.138.177 Telefone/Contato: (32) 8465 3772
Instituição de Representação ou Morador: PSF3. Distrito pr. de Rodeiro
8. Nome: Laslo S. Batista Lima
No da Identificação: 5 789 047 Telefone/Contato: 8439 9854
Instituição de Representação ou Morador: Morador
9. Nome: Melene Lopes Martins
No da Identificação: 307.701938.55 Telefone/Contato: 99352410
Instituição de Representação ou Morador: ESF(3)

Figura 66: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 12/29

AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE Rodeiro

CERIMONIAL

[02]

LISTA DE PRESENÇA – Data: 19/11/14 – Local:

- 1.º Nome: Thiago Elias Rodrigues
No da Identificação: 105433130 Telefone/Contato: 8436-5336
Instituição de Representação ou Morador: COMÉRCIO
- 2.º Nome: Cherlene M. M. Obita
No da Identificação: MG 214229 Telefone/Contato: 99085905
Instituição de Representação ou Morador: MORADOR
- 3.º Nome: MARLEI DE SOUZA
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: 84318783
Instituição de Representação ou Morador: PSF-3
- 4.º Nome: Clara Ribeiro Junior / Comunicação 9939-5983
No da Identificação: 4013.922.196 Telefone/Contato: 32.9939-5983
Instituição de Representação ou Morador: Projeto Tuna de Rodeiro
- 5.º Nome: Adriana Maria de Jesus
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: 84822326
Instituição de Representação ou Morador: Vendedor
- 6.º Nome: Luiz Geraldo Tavares
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: 55971285
Instituição de Representação ou Morador: Merenda VWP
- 7.º Nome: Elvilde de Almeida Rodrigues
No da Identificação: CPF. 021.877.606-0 Telefone/Contato: 8464-8751
Instituição de Representação ou Morador: Merador
- 8.º Nome: Oliméa M. Lima
No da Identificação: M-2173.832 Telefone/Contato: (32) 84205964
Instituição de Representação ou Morador: MORADOR
- 9.º Nome: Valéria S. Tavares
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: 3577-2139 (032)
Instituição de Representação ou Morador: _____
- 10.º Nome: Raquel Lucia Barbozalino
No da Identificação: M3.907.831 Telefone/Contato: (32) 8427-4263
Instituição de Representação ou Morador: Bairro Novo Horizonte - Rodeiro

Figura 67: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 13/29

AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE Rodeiro

GERIMONIAL

[03]

LISTA DE PRESENÇA – Data: 19/11/14 – Local:

- 1.º Nome: João Garcia Abadi
No da Identificação: — Telefone/Contato: 99565471
Instituição de Representação ou Morador: PSF 3
- 2.º Nome: Elisomela de Melo Nequeira
No da Identificação: 031-317-056-70 Telefone/Contato: 3577-1771
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 3.º Nome: Roberto Bruno Teixeira de Oliveira
No da Identificação: M7934244 Telefone/Contato: 99516529
Instituição de Representação ou Morador: Morador
- 4.º Nome: João Batista Pinheiro
No da Identificação: 46-2637-550 Telefone/Contato: 99980862
Instituição de Representação ou Morador: COFASIT
- 5.º Nome: Jezequielina Bandili de Souza
No da Identificação: M.1.306.4R0 Telefone/Contato: (32) 35779206
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Professor Arthur Nunes de Medeiros
- 6.º Nome: Stênio Bandili de Souza
No da Identificação: CPF 38203706645 Telefone/Contato: (32) 35779206
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 7.º Nome: Marta Elena Medeiros Gonçalves
No da Identificação: MG 7-110-060 Telefone/Contato: 84199169
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Professor Arthur Nunes de Medeiros
- 8.º Nome: Edna Inácia Teixeira da Silva
No da Identificação: M7.110.379 Telefone/Contato: 8429-5720
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 9.º Nome: Luiza Pinz
No da Identificação: — Telefone/Contato: 3577-1617
Instituição de Representação ou Morador: Recicladora / Moradora
- 10.º Nome: Elenilda Peixoto da Silva Medeiros
No da Identificação: MG 10-085-126 Telefone/Contato: 99574397
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros

Figura 68: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 14/29

AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE Rodeiro

CERIMONIAL

[04]

LISTA DE PRESENÇA – Data: 19/11/14 – Local:

- 1.º Nome: Cláudia Célia da Silva
No da Identificação: 862 585.406.00 Telefone/Contato: 32 8422-7429
Instituição de Representação ou Morador: E. E. Marcio Nicolato
- 2.º Nome: Helaine Dias Veiga
No da Identificação: MG8170664 Telefone/Contato: 32 9910-0584
Instituição de Representação ou Morador: E. E. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 3.º Nome: Antonina S. P. Andrade
No da Identificação: 331 551 496/99 Telefone/Contato: 032-3532 2517
Instituição de Representação ou Morador: E. E. Arthur Nunes de Medeiros e E. E. Marcio Nicolato
- 4.º Nome: WAGNER DE OLIVEIRA
No da Identificação: 3627557.0 Telefone/Contato: 3297024650
Instituição de Representação ou Morador: P. O. P. S. S. S.
- 5.º Nome: Abairim Luciano de Melo
No da Identificação: M-7-606-089 Telefone/Contato: 8420-6305
Instituição de Representação ou Morador: Secretaria de Obras
- 6.º Nome: Carlos José Gonçalves
No da Identificação: 819.992.106-87 Telefone/Contato: (32) 9961 4486
Instituição de Representação ou Morador: Soc. Mun. de Assistência Social
- 7.º Nome: Patricia de Talma Teixeira Santos
No da Identificação: CPF 042.785.436-97 Telefone/Contato: 8414-2681
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 8.º Nome: Remota Corbelli Toledo
No da Identificação: MG10180885 Telefone/Contato: 8422-5801
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Professor Arthur Nunes de Medeiros
- 9.º Nome: Rosemary Mendes Soares
No da Identificação: E. M. Prof. Telefone/Contato: 32 84333593
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Professor Arthur Nunes de Medeiros
- 10.º Nome: Emiliana Maria de Freitas
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: 32-84148118
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros

Figura 69: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 15/29

16/21

AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE Rodeiro

CERIMONIAL
[05]

LISTA DE PRESENÇA – Data: 30/11/14 – Local:

– 1.º Nome: Claudia Gonçalves Unelli de Oliveira
No da Identificação: MG-4680-347 Telefone/Contato: 3577-1428
Instituição de Representação ou Morador: Educação

– 2.º Nome: Lucia Gonçalves Unelli de Oliveira
No da Identificação: MG-2613018 Telefone/Contato: 84324039
Instituição de Representação ou Morador: Educação

– 3.º Nome: Helena Maria Antônia Pereira
No da Identificação: MG-3397075 Telefone/Contato: 84983159
Instituição de Representação ou Morador: Educação

– 4.º Nome: Vera Lúcia Benquiza Geraldo
No da Identificação: M-9-234027 Telefone/Contato: -
Instituição de Representação ou Morador: Maradoura

– 5.º Nome: Claudilene Cristina de Paula Camilo Vecchi
No da Identificação: MG10.641.222 Telefone/Contato: 9937-2083
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Professor Arthur Nunes de Medeiros

– 6.º Nome: Antônia M.ª Mendes Pereira
No da Identificação: - Telefone/Contato: 35410291-82615567
Instituição de Representação ou Morador: PROFESSORA

– 7.º Nome: Aline Mago Martins
No da Identificação: - Telefone/Contato: 9813-1711
Instituição de Representação ou Morador: Professora

– 8.º Nome: Chani Rosângela Sauerino
No da Identificação: - Telefone/Contato: 84572644
Instituição de Representação ou Morador: Fabrica de marcos

– 9.º Nome: Zeli Agostinho Sauerino
No da Identificação: - Telefone/Contato: 84975004
Instituição de Representação ou Morador: Maradoura

– 10.º Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

Figura 70: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 16/29

AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE Rodeiro

CERIMONIAL

[06]

LISTA DE PRESENÇA – Data: 19/11/14 – Local:

- 1.º Nome: Maria das Graças Ferreira de Freitas
No da Identificação: MG/CPF 74663046649 Telefone/Contato: 84558085
Instituição de Representação ou Morador: Escola M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 2.º Nome: Maria Cecília Estevanato Guimarães
No da Identificação: MG/ID 4.1.816.318 Telefone/Contato: 8490.3982
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 3.º Nome: Paula Dias Damasceno
No da Identificação: MG. 10.920.900 Telefone/Contato: (32) 9920 - 8941
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros
- 4.º Nome: Clayna Fereira de Paiva
No da Identificação: MG. 5. 275 256 Telefone/Contato: (32) 8488 1296
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Prof. Arthur N. de Medeiros
- 5.º Nome: Barbara Cristina Leiria de Souza
No da Identificação: M 7.191.656 Telefone/Contato: (32) 99615498
Instituição de Representação ou Morador: E. M. Professores Arthur Nunes de Medeiros
- 6.º Nome: Maria Angela de Oliveira
No da Identificação: MG 3170349 Telefone/Contato: 32. 9909-4453
Instituição de Representação ou Morador: Secretaria Municipal de Saúde - Secretária
- 7.º Nome: Mrs. Paula Soares Coral Ferreira
No da Identificação: CPF 071.989.966-10 Telefone/Contato: (32) 3532-5087
Instituição de Representação ou Morador: E. E. Dep. Arthur Nunes de Medeiros
- 8.º Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____
- 9.º Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____
- 10.º Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

Figura 71: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 17/29

18

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE Rodeiro

CERIMONIAL

FICHA DE PERGUNTAS – FAVOR PREENCHER COM LETRA LEGÍVEL, SE POSSÍVEL EM LETRA DE FORMA

Nome: Paulo César de Oliveira

No da Identificação: _____ Telefone/Contato: 8400.8029

Instituição de Representação ou Morador: Morada

A QUEM SE DESTINA A PERGUNTA:

Pergunta:
Como a tarifa será financiada? Será para todos os serviços?
Como os investimentos irão impactar nas pessoas de menor renda?

