

# ESTADO DE RONDÔNIA PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRAS

# PROGRAMAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE CASTANHEIRAS/RO

Julho de 2022













# ESTADO DE RONDÔNIA PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRAS

# PRODUTO F PROGRAMAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE CASTANHEIRAS/RO

CASTANHEIRAS/RO Julho de 2022



# ESTADO DE RONDÔNIA PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRAS

# PRODUTO F PROGRAMAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE CASTANHEIRAS/RO

Relatório apresentado ao Núcleo Intersetorial de Cooperação Técnica — NICT da FUNASA, como Produto para composição do Plano Municipal de Saneamento Básico, equivalendo ao Produto F do Termo de Execução Descentralizada — TED 08/17, celebrado entre FUNASA e IFRO. O relatório foi elaborado pelo Comitê Executivo do PMSB e aprovado pelo Comitê de Coordenação, recebendo assessoramento técnico do IFRO, por meio do Projeto Saber Viver Portaria nº 1876/REIT-CGAB/IFRO, e financiamento através da FUNASA.

CASTANHEIRAS/RO Julho de 2022

### PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRAS

Av. Jacarandá, n° 100, Centro, Castanheiras/RO, CEP: 76948-000, Telefone (69) 3474-2050

#### **PREFEITO**

Cícero Aparecido Godoi

#### **VICE-PREFEITO**

Onias Francisco Paizante

# FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE — FUNASA

Superintendência Estadual da Funasa em Rondônia (SUEST/RO)

Rua Festejos, nº 167, Bairro Costa e Silva, Porto Velho/RO, CEP: 76.803-596,
Telefone (69) 3216-6138

www.funasa.gov.br; corero.gab@funasa.gov.br

# **APRESENTAÇÃO**

Dentre o conjunto de documentos que norteiam a elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB), a **Programação da Execução** corresponde à sistematização dos Programas, Projetos e Ações de saneamento básico para os quatro serviços de saneamento básico: abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de águas pluviais e manejo de resíduos sólidos. Este Produto objetiva especificar os beneficiários, o custo estimado, as fontes de financiamento disponíveis, os agentes responsáveis e as parcerias potenciais para cada programa definido no escopo do PMSB.

O presente Produto, norteado pelo Termo de Referência da Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) de 2018, foi elaborado pelos Comitês Executivo e de Coordenação do PMSB do Município (conjuntamente com Prefeitura e Secretarias). Através do Termo de Execução Descentralizada – TED nº 08/2017, celebrado entre as instituições FUNASA e IFRO, o Município recebeu assessoramento técnico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), por meio do Projeto Saber Viver (Portaria nº 1876/REIT-CGAB/IFRO), com financiamento advindo através da Fundação Nacional de Saúde (FUNASA). Dentre a gama de Produtos integradores do TED nº 08/17, refere-se ao Produto F.

#### LISTA DE SIGLAS

FUNASA - Fundação Nacional de Saúde

IFRO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

**PPA** – Plano Plurianual

PEV - Ponto de Entrega Voluntária

PMGIRS – Plano Municipal de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos

PMGIRSS - Plano Municipal de Gerenciamento Integrado de Resíduos de Serviços de Saúde

PMSB – Plano Municipal de Saneamento Básico

RCC – Resíduos da Construção Civil

**RSS** – Resíduos de Serviços de Saúde

SAA – Sistema de Abastecimento de Água

SES – Sistema de Esgotamento Sanitário

**SNIS** – Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento

TAC – Termo de Ajustamento de Conduta

TED – Termo de Execução Descentralizada

TR – Termo de Referência

# LISTA DE TABELAS

# LISTA DE QUADROS

Quadro 1—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de
Água Tratada na Sede Municipal de Castanheiras16
Quadro 2—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de
Água Tratada no Distrito de Jardinópolis20
Quadro 3—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de
Água Tratada na Agrovila da Linha 184
Quadro 4—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de
Água Tratada nas Comunidades Rurais de Castanheiras24
Quadro 5—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento
Sanitário na Sede Municipal de Castanheiras27
Quadro 6—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento
Sanitário no Distrito de Jardinópolis30
Quadro 7—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento
Sanitário na Agrovila da Linha 18432
Quadro 8—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento
Sanitário nas Comunidades Rurais de Castanheiras34
Quadro 9—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e Manejo
de Águas Pluviais na Sede Municipal de Castanheiras37
Quadro 10—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e
Manejo de Águas Pluviais no Distrito de Jardinópolis40
Quadro 11—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e
Manejo de Águas Pluviais na Agrovila da Linha 18442
Quadro 12—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e
Manejo de Águas Pluviais nas Comunidades Rurais de Castanheiras43
Quadro 13—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos
Sólidos na Sede Municipal de Castanheiras46
Quadro 14—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos
Sólidos no Distrito de Jardinópolis
Quadro 15—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos
Sólidos na Agrovila da Linha 18452
Quadro 16—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos
Sólidos nas Comunidades Rurais de Castanheiras53

# SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	10
2 PROPOSIÇÃO DE PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DO PMSB	12
2.1 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações de Abasto	ecimento de
Água	15
2.2 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações de E	Esgotamento
Sanitário	26
2.3 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações para o Mane	jo de Águas
Pluviais	36
2.4 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações para o	Manejo de
Resíduos Sólidos	45
REFERÊNCIAS	54
ANEXOS	55
ANEXO 1 – MEMORIAL DE CÁLCULO	56

# 1 INTRODUÇÃO

Segundo o Termo de Referência (TR) da FUNASA para a elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico – PMSB (FUNASA, 2018), a Programação da Execução do PMSB sistematiza, de forma objetiva, os resultados do processo de elaboração do PMSB, na medida em que lista todas as propostas, retomando a vinculação com os objetivos e as metas, hierarquizando sua prioridade, bem como a quem beneficia, o custo estimado, as fontes de financiamento disponíveis, os agentes responsáveis e as parcerias potenciais.

Esta sistematização amplia as informações referentes aos Programas, Projetos e Ações apresentadas no Produto E, e acrescenta elementos de:

- a) prioridade alcançada no ranking da metodologia que hierarquizou as ações do PMSB;
- **b)** prazo para sua execução;
- c) custo estimado para cada proposta;
- **d**) fontes de financiamento, que poderão ser captadas pelo Governo Municipal, ou reservadas se for com recursos próprios;
- e) agente responsável pela implementação da proposta e parcerias conquistadas em torno da proposta.

Cabe ressaltar e reafirmar que os recursos estimados no PMSB não estarão necessariamente contemplados previamente no orçamento municipal. Logo, deverão fazer parte do PPA a partir de então. Também poderão ser consideradas outras fontes de recursos oriundas de programas dos Governos Federal, Estadual, emendas parlamentares, recursos privados, dentre outros.

Os detalhamentos da programação estão apresentados em listagens dos programas e posteriores quadros organizados conforme os quatro componentes referentes aos serviços de saneamento básico e as áreas do Município.

Este Produto continua seguindo a perspectiva pactuada para a proposição dos Programas, Projetos e Ações aqui elencados para a efetivação na prática do PMSB de Castanheiras/RO, considerando:

• a universalização do acesso por meio da expansão e de melhoria da prestação dos

- serviços para os quatro componentes (abastecimento de água, esgotamento sanitário, manejo de resíduos sólidos e manejo de águas pluviais);
- o atendimento da população rural e de baixa renda, incluindo as áreas dispersas mediante a utilização de sugestões compatíveis com suas características sociais, culturais e ambientais;
- o desenvolvimento institucional do saneamento por meio de capacitação de gestores e técnicos municipais sobre regularização dos contratos, segundo o que estabelece a legislação, o uso de tecnologias apropriadas e de tecnologias sociais para a gestão integrada e participativa;
- a capacitação dos agentes sociais quanto à política pública e à gestão dos serviços de saneamento básico, incluindo conselheiros municipais, lideranças comunitárias, agentes de saúde, representantes de movimentos sociais, entre outros que existirem no Município;
- o fortalecimento da educação ambiental e da mobilização social visando o combate ao desperdício, o consumo sustentável, o uso racional da água, a não geração, redução, reaproveitamento e reciclagem dos resíduos sólidos;
- a implantação e/ou fortalecimento da coleta seletiva municipal com inclusão social dos catadores de materiais recicláveis como agentes econômicos e ambientais do manejo de resíduos sólidos;
- a regulação pública e regulamentação municipal para disciplinar os demais geradores de resíduos sólidos (RCC, RSS, perigosos, comerciais em grande volume, etc.) e para implementar a logística reversa;
- o controle e a redução de perdas nos sistemas de saneamento básico em operação no Município;
- o controle e a vigilância da qualidade da água para consumo humano (potabilidade e informação ao consumidor);
- o controle das condições de manejo de águas pluviais por meio de retenção do escoamento das águas superficiais, redução do nível de impermeabilização do solo, detenção e amortecimentos, revitalização de fundos de vale, aproveitamento de água de chuva, entre outras medidas;

 a reestruturação da gestão municipal do saneamento básico, de acordo com o que dispõe a Política Municipal e o Cenário de Referência para a Gestão dos Serviços.

# 2 PROPOSIÇÃO DE PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES DO PMSB

O Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) de Castanheiras definiu sete Programas, apresentados das seguintes formas:

## • Programa Universalização dos Serviços de Abastecimento de Água

Conforme os objetivos dos termos legais para o PMSB, este Programa prevê o projeto de ampliar o Sistema de Abastecimento de Água de forma a atender toda a população municipal em toda sua abrangência geográfica, social e cultural, considerando as tecnologias mais plausíveis em termos de custo/benefício e acessibilidade. Para isso, deverá contar com ações de manutenção e reforma da rede existente, para solucionar problemas atuais e garantir um Sistema base eficiente que possa suporta ações posteriores referentes à ampliação da rede de abastecimento.

Este Programa almeja também a distribuição sem perdas através de projetos de planejamento e aplicação de tecnologias e gestão atualizadas pelo avanço científico, bem como ações sistematizadas de investigação para resolução de problemas de vazamentos e perdas de recursos hídricos, e ainda projetos de educação em saúde e ambiental considerando os quatro componentes do saneamento básico.

# • Programa Gestão de Risco para o Sistema de Abastecimento de Água

Este Programa tenciona estruturar e implementar a gestão de riscos no processo de fornecimento de água do Município de Castanheiras a partir da elaboração e execução do Plano de Gerenciamento de Risco para o Sistema de Abastecimento de Água, que prevê eventos de emergência e contingência e propõe ações que permitam corrigir potenciais eventos que possam comprometer o Sistema.

### • Programa Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário

A partir da análise do cenário atual do serviço público de esgotamento sanitário, construído por meio dos resultados obtidos no Diagnóstico Técnico-Participativo, e do cenário futuro desejado, que foi construído a partir dos objetivos definidos para esta área, foi proposto o Programa denominado Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário, cuja finalidade é universalizar o serviço de esgotamento sanitário utilizando soluções eficientes e eficazes e compatíveis à realidade do Município para realizar o tratamento e dar a destinação ambientalmente adequada do esgoto sanitário na zona urbana e na zona rural.

O Programa objetiva implantar e manter o Sistema de Esgotamento Sanitário, bem como definir alternativas técnicas de engenharia para atender as diversas realidades encontradas no Município, garantindo o atendimento do serviço de esgotamento sanitário com qualidade de acordo com o que estabelecem as Leis Federais nº 11.445/2007 e nº 14.026/2020.

