



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

LEI N°831/2022

DATA: 05/12/2022

SÚMULA: APROVA O PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE MARUMBI/PR.

O PREFEITO MUNICIPAL, Faz saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sancionei a seguinte Lei:

Art. 1º Fica aprovado o PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE MARUMBI/PR, nos termos do Anexo que a esta se integra.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Marumbi, 05 de dezembro de 2022.

Adhemar Francisco Rejani

Prefeito Municipal



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE MARUMBI

REVISÃO 2022



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE MARUMBI

A presente revisão pretende atualizar o Plano de Saneamento Básico instituído por Lei Municipal nº 669/2016.

Este documento corresponde ao Plano de Trabalho e Levantamento de dados junto as Secretarias Municipais e o Serviço Autônomo de Águas e Esgoto de Marumbi (SAAE), é umas das partes integrantes da Atualização do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB).

O Plano visa estabelecer um planejamento adequado, atendendo aos princípios da Política Nacional de Saneamento Básico (Lei Federal nº 11.445 de 2007) e da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal nº 12.305 de 2010) com vistas à melhoria da salubridade ambiental, à proteção dos recursos hídricos, à promoção da saúde pública, e os preceitos das leis.

Comitê de Coordenação, que representa uma estrutura mínima de participação efetiva em todo processo, sendo constituído da seguinte maneira:

Grupo de Trabalho de Elaboração do Plano Municipal de Saneamento

Maria Lucia Mundo - Arquiteta e Urbanista – CAU A 21808-1

Administração Interna SAAE de Marumbi

Anilton Morelo – Superintendente do SAAE

Carina Apoloni Aguera – Tesoureira do SAAE

Waldenis José de Santana – Encanador do SAAE

José da Silva Bento Neto – Auxiliar de Serviços do SAAE

Diego Aparecido da Silva Inácio – Encarregado Operacional do SAAE.

Participação Externa

Secretarias Municipais – Prefeitura Municipal de Marumbi



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Sumário

Sumário	3
Aspectos econômicos e culturais embate-tais	6
Lorália	6
Aspectos Físicos	6
Geologia	6
Síma	8
Hidrografia	9
Aqua Subterrâneas	10
Reovo e Vegetação	11
HISTÓRICO.. ..	13
Estudo Populacional	15
Descrição dos sistemas públicos existentes e infraestrutura social da comunidade.....	15
Educação.....	15
SECURANÇA	17
Saúde	1
Cemitérios	18
Práticas de saneamento	19
Economia.....	19
Descrição dos serviços de saneamento básico prestados no município.....	22
ABASTECIMENTO DE ÁGUA	22
Descrição dos sistemas de abastecimento de água atuais	22
Vilas Rurais	23
Área Rural	25
ÁREA URBANA.....	25
Estrutura de tarifação e índice de inadimplência	44
Principais deficiências do sistema de abastecimento de agua	47
SISTEMA DF ESGOTAMENTO SANITÁRIO	47
SISTEMA DE LIMPEZA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	49
Deseneger e manejo de águas pluviais.....	49
Manejo dos Resíduos Sólidos.....	51
Resíduo de podas e jardimagem	53
Resíduos de Construção Civil	53
Resíduos Tecnológicos	54
Resíduos de saúde.....	54



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Pneus inservíveis	54
Embalagem de agrotóxicos	54
Óleos Lubrificantes, seus Resíduos e Embalagens	55
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	55
ELAIORAÇÃO DO CENÁRIO DE REFERÊNCIA	55
Croqui esquemático da rede de distribuição de água de Marumbi.....	59
Croqui esquemático da rede de distribuição de água de Ideal proposta	59
Propostas apresentadas para Adequação ao sistema	60
Eventos de emergência e contingência	61
Ações para emergências e contingências referentes ao abastecimento emergencial/temporário de água	61
Ações para emergências e contingências referentes abastecimento emergencial/temporário de água	62
Ações para emergências e contingências referentes ao sistema de abastecimento emergencial.....	63
Ações para emergências e contingências para abastecimento de água em casos de contaminação de manancial	63
Ações para emergências e contingências para abastecimento de água em casos de contaminação de manancial	64
Ações para emergências e contingências referentes às alternativas e paralização do tratamento de esgoto	65
Ações para emergências e contingências referentes às alternativas para evitar retorno de esgoto em imóveis	65
Ações para emergências e contingências referentes às alternativas para reduzir os riscos de contaminação por fossa na área urbana e rural	66
Diretrizes para controle de escoamento na fonte ou a jusante.....	66
Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Alagamentos localizados	67
Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Processos erosivos	67
Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Mau cheiro e entupimentos.....	68
Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Eventos extremos.....	68
Alternativas à paralisação do sistema de Limpeza Pública - Varrição	69
Alternativas à paralisação do sistema de coleta de resíduos domiciliares	69