Figura 72: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 18/29

19/21

AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE Rodeiro

CERIMONIAL

FICHA DE PERGUNTAS – FAVOR PREENCHER COM LETRA LEGÍVEL, SE POSSÍVEL EM LETRA DE FORMA

Nome: Paula Dias Damasceno

No da Identificação: MG-10.990.900 Telefone/Contato: (32) 9920-8941

Instituição de Representação ou Morador: E. M. Proj. Arthur Nunes de Medeiros

A QUEM SE DESTINA A PERGUNTA: Prefeito

Pergunta:
Os custos do Projeto de Saneamento serão descontados dos moradores na conta de água e após pronto será cobrado mensalmente que nem a conta de água?

Figura 73: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 19/29



**AUDIÊNCIA PÚBLICA
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE RODEIRO**

20/21

CERIMONIAL

[01]

INSCRIÇÃO MANIFESTAÇÃO VERBAL (V) / ESCRITA (E)

(V) Nome: João Batista Pinta
No da Identificação: MG 2637550 Telefone/Contato: 9998-0862
Instituição de Representação ou Morador: COPASA

(E) Nome: Paulo Cesar de Oliveira
No da Identificação: - Telefone/Contato: 84002029
Instituição de Representação ou Morador: Maradon (Cidade Batalha)

(E) Nome: Paulo Dias Damasceno
No da Identificação: MG-10820300 Telefone/Contato: (32) 9920-8941
Instituição de Representação ou Morador: E.M. Prof. Arthur Nunes de Medeiros

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

() Nome: _____
No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____
Instituição de Representação ou Morador: _____

Figura 74: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 20/29

21/21

**AUDIÊNCIA PÚBLICA PARA DISCUSSÃO DO
PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO
MUNICÍPIO DE**

CERIMONIAL
[cas]

CONTROLE DE ENTREGA DE CONTEÚDO – Data: /11/14 – Local:

Nome: Blaiza Helena Teixeira Barente

No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____

Instituição de Representação ou Morador: Educação

Documento Entregue: Folheto de conscientização

CD ou DVD PenDrive e salvo em laptop Material Impresso Outros: _____

► Preenchimento pelo cerimonial ◀ Recebido por: _____

Data: _____ Horário: _____ Rubrica: _____

Nome: _____

No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____

Instituição de Representação ou Morador: _____

Documento Entregue: _____

CD ou DVD PenDrive e salvo em laptop Material Impresso Outros: _____

► Preenchimento pelo cerimonial ◀ Recebido por: _____

Data: _____ Horário: _____ Rubrica: _____

Nome: _____

No da Identificação: _____ Telefone/Contato: _____

Instituição de Representação ou Morador: _____

Documento Entregue: _____

CD ou DVD PenDrive e salvo em laptop Material Impresso Outros: _____

► Preenchimento pelo cerimonial ◀

Recebido por: _____

Data: _____ Horário: _____ Rubrica: _____

Figura 75: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 21/29

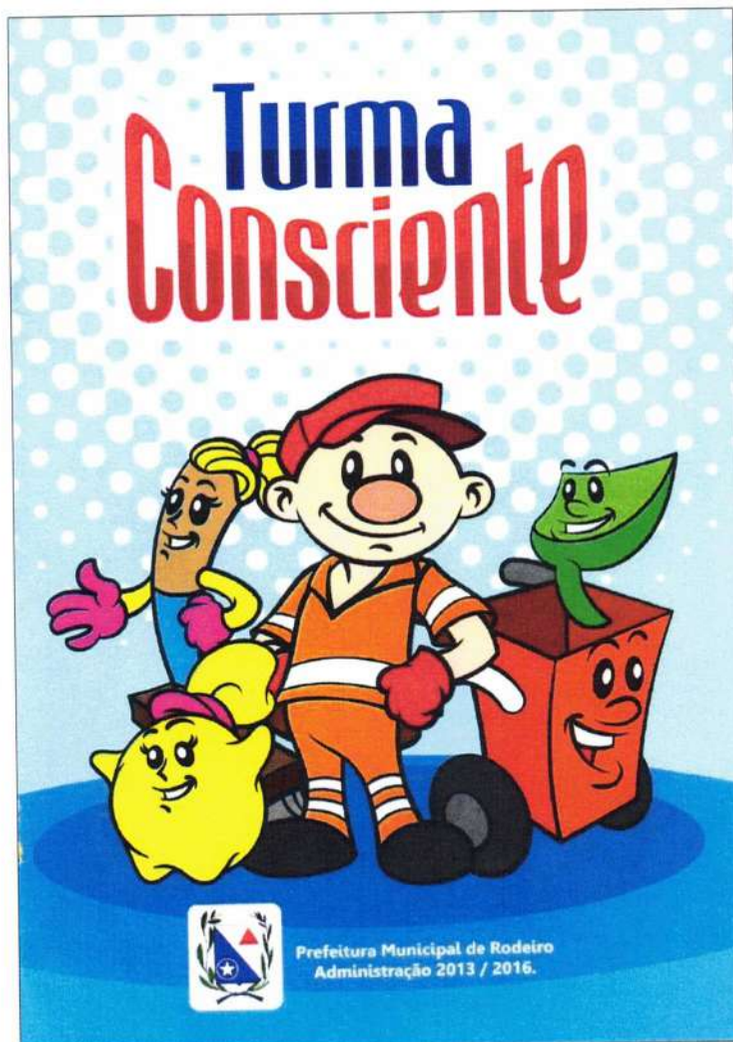


Figura 76: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 22/29

OLÁ PESSOAL!

VENHA FAZER PARTE DA "TURMA CONSCIENTE". O NOSSO OBJETIVO É MOSTRAR PARA VOCÊS O QUANTO É IMPORTANTE USAR OS 3 RS DIARIAMENTE (REDUZIR, REUTILIZAR E RECICLAR). AGINDO ASSIM ESTAREMOS CONTRIBUINDO COM O MEIO AMBIENTE.

O QUE SIGNIFICA OS 3 RS?
REDUZIR, REUTILIZAR E RECICLAR.

- **REDUZIR** É ECONOMIZAR, DIMINUIR O CONSUMO.
- **REUTILIZAR** É USAR NOVAMENTE UM MATERIAL OU OBJETO, POR EXEMPLO USAR A SACOLA DE COMPRAS DO MERCADO PARA COLOCAR O LIXO.
- **RECICLAR** É REAPROVEITAR COISAS QUE JÁ USAMOS E NÃO NOS SERVEM MAIS, OU SEJA, FAZER OUTROS OBJETOS USANDO A GARRAFA PET, LATINHAS, PAPELÃO, ETC. ALÉM DE GERAR EMPREGO, ECONOMIZA AS RESERVAS MINERAIS DO NOSSO PLANETA.



Figura 77: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 23/29



Figura 78: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 24/29



Figura 79: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 25/29



Figura 80: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 26/29

ATENÇÃO PESSOAL, INFORMEM-SE DOS HORÁRIOS E DIAS QUE O CAMINHÃO PASSA EM SUA RUA. MOSTRE QUE VOCÊ TAMBÉM É CAPAZ DE COLABORAR.

SÓ COLOQUE PRA FORA SEU LIXO NOS DIAS E HORÁRIOS DA COLETA.
SE NÃO CUIDARMOS BEM DO LIXO, NOSSA SAÚDE FICA COMPROMETIDA. MUITOS INSETOS E OUTROS ANIMAIS NOCIVOS, APARECEM EM NOSSAS CASAS.

QUE TAL DAR MAIS ATENÇÃO A ESTA QUESTÃO?

FAÇA SUA PARTE! ELA É DE GRANDE IMPORTÂNCIA. OLHA A RIMA QUE FIZEMOS PARA VOCÊS:

LIXO, LIXINHO, LIXÃO
AQUI NÃO PODEM FICAR
APÓS SER TODO SEPARADO
NO CAMINHÃO VOU LHE ENTREGAR.

GARRAFAS, LATINHAS E PAPELÃO
CADA QUAL COM SUA COMPOSIÇÃO
NÃO DEVEMOS ESQUECER QUE RECICLAR
É PARA O BEM DE TODA NAÇÃO!

VOU TERMINAR MINHA RIMA
FAZENDO-LHE UM PEDIDO:
SEJA CONSCIENTE,
PRESERVE O MEIO AMBIENTE!



Turma Consciente
FIM

06

Figura 81: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 27/29



RODEIRO + LIMPA

TODOS UNIDOS POR UMA CIDADE MAIS BONITA!

EM ALGUNS MOMENTOS O ACÚMULO DE LIXO NAS RUAS, PRINCIPALMENTE AOS FIMAS DE SEMANA, PASSA A IMAGEM DE UMA CIDADE SUJA. VAMOS JUNTOS MUDAR ESTA HISTÓRIA. RODEIRO CONTA COM VOCÊ. ESTEJA ATENTO AS DATAS DA COLETA DE LIXO EM SEU BAIRRO.

CRONOGRAMA DE COLETA DE LIXO DE SEGUNDA À SÁBADO

SEG.	QUA.	SEX.	TER.	QUI.	SAB.	SEG. A SÁB.
						CENTRO
					AROEIRAS	
					EDMUNDO TEIXEIRA ERVILHA	
					HENRIQUE VANELLI	
					INDUSTRIAL	
					COHAB	
					VISTA ALEGRE	
					BELO HORIZONTE	
					GASTÃO DA SILVA	

07

Figura 82: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 28/29

REGULAMENTO

1 - O Concurso de Redação/2014 - "TURMA CONSCIENTE", visa estimular os trabalhos na Escola Municipal Professor Arthur Nunes de Medeiros e promover a reflexão sobre o tema, a fim de implementar ações que busquem mudar o jeito de pensar, promovendo o aprendizado, a ÉTICA, a SOLIDARIEDADE e a CIDADANIA.