# • Programa Caminho das Águas

A partir da análise do cenário atual do serviço público de drenagem e manejo de águas pluviais, construído através dos resultados obtidos no Diagnóstico Técnico-Participativo, e do cenário futuro desejado, que foi construído a partir dos objetivos definidos para esta área, foi proposto o Programa denominado Caminho das Águas.

Este Programa tem como finalidade atender a população com sistema de drenagem pluvial suficiente e adequado para atender a realidade do território municipal. Para isso, são previstas ações de planejamento, execução, ampliação, manutenção e reparo das estruturas de drenagem, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes.

### • Programa Gestão de Riscos para Drenagem Pluvial

A partir deste Programa será estruturada a gestão de riscos para o serviço de drenagem e manejo de águas pluviais do Município de Castanheiras mediante da elaboração e execução do Plano de Gerenciamento de Risco para o Manejo de Águas Pluviais, que prevê eventos de emergência e contingência e propõe ações que permitam corrigir potenciais eventos que possam comprometer o sistema e a população local.

#### • Programa Gerenciamento e Destinação dos Resíduos Sólidos

A partir da análise do cenário atual do serviço público de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, construídos por meio dos resultados obtidos no Diagnóstico Técnico-Participativo, e do cenário futuro desejado, que foi construído a partir dos objetivos definidos para esta área, foi proposto o Programa denominado Gerenciamento e Destinação dos Resíduos Sólidos, cuja finalidade é universalizar o serviço de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos utilizando soluções eficientes e eficazes e compatíveis à realidade do Município para fazer o gerenciamento e dar a destinação ambientalmente adequada aos resíduos sólidos na zona urbana e na zona rural.

O Programa almeja atender 100% da população do Município com coleta e destinação adequada dos resíduos, considerando a legislação vigente quanto ao gerenciamento e à disposição final. Além disso, objetiva a manutenção dos espaços públicos por meio de atividades de limpeza urbana e conservação de vias.

É prevista também a implantação da coleta seletiva no Município, bem como ações de incentivo à organização e constituição de associação ou cooperativa de catadores de materiais recicláveis.

#### • Programa Preservação e Conservação Ambiental

O Programa considera os quatro componentes do saneamento básico e inclui ações de controle ambiental, fiscalização, orientação, gestão ambiental, e ações educativas, por meio de parcerias com Órgãos Federais, Estaduais e Municipais, visando principalmente o combate ao desperdício, o consumo sustentável, o uso racional dos recursos naturais, e a reciclagem dos resíduos sólidos. Engloba, ainda, projetos de planejamento a fim de evitar a contaminação do solo e do lençol freático e preservar as matas ciliares, elementos fundamentais para a manutenção de um ambiente equilibrado.

Os programas são agrupados em projetos, e estes, por sua vez, possuem um escopo específico de ações, objetivos, responsáveis, metas e custos.

As políticas públicas das áreas que abrangem o saneamento foram levadas em consideração na formulação dos Programas, Projetos e Ações. Entretanto, podem sofrer

alterações em função de políticas governamentais ou impactos na economia, na conjuntura ou circunstância atual em que estejam inseridas, devendo as ações e as metas contempladas serem revisadas e adaptadas às novas condições.

Cabe destacar que o alcance do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) do Município, de acordo com o TR/FUNASA 2018, se estende por um horizonte de vinte anos, a contar do ano de elaboração do Plano. Todavia, com a nova regulamentação promovida pela Lei nº 14.026/20, a temporalidade para cumprimento dessas metas, no que se refere à universalização do acesso à água potável para 99% da população e à coleta e tratamento de esgoto para 90% da população, se altera de acordo com o tipo de prestação de serviços estabelecidas pelos Municípios, conforme evidenciado na Tabela 1.

Tabela 1—Distribuição das Metas e Temporalidades.

Tabela 1—Distribulção das Metas e Temporandades.									
CONTRATOS I	DE CONCESSÃO	TEMPORALIDADES							
Imediato	Até 02 Anos	02 Anos							
Curto Prazo	03 a 06 Anos	04 Anos							
Médio Prazo	07 a 10 Anos	05 Anos							
To	otal	11 Anos (Até 2033)							
GESTÃO A	UTÔNOMA	TEMPORALIDADES							
Imediato	Até 02 Anos	02 Anos							
Curto Prazo	03 a 05 Anos	03 Anos							
Médio Prazo	06 a 09 Anos	04 Anos							
Longo Prazo	10 a 17 Anos	08 Anos							
To	17 Anos (Até 2039)								

Fonte: Adequado pelo NICT/FUNASA/Projeto Saber Viver, com a atualização da Lei nº 11.445/07 (2022).

Logo, os Programas, Projetos e Ações, serão delineados considerando-se as metas estabelecidas pelo Marco Regulatório do Saneamento Básico vigente. Da mesma forma, sua revisão está condicionada ao prazo não superior a 10 (dez) anos, conforme estabelecido na Lei nº 14.026/20, em seu Artigo 19, Inciso V e Parágrafo 4º.

# 2.1 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações de Abastecimento de Água

A seguir é listada a programação de execução dos Programas, Projetos e Ações de abastecimento de água considerando a Sede Municipal, o Distrito de Jardinópolis, a Agrovila da Linha 184 e as demais localidades rurais.

Quadro 1—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de Água Tratada na Sede Municipal de Castanheiras.

DDOCDANA			OD IETIVO	FONTESDE	Ü		CUSTO	AGENTE	PARCERIAS
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	ESTIMADO	RESPONSÁVEL	MOBILIZADAS
Universalização dos Serviços de Abastecimento de Água	1.1 Elaborar projeto para atender a demanda futura e universalizar o acesso ao SAA.	Operacional/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 146.203,552	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	1.2 Elaborar instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.	Estrutural/ Estruturante	1. Ampliar do Sistema de Abastecimento de Água em vistas da universalização do serviço, atendendo a 99% da população.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.3 Aprovar na Câmara instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.4 Implantar Lei Municipal que determine a ligação domiciliar à rede de distribuição.	Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Levantar, adquirir e instalar micromedidores.	Estrutural/ Estruturante	2. Ampliar o parque de hidrômetros para atendimento de 100% das ligações.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Média	Curto (3 a 6 anos)	R\$ 29.402,04	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	3.1 Investir na automatização do Sistema.	Estrutural/ Estruturante	3. Instalar     macromedidor     para contribuir	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 667.860,80	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

3.2 Automatizar 100% do Sistema de Abastecimento de Água.		com o processo de redução de perdas.	Concessionária			R\$ 107.907,12		
4.1 Adquirir e instalar adensador de lodo e filtro prensa.	Estrutural/ Estruturante	4. Realizar o tratamento e destinação ambientalmente adequada do lodo da Estação de Tratamento de Água.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 56.236,18	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
5.1 Identificar as causas de perdas no Sistema de Abastecimento de Água.	Estrutural/ Estruturante	5. Reduzir o índice de perdas	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Curto (3 a 6 anos)	R\$ 143.137,00	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
5.2 Realizar manutenção e reparos no Sistema e na rede de distribuição.	Estrutural/ Estruturante	de 76,63% para 20%.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	R\$ 787.412,71	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
6.1 Elaborar instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.	Estruturante	6. Reduzir o uso de soluções	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
6.2 Garantir a fiscalização contínua e estimular as ligações factíveis na rede de abastecimento de água.	Estrutural/ Estruturante	individuais em área coberta pelo SAA.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
7.1 Estabelecer e acompanhar	Estrutural/ Estruturante	7. Atender a legislação vigente	Governo Estadual/Prefeitura	Alta	Imediato (0 a 2	R\$ 326.600,00	Prefeitura Municipal/	Secretarias Municipais

	protocolos de monitoramento da qualidade da água.		quanto ao monitoramento da qualidade da água bruta e tratada, garantindo segurança ao consumo.	Municipal/ Concessionária		anos)		Concessionária	
	8.1 Implantar programa de monitoramento da qualidade da água de acordo com as normas vigentes.	Estrutural/ Estruturante	8. Acompanhar protocolos de monitoramento da qualidade da água distribuida à população.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Indireto. Ação a Ser Realizada Pela Concessionária	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
Preservação e Conservação Ambiental	9.1 Formar professores das Escolas Municipais e lideranças comunitárias para implementação de ações educativas e ambientais até 2023.	Estrutural/ Estruturante	9. Promover a	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	9.2 Implementar programa municipal de educação sanitária e ambiental nas Escolas a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante	educação sanitária e ambiental para atender a Sede Municipal, o Distrito de Jardinópolis, a Agrovila da Linha 184 e a zona rural.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (3 a 6 anos)	R\$ 874.232,29	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	9.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho), a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (3 a 6 anos)	Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

	10.1 Elaborar e implantar um Plano Setorial de Abastecimento de Água.	Estrutural/ Estruturante	10. Implantar Plano Setorial para o Sistema de Abastecimento de Água.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	11.1 Atender integralmente a legislação vigente, evitando a contaminação do solo e do lençol freático até 2030.	Estruturante	11. Criar um programa de conservação dos	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
C	11.2 Criar Legislação Municipal e Comitê Municipal de Bacias Hidrográficas até 2028.	Estruturante	conservação dos solos e das águas no Município.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	12.1 Criar o Conselho de Saneamento Básico para atender os serviços de saneamento básico no Município.	Estruturante	12. Criar o Conselho Municipal de Saneamento Básico para atender os serviços de saneamento básico.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Gestão de Risco para o Sistema de Abastecimento de Água	13.1 Elaborar um Programa de Gestão de Riscos para o Sistema de Abastecimento de Água.	Estrutural/ Estruturante	13. Elaborar um Programa de Gestão de Riscos para o Sistema de Abastecimento de Água.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

Quadro 2—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de Água Tratada no Distrito de Jardinópolis.

DDOCD AMA	T T	<b>3</b>	1	FONTES DE			CUSTO	AGENTE	PARCERIAS
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	ESTIMADO	RESPONSÁVEL	MOBILIZADAS
Universalização dos Serviços de Abastecimento de Água	1.1 Elaborar projeto para atender a demanda futura e universalizar o acesso ao SAA.	Operacional/ Estruturante	1. Implantar Estação de	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 74.143,06	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	1.2 Elaborar estudo de concepção e projeto para garantir tratamento de água.	Estrutural/ Estruturante	Tratamento de Água compacta.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 62.411,60	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.1 Implantar programa de monitoramento da qualidade da água de acordo com as normas vigentes.	Estrutural/ Estruturante	2. Atender a legislação vigente quanto ao monitoramento da qualidade da água bruta e tratada, garantindo segurança ao consumo.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Média	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.  3.2 Aprovar na Câmara instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.	Estruturante	3. Implantar hidrômetros para atendimento de 100% das ligações.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

3.3 Adquirir e instalar micromedidores.	Estrutural		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 8.787.072	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
4.1 Elaborar estudo de concepção e projeto para garantir qualidade no fornecimento de água.	Estrutural/ Estruturante	4. Identificar e solucionar o problema da falta de pressão da SAC.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
5.1 Elaborar estudo de concepção e projeto para garantir tratamento de água visando melhorias no sistema de distribuição e solucionar a falta de pressão no sistema.	Operacional/ Estruturante	5. Elaborar projetos de dimensionament o da tubulação instalada visando melhorias no sistema de distribuição.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 606.400,80	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

Quadro 3—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de Água Tratada na Agrovila da Linha 184.