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Alternativas à paralisação do sistema de coleta seletiva e triagem dos resíduos recicláveis	69
Alternativas à paralisação do sistema de coleta e destinação dos resíduos de saúde/hospitalares.....	70
Alternativas à paralisação do Aterro Sanitário.....	70
Alternativas à paralisação da coleta e destinação correta dos resíduos da Construção Civil e volumosos	71
Alternativas à paralisação da coleta e destinação correta dos resíduos da construção civil e volumosos	71
Alternativas à paralisação dos serviços de poda e supressão de vegetação arbórea e roçagem.....	72
Alternativas à ocorrência de derramamento de cargas perigosas.....	72
PLANO DE EXECUÇÃO.....	73
Proposta para Plano de Execução Abastecimento de Água.....	73
Proposta para Plano de Execução Esgotamento Sanitário.....	74
AUDIÊNCIA PÚBLICA.....	76
RELATÓRIO DOS INDICADORES DE DESEMPENHO DO PMSB	79
Indicadores de Desempenho do PMSB Referente ao Eixo Abastecimento de Água	80
CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	86
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	87
ANEXO I	89
MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E ABASTECIMENTO DE AGUA.....	90
MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS VILAS RURAIS	91



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

ASPECTOS ECONOMICOS, CULTURAIS E AMBIENTAIS

LOCALIZAÇÃO



Mapa do Paraná – Marumbi.



Límit. S. do muni. p/o

O Município de Marumbi pertence à microrregião de Faxinal, que faz parte da mesorregião norte central paranaense, pertence a comarca de Jandaia do Sul. Os dados relacionados à localização e área de Marumbi, encontram-se na Tabela. A Figura traz a localização do Município no Estado do Paraná.

Tabela – Características Geográficas de Marumbi

Município	Área (km ²)	Distância da capital (km)	Posição geográfica		
			Altitude (m)	Latitude	Longitude
Marumbi	208,668	390,45	675	23° 42' 23" S	51° 48' 28" W

Fonte: IPARDES 2022; ITCG, 2021; IBGE, 2021; SETR, 2021.

ASPECTOS FÍSICOS

GEOLOGIA

Na microrregião de Faxinal, ocorrem diversas formações geológicas, sendo que grande parte é ocupada pela Formação Serra Geral do Grupo São Bento. O Grupo São Bento, conforme Bacci (2005) divide-se na porção inferior, nas Formações Piramboia e Botucatu, constituídas de sedimentos continentais, predominantemente, arenosos. Na porção superior,



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

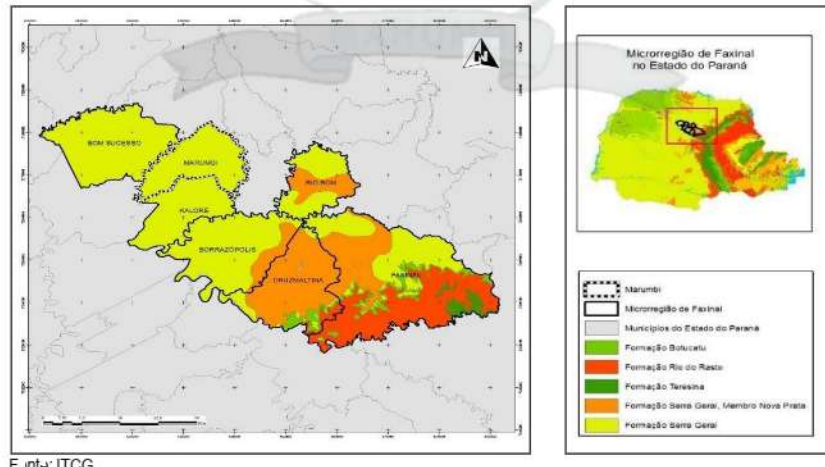
Jurídico

ocorre a Formação Serra Geral, com rochas basálticas, soleiras e diques de diabásio, representados por um pacote espesso de lavas basálticas contínuas, resultantes de intensos processos vulcânicos.

Uma porção localizada ao norte e no centro sul da microrregião tem a Formação Serra Geral Membro Nova Prata que é a ocorrência de uma variação da Formação Serra Geral, rica em sílica, representada por basaltos pôrfiros, dacitos, riocacitos e riolitos (MINEROPAR, 2002). Ocorre também, em pequena faixa a Formação Botucatu.

À leste e sudeste da microrregião tem-se a Formação Rio do Rastro, com a ocorrência de siltitos e argilitos intercalados de arenitos finos de cores esverdeadas, avermelhadas e arroxeadas. Em pequena porção, à leste da microrregião, ocorre a Formação Teresina, com alternância de argilitos, folhelhos e siltitos de cor cinza médio esverdeada, frequentes níveis de sílex e calcários esbranquiçados.

No Município de Marumbi, aflora a Formação Serra Geral, como é possível verificar na Figura



Em relação ao solo, ocorre na microrregião o Latossolo Vermelho, Neossolo Litólico e Nitossolo Vermelho, predominando no Município de Marumbi, o Nitossolo Vermelho e o Neossolo Litólico.