2 - O concurso selecionará as melhores produções feitas pelos alunos da Rede Municipal do Ensino Fundamental I.

3 - Categorias:
Os alunos do 1º ao 5º Ano do Ensino Fundamental, receberão uma Cartilha com uma história em quadrinhos baseada nos Agentes de Limpeza Urbana: Garibaldi, Vassonete, Ze Pazinha, Car Linhos e Sacolina.

Os textos deverão ser originais e de autoria exclusiva sobre o tema: **"Turma Consciente"**
Os meses de Setembro e Outubro - 2014 (até 24/10) serão destinados ao estudo em sala de aula do tema proposto e no mês de novembro será a premiação final.

CATEGORIA	ESCOLARIDADE
1º Texto não verbal (desenho)	1º e 2º Ano
2º Slogan	3º Ano
3º Poesia	4º e 5º Ano

4 - Do envio dos textos selecionados:
Os trabalhos deverão ser enviados até o dia 24 de outubro de 2014, até às 16 horas, para a Direção da Escola. A professora deverá selecionar 03 textos referente ao tema.

5 - Da Composição da Comissão Julgadora:
A Comissão Julgadora Municipal deverá ser composta por três integrantes, escolhidos pela Secretaria Municipal de Educação.

6 - Da classificação dos textos:
A Comissão Julgadora Municipal deverá avaliar os textos válidos e selecionar os ganhadores que serão divulgados no site da Prefeitura e na escola.

A entrega do prêmio ocorrerá no dia da Noite Cultural da nossa escola e a Categoria premiada será em 1º, 2º e 3º lugar.

Premiação Categoria Texto Não Verbal		Premiação Categoria Slogan	
1º Lugar	Uma Bicicleta	1º Lugar	Uma Bicicleta
2º Lugar	Prêmio Surpresa	2º Lugar	Prêmio Surpresa
3º Lugar	Prêmio Surpresa	3º Lugar	Prêmio Surpresa

Premiação Categoria Poesia	
1º Lugar	Uma Bicicleta
2º Lugar	Prêmio Surpresa
3º Lugar	Prêmio Surpresa

Idealizadores da Campanha:
Secretaria Municipal de Educação, Direção, Professores, Funcionários e Alunos da E. M. Professor Arthur Nunes Medeiros.

Coordenação da Campanha:
Profª Marta Eliana Medeiros Gonçalves
Profª Elisângela Ap. de M. Nogueira Menezes
Vice Diretora Cleide Celia da Silva Fernandes

Texto:
Profª Cláudia Gonçalves Vanelli de Oliveira

Apoio:
Prefeitura Municipal de Rodeiro

Ilustrações & Design:
Leo Gonçalves
www.leogoncalves.org

Figura 83: Ata da Audiência Pública PMSB Versão Preliminar - Página 29/29

9.2. Manifestações Verbais

Nome	Identificação	Contato	Representação
João Batista Pinto	MG2637550	(32) 9998-0862	COPASA
MANIFESTAÇÃO: Haverá outras audiências deste Plano? A participação popular é interessantíssima e necessária.			
RESPOSTA: Já houve outras reuniões similares, denominadas seminários, por força de contrato. Teve com escolas, agentes de saúde, feitas na Câmara. Este é o último evento.			

Quadro 1: Primeira Manifestação de acordo com a Figura 74

9.3. Manifestações Escritas

Nome	Identificação	Contato	Representação
Paulo Cesar Oliveira		(32) 8400-2029	Igreja Católica
<p>MANIFESTAÇÃO: Como a tarifa social funcionará? Será para todos os serviços? Como os investimentos irão impactar nas pessoas de menor renda?</p>			
<p>RESPOSTA: Apesar de o plano abordar esse tema, ele não define a tarifa social. Estão em aberto: o valor, a forma de cobrança, o tipo de taxa ou tarifa a ser colocada. É mencionada sua importância. O município define a dinâmica de cobrança. Ela pode inclusive ser estendida a todos os serviços, mas com e quando é determinação do município. Os investimentos propostos têm estimativas listadas no Plano. As camadas mais carentes da população normalmente são as mais atingidas pela falta de saneamento e é a primeira a sentir a diferença quando são implementadas as soluções de saneamento.</p>			