	Quadrot 1	ogramação da i	siecução do 1 mist	Tara O Serviço de Ai	susteenmento de 11,	suu IIuuuu			
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
Universalização dos Serviços de Abastecimento de Água	1.1 Elaborar projeto para atender a demanda futura e universalizar o acesso ao SAA.	Operacional/ Estruturante	1. Implantar	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 134.012,71	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	1.2 Elaborar estudo de concepção e projeto para garantir tratamento de água.	Estrutural/ Estruturante	Estação de Tratamento de Água compacta.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 26.457,07	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.1 Implantar programa de monitoramento da qualidade da água de acordo com as normas vigentes.	Estrutural/ Estruturante	2. Atender a legislação vigente quanto ao monitoramento da qualidade da água bruta e tratada, garantindo segurança ao consumo.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.	Estruturante	3. Ampliar o parque de hidrômetros para atendimento de 100% das ligações.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

	3.2 Aprovar na Câmara instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.								
	3.3 Adquirir e instalar micromedidores.	Estrutural		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 3.413,72	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
f	4.1 Elaborar estudo de concepção e projeto para garantir qualidade no fornecimento de água.	Estrutural/ Estruturante	4. Identificar e solucionar o problema da falta de pressão da SAC.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	5.1 Elaborar estudo de concepção e projeto para garantir tratamento de água visando melhorias no sistema de distribuição e solucionar a falta de pressão no sistema.	Operacional/ Estruturante	5. Manter a cobertura de abastecimento de água urbano em 100% em vistas da universalização do serviço.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 643.780,80	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

Quadro 4—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Abastecimento de Água Tratada nas Comunidades Rurais de Castanheiras.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
Universalização	1.1 Elaborar projeto para atender a demanda futura e universalizar o acesso ao abastecimento de água adequado à realidade da área rural.	Operacional/ Estruturante	1. Implantar de soluções eficientes de alternativas de tratamento e abastecimento de água que atenda a 99% da população local.  2. Criar um programa de conscientização, com auxílio da Vigilância	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Curto (3 a 6 anos)	R\$ 1.092.140,62	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	1.2 Instituir programa de monitoramento da qualidade de água dos poços nas áreas rurais até 2026.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Média	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
dos Serviços de Abastecimento de Água	1.3 Instituir programa de financiamento de perfuração de poços em localidades isoladas até 2026.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Contínuo	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	1.4 Implementar soluções de tratamento de água individualizadas para as áreas isoladas até 2028.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 4	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.1 Formar professores das Escolas Rurais e lideranças do campo para	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

	implementação de ações educativas e ambientais até 2023.		Sanitária, para os moradores da área rural realizarem a						
	2.2 Implementar programa rural de educação sanitária e ambiental nas Escolas a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante	etapa de tratamento da água antes do consumo.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
1	2.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho), a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (3 a 6 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

# 2.2 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações de Esgotamento Sanitário

A seguir é listada a programação de execução dos Programas, Projetos e Ações de esgotamento sanitário considerando a Sede Municipal, o Distrito de Jardinópolis, a Agrovila da Linha 184 e as demais localidades rurais.

Quadro 5—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento Sanitário na Sede Municipal de Castanheiras.

	Quadro 5 110g	i amação da 122	ceução do 1 MBD	3 0	otamento Samta	no na scuc	a Sede Municipal de Castanneiras.  CUSTO AGENTE PARCERIAS		
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	MOBILIZADAS
	1.1 Elaborar e executar projetos de implantação do SES.	Operacional/ Estruturante	1. Buscar recursos junto às fontes financiadoras para realizar as obras de implantação de um sistema coletivo de tratamento de esgoto visando universalizar os serviços de esgotamento sanitário conforme os padrões de qualidade vigentes.  Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Imediato (0 a 2 anos)		Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais	
Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário	1.2 Implantar SES para atender até 90% da população urbana até 2033.	Estrutural/ Estruturante		Estadual/Prefeitura Municipal/	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 1.206.596,20	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.1 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES das áreas de maior risco em consonância com a implantação do SES até 2028.	Estrutural/ Estruturante	2. Identificar os impactos causados por soluções individuais, implantar programa de reforma e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.2 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES dos prédios e equipamentos	Estrutural/ Estruturante	regularização das soluções e realizar monitoramento frequente e sistemático.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

	públicos até 2030.								
	2.3 Eliminar 90% das fossas rudimentares e adesão ao SES até 2033.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem o lançamento de águas cinzas em locais ambientalmente adequados.	Estruturante	3. Criar e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	3.2 Criar e implantar programa de fiscalização sanitária.	Estrutural/ Estruturante	implantar programa de fiscalização junto à Vigilância Sanitária.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	3.3 Implantar Lei Municipal que determine a ligação domiciliar à rede de esgotamento sanitário.	Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Cursto Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Preservação e Conservação Ambiental	4.1 Formar professores das Escolas Municipais e lideranças comunitárias para implementação de ações educativas e ambientais até 2023.	Estrutural/ Estruturante	4. Criar e implantar programa de fiscalização sanitária.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

4.2 Implementar programa municipal de educação sanitária e ambiental nas Escolas a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
4.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho), a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 6—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento Sanitário no Distrito de Jardinópolis.

		l Togramação c	la Exceução do 1	FONTES DE	l Esgotamento (		CUSTO	AGENTE	PARCERIAS
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	ESTIMADO	RESPONSÁVEL	MOBILIZADAS
	1.1 Elaborar e executar projetos de implantação do SES.	Operacional/ Estruturante	Buscar recursos junto     às fontes financiadoras	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Imediato (0 a 2 anos)		Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário	1.2 Implantar SES para atender até 90% da população urbana até 2033.	Estrutural/ Estruturante	para realizar as obras de implantação de um sistema coletivo de tratamento de esgoto compacto visando universalizar os serviços de esgotamento sanitário conforme os padrões de qualidade vigentes.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 548.513,67	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.1 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES das áreas de maior risco em consonância com a implantação do SES até 2028.	Estrutural/ Estruturante	2. Identificar os impactos causados por soluções individuais, implantar programa de reforma e regularização das soluções e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	2.2 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares	Estrutural/ Estruturante	realizar monitoramento frequente e sistemático.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

e adesão ao SES dos prédios e equipamentos públicos até 2030.								
2.3 Eliminar 90% das fossas rudimentares e adesão ao SES até 2033.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem o lançamento de águas cinzas em locais ambientalmente adequados.	3. Criar e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais	
3.2 Criar e implantar programa de fiscalização sanitária.	Estrutural/ Estruturante	3. Criar e implantar programa de fiscalização junto à Vigilância Sanitária.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.3 Implantar Lei Municipal que determine a ligação domiciliar à rede de esgotamento sanitário.	Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 2 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 7—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento Sanitário na Agrovila da Linha 184.

	Quadro /	o /—Frogramação da execução do FMSD Fara o Serviço de Esgotamento Saintario na Agroviia da Lini										
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS			
	1.1 Elaborar e executar projetos de implantação do SES.	Operacional/ Estruturante	1. Buscar     recursos junto às     fontes     financiadoras	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Imediato (0 a 2 anos)		Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais			
	1.2 Implantar SES para atender até 90% da população até 2033.	Estrutural/ Estruturante	para realizar as obras de implantação de um sistema coletivo de tratamento de esgoto compacto visando universalizar os serviços de esgotamento sanitário conforme os padrões de qualidade vigentes.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 21.823,80	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais			
	2.1 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES das áreas de maior risco em consonância com a implantação do SES até 2028.	Estrutural/ Estruturante	2. Identificar os impactos causados por soluções individuais, implantar programa de reforma e regularização das soluções e realizar	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 7	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais			
	2.2 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES	Estrutural/ Estruturante	monitoramento frequente e sistemático.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 7	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais			

dos prédios e equipamentos públicos até 2030.							
2.3 Eliminar 90% das fossas rudimentares e adesão ao SES até 2033.	Estrutural/ Estruturante	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

Quadro 8—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Esgotamento Sanitário nas Comunidades Rurais de Castanheiras.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
	1.1 Elaborar e executar projeto de financiamento de soluções alternativas individuais adequadas em até 20% dos domicílios até 2028.	Operacional/ Estruturante	Captar     recursos     voltados para	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Imediato (0 a 2 anos)		Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário	1.2 Elaborar e executar projetos de financiamento de soluções alternativas individuais de esgotamento sanitário em até 40% dos domícilios até 2030.	Estrutural/ Estruturante	voltados para o esgotamento sanitário junto aos Programas Federais e implantar sistemas de tratamento de esgoto do tipo fossa séptica econômica desenvolvida pela EMBRAPA.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	R\$ 1.601.918,30	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
	l individuals de	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)		Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais

	2.1 Eliminar 90% das fossas rudimentares até 2033.	Estrutural/ Estruturante	2. Identificar os impactos causados por soluções individuais, implantar programa de reforma e regularização das soluções e realizar monitoramento frequente e sistemático.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal/ Concessionária	Alta	Médio (7 a 10 anos)	Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária	Prefeitura Municipal/ Concessionária	Secretarias Municipais
--	--	-----------------------------	--	--	------	---------------------------	--	--	---------------------------

# 2.3 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações para o Manejo de Águas Pluviais

A seguir é listada a programação de execução dos Programas, Projetos e Ações do manejo de águas pluviais considerando a Sede Municipal, o Distrito de Jardinópolis, a Agrovila da Linha 184 e as demais localidades rurais.

Quadro 9—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais na Sede Municipal de Castanheiras.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
	1.1 Elaborar e executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado com a realidade do Município.	Operacional/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 791.144,85	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Caminho das Águas	1.2 Elaborar e executar projeto de ampliação e unificação do sistema de manejo de águas pluviais para atendimento de 70% do território urbano municipal até 2030.	Estrutural/ Estruturante	1. Projetar e dimensionar sistema de drenagem adequado, de acordo com a realidade do Município.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 2.199.847,45	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.3 Elaborar e executar projeto de ampliação do sistema de manejo de águas pluviais em 100% do território urbano municipal até 2033.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 9	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Implementar cronograma de manutenção permanente do sistema.	Estrutural/ Estruturante	2. Manter o bom funcionamento do sistema de drenagem existente.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