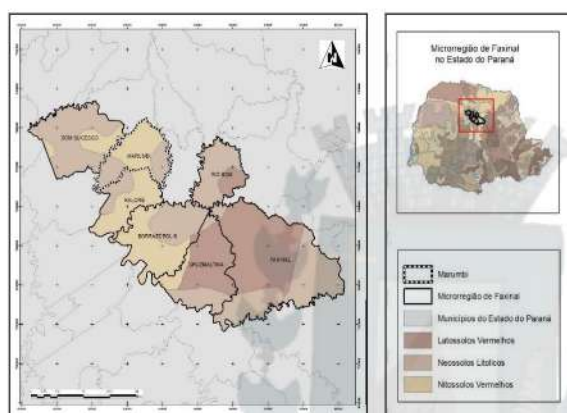
Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

O Nitossolo Vermelho é um solo mineral, não hidromórfico, apresentando cor vermelho-escura, derivado do intemperismo de rochas básicas e ultrabásicas, ricas em minerais de ferro e magnésio. Já o Neossolo Litólico, é um solo pouco desenvolvido, raso, não hidromórfico, apresentando cascalhamento e também pode ser arenoso, siltoso ou argiloso.



Fonte. ÁGUA E TERRA DO PARANÁ, 2022.

CLIMA

O clima da microrregião de Faxinal é temperado, variando, conforme a classificação de Köppen em. Cfa, Cfa/Cwa e Cfb. O clima predominante do Município de Marumbi é o tipo Cfa – clima temperado úmido com verão quente. A temperatura média da microrregião varia entre 17°C a 21°C e a precipitação mínima no município gira em torno de 1.250 milímetros e a máxima em torno de 1.500 milímetros.

Classificação Climática na Microrregião de Faxinal. Destaque para o município de Marumbi.

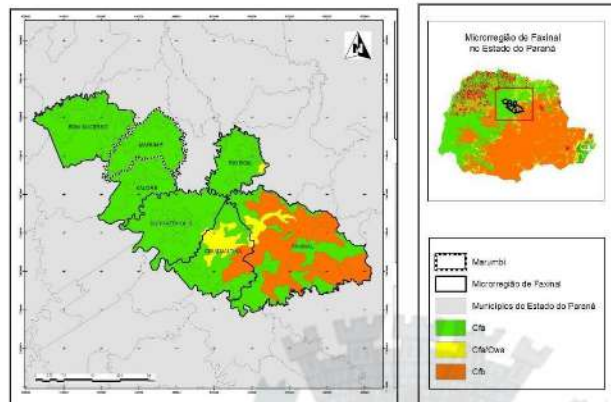


Prefeitura Municipal de Marumbi

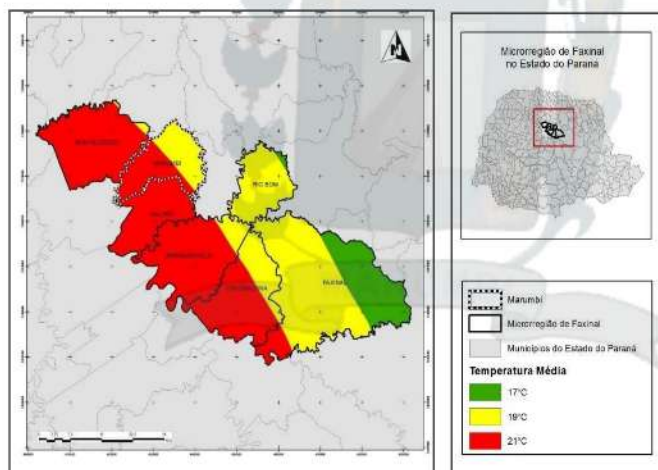
Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico



Temperatura Média na Microrregião de Faxinal. Destaque para o município de Marumbi.



Fonte: IBAMA.

HIDROGRAFIA

A microrregião de Faxinal está totalmente inserida na Bacia Hidrográfica do Rio Ivaí, pertencente à Região Hidrográfica do Paraná. Conforme o Município de Marumbi também pertence à Bacia do Rio Ivaí.

Os principais rios que cortam o município são o Rio Marumbi, um dos principais afluentes do rio Nhundiaquara, o ribeirão Kaloré, afluente do rio Bom, ribeirão Itacolomi que divide o município com Novo Itacolomi e o ribeirão Cambaré que divide o município com Bom Júcęssio.

Hidrografia da Microrregião de Faxinal. Destaque para o município de Marumbi.

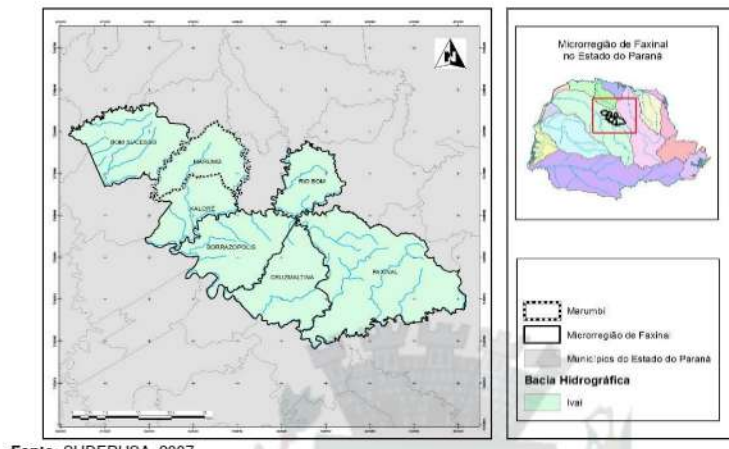


Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico



Fonse: SUDERHSA, 2007.