Quadro 2: Segunda Manifestação de acordo com a Figura 74

Nome	Identificação	Contato	Representação
Paula Dias Damasceno	MG10820900	(32) 9920-8941	E. M. Prof Arthur Nunes de Medeiros
<p>MANIFESTAÇÃO: Os custos do projeto de saneamento serão descontados dos moradores na conta de água e após pronto será cobrado mensalmente que nem a conta de água?</p>			
<p>RESPOSTA: Atualmente há a cobrança da água feita pela COPASA e os custos referentes ao lixo, serviço prestado pela prefeitura, não são repassados para a população, os custos são financiados pelos impostos recolhidos pelo município. Até o final de 2016, através de um convênio com a FUNASA, será implementada uma ETE, denominada Central para tratar aproximadamente 80% do esgoto do município. Após essa obra o custo provavelmente será repassado à população, pois o município não tem condições de arcar o tratamento com recursos próprios. Os custos finais ainda não foram consolidados, mas a cobrança será feita nos moldes daquela da água: haverá a tarifa social e a cobrança gradativa de acordo com a faixa de consumo.</p>			

Quadro 3: Terceira Manifestação de acordo com a Figura 74

10. ANEXO B - Consulta Pública

10.1. Contribuições Populares

Não ocorreram contribuições de populares.

10.2. Contribuições Comitê Executivo Local e/ou AGEVAP

Comunicação recebida por email em 25/11/14
De: "assessoria convenio" <assessoria.convenio@rodeiro.mg.gov.br>
Para: "ana hafner" <ana.hafner@conen.com.br>
Assunto: correção observada para o P8- PMSB Rodeiro

De: "assessoria convenio" <assessoria.convenio@rodeiro.mg.gov.br>
Para: "ana hafner" <ana.hafner@conen.com.br>
Enviadas: Terça-feira, 25 de novembro de 2014 16:41:48
Assunto: Correções no PMSB

Ana, favor verificar no anexo.

Obrigada,

Raquel

Em Terça-feira, 25 de Novembro de 2014 14:32, Juliana Paschoalino <juarquitetajf@hotmail.com> escreveu:

Raquel não li tudo mas segue algumas observações!!Obrigada

Juliana Paschoalino |

arquitetura e interiores
email: juarquitetajf@hotmail.com
cel.  32) 84181664

Parecer

Plano Municipal de Saneamento Básico

De acordo com o que foi pedido segue algumas colocações e observações sobre o plano:

1. Pág. 18 – Dona Eusébia escrito errado. Correto Dona Euzébia.
2. Pág 20- Município de Rodeiro ao invés de São João Nepomuceno.
3. Pág 25, 27, 28.... – Gráfico ilegível. Não tem como fazer a leitura se o gráfico apresentado não está legível para comparações.
4. Pág. 27 – 4.3.4 -....segundo o Censo 2010....Sobre o serviço de abastecimento de água potável do Município de Rodeiro aproximadamente 90% dos domicílios são atendidos por rede geral de distribuição.
Pág. 30 – 5.1.1 - De acordo o Censo 2010....com relação a situação dos serviços de abastecimento de água do Município de Rodeiro aproximadamente 69% dos domicílios são atendidos por rede geral de distribuição.
Divergências de dados.
5. Mapa da Pág. 124 não saiu na impressão. Conferir se está faltando.

Não finalizei por completo a leitura mas acredito que é necessário revisar.

Rodeiro, 25 de novembro de 2014.

Juliana Cancela Paschoalino

RESPOSTA

De: "ana hafner" <ana.hafner@conen.com.br>

Para: "assessoria convenio" <assessoria.convenio@rodeiro.mg.gov.br>

Enviadas: Segunda-feira, 24 de novembro de 2014 19:22:04

Assunto: correção observada para o P8- PMSB Rodeiro

Prezado Sra. Raquel Urgal de Oliveira

Queira encontrar em anexo carta com a correção necessária ao P8.

Anexo Carta 024-012/2013



Carta 024-012/2013

Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2014.

Vossa Senhoria
Raquel Urgal de Oliveira

Referência: Plano Municipal de Saneamento Básico de Rodeiro

Assunto: ERRATA – Produto 8 - Versão Preliminar do Plano Municipal de Saneamento Básico

Prezada Senhora e demais interessados

A empresa CONEN Infraestrutura Urbana, através do contrato no. 22/2013/AGEVAP, sob acompanhamento da Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul, no uso de suas atribuições, publica ERRATA junto ao Produto 8 - Versão Preliminar do Plano Municipal de Saneamento Básico para nele fazer constar que:

ONDE SE LÊ (PÁGINA 20):

Município de São João Nepomuceno possui como clima o tropical de altitude.

LEIA-SE (PÁGINA 20):

O município de Rodeiro possui como clima o tropical de altitude.

Rua México, nº 11 - 7º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - cep 20031-144 - tel 55 21 2220.0842 - www.conen.com.br

Figura 84: Carta 024-012/2013 – Página 01/03



ONDE SE LÊ (PÁGINA 30):

De acordo com o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, com relação a situação dos serviços de abastecimento de água do Município de Rodeiro, aproximadamente 69% dos domicílios são atendidos por rede geral de distribuição (Tabela 6/Tabela).