2.2 Implantar ações de monitoramento dos dispositivos de drenagem.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
2.3 Elaborar e executar Plano Diretor de Drenagem Urbana até 2024.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	R\$ 145.000,00	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.1 Criar e implantar um cronograma de manutenção e limpeza dos dispositivos de microdrenagem existentes.	Estrutural/ Estruturante	3. Criar um	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.2 Criar uma equipe de controle, manutenção e fiscalização do sistema de drenagem dentro da Secretaria de Obras do Município.	Estruturante	programa de manutenção e limpeza dos dispositivos de microdrenagem.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.3 Implantar Lei Municipal acerca da drenagem pluvial no Município.	Estruturante	I	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
4.1 Mapear as estruturas existentes no Município e criar um cadastro técnico.	Estrutural/ Estruturante	4. Mapear as estruturas existentes no Município e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 37.217,36	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

de f Vi	2 Criar um programa e fiscalização junto à Vigilância Sanitária para identificar e encerrar as ligações clandestinas.	Estrutural/ Estruturante	criar um cadastro técnico.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
de e e in t clan	3 Criar um programa educação ambiental e sanitária sobre a mportância de não realizar ligações andestinas na rede de drenagem pluvial.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 10—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais no Distrito de Jardinópolis.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO	AGENTE	PARCERIAS
PROGRAMA	,	NATUKEZA	OBJETIVO	FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PKAZU	ESTIMADO	RESPONSÁVEL	MOBILIZADAS
	1.1 Elaborar e executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado com a realidade do Distrito.	Operacional/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 791.144,85	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.2 Elaborar e executar projeto de ampliação e unificação do sistema de manejo de águas pluviais para atendimento de 70% do território do Distrito até 2030.	Estrutural/ Estruturante	1. Projetar e dimensionar sistema de drenagem adequado, de acordo com a realidade do Distrito.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 3.913.190,18	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Caminho das Águas	1.3 Elaborar e executar projeto de ampliação do sistema de manejo Estrutural/			Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 10	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Implementar cronograma de manutenção permanente do sistema.	Estrutural/ Estruturante	2. Manter o bom	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.2 Implantar ações de monitoramento dos dispositivos de drenagem.	Estrutural/ Estruturante	funcionamento do sistema de drenagem existente.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.3 Elaborar e executar Plano Diretor de Drenagem Urbana até 2024.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Previsto no Item 2.3 do Quadro 9	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	3.1 Criar e implantar um cronograma de	Estrutural/ Estruturante	3. Criar uma equipe de	Governo Estadual/Prefeitura	Contínuo	Contínuo (20 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

manutenção e limpeza dos dispositivos de microdrenagem existentes.		controle, manutenção e fiscalização do sistema de	Municipal					
3.2 Criar uma equipe de controle, manutenção e fiscalização do sistema de drenagem dentro da Secretaria de Obras do Município.	Estruturante	drenagem dentro da Secretaria de Obras do Município.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.3 Implantar Lei Municipal acerca da drenagem pluvial no Município.	Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.4 Mapear as estruturas existentes no Distrito e criar um cadastro técnico.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 20.162,81	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.5 Criar um programa de fiscalização junto à Vigilância Sanitária para identificar e encerrar as ligações clandestinas.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
3.6 Criar um programa de educação ambiental e sanitária sobre a importância de não realizar ligações clandestinas na rede de drenagem pluvial.			Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 11—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais na Agrovila da Linha 184.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
Caminho das	1.1 Elaborar e executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado à realidade da Vila.	Operacional/ Estruturante	Projetar e     dimensionar     sistema de     drenagem	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 2.115.237,94	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Águas	1.2 Elaborar cronograma permanente de manutenção dos dispositivos de drenagem.	Estrutural/ Estruturante	adequado, de acordo com a realidade da Agrovila.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 12—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais nas Comunidades Rurais de Castanheiras.

PROGRAMA	iro 12—Programação da AÇÕES	NATUREZA NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
	1.1 Elaborar e Executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado à realidade da zona rural.	Operacional/ Estruturante	1. Implantar	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 332.445,00	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.2 Elaborar cronograma permanente de manutenção das estradas e acessos das áreas rurais.	Estrutural/ Estruturante	sistema de drenagem com infraestrutura adequada para a realidade local.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Caminho das Águas	1.3 Elaborar projetos de controle de erosão das margens dos Rios das comunidades rurais até 2028.	Estrutural/ Estruturante	iocai.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 18.413,70	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Implementar cronograma de manutenção permanente do sistema.	Estrutural/ Estruturante	2. Melhorar a	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.2 Implantar ações de monitoramento dos dispositivos de drenagem.	Estrutural/ Estruturante	infraestrutura viária e dos dispositivos de drenagem.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.3 Elaborar e executar Plano Diretor de Drenagem Urbana até 2024.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Previsto no Item 2.3 do Quadro 9	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Preservação e Conservação	3.1 Elaborar projetos de macrodrenagem na zona rural até 2026.	Estrutural/ Estruturante	3. Criar um programa de conservação	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (4 a 8 anos)	Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 12	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Ambiental	3.2 Executar obras de macrodrenagem no Município até 2028.	Estrutural/ Estruturante	das águas e dos solos no Município.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 12	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

	3.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho), a partir de 2024.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
--	--	-----------------------------	--	---	------	-----------------------	-------------------	-------------------------	---------------------------

# 2.4 Programação da Execução dos Programas, Projetos e Ações para o Manejo de Resíduos Sólidos

A seguir é listada a programação de execução dos Programas, Projetos e Ações do manejo de resíduos sólidos considerando a Sede Municipal, o Distrito de Jardinópolis, a Agrovila da Linha 184 e as demais localidades rurais.

Quadro 13—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos Sólidos na Sede Municipal de Castanheiras.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
	1.1 Implementar a coleta seletiva (orgânicos e inorgânicos) até 2028.	Operacional/ Estruturante	1. Manter o atendimento de 100% da	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 306.824,17	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.2 Promover a separação da coleta de orgânicos e inorgânicos até 2028.	Estrutural/ Estruturante	população com destinação adequada dos resíduos, de acordo com a	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Gerenciamento e Destinação	1.3 Criar e estruturar uma Cooperativa de Catadores de Resíduos Recicláveis até 2024.	Estrutural/ Estruturante	Lei Federal n° 12.305/2010 quanto à destinação final dos resíduos sólidos, e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (4 a 8 anos)	R\$ 398.959,89	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
dos Resíduos Sólidos	1.4 Implantar um modelo de cobrança da taxa de lixo, em busca de garantir sustentabilidade econômico-financeira.	Estrutural/ Estruturante	implantar programa de coleta seletiva na Sede do Município.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	R\$ 47.520,00	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Realizar parcerias com associação comercial e industrial para implantar o sistema de logística reversa até 2026.	Estrutural/ Estruturante	2. Realizar parcerias com a associação comercial e industrial para implantar o sistema de	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Associação Comercial	Secretarias Municipais
	2.2 Implementar as ações de logística reversa previstas no PMGIRS até 2026.	Estrutural/ Estruturante	logística reversa.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Associação Comercial	Secretarias Municipais

	3.1 Implantar um modelo de gestão voltada para os RCC, resíduos volumosos e resíduos verdes.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	3.2 Criar um programa de compostagem em parceria com a Cooperativa de Catadores para reutilização dos resíduos verdes.	Estrutural/ Estruturante	3. Melhorar infraestrutura para gestão de RCC; melhorar infraestrutura para gestão dos resíduos verdes;	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais/ Cooperativa de Catadores
	3.3 Reutilizar os Resíduos da Construção Civil em aterramento nas obras da Prefeitura Municipal.	Estrutural/ Estruturante	melhorar infraestrutura para gestão dos resíduos volumosos.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	3.4 Realizar parceria com a Cooperativa de Catadores para realizar destinação final adequada dos resíduos volumosos.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais/ Cooperativa de Catadores
	4.1 Elaborar e implementar o PMGIRS até 2024.	Estrutural/ Estruturante	4. Elaborar o PMGIRS e o	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	R\$ 40.000,00	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	4.2 Elaborar e implementar o PMGIRSS até 2024.	Estrutural/ Estruturante	PMGIRSS.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (4 a 8 anos)	R\$ 40.000,00	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Preservação e Conservação Ambiental	5.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos	Estrutural/ Estruturante	5. Realizar a fiscalização juntamente com a Vigilância Sanitária.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

resíduos sólidos.								
5.2 Elaborar								
cronograma de	Estrutural/			Contínuo	Contínuo	Custo	Prefeitura	Secretarias
monitoramento	Estruturante			Continuo	(20 anos)	Indireto	Municipal	Municipais
permanente.								
5.3 Implementar								
fiscalização e multas	Estrutural/			Contínuo	Contínuo	Custo	Prefeitura	Secretarias
para ações	Estruturante			Continuo	(20 anos)	Indireto	Municipal	Municipais
irregulares.								
6.1 Elaborar e		6. Elaborar						
implementar um		Plano de						
Plano de		Recuperação de						
Recuperação de	Estrutural/	Área	Governo		Curto	R\$	Prefeitura	Secretarias
Área Degradada	Estruturante	Degradada	Estadual/Prefeitura	Alta	(4 a 8	69.986,42	Municipal Municipal	Municipais Municipais
(PRAD) visando a	Estruturante	(PRAD) para	Municipal		anos)	09.900,42	Municipai	withincipals
recuperação da área		recuperar a área						
do antigo Lixão até		do antigo Lixão						
2024.		do Município.						

Quadro 14—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos Sólidos no Distrito de Jardinópolis.

	Quadro 14—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Residuos Sólidos no Distrito de Jardinópolis.											
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS			
	1.1 Implementar a coleta seletiva (orgânicos e inorgânicos) até 2028.	Operacional/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais			
	1.2 Promover a separação da coleta de orgânicos e inorgânicos até 2028.	Estrutural/ Estruturante	Manter o     atendimento de     100% da     população com     destinação     adequada dos	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais			
Gerenciamento e Destinação	1.3 Criar e estruturar uma Cooperativa de Catadores de Resíduos Recicláveis até 2024.	Estrutural/ Estruturante	resíduos, de acordo com a Lei Federal n° 12.305/2010 quanto à destinação final dos resíduos	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (4 a 8 anos)	Custo Previsto no Item 1.3 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais			
e Destinação dos Resíduos Sólidos	1.4 Implantar um modelo de cobrança da taxa de lixo, em busca de garantir sustentabilidade econômico- financeira.	Estrutural/ Estruturante	sólidos, e implantar a coleta seletiva no Distrito.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Previsto no Item 1.4 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais			
	2.1 Realizar parcerias com associação comercial e industrial para implantar o sistema de logística reversa até 2026.	Estrutural/ Estruturante	2. Realizar parcerias com a associação comercial e industrial para implantar o sistema de logística reversa.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Associação Comercial	Secretarias Municipais			

a logí pi	Implementar as ações de ástica reversa previstas no PMGIRS até 2026.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal/ Associação Comercial	Secretarias Municipais
um ges pa	I Implantar m modelo de estão voltada ara os RCC, resíduos olumosos e íduos verdes.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
pr cor em p a C de para	.2 Criar um programa de pmpostagem parceria com Cooperativa e Catadores a reutilização los resíduos verdes.	Estrutural/ Estruturante	3. Melhorar infraestrutura para gestão de RCC; melhorar infraestrutura	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais/ Cooperativa de Catadores
R C ater	Reutilizar os Resíduos da Construção Civil em rramento nas obras da Prefeitura Municipal.	Estrutural/ Estruturante	para gestão dos resíduos verdes; melhorar infraestrutura para gestão dos resíduos volumosos.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Curto (4 a 8 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
par Coo Cat des: ad	3.4 Realizar creeria com a coperativa de atadores para realizar stinação final dequada dos resíduos volumosos.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Curto (4 a 8 anos	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais/ Cooperativa de Catadores

	4.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos resíduos sólidos.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	4.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.	Estrutural/ Estruturante	4. Promover a educação sanitária e ambiental.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	4.3 Implementar fiscalização e multas para ações irregulares.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 15—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Resíduos Sólidos na Agrovila da Linha 184.

PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO	AGENTE	PARCERIAS
FROGRAMA		NATUKEZA	ODJETIVO	FINANCIAMENTO	FRIORIDADE	TRAZU	ESTIMADO	RESPONSÁVEL	MOBILIZADAS
	1.1 Criar pontos estratégicos para implantação de PEVs ou Ecopontos na comunidade.	Operacional/ Estruturante	1. Criar pontos	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 24.312,70	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	1.2 Promover a separação da coleta de orgânicos e inorgânicos até 2028.	Estrutural/ Estruturante	estratégicos na comunidade para	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Gerenciamento e Destinação dos Resíduos Sólidos	1.3 Implantar um modelo de cobrança da taxa de lixo, em busca de garantir sustentabilidade econômico-financeira.	Estrutural/ Estruturante	implantação de PEV ou Ecopontos.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Previsto no Item 1.4 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos resíduos sólidos.	Estrutural/ Estruturante	Promover a     educação     sanitária e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.	Estrutural/ Estruturante	ambiental para atender as áreas da zona rural.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.3 Implementar fiscalização e multas para ações irregulares.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

Quadro 16—Programação da Execução do PMSB Para o Servico de Gestão de Resíduos Sólidos nas Comunidades Rurais de Castanheiras,

Quadro 16—Programação da Execução do PMSB Para o Serviço de Gestão de Residuos Solidos nas Comunidades Rurais de Castanneiras.									
PROGRAMA	AÇÕES	NATUREZA	OBJETIVO	FONTES DE FINANCIAMENTO	PRIORIDADE	PRAZO	CUSTO ESTIMADO	AGENTE RESPONSÁVEL	PARCERIAS MOBILIZADAS
	1.1 Criar pontos estratégicos para implantação de PEVs ou Ecopontos na comunidade.	Operacional/ Estruturante	1. Criar pontos	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Médio (9 a 12 anos)	R\$ 77.403,00	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
separa orgânic	1.2 Promover a separação da coleta de orgânicos e inorgânicos até 2028.	Estrutural/ Estruturante	para implantação de PEV ou Ecopontos.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Média	Médio (9 a 12 anos)	Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
Gerenciamento e Destinação dos Resíduos Sólidos	1.3 Implantar um modelo de cobrança da taxa de lixo, em busca de garantir sustentabilidade econômico-financeira.	Estrutural/ Estruturante		Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Alta	Imediato (0 a 3 anos)	Custo Previsto no Item 1.4 do Quadro 13	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos resíduos sólidos.	Estrutural/ Estruturante	2. Promover a educação sanitária e	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.	Estrutural/ Estruturante	ambiental para atender as áreas da	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais
	2.3 Implementar fiscalização e multas para ações irregulares.	Estrutural/ Estruturante	zona rural.	Governo Estadual/Prefeitura Municipal	Contínuo	Contínuo (20 anos)	Custo Indireto	Prefeitura Municipal	Secretarias Municipais

# REFERÊNCIAS

BRASIL,	Ministério da Saúde	e. Fundação Nac	cional de Saú	de - FUNASA.Te	rmo de
referência	para elaboração de	plano municipa	de Saneame	nto Básico / Minis	tério da
Saúde,Fur	ndação Nacional de Sa	aúde. – Brasília :	Funasa, 2018.		
·	PRESIDENCIA DA	REPÚBLICA. I	Lei nº 11.445,	de 5 de janeiro d	le 2007.
Disponível	em: < http://www2.pl	analto.gov.br/ace	rvo/legislacao>	Acesso em: 04 /02/	2016.
	Lei nº 12.305, de 2 d	e Agosto de 201	<b>0</b> - Institui a P	olítica Nacional de I	Resíduos
Sólidos; al	tera a Lei no 9.605, de	e 12 de fevereiro	de 1998; e dá	outras providências.	Brasília,
2010. Disp	onível em: < <u>http://ww</u>	w2.planalto.gov.l	or/acervo/legisl	acao>.	
	Lei nº 14.026, de 15	de iulho de 202	<b>0</b> - Atualiza o	marco legal do san	eamento
	ltera as Leis nº 9.984,	v		<u> </u>	
2003, n° 1	1.107, de 6 de abril de	e 2005, nº 11.445	5, de 5 de jane	iro de 2007, 12.305,	de 2 de
agosto de 2	2010, 13.089, de 12 de	janeiro de 2015,	nº 13.529, de	4 de dezembro de 20	)17; e dá
outras	providências.	Brasília,	2020.	Disponível	em:
< <u>http://ww</u>	w.planalto.gov.br/cciv	il_03/_ato2019-2	022/2020/lei/l1	4026.htm>	

**ANEXOS** 

# ANEXO 1 – MEMORIAL DE CÁLCULO

	MEMORIAL DE CÁLCULO										
INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SEDE MUNICIPAL											
	rograma Universalização dos Serviço										
	orar projeto para atender a demanda fut										
1.1 Eluo	Método do Cálculo: Preço Total = Pro										
Referência/Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total						
references cours	Projeto de abastecimento de àgua do	Cha	Troço emu		_						
ORSE 12290	sistema de distribuição, acima de 125.000,00 m²	m²	R\$ 0,32	R\$ 456.886,10	R\$ 146.203,552						
1.2 Elaborar	instrumentos legais que determinem a la		lomiciliar na red	de de distribuiçã	ĭo.						
Custo Indireto											
1.3 Aprovar na Câmara instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.											
Custo Indireto											
1.4 Impla	ntar Lei Municipal que determine a liga	ıção doi	miciliar à rede d	le distribuição.							
-	Custo Indiret			<u> </u>							
	2.1 Levantar, adquirir e instala	ar micro	medidores.								
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade											
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total						
ORSE 6163	Fornecimento e assentamento de hidrômetro dn 1/2", vazão 3,0m3/h	un	110,12	267	R\$ 29.402,04						
3.1 Investir na automatização do Sistema.											
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade											
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total						
Convenção coletiva SINTELPES/RO	Contratação de 01 (um) profissional para o cargo de encanador ou encanador hidráulico	mês	R\$ 2.526,67	240	R\$ 606.400,80						
ORSE 6098	Cadastro de redes de água/adutoras	m	R\$ 1,4	18.200	R\$ 25.480,00						
Mercado Livre (2021)	Aquisição de medidor de vazão ultrassônico portátil para uso na aferição de sensores de vazão, juntamente com o treinamento para o uso do equipamento.		R\$ 17.990,00	2	R\$ 35.980,00						
	Total				R\$667.860,80						
	3.2 Automatizar 100% do Sistema de										
	Método do Cálculo: Preço Total = Pre	eço Uni	tário x Quantida	ade							
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total						
Fonte por similaridade de Projeto de automação (2020) do Munícipio de	Infraestrutura elétrica para sistema de automação - incluindo material e mão de obra especializada	un	R\$ 8.992,26	1	R\$ 8.992,26						
Candido Mota/SP	•	R\$ 107.907,12									
	4.1 Adquirir e instalar adensador	de lodo	e filtro prensa.		·						
	Método do Cálculo: Preço Total = Pro	eço Uni	tário x Quantida	ade							
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total						
Águas Claras Engenharia	Aquisição e instalação de adensador de lodo e filtro prensa	un	R\$ 22.844,27	1	R\$ 22.844,27						
	Aquisição de filtro prensa de 5 placas, com frete	un	R\$ 33.391,91	1	R\$ 33.391,91						

		Total						R\$ 56.236,18	
	5.1	Identificar as causas de	perdas no Sis	stema de A	Abastecin	nento d	le Água.		
		Método do Cálculo: F	Preço Total = l	Preço Uni	tário x Qı	ıantida	ade		
Código		Descrição	Und	Preço	Unit.	Qu	antidade	Preço Total	
BANCO DE DADOS INCIBRA (2021)	cons em água a M Solu	atação de empresa de ultoria especializada combate à perda de través da implantação do étodo de Análise e ção de Problemasde s de Água – MASP II	-	R\$ 143.	137,00		1	R\$ 143.137,00	
5.2 Realizar manutenção e reparos no Sistema e na rede de distribuição.									
		Método do Cálculo: Pr	reço Total = P	reço Unit	ário x Qu	antida	de		
Código		Descrição	Und	Preço	Unit.	Qu	antidade	Preço Total	
Convenção coletiva SINTELPES/RO	profis	tratação de 01 (um) sional para o cargo de unador ou encanador hidráulico	mês	R\$ 2.5	26,67		240	R\$ 606.400,80	
PMSB de São Miguel do Gostoso	Contratação de empresa de consultoria especializada em combate à perda de água através da implantação do Método de Análise e Solução de Problemas de Perdas de Água – MASP II		un	R\$ 162.	R\$ 162.598,21		1	R\$ 162.598,21	
SINAPI 40937	resp Civil/A par Plano er inativ	tratação de 01 (um) rofissional técnico consável (Engenheiro Ambiental/Sanitarista) a elaboração de um de combate a fraudes n ligações ativas e ras, mas também para ulizar capacitação	mês	R\$ 18.4	R\$ 18.413,70		1	R\$ 18.413,70	
		Total						R\$ 787.412,71	
6.1 El	aborar i	nstrumentos legais que	determinem a	ligação d	omiciliar	na red	e de distribuiç	ão.	
			Custo Indir						
6.2 Garant	ir a fisc	alização contínua e estir	mular as ligaç	ões factív	eis na red	e de al	pastecimento d	e água.	
			Custo Indir						
	7.1 Esta	abelecer e acompanhar j	protocolos de	monitora	nento da	qualid	ade da água.		
		Método do Cálculo: F							
Código		Descriçã		Und	Preço l		Quantidade	Preço Total	
		Análises laboratoria		un	R\$ 250		312	R\$ 93.600,00	
		Análises laboratori		un	R\$ 4.00		48	R\$ 192.000,00	
		Análises laboratoria		un	R\$ 1.00		1	R\$ 192.000,00	
Qualyanalise Amb	iental	Análises laboratoria		un	R\$ 1.00		4	R\$ 16.000,00	
		Análises laboratoria		un	R\$ 4.00		6	R\$ 24.000,00	
		Total An		ull	1 4.00	,,,,,,		R\$ 326.600,00	
9 1 Inval	antor no			de de áco	a de acom	do con	n ac normac vic		
8.1 Implantar programa de monitoramento da qualidade da água de acordo com as normas vigentes.  Custo Indireto. Ação a Ser Realizada Pela Concessionária									
Programa Preservação e Conservação Ambiental									
9.1 Formar profe	essores o	das Escolas Municipais					entação de açõ	es educativas e	
J.I I office profe			- IIIIIIIqub C		Para III	-1	ac aço		

ambientais até 2023.										
Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1										
9.2 Implementar programa municipal de educação sanitária e ambiental nas Escolas a partir de 2024.										
		Método do Cálculo: Preço Total =		- 1						
Código		Descrição	Un	ıd	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total			
-		Estimado conforme Produto F do Município de São Miguel do Gostoso, com correção da inflaçã para novembro de 2021	о -		-	-	R\$ 874.232,29			
9.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho) a partir de 2024.										
	Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1									
10.1 Elaborar e implantar um Plano Setorial de Abastecimento de Água.										
	Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade									
Código		Descrição	Und		Preço Unit.	Quantidade	Preço Total			
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil/Ambiental/Sanitarista) para elaboração de um Plano Setorial de Abastecimento de Água				R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70			
11.1 Atender i	ntegralr	nente a legislação vigente, evitando	a conta	min	ação do solo e	do lençol freátic	o até 2030.			
		Custo Inc	lireto							
11	.2 Criar	Legislação Municipal e Comitê Mu	ınicipal	de l	Bacias Hidrogra	áficas até 2028.				
		Custo Inc	lireto							
12.1 Criar o	Consell	no de Saneamento Básico para atend	ler os se	rviç	os de saneame	nto básico no M	unicípio.			
		Custo Inc	lireto							
	Programa Gestão de Risco para o Sistema de Abastecimento de Água									
13.1	13.1 Elaborar um Programa de Gestão de Riscos para o Sistema de Abastecimento de Água.									
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade										
Código		Descrição	Un	ıd	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total			
SINAPI 4093	7	Contratação de 01 (um) profission técnico responsável (Engenheiro Civil/Ambiental/Sanitarista) para elaboração de um Plano de Gerenciamento de Riscos	,	ês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70			