ÁGUA SUBTERRÂNEAS

O Paraná é constituído por rochas do embasamento cristalino e por rochas sedimentares constituintes da Bacia do Paraná, Bacias Terciaras, zonas restritas de depósitos sedimentares fluviais e de aluvionares próximos aos vales de grandes rios. Estas rochas formam os aquíferos de interesse regional, que constituem os grandes reservatórios naturais de águas subterrâneas.

No caso de Marumbi, seu limite municipal abrange uma unidade aquífera – Serra Cerrada Norte, onde a sua formaçao compreende as rochas basálticas que abrange um território de 102.000 km².

Unidades Aquíferas presentes no municipio de Marumbi

Unidade Serra Geral

Compreende as rochas basálticas da Formação Serra Geral abrangendo uma área de afloramento de aproximadamente 102.000 km², subdividida em Unidade Serra Geral Norte (aproximadamente 64.000 km²) e Serra Geral Sul (38.000 km²). De acordo com o Banco de Dados Hidrogeológicos do AGUASPARANÁ, os poços mais produtivos estão relacionados com a Unidade Serra Geral Norte, caracterizada pelos derrames mais básicos que determinam espessuras de solo maiores, variando de 10 a 50 metros. A Unidade Sul é caracterizada por rochas de composição ácida,



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

apresentando espessura média de solo muito pequena – 0 a 10 metros - e vazões menores.

Do ponto de vista físico-químico, as águas das duas unidades são muito semelhantes, podendo ser classificadas como Bicarbonatadas Sódicas, com conteúdo médio de Sólidos Totais Dissolvidos de 145 mg/L (ppm).

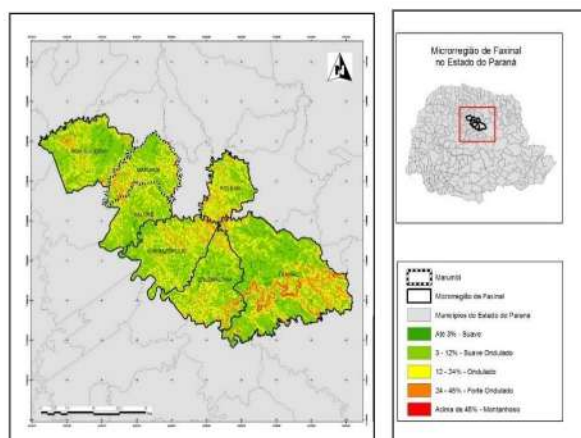
Existem cerca de 2.500 poços cadastrados no Banco de Dados Hidrogeológicos do AGUASPARANÁ na Unidade Serra Geral Norte e 550 poços na Unidade Sul, apresentando profundidade média de 120 metros e 130 metros e vazão média de 18 m³/hora e 10 m³/hora, respectivamente.

Fonte: INSTITUTO ÁGUA E TERRA

RELEVO E VEGETAÇÃO

O relevo dessa microrregião se caracteriza como suave ondulado, intercalando-se com patamares ondulados e, em algumas faixas, fortemente ondulado. No Município de Marumbi, as maiores altitudes estão em torno de 550 a 750 metros em pequenas porções ao norte e ao centro e as menores altitudes se concentram em porções ao leste e oeste, variando entre 350 a 450 metros.

Caracterização do Relevo na Microrregião de Faxinal. Destaque para o município de Marumbi.



Fonte: TOPODATA.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Hipsometria da Microrregião de Faxinal. Destaque para o município de Marumbi.

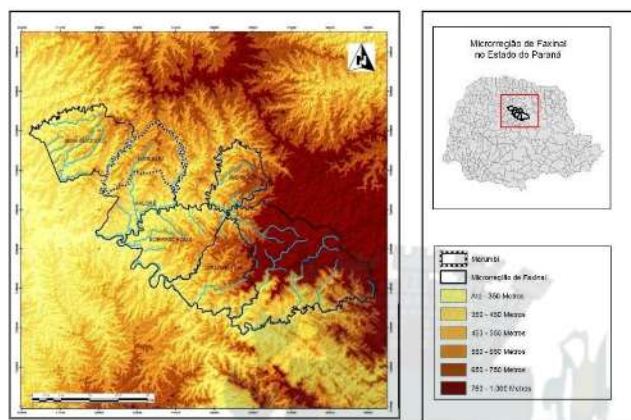


Foto: CNEPM

Em relação à vegetação, predomina na microrregião a Floresta Estacional Semidecidual, que tem esse nome devido à perda parcial de suas folhas em períodos de influência climática. Conforme Paraná (2010), as árvores perdem suas folhas em períodos de menor incidência das chuvas e temperaturas mais altas ou se cobrem de verde nas épocas mais chuvosas.