Tabela 6: Nível de atendimento de abastecimento de água

Descrição	Domicílios	%
Abastecimento de água da rede geral	1.822	68,22
Abastecimento de água de poço ou nascente fora da propriedade	33	0,86
Abastecimento de água de poço ou nascente na propriedade	185	29,82
Outra forma de abastecimento de água	5	0,10

Fonte: IBGE 2010.

LEIA-SE (PÁGINA 30):

De acordo com o Censo 2010 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, com relação a situação dos serviços de abastecimento de água do Município de Rodeiro, aproximadamente 89,10% dos domicílios são atendidos por rede geral de distribuição (Tabela 6).

Tabela 6: Nível de atendimento de abastecimento de água

Descrição	Domicílios	%
Abastecimento de água da rede geral	1.822	89,10
Abastecimento de água de poço ou nascente fora da propriedade	33	1,61
Abastecimento de água de poço ou nascente na propriedade	185	9,05
Outra forma de abastecimento de água	5	0,24

Fonte: IBGE 2010.

Rua México, nº 11 - 7º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - cep 20031-144 - tel 55 21 2220.0842 - www.conen.com.br

Figura 85: Carta 024-012/2013 – Página 02/03



ONDE SE LÊ (PÁGINA 67):

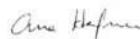
Tabela 1: Projeção populacional do Município de Rodeiro

Ano	Total	População	
		Urbana	Rural
2013	6.867	5.556	1.311
2018	8.225	6.962	1.263
2028	9.863	8.661	1.202
2038	11.501	10.359	1.142

LEIA-SE (PÁGINA 67):

Tabela 15: Projeção populacional do Município de Rodeiro

Ano	Total	População	
		Urbana	Rural
2013	7.045	6.112	1.293
2018	8.225	6.962	1.263
2028	9.863	8.661	1.202
2038	11.501	10.359	1.142



Eng. Ana Hafner
Coordenadora do Plano Municipal de Saneamento Básico

Rua México, nº 11 - 2º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - cep 20031-144 - tel 55 21 2226 0842 - www.conen.com.br

Figura 86: Carta 024-012/2013 – Página 03/03

Quadro 4: Contribuição por email 01/01

10.3. Contribuições Empresa Consultora

10.3.1. Alterações/correções no conteúdo de P8 para P9

Descrição	Alteração/Correção	P8	P9
Item 1. Apresentação. Sexto parágrafo. Endereço eletrônico do blog de acompanhamento do PMSB.	Correção	http://contrato21agevap.blogspot.com.br/	http://contrato22agevap.blogspot.com.br/
Item 4.1.1. Localização e Acesso. Primeira linha. Nome do município.	Correção	Eusébia	Euzébia
Item 4.2. Clima. Primeira linha. Nome do município.	Correção	São João Nepomuceno	Rodeiro
Item 4.3. Indicadores Sanitários, Epidemiológicos, Ambientais e Socioeconômicos. Gráficos 2, 3, 4, 5 e 6. Resolução dos gráficos.	Alteração	Baixa Resolução	Alta Resolução
Item 5.1.1. Situação dos Serviços de Abastecimento de Água. Primeiro parágrafo. Porcentagem de domicílios atendidos.	Correção	69%	89,1%
Item 5.1.3.1. Manancial e Captação. Terceiro parágrafo. Nome do Parque Natural Municipal.	Correção	roceiro	Rodeiro
Tabela 15 – Projeção populacional do Município de Rodeiro. Valores de 2013.	Correção	_24	_25
Item 2 – Equipe Executiva Local	Correção Ortográfica	Poliana Benevenuto Barbosa Cardos	Poliana Benevenuto Barbosa Cardoso

Quadro 5: Alterações/correções no conteúdo de P8 para P9

²⁴ Tabela 15: Projeção populacional do Município de Rodeiro

Ano	População		
	Total	Urbana	Rural
2013	6.867	5.556	1.311

²⁵ Tabela 15: Projeção populacional do Município de Rodeiro

Ano	População		
	Total	Urbana	Rural
2013	7.045	6.112	1.293

11. ANEXO C - Síntese dos Pontos Debatidos e Apresentados

Durante o período de Consulta Pública e Audiência Pública foi identificado que as manifestações tratavam-se prioritariamente de regulação/fiscalização e abrangência do Plano Municipal de Saneamento Básico. A seguir está a síntese dos pontos debatidos e apresentados:

Observou-se que a questão do saneamento sempre foi um assunto abordado no decorrer de toda história da humanidade, porém nos últimos tempos chega com maior ênfase diante as características das ocupações urbanas, impactando com grande índice de poluição, além das consequências do mau uso dos recursos naturais.