MEMORIAL DE CÁLCULO										
INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – DISTRITO DE JARDINÓPOLIS										
Programa Universalização dos Serviços de Abastecimento de Água										
1.1 Elaborar projeto para atender a demanda futura e universalizar o acesso ao SAA.										
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade										
Referência/Código Descrição Und Preço Unit. Quantidade P						le Preço Total				
ORSE 12290		Projeto de abastecimento de àgua do sistema de distribuição, acima de 125.000,00 m²			m²	R\$	0,32	231.697,0	9 R\$ 74.143,06	
			Total						R\$ 74.143,06	
	1.2 Ela	ıborar estudo	de concepção e pro	jeto p	ara gara	ıntir tra	tamento	de água.		
	Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade									
Referência/Código	De	scrição	crição Und Preço Unit. Quantidade Preço Tota						Preço Total	
SINAPI	Contr	ratação de							R\$ 23.149,68	

101405/2022	01 (um)								
	profissional								
	técnico								
	responsável								
	(Engenheiro								
	Sanitarista) para								
	elaboração dos								
	Projetos da ETA								
	Aquisição de								
	uma Estação de								
	Tratamento de								
SNSA Nº 492/2010	Água (filtro e			<b>.</b>		2.50	D 0 0 0 0 1 00		
IAA_C5	clorador) (50,00	hab	RS	\$ 106,6	59	368	R\$ 39.261,92		
1111_03	R\$/hab,								
	corrigido pelo								
	INCC 12/2021)								
	Total						R\$ 62.411,60		
2.1 Implan		l nitoramento da qualio	dodo d	0 60010	da agorda gom	as normas vis			
Z.1 Impian	tai programa de mo	Custo In		a agua	de acordo com	as normas vig	CIRCS.		
3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem a ligação domiciliar na rede de distribuição.									
2.2.4	GA 1	Custo In		11	~ 1		** * ~		
3.2 Aprovar	na Câmara ınstrumei	ntos legais que deteri		a liga	ção domiciliar i	na rede de dist	ribuição.		
		Custo In							
	3	3.3 Adquirir e instala	r micro	omedio	dores.				
	Método do C	Cálculo: Preço Total :	= Preço	o Unita	ário x Quantida	de			
Código		Descrição		Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total		
ORSE 6163		ento e assentamento		un	110,12	192	R\$ 8.787.072		
		dn 1/2", vazão 3,0m							
4.1 Ela	borar estudo de cono	cepção e projeto para	_	tır qua	lidade no forne	cimento de agi	1a.		
5 1 Elsland	tudo do aorrana	Custo In		nont-	la água siles a l	malhoria a	aistama d-		
5.1 Elaborar es	tudo de concepção e	projeto para garantinição e solucionar a fa	r tratan	nento (	ie agua visando	meinorias no	sistema de		
		Cálculo: Preço Total :				 de			
Código	Wictodo do C	Descrição		Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total		
Coulgo	Contratação	o de 01 (um) profissio		Ollu	Treço Cint.	Quantidade	Treço Totai		
Convenção coleti		argo de encanador ou		mâc	R\$ 2.526,67	240	R\$		
SINTELPES/RC		<u> </u>	u	mes	K\$ 2.320,07	240	606.400,80		
ORSE	enca	anador hidráulico							
6098	Cadastro de	e redes de água/aduto	oras	m	R\$ 1,4	11.400	R\$ 15.960,00		
0070	Aguisicão	o de medidor de vazã	ăo						
	1 ,	ico portátil para uso i			DΦ				
		de sensores de vazão		un	R\$	2	R\$ 35.980,00		
Mercado Livre (20	,	com o treinamento p			17.990,00	_	, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
		o do equipamento.	`		,				
							R\$		
		Total					658.340,80		

	MEMORIAL DE CÁLCULO								
INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – AGROVILA DA LINHA 184									
Pro	ograma Universalização dos Serviços	de Aba	astecimento de	Água					
1.1 Elabo	rar projeto para atender a demanda futu	ra e uni	versalizar o ace	sso ao SAA.					
	Método do Cálculo: Preço Total = Pre	ço Unit	ário x Quantida	de					
Referência/Código Descrição Und Preço Unit. Quantidade Preço Total									
ORSE 12290	Projeto de abastecimento de àgua	m²	R\$ 0,32	134.012,71	R\$				

			de distribuição, aci 125.000,00 m²	ma					134.012,71	
			Total						R\$ 134.012,71	
	1.2 Ela	aborar estudo	de concepção e pro	jeto p	ara gara	antir tratam	ento de água		,	
		Método do C	Cálculo: Preço Total	= Pre	ço Unit	ário x Quan	tidade			
Referência/Código	De	escrição	Und	Pı	reço Uı	nit.	Quantidade		Preço Total	
SINAPI 101405/2022	0 pro tresj (En Sanita	ratação de 1 (um) fissional écnico ponsável genheiro arista) para oração dos tos da ETA	mês	R\$ 23.149,68		9,68	68		R\$ 23.149,68	
SNSA N° 492/2010 IAA_C5	Aqu uma i Trata Águ clorad R corri	nisição de Estação de amento de la (filtro e dor) (50,00 L\$/hab, ligido pelo C 12/2021)	ção de tação de ento de filtro e hab R\$ 106,69 hab, do pelo			59	31		R\$ 3.307,39	
	Total R\$ 26.457,07									
2.1 Implan	2.1 Implantar programa de monitoramento da qualidade da água de acordo com as normas vigentes.									
			Custo Ir							
3.1 Elal	borar in	strumentos le	egais que determine	m a lig	gação de	omiciliar na	rede de dist	ribuiçã	io.	
			Custo Ir	ndireto						
3.2 Aprovar	na Câm	ara instrumei	ntos legais que deter			ção domici	liar na rede d	le distri	ibuição.	
			Custo Ir							
			3.3 Adquirir e instala							
		Método do C	Cálculo: Preço Total	= Pred		_			1	
Código			Descrição	_	Und	Preço Un	it. Quant	idade	Preço Total	
ORSE 6163			ento e assentamento dn 1/2", vazão 3,0n		un	110,12	31	1	R\$ 3.413,72	
4 1 Ela	borar e		cepção e projeto para		ntir ana	lidade no fo	ornecimento	de águ	1 a	
2	oorar o	0.000	Custo Ir			110000 110 11		ar aga		
5.1 Elaborar es	tudo de		projeto para garanti	ir trata	mento (			ias no s	sistema de	
			ção e solucionar a fa Cálculo: Preço Total							
Código		Miciodo do C	Descrição	- 1100	Und	Preço Un		idada	Preço Total	
Convenção coletiva SINTELPES/RO  Contratação de 01 (um) profissional para o cargo de encanador ou encanador hidráulico  R\$ 2.526,67						24		R\$ 606.400,80		
ORSE 6098		Cadastro de	e redes de água/adut	oras	m	R\$ 1,4	100	00	R\$ 1.400,00	
Mercado Livre (2021)		ultrassôni aferição juntamente	o de medidor de vaz co portátil para uso de sensores de vazão com o treinamento o do equipamento.	na o,	un	R\$ 17.990,0	00 2	,	R\$ 35.980,00	
			Total						R\$643.780,80	

#### MEMORIAL DE CÁLCULO INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – ZONA RURAL

## Programa Universalização dos Serviços de Abastecimento de Água

1.1 Elaborar projeto para atender a demanda futura e universalizar o acesso ao abastecimento de água adequado à realidade da área rural.

	Método do Cálculo: Preço Total	= Preç	o Unitário x Quan	tidade
'ódigo	Descrição	Und	Preco Unit	Quanti

Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
ClorAqua (2021)	Kit para tratamento de água residencial clorAqua (filtros de carvão ativado, polipropileno plissado e dosador de cloro)	un	R\$ 1.487,93	734*	R\$ 1.092.140,62

\*= Quantidade de domicílios existentes na área rural

1.2 Instituir programa de monitoramento da qualidade de água dos poços nas áreas rurais até 2026.

Custo Indireto

1.3 Instituir programa de financiamento de perfuração de poços em localidades isoladas até 2026.

Custo Indireto

1.4 Implementar soluções de tratamento de água individualizadas para as áreas isoladas até 2028.

Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 4

2.1 Formar professores das Escolas Rurais e lideranças do campo para implementação de ações educativas e ambientais até 2023.

Custo Indireto

2.2 Implementar programa rural de educação sanitária e ambiental nas Escolas a partir de 2024.

Custo Indireto

2.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho), a partir de 2024.

Custo Indireto

# MEMORIAL DE CÁLCULO INFRAESTRUTURA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – SEDE MUNICIPAL

Programa Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário

1.1 Elaborar e executar projetos de implantação do SES.

Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade Código Descrição Und Preço Unit. Quantidade Preço Total Implantação e Execução do Composição no SES do tipo coletivo, Sistema site ETEx R\$ 595.884,40 R\$ 595.884,40 1 composto por - UASB + Lodos (Produto D) Ativados Custo médio unitário de Ligação domiciliar/habitante SNSA Nº como ocupante 492/2010 R\$/hab R\$ 235,13 836 R\$196.568,68 domiciliar/familiar (PNAD-IES\_C1 IBGE, 2008): 109 R\$/hab. corrigido pelo INCC 02/2022 Coleta (Rede coletora + SNSA Nº Interceptor) / habitante como ocupante domiciliar (PNAD-R\$/hab 492/2010 R\$ 472,42 836 R\$ 394.943,12 IES\_C3 IBGE, 2008); 219,00 R\$/hab corrigido pelo INCC 02/2021. Oualyanalise Análises laboratoriais mensais R\$ 400,00 48 R\$ 19.200,00 un Ambiental 2022 Total R\$ 1.206.596,20

1.2 Implantar SES para atender até 90% da população urbana até 2033.

Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 5

2.1 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES das áreas de maior risco em consonância com a implantação do SES até 2028.

Custo Indireto

2.2 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES dos prédios e equipamentos públicos até 2030.

Custo Indireto

2.3 Eliminar 90% das fossas rudimentares e adesão ao SES até 2033.

Custo Indireto

3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem o lançamento de águas cinzas em locais ambientalmente adequados.

Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal

3.2 Criar e implantar programa de fiscalização sanitária.

Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal

3.3 Implantar Lei Municipal que determine a ligação domiciliar à rede de esgotamento sanitário.

Custo Indireto

## Programa Preservação e Conservação Ambiental

4.1 Formar professores das Escolas Municipais e lideranças comunitárias para implementação de ações educativas e ambientais até 2023.

Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1

4.2 Implementar programa municipal de educação sanitária e ambiental nas Escolas a partir de 2024.

Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1

4.3 Realizar campanhas anuais de educação ambiental para toda a população na Semana do Meio Ambiente (5 de junho), a partir de 2024.