Essa floresta é estruturada com árvores de copas elevadas que podem atingir até 40 metros de altura e tem-se o estrato arbustivo de grande diversidade e, por fim, a camada herbácea composta por plantas de pequeno porte.

Vegetação na Microrregião de Faxinal. Destaque para o município de Marumbi.

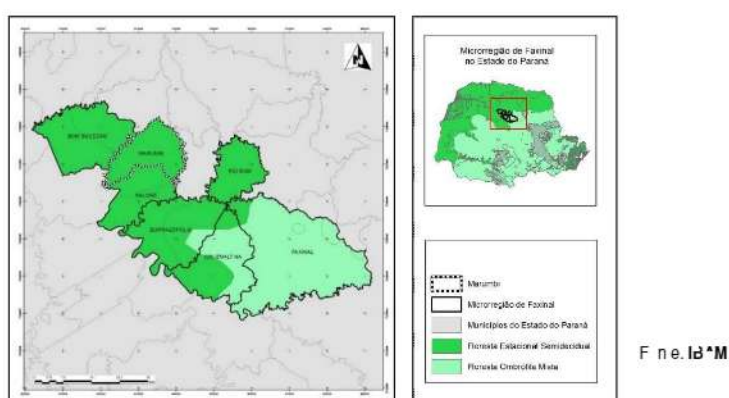


Foto: IBGE



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

HISTÓRICO

O município tem sua instalação datada no ano de 1961, os principais dados em relação ao histórico e divisões administrativas encontram-se na Tabela.

Tabela – Informações históricas e divisão administrativa.

Histórico	
Município	Marumbi
Origem do município – desmembramento	Jandaia do Sul
Data de instalação do município	14/11/1961
Data de comemoração do município	25/07
Número de distritos administrativos	1
Nome dos distritos administrativos	Marumbi
Comarca a que pertence	Jandaia do Sul

Fonte: IPARDES, 2022. IBGE, 2010.

O núcleo que deu origem ao Município de Marumbi foi criado na década de 1940, pela Companhia de Terras Norte do Paraná, e logo se tornou um patrimônio com a denominação de Marumbi, devido ao rio que tem este nome e banha a localidade.

Em 1951, por meio da Lei Estadual nº 790, de 14 de novembro, foi criado o distrito administrativo de Marumbi, que pertencia ao Município de Apucarana. Nesse mesmo ano, Jandaia do Sul foi elevado à categoria de Município, ficando o distrito subordinado a sua jurisdição (FERREIRA, 2006).

Marumbi foi elevado à categoria de Município pela Lei Estadual nº 4.245, de 25 de julho de 1960, desmembrado de Jandaia do Sul e foi instalado em 14 de novembro de 1961. O Município é constituído do distrito sede. Seu aniversário é comemorado na data de sua elevação como Município (IBGE, 2013).

Densidade Demográfica

Os dados referentes à população total, densidade demográfica e IDH encontram-se na Tabela.

Conforme a classificação proposta pelo Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), o Índice de Desenvolvimento Humano



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

no Município é considerado alto para os padrões mundiais, estando na faixa entre 0,700 e 0,799.

Tabela – População, densidade demográfica e IDH.

Indicadores	Marumbi
População Estimada	4.676
População Urbana	3.191
População Rural	1.485
Densidade demográfica (hab./km ²)	22,08
IDHM	0,721
IDHM - Educação	0,643
IDHM Renda	0,705
IDHM Longevidade	0,826

Fonte: IPARDES 2022

O Gráfico mostra a população urbana e rural nos anos de 1991, 2000 e 2010. A população total de Marumbi teve um pequeno decréscimo anual de 0,02%, entre 2000 e 2010. Na década anterior, de 1991 a 2000, o decréscimo anual foi de 0,91%.

Este comportamento ocorre, principalmente, em relação à população rural e pode ser explicado pelo grande contingente de imigrantes que veio ao Norte do Estado do Paraná, sobretudo para o Município, em busca de terras férteis para produção de café. A partir da década de 1970 e com a geada ocorrida no ano de 1975, deu-se início ao êxodo rural, muitas famílias foram para os centros urbanos, tanto do Município como de outros na região.

O aumento da população rural e a pequena diminuição da população urbana de 2000 para 2010 podem ser explicados pelo retorno de pessoas da cidade para a área rural; tanto para produção agropecuária, quanto para tranquilidade e lazer.



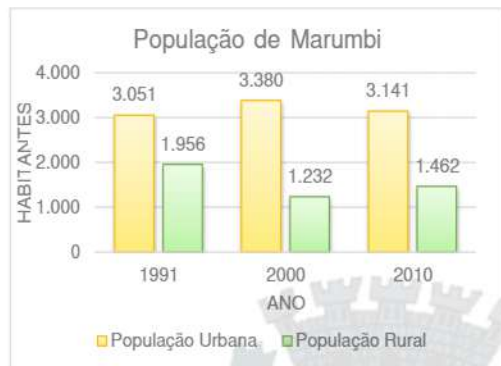
Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

População Urbana e Rural



Fonte: IBGE, 2010.