Foi apresentado que no Plano Nacional de Saneamento Básico – Plansab, o aporte financeiro de R\$ 508 bilhões entre 2013 e 2033. O Plansab é semelhante ao PMSB, só que em proporção federal, envolvendo todos os estados e seus municípios, também estabelece diretrizes, metas e ações de saneamento básico para o País, para um período de 20 anos, para os quatro segmentos do saneamento: abastecimento de água potável; esgotamento sanitário; limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos; e drenagem e manejo das águas pluviais urbanas. Assim como no PMSB de Rodeiro, o Plansab também deve ser revisado periodicamente, em um prazo não superior a quatro anos, e avaliado com base nos indicadores de monitoramento, de resultado e de impacto previstos em suas metas e diretrizes. Desta forma, atentou-se que assim como o Plansab, o PMSB de Rodeiro também tem os custos dos segmentos de saneamento.

Foi informado que a empresa consultora foi contratada através de licitação pela AGEVAP que é a Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do rio Paraíba do Sul, associação de instituições pertencentes ao (Comitê da Bacia do rio Paraíba do Sul) – Ceivap. Esta associação fora contratada pela Agência Nacional das Águas - ANA, para exercer as funções da agência da bacia, entre outras funções, destaca-se a de receber os recursos oriundos da cobrança pelo uso da água no Rio Paraíba do Sul para investi-lo em programas para a gestão dos recursos hídricos da referida bacia. Este valor que é investido para fins de elaboração dos PMSB das cidades desta bacia hidrográfica.

Por fim, destacou-se que apesar do plano abordar o tema de sustentabilidade dos sistemas de saneamento, e neste abordar assuntos como tarifas, taxas, compatibilidade com o perfil do consumidor, redução de valores mediante condições, controle do consumo, entre outros, o PMSB não define os valores, nem mesmo da tarifa social. O Município não pode delegar decisões como esta. O controle social vem neste sentido acompanhar e inclusive confrontar com os investimentos propostos.

12. ANEXO D - Compromissos para a gestão dos serviços de saneamento

O PMSB é o principal instrumento da política de saneamento básico para o município. Apresenta em seu conteúdo um compromisso coletivo da sociedade em relação à forma de construir o futuro do saneamento no território. Por esta razão o mesmo analisa a realidade e traça as diretrizes e metas, além de apresentar alternativas viáveis para transformar de maneira positiva o cenário de saneamento. Além disto, é formulado sob a coordenação do poder público, com a participação de todos aqueles que atuam no saneamento em todo território, pela sua população, tanto os que recebem os serviços como aqueles que não têm acesso a eles.

Diante a grande interdependência das ações de saneamento com as de saúde, educação, habitação, meio ambiente, recursos hídricos e outras, os programas e as ações nestes temas apresentados no plano devem ser compatíveis com o Plano Diretor do município e com planos das bacias hidrográficas em que estão inseridos, sempre que existentes, assim como foi assumido com toda a sociedade brasileira a Universalização do Saneamento Básico, diante a Lei 11.445/2007, com o objetivo da prestação de um serviço de melhor qualidade, por meio da reorganização e do fortalecimento institucional das atividades de gestão – planejamento, regulação, fiscalização, prestação de serviços e controle social.

Desta forma, com o compromisso para a gestão dos serviços de saneamento, a elaboração do

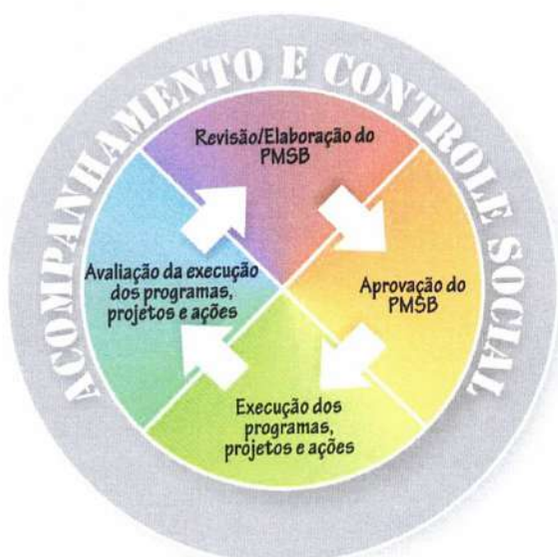


Figura 87: Fluxo de Planejamento do PMSB

PMSB dá início com a função de organizar o setor de saneamento no município. Sua aprovação será realizada em forma de lei municipal devendo ser executado por órgão do município responsável, com acompanhamento do controle social instituído.

A avaliação da execução do PMSB deve ocorrer continuamente e sua revisão a cada 4 (quatro) anos. Atenta-se que as atividades relativas à continuidade do planejamento do setor de saneamento (aprovação, execução, avaliação e revisão) não figuram como parte do objeto deste contrato, ainda assim, o município possui a obrigação da continuidade

do planejamento, assumindo o compromisso de efetivar as atividades previstas no PMSB e submetê-lo à avaliação e aprovação do legislativo municipal.

Diante desta importante ferramenta, o PMSB, fomenta-se avanços e surgem desafios.



13. ANEXO E - Anexo Audiovisual da Audiência