Custo Estimado no Item 9.2 do Quadro 1

#### MEMORIAL DE CÁLCULO

#### INFRAESTRUTURA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – DISTRITO DE JARDINÓPOLIS

# Programa Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário

1.1 Elaborar e executar projetos de implantação do SES.

Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade

Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
Composição no site ETEx (Produto D)	Implantação e Execução do SES do tipo coletivo, Sistema composto por - UASB + Lodos Ativados	-	R\$	1	R\$ 268.935,27
SNSA N° 492/2010 IES_C1	Custo médio unitário de Ligação domiciliar/habitante como ocupante domiciliar/familiar (PNAD- IBGE, 2008); 109 R\$/hab. corrigido pelo INCC 02/2022	R\$/hab	R\$ 235,13	368	R\$ 86.527,84
SNSA N° 492/2010 IES_C3	Coleta (Rede coletora + Interceptor) / habitante como ocupante domiciliar (PNAD-IBGE, 2008); 219,00 R\$/hab corrigido pelo INCC 02/2021.	R\$/hab	R\$ 472,42	368	R\$ 173.850,56
Qualyanalise Ambiental 2022	Análises laboratoriais mensais	un	R\$ 400,00	48	R\$ 19.200,00
	Total				R\$ 548.513,67

1.2 Implantar SES para atender até 90% da população urbana até 2033.

Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 6

2.1 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES das áreas de maior risco em consonância com a implantação do SES até 2028.

Custo Indireto

2.2 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES dos prédios e equipamentos públicos até 2030.

Custo Indireto

#### 2.3 Eliminar 90% das fossas rudimentares e adesão ao SES até 2033.

Custo Indireto

3.1 Elaborar instrumentos legais que determinem o lançamento de águas cinzas em locais ambientalmente adequados.

Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal

3.2 Criar e implantar programa de fiscalização sanitária.

Custo Indireto. Serviços a Serem Realizados Pelos Fiscais da Prefeitura Municipal

3.3 Implantar Lei Municipal que determine a ligação domiciliar à rede de esgotamento sanitário.

Custo Indireto

# MEMORIAL DE CÁLCULO INFRAESTRUTURA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – AGROVILA DA LINHA 184

# Programa Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário

1.1 Elaborar e executar projetos de implantação do SES.

Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 7

1.2 Implantar SES para atender até 90% da população urbana até 2033.

	Metodo do Calculo: Preço Total = Preço Unitario x Quantidade								
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
ORSE 1708	Fossa séptica pré-moldada, tipo OMS, capacidade 10 pessoas (v = 600 litros)	un	R\$ 494,38	10	R\$ 4.943,80				
ORSE 9960	Sumidouro pré-moldado de concreto - 06 aneis, $\emptyset = 1,00$ m e h = 0,50 m cada anel (1,00 x 3,00 m)	un	R\$ 1.688,07	10	R\$ 16.880,00				
	Total				R\$ 21.823,80				

2.1 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES das áreas de maior risco em consonância com a implantação do SES até 2028.

Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 7

2.2 Elaborar e executar projetos de eliminação das fossas rudimentares e adesão ao SES dos prédios e equipamentos públicos até 2030.

Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 7

2.3 Eliminar 90% das fossas rudimentares e adesão ao SES até 2033.

Custo Indireto

# MEMORIAL DE CÁLCULO INFRAESTRUTURA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – ZONA RURAL

# Programa Universalização dos Serviços de Esgotamento Sanitário

1.1 Elaborar e executar projeto de financiamento de soluções alternativas individuais adequadas em até 20% dos domicílios até 2028.

Método do Cálculo: Preco Total = Preco Unitário x Quantidade

Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
ORSE 1708	Fossa séptica pré-moldada, tipo OMS, capacidade 10 pessoas (v = 600 litros)	un	R\$ 494,38	734	R\$ 362.874,92
ORSE 9960	Sumidouro pré-moldado de concreto - 06 aneis, $\emptyset = 1,00$ m e h = 0,50 m cada anel $(1,00 \times 3,00 \text{ m})$	un	R\$ 1.688,07	734	R\$ 1.239.043,38
	Total da Ação				R\$ 1.601.918,30

1.2 Elaborar e executar projetos de financiamento de soluções alternativas individuais de esgotamento sanitário em até 40% dos domícilios até 2030.

Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 8

1.3 Elaborar e executar projetos de financiamento de soluções alternativas individuais de esgotamento sanitário em até 90% dos domícilios até 2033.

Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 8

2.1 Eliminar 90% das fossas rudimentares até 2033.

Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária

		MEMORIA	L DE CÁLCULO						
DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS – SEDE MUNICIPAL									
Programa Caminho das Águas									
1.1 Elaborar e executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado com a realidade do Município.									
O/ II			otal = Preço Unitário x		D (T. )				
Código	Descrição Contratação de	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
PPA de Cerejeiras (2020)	consultoria especializada para levantar e mapear todos os problemas de drenagem urbana	h	750	150	R\$ 791.144,85				
1.2 Elaborar e	executar projeto de ampliaç		o do sistema de manej bano municipal até 20		ara atendimento de				
			otal = Preço Unitário x						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
PPA de	1 km pavimentação e								
Cerejeiras (2018)	drenagem de águas pluvia: = R\$ 1.579.125,00	is km	R\$ 2.115.237,94*	1,04	R\$ 2.199.847,45				
*= Valor corrigio	do pelo Índice Nacional de (								
1.3 Elaborar	e executar projeto de ampli		a de manejo de águas pal até 2033.	pluviais em 100% do	território urbano				
		sto Previsto no	Item 1.2 do Quadro 9						
	2.1 Implementar		manutenção permane	ente do sistema.					
	2.2.11		o Indireto	. 1. 1					
	2.2 impiantar aço		mento dos dispositivo o Indireto	is de drenagem.					
	2.3 Elaborar e ex		iretor de Drenagem U	rbana até 2024.					
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
Editais de licitação de Municípios menores que 10 mil habitantes	Contratação de Empresa especializada para elaboração de Plano Diretor Técnico Participativo	un	R\$ 145.000,00	1	R\$ 145.000,00				
3.1 Criar e	e implantar um cronograma	de manutenção	e limpeza dos dispos	itivos de microdrenag	gem existentes.				
			otal = Preço Unitário x						
Código	Descrição Controtação do 01 (um)	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração de um Plano de manutenção preventiva e corretiva dos dispositivos de drenagem	3	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70				
3.2 Criar uma	equipe de controle, manuter	•	-	nagem dentro da Sec	retaria de Obras do				
			inicípio.						
	3.3 Implantar Lei		o Indireto ca da drenagem pluvia	al no Município					
	3.3 Implantar Let .		o Indireto	ar no mameipio.					
		ras existentes 1	no Município e criar u						
			otal = Preço Unitário x						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
ORSE 11511	Cadastramento de infraestrutura. Observação inclui rede de água,	km	R\$ 4.089,82	9,1	R\$ 37.217,36				

	telefone e outros existentes								
4.2 Criar um programa de fiscalização junto à Vigilância Sanitária para identificar e encerrar as ligações clandestinas.									
Custo Indireto									
4.3 Criar um pro	ograma de educação ambiental	e sanitária so	bre a importância de i	não realizar ligações	clandestinas na rede				
de drenagem pluvial.									
Custo Indireto									

MEMORIAL DE CÁLCULO									
DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS – DISTRITO DE JARDINÓPOLIS									
Programa Caminho das Águas									
1.1 Elaborar e executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado com a realidade do Distrito.									
			= Preço Unitário x Q						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
	Contratação de consultoria								
	especializada								
PPA de Cerejeiras (2020)	para levantar e	h	750	150	R\$ 791.144,85				
	mapear todos os	11	750	130	Κφ / / 1.174,03				
	problemas de								
	drenagem urbana								
1.2 Elaborar e exec	utar projeto de ampliação e			e águas pluviais para a	atendimento de				
			Distrito até 2030.						
			= Preço Unitário x Q						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
PPA de Cerejeiras	1 km pavimentação e	. 1	D¢ 2.115.227.04	1 05	R\$				
(2018)	drenagem de águas pluviai = R\$ 1.579.125,00	is km	R\$ 2.115.237,94	1,85	3.913.190,18				
*- Valor corrigido ne	lo Índice Nacional de Custo	da Construc	ao no ano de 2021						
	ar projeto de ampliação do s			s em 100% do territór	io do Distrito até				
110 21000101 0 0110001	m projeto de umpmaşão do s	203							
	Custo Pr	evisto no Ite	m 1.2 do Quadro 10						
	2.1 Implementar crono	grama de m	nutenção permanente	do sistema.					
		Custo I							
	2.2 Implantar ações de			e drenagem.					
	0.0 71.1	Custo I							
	2.3 Elaborar e executar			na até 2024.					
2.1 Cuian a imp			em 2.3 do Quadro 9	esa da mianaduanasam	avistantas				
5.1 Criar e imp	lantar um cronograma de ma		= Preço Unitário x Q		existentes.				
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
Courgo	Contratação de 01 (um)	Cita	Treço emt.	Quantidade	Treço Total				
	profissional técnico								
	responsável (Engenheiro								
SINAPI 40937	Civil) para elaboração de	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70				
	um Plano de manutenção								
	preventiva e corretiva dos								
220:	dispositivos de drenagem	C: 1: ~	1 1 1	1 1 0 1	. 1 01 1				
3.2 Criar uma equip	pe de controle, manutenção e			gein dentro da Secretar	na de Obras do				
		Munio Custo I	•						
	Custo Indireto  3.3 Implantar Lei Municipal acerca da drenagem pluvial no Município.								
Custo Indireto									
3.4 Mapear as estruturas existentes no Distrito e criar um cadastro técnico.									
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade									
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total				
ORSE 11511	Cadastramento de	km	R\$ 4.089,82	4,93	R\$ 20.162,81				

R\$ 4.089,82

km

infraestrutura. Observação:

ORSE 11511

R\$ 20.162,81

4,93

ı									
		inclui rede de água,							
		energia, drenagem, gás,							
		telefone e outros existentes							
	3.5 Criar um programa de fiscalização junto à Vigilância Sanitária para identificar e encerrar as ligações clandestinas.								
			Custo Indir	eto					
	3.6 Criar um programa de educação ambiental e sanitária sobre a importância de não realizar ligações clandestinas na rede								
	de drenagem pluvial.								
	Custo Indireto								

MEMORIAL DE CÁLCULO										
D	DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS – AGROVILA DA LINHA 184									
Programa Caminho das Águas										
1.1 Elaborar e executar projeto e dimensionamento do sistema de drenagem adequado à realidade da Vila.										
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade										
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total					
PPA de Cerejeiras (2018)	1 km pavimentação e drenagem de águas pluviais = R\$ 1.579.125,00	km	R\$ 2.115.237,94*	1,0	R\$ 2.115.237,94					
*= Valor corrigido	pelo Índice Nacional	de Custo da Const	rução no ano de 2021							
	1.2 Elaborar cronogr	rama permanente de	e manutenção dos dis	positivos de drenage	m.					
	Método do	Cálculo: Preço To	tal = Preço Unitário	x Quantidade						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total					
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração de um Plano de manutenção preventiva e corretiva dos dispositivos de drenagem	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70					

	MEMORIAL DE CÁLCULO									
	DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS – ZONA RURAL									
	Programa Caminho das Águas									
1.1 Elaborar e	Executar projeto e di	mensionamento do s	sistema de drenager	n adequado à realida	de da zona rural.					
	Método do	Cálculo: Preço Tota	ıl = Preço Unitário	x Quantidade						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total					
-	Média anual estimada com base no Plano Plurianual do Município (2022- 2025). Ação "Recuperação de Linhas Vicinais"	-	-	<u>-</u>	R\$ 332.445,00					
1.2	1.2 Elaborar cronograma permanente de manutenção das estradas e acessos das áreas rurais.									
	Método do	Cálculo: Preço Tota	I = Preço Unitário:	x Quantidade						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total					

SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração de um cronograma de manutenção	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70			
1.3 Elab	orar projetos de contr				£ 2028.			
G/11			= Preço Unitário x Q		D			
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total			
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração de projeto de controle de erosão das margens dos Rios das comunidades rurais	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70			
	2.1 Implement		nutenção permanento	e do sistema.				
		Custo Ir						
	2.2 Implantar a		nto dos dispositivos o	le drenagem.				
	0.2 E1.1	Custo Ir						
			or de Drenagem Urba	ana ate 2024.				
		Custo Previsto no Ite		untol .				
Programa Preservação e Conservação Ambiental 3.1 Elaborar projetos de macrodrenagem na zona rural até 2026.								
	Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 12							
3.2 Executar obras de macrodrenagem no Município até 2028.								
Custo Previsto no Item 1.1 do Quadro 12								
3.3 Realizar campan	has anuais de educaç		la a população na Ser e 2024.	mana do Meio Ambio	ente (5 de junho), a			

MEMORIAL DE CÁLCULO MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – SEDE MUNICIPAL						
	Programa	Gerenciamento e D	estinação dos Resídu	ios Sólidos		
1.1 Implementar a coleta seletiva (orgânicos e inorgânicos) até 2028.						
	Método do	Cálculo: Preço Tota	l = Preço Unitário x (	Quantidade		
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total	
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração do projeto de coleta seletiva	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70	

Estimativa	Implantação da					
baseada em	coleta seletiva					
consulta de	com caminhão	Viagem	R\$ 1.164,80	48	R\$ 60.569,60	
Diários Oficiais	baú tipo gaiola,	v iageiii	КФ 1.104,00	40	K\$ 00.309,00	
em Portais da	com custo mensal					
Transparência	por viagem					
Estimativa baseada em consulta de Diários Oficiais em Portais da Transparência	Aquisição de um veículo especial tipo caminhão com carroceria tipo gaiola	un	R\$ 227.840,87	1	R\$ 227.840,87	
_	Total				R\$ 306.824,17	
1	100					

1.2 Promover a separação da coleta de orgânicos e inorgânicos até 2028.

# Custo Indireto

1.3 Criar e estruturar uma Cooperativa de Catadores de Resíduos Recicláveis até 2024.

Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade

Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração do projeto de construção do galpão	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70
Estimativa baseada em	Construção de galpão de triagem	un	R\$ 280.518,82	1	R\$ 280.518,82
consulta de Diários Oficiais em Portais da Transparência	Esteira transportadora horizontal (separadora)	un	R\$ 14.990,00	1	R\$ 14.990,00
SINAPI 10742	Talha manual de corrente, capacidade de 2 t com elevacao de 3 m	un	R\$ 971,75	1	R\$ 971,75
SINAPI 36486	Elevador de carga a cabo, cabine semi fechada 2,0 x 1,5 x 2,0 m, capacidade de carga 1000 kg, torre 2,38 x 2,21 x 15 m, guincho de embreagem, freio de seguranca, limitador de velocidade e cancela	un	R\$ 59.165,50	1	R\$ 59.165,50
SINAPI 2711	Carrinho de mão	un	R\$ 211,32	5	R\$ 1.056,60
ORSE 277	Bebedouro elétrico de pressão 40 litros Inox 110 v, Masterfrio ou similar	un	R\$ 635,99	1	R\$ 635,99

ORSE 11645	Armário em aço com 12 portas, contendo pitão para cadeado e dobradiças internas abertura de 135 grau Esteira transportadora horizontal (separadora) Prensa	un un	R\$ 1.883,91  R\$ 14.990,00  R\$ 15.502,96	1	R\$ 3.767,82 R\$ 14.990,00
Preço consultado	enfardadeira Balança eletrônica	un	R\$ 2.307,25	1	R\$ 2.307,25
na internet	industrial Tambores de	un	K\$ 2.307,23	1	K\$ 2.307,23
	plástico de 240 litros de plástico	un	R\$ 205,90	5	R\$ 1.029,50
	Big Bags	un	R\$ 60,00	10	R\$ 600,00
	Total				R\$ 398.959,89
1.4 Implantar u	ım modelo de cobran				nico-financeira.
Cádico			l = Preço Unitário x (		Duese Total
Código	<b>Descrição</b> Contratação de	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
SBC 008926	serviços de consultoria de Empresa especializada	un	R\$ 47.520,00	1	R\$ 47.520,00
2.1 Realizar pa	arcerias com associaçã			istema de logística re	versa até 2026.
	221 1		Indireto	MCIDG 1/2026	
	2.2 Implementar		eversa previstas no Pi Indireto	MGIRS ate 2026.	
3.1 Ir	nplantar um modelo d			lumosos e resíduos ve	erdes.
	-	Custo 1	Indireto		
3.2 Criar um progra	ama de compostagem			res para reutilização d	los resíduos verdes.
3 3 Re	eutilizar os Resíduos d		Indireto m aterramento nas obj	ras da Prefeitura Mun	icinal
3.5 RC		,	Indireto	da i fotottata Muli	pui
3.4 Realizar parc	ceria com a Cooperati			nal adequada dos resí	duos volumosos.
			Indireto ntar o PMGIRS até 20	24	
			tar o PMGIRS ate 20 l = Preço Unitário x Q		
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
BANCO DE DADOS INCIBRA (Inovação Civil	Contratação de prestação de serviços técnicos especializados para elaboração				
Brasileira Projetos e Serviços Técnicos LTDA) (2021)	do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS)	mês	R\$ 40.000,00	1	R\$ 40.000,00
			tar o PMGIRSS até 20		
Código	Método do <b>Descrição</b>	Cálculo: Preço Tota Und	l = Preço Unitário x ( <b>Preço Unit.</b>	Quantidade Quantidade	Preço Total
Courgo	Descrição	Cilu	11cço emi.	Quantidade	Treço Total

BANCO DE DADOS INCIBRA (2021)	Contratação de prestação de serviços técnicos especializados para elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos de Serviços de Saúde (PMGIRSS)	mês	R\$ 40.000,00	1	R\$ 40.000,00
--	--	-----	---------------	---	---------------

## Programa Preservação e Conservação Ambiental

5.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos resíduos sólidos.

#### Custo Indireto

5.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.

#### Custo Indireto

5.3 Implementar fiscalização e multas para ações irregulares.

#### Custo Indireto

6.1 Elaborar e implementar um Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD) visando a recuperação da área do antigo Lixão até 2024.

Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade

Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total
Licitação da Prefeitura de Nova União n°3/2021	Contratação de uma Empresa para serviço e elaboração do Plano de Recuperação de Área Degradada (PRAD)	mês	R\$ 69.986,42	1	R\$ 69.986,42

MEMORIAL DE CÁLCULO					
MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – DISTRITO DE JARDINÓPOLIS					
Programa Gerenciamento e Destinação dos Resíduos Sólidos					
1.1 Implementar a coleta seletiva (orgânicos e inorgânicos) até 2028.					
Custo Previsto no Item 1.2 do Quadro 13					
1.2 Promover a separação da coleta de orgânicos e inorgânicos até 2028.					
Custo Indireto					
1.3 Criar e estruturar uma Cooperativa de Catadores de Resíduos Recicláveis até 2024.					
Custo Previsto no Item 1.3 do Quadro 13					
1.4 Implantar um modelo de cobrança da taxa de lixo, em busca de garantir sustentabilidade econômico-financeira.					
Custo Previsto no Item 1.4 do Quadro 13					
2.1 Realizar parcerias com associação comercial e industrial para implantar o sistema de logística reversa até 2026.					
Custo Indireto					
2.2 Implementar as ações de logística reversa previstas no PMGIRS até 2026.					
Custo Indireto					
3.1 Implantar um modelo de gestão voltada para os RCC, resíduos volumosos e resíduos verdes.					
Custo Indireto					
3.2 Criar um programa de compostagem em parceria com a Cooperativa de Catadores para reutilização dos resíduos verdes.					
Custo Indireto					
3.3 Reutilizar os Resíduos da Construção Civil em aterramento nas obras da Prefeitura Municipal.					
Custo Indireto					
3.4 Realizar parceria com a Cooperativa de Catadores para realizar destinação final adequada dos resíduos volumosos.					
Custo Indireto					

Programa Preservação e Conservação Ambiental
4.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos resíduos sólidos.
Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária
4.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.
Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária
4.3 Implementar fiscalização e multas para ações irregulares.
Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária

MEMORIAL DE CÁLCULO MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS – AGROVILA DA LINHA 184							
	Programa Gerenciamento e Destinação dos Resíduos Sólidos						
1	.1 Criar pontos estrat				e.		
		Cálculo: Preço Total					
Código Descrição Und Preço Unit. Quantidade Preço Total							
Preço consultado na internet	Criação de Pontos de Entregas Voluntárias (PEVs) com container 1,2 m³	un	R\$ 5.899,00	1	R\$ 5.899,00		
SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração de projetos para a gestão dos resíduos sólidos gerados na extensão rural de acordo com as realidades locais	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70		
	Total				R\$24.312,70		
	1.2 Promover a	separação da coleta		nicos até 2028.			
		Custo Previsto no Ite					
1.3 Implantar u	m modelo de cobranç			stentabilidade econôr	nico-financeira.		
0.11	Custo Previsto no Item 1.4 do Quadro 13						
2.1 Intensificar as atividades de fiscalização para coibir práticas inadequadas relativas aos resíduos sólidos.							
Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária  2.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.							
		o. Ação Deverá Ser F					
		mentar fiscalização e					
		o. Ação Deverá Ser F					

MEMORIAL DE CÁLCULO						
	MANEJ	O DE RESÍDUOS S	SÓLIDOS – ZONA	RURAL		
	Programa	Gerenciamento e D	estinação dos Resído	uos Sólidos		
1.1 Criar pontos estratégicos para implantação de PEVs ou Ecopontos na comunidade.						
Método do Cálculo: Preço Total = Preço Unitário x Quantidade						
Código	Descrição	Und	Preço Unit.	Quantidade	Preço Total	
Preço consultado na internet	Criação de Pontos de Entregas Voluntárias (PEVs) com container 1,2 m³	un	R\$ 5.899,00	10	R\$ 58.990,00	

SINAPI 40937	Contratação de 01 (um) profissional técnico responsável (Engenheiro Civil) para elaboração de projetos para a gestão dos resíduos sólidos gerados na extensão rural de acordo com as realidades locais	mês	R\$ 18.413,70	1	R\$ 18.413,70		
	Total				R\$77.403,00		
	1.2 Promover a	separação da coleta	de orgânicos e inorgâ	inicos até 2028.			
		Custo Previsto no Ite	`				
1.3 Implantar u	ım modelo de cobranç			stentabilidade econôr	nico-financeira.		
		Custo Previsto no Ite					
2.1 Intensit	ficar as atividades de t				uos sólidos.		
		o. Ação Deverá Ser F					
2.2 Elaborar cronograma de monitoramento permanente.							
Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária							
		mentar fiscalização e	<u> </u>				
	Custo Indireto. Ação Deverá Ser Realizada Pela Vigilância Sanitária						