ESTUDO POPULACIONAL

Os números populacionais de Marumbi podem ser visualizados na Tabela que apresenta a população de acordo com dados dos últimos censos realizados pelo IBGE, nos anos de 2000 e 2010. É possível verificar que, em 10 anos a população rural cresceu no horizonte de dez anos entre um censo e outro quando a população urbana permanece estável.

Tabela População do Município de Marumbi – PR

População residente do Município de Marumbi - PR		
Situação do domicílio	Ano	
	2000	2010
Urbana	3.380	3.141
Rural	1.232	1.462

Fonte: IBGE, 2010.

Nota-se que a projeção populacional de Marumbi indica maior crescimento na área rural, esta configuração ocorre devido ao significativo número de residentes nas vilas rurais, localizadas bem próximo à área urbana do município. Com base nas visitas realizadas em campo e conversas com a equipe técnica do município, verificamos que a tendência é que estas vilas sejam incorporadas à área urbana.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Descrição dos sistemas públicos existentes e infraestrutura social da comunidade

EDUCAÇÃO

Criar Jovens e Crianças

Em Marumbi, 46,80% da população de 18 anos ou mais tem ensino fundamental completo e cerca de 32% tem o ensino médio completo, no Paraná esses valores são de 55,53% e 38,52%, respectivamente. Esse indicador carrega uma grande inércia, em função do peso das gerações mais antigas e de menos escolaridade.

Matrículas na educação básica segundo a modalidade de ensino e a dependência administrativa - 2021

MODALIDADE DE ENSINO	FEDERAL	ESTADUAL	MUNICIPAL	PARTICULAR	TOTAL
Educação infantil	-	-	201	6	207
Creche	-	-	87	3	90
Pré-escolar	-	-	114	3	117
Ensino fundamental	-	187	276	25	488
Ensino médio	-	123	-	-	123
Educação especial - classes exclusivas	-	-	9	57	66
Educação de jovens e adultos (EJA)	-	-	3	26	29
Ensino fundamental	-	-	3	26	29
TOTAL		310	480	57	847

FONTE: MEC/INEP

Escolas de Marumbi

Júlio Ribeiro, Rua C M E I	Municipal
Luciano Ambrozini, E M Pe-Ef	Municipal
Maria Villa de Carvalho, C M E I	Municipal
Marumbi, C E-Ef M	Estadual
Marumbi, E-Ei Ef Mod Ed Esp	Privada

Fonte: Secretaria da Educação do Estado do Paraná, 2022



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Números de Marumbi

Escola e Graduais	1
Turmas da Rede Estadual	16
Matrículas da Rede Estadual	334

Fonte: Secretaria da Educação do Estado do Paraná, 2022.

SEGURANÇA

O município conta com apenas uma delegacia onde atuam quatro policiais militares. No que diz respeito as ocorrências, a média é de 10 ocorrências por mês.

SAÚDE

A evolução dos indicadores de saúde está estreitamente relacionada ao desenvolvimento socioeconômico. A melhoria da renda familiar, as novas tecnologias e a aceleração do processo de urbanização, modificaram consideravelmente o panorama da saúde, propiciando maior acesso da população aos serviços de saúde e saneamento. Da mesma forma as recentes transformações no comportamento demográfico e nos indicadores sociais, com a queda da fecundidade e da mortalidade e o aumento da esperança de vida ao nascer, também se refletem de forma intensa na demanda por uma nova estrutura de saúde.

NÚMERO E ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE SEGUNDO O TIPO DE ESTABELECIMENTO - 2021

TIPO DE ESTABELECIMENTO	NÚMERO
Academia da saúde	1
Centro de saúde / Unidade básica de saúde	2
Clínica especializada / Ambulatório especializado	4
Consultórios	7
Hospital geral	1
Unidade de serviço de apoio de dia jnose e terapia	1
Outros tipos	1
TOTAL	17

FONTE: MS/CNES



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

NOTA: Posição dos dados, no site do Datassus, 11 de abril de 2022.

NÚMERO DE LEITOS HOSPITALARES
EXISTENTES (TOTAL, SUSE NÃO SUS)
SEGUNDO A ESPECIALIDADE - 2021

ESPECIALIDADE	TOTAL	SJS	NÃO SUS
Cirúrgicos	3	3	-
Clínicos	9	9	-
Obstétricos	6	6	-
Pediátricos	3	3	-
TOTAL	21	21	-

FONTE: MS/CNES

NOTA: Posição dos dados, no site do Datassus, 1º de abril de 2022

As atividades de prevenção e ações práticas de saúde realizadas no município:

- Água de boa qualidade para consumo humano e seu fornecimento;
- Promover educação ambiental na comunidade;
- Práticas e incentivo consumo sustentável;
- Melhorias sanitárias domiciliares;
- Esgotamento sanitário adequado;
- Coleta regular, acondicionamento e destino final de resíduos.

Incidência de doenças (diarréia, febre amarela, leptospirose, micoses) devido à falta de saneamento básico no município nos últimos 10 anos:

- Febre amarela não houve nenhum caso confirmado;
- Leptospirose. 16 casos;
- Não existem dados concretos sobre a incidência de micoses e diarréia relacionadas ao consumo da água em nosso município.

Relação às Unidades de Saúde, públicas e privadas no município:

No Município de Marumbi contamos com uma Unidade de Saúde, um Centro de Saúde onde funciona um laboratório municipal, um Hospital Municipal e um laboratório particular.

CEMITÉRIOS

O Município possui um cemitério localizado na rua Marechal Peixoto Floriano S/N - próximo à entrada da cidade.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

PRÁTICAS DE SANEAMENTO

São realizados também movimentos de prática e saneamento dentro das escolas, que visa em particular o aprendizado das crianças, dentre elas destacam-se:

- Plantio de árvores e de hortas com os alunos, envolvendo todo processo de germinação, fertilização e desenvolvimento das plantas;
- Trabalhar com objetos recicláveis e reutilizáveis;
- Conscientização sobre a preservação e conservação do Planeta.
- Palestras no dia Mundial da Água para conscientização do desperdício de água e com enfoque nas nascentes e relevos do município.
- Projeto de reaproveitamento do óleo de cozinha, uma ação sustentável voltada para a educação ambiental.

Fonte: Secretaria de Educação de Marumbi

ECONOMIA

No que se refere ao Produto Interno Bruto (PIB), foram analisados dados obtidos pelo IBGE (2010), apresentados na Tabela.

PIB do município em 2010.

Município	PIB R\$ 1.000	PIB per capita R\$	PIB Agropecuária R\$ 1.000	PIB Indústria R\$ 1.000	PIB Serviços R\$ 1.000
Marumbi	42.715	9.279,76	12.755	3.837	24.403

Fonte: IBGE, 2010.

Os maiores PIB são da agropecuária e do setor de serviços. Na agricultura os principais produtos produzidos são cana-de-açúcar, café, milho, soja e trigo. Na pecuária se destaca o rebanho bovino com 14.103 cabeças e a produção de leite e mel de abelha.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

ESTABELECIMENTOS AGROPECUÁRIOS E ÁREA SEGUNDO AS ATIVIDADES ECONÔMICAS - 2020

ATIVIDADES ECONÔMICAS	ESTABELECIMENTOS	ÁREA (ha)
Lavoura temporária	195	10.833
Horticultura e floricultura	7	x
Lavoura permanente	56	94
Produção de sementes, mudas e outras formas de propagação vegetal	-	-
Pecuária e criação de outros animais	107	3.301
Produção florestal de florestas plantadas	7	x
Produção florestal de florestas nativas	-	-
Pesca	-	-
Aquicultura	-	-
TOTAL	372	16.296

FONTE: IBGE - Censo Agropecuário

NOTA: A soma das parcelas da área, não corresponde ao total porque existem unidades territoriais com valores informados para não identificar o informante. Esses valores estão desidentificados com o caractere 'x'. Dados revisados e alterados após a divulgação dos resultados definitivos em 2º de outubro de 2019.

ÁREA COLHIDA, PRODUÇÃO, RENDIMENTO MÉDIO E VALOR DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA PELO TIPO DE CULTURA TEMPORÁRIA - 2020

CULTURA TEMPORÁRIA	ÁREA COLHIDA (ha)	PRODUÇÃO (t)	RENDIMENTO MÉDIO (kg/ha)	VALOR (R\$ 1.000,00)
Alho	1	2	2.000	16
Amendoim (em casca)	1	3	3.000	10
Arroz (em casca)	3	5	1.667	4
Batata-doce	1	17	17.000	20
Cana-de-açúcar	2.097	182.229	86.900	13.363
Feijão (em grão)	13	20	1.538	7
Fumo (em folha)	3	7	2.333	46
Mandioca	10	160	16.000	125
Milho (em grão)	530	3.099	5.847	2.395
Soja (em grão)	3.000	12.000	4.000	15.720
Tomate	5	425	85.000	1.564
Trigo (em grão)	1.600	4.165	2.603	4.359

FONTE: IBGE - Produção Agrícola Municipal (PAM)

NOTA: Diferenças encontradas são em razão dos arredondamentos. Os dados do último ano divulgado são resultados preliminares e podem sofrer alterações até a próxima divulgação. Posição dos dados, no site da fonte, 22 de setembro de 2021.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

EFETIVO DE PECUÁRIA E AVES - 2020

EFETIVOS	NÚMERO	EFETIVOS	NÚMERO
Rebanho de bovinos	12.316	Rebanho de ovinos	620
Rebanho de equinos	280	Rebanho de bubalinos	56
Galináceos - Total	526.072	Rebanho de caprinos	209
Galinhas (1)	2.684	Codornas	-
Rebanho de suínos - Total	846	Rebanho de ovinos tosquados	-
Matrizes de suínos (1)	114	Rebanho de vacas ordenhadas	632

FONTE: IBGE - Produção da Pecuária Municipal (PPM)

NOTA: O efetivo tem como data de referência o dia 31 de dezembro do ano em questão. Os efetivos dos rebanhos de asininos, muares e coelhos deixam de ser pesquisados, em razão da pouca importância econômica e a série histórica encerra-se com dados de 2012.

PRODUTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CAPITA - 2020

PRODUTO INTERNO BRUTO PER CAPITA	17.301	R\$ 1,00
FONTE: IBGE, IPARDES		

NOTA: Nova metodologia. Referência 2010. Dados do último ano disponível estarão sujeitos à revisão quando da próxima divulgação. Diferenças encontradas são em razão dos arredondamentos.

RENDIMENTO MÉDIO DOMICILIAR PER CAPITA - 2010

Renda Média Domiciliar per Capita	642,08	R\$ 1,00
FONTE: IBGE - Censo Demográfico		

NOTA: Média das rendas domiciliares per capita das pessoas residentes em determinado espaço geográfico, no ano considerado. Considerou-se como renda domiciliar per capita a soma dos rendimentos mensais dos moradores do domicílio, em reais, dividida pelo número de seus moradores. O salário mínimo do último ano para o qual a série está sendo calculada torna-se a referência para toda a série. Esse valor é corrigido para todos com base no INPC de julho de 2010, alterando o valor da linha de pobreza e consequentemente a proporção de pobres. O valor de referência, salário mínimo de 2010, é de R\$ 510,00.

POLÍTICA NO SETOR DE SANEAMENTO

Princípios

Para uma Política Pública de Saneamento são definidos princípios e diretrizes em que ela vai se pautar. Dentre os princípios fundamentais estabelecidos na Lei Federal nº. 11.445/2007.

Para os efeitos legais considera-se:

I - saneamento básico: conjunto de serviços, Infraestruturas e instalações operacionais de:

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



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

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

c) limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos: conjunto de atividades, Infraestruturas e instalações operacionais de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destino final do lixo doméstico e do lixo originário da varrição e limpeza de logradouros e vias públicas;

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

DESCRÍÇÃO DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO PRESTADOS NO MUNICÍPIO

O saneamento básico engloba o conjunto de serviços, infraestruturas e instalações de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem e manejo de águas pluviais urbanas. Este conjunto de medidas visam controlar e prevenir doenças, melhorar a qualidade de vida da população, aumentar a produtividade do indivíduo e facilitar a atividade econômica.

ABASTECIMENTO DE ÁGUA

DESCRÍÇÃO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ATUAIS

O município de Marumbi foi dividido em três áreas, sendo elas: Área Urbana, Vilas Rurais e Área Rural. As Vilas rurais são propriedades agrícolas que estão localizadas bem próximo à área urbana, sendo necessário um estudo diferenciado das demais áreas.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

O Sistema de Abastecimento de Água de Marumbi (SAAE) atende a 100% da população urbana do município através de rede de distribuição de água.

Localização da Captação de Água do município:



VILAS RURAIS

As Vilas Rurais, são duas: Flor do Vale e Vila Rural Ademar, que são abastecidas por sistemas próprios 2 poços, sendo operadas pela própria comunidade, sem intervenção da autarquia.

**NÚMERO DE LIGAÇÕES ÁGUA NAS VILAS RURAIS
2022**

CARACTERÍSTICAS	Nº DE LOTES
Vila Rural Ademar Pini	130
Vila Rural Flor do Vale	39
Total de ligações	169

FONTE: Prefeitura Municipal de Marumbi

Na área rural os domicílios são abastecidos por poços particulares. Eram divididos em 5 Bairros Rurais: Bairro Guaraci, Bairro Itaquarassú, bairro do Pedrinho, Bairro Mangolim e bairro 60 Alqueires. Hoje somente o Guaraci mantém o poço para limpeza de maquinários. A manutenção



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

como operação não é de responsabilidade do SAAE, desta forma, não há registros nem documentações sobre estes sistemas.

O sistema de abastecimento de água das Vilas Rurais é realizado por poços artesianos onde abastece 160 famílias com cerca de 480 pessoas atualmente. Os poços da área rural recebem tratamento conforme a necessidade pressuposta pelos moradores, assim não há um controle dos produtos químicos utilizados (Cloro e Iodo), e não são realizadas análises para controle da qualidade da água. Seria necessário uma análise da qualidade da água para manter o sistema de saúde do município.

A manutenção da rede de distribuição, quando necessária, é feita pela SAAE, sem custos para os moradores.

Fotos do sistema de captação de água das Vilas Rurais





Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

ÁREA RURAL

Na área rural os domicílios são abastecidos por poços particulares. A princípio eram divididos em 5 barros rurais, atualmente não são considerados devido a evasão rural, os poucos moradores possuem poços nas propriedades. O único poço remanescente é o de Guaraci que é utilizado para limpeza de maquinários e não abastece as residências. A manutenção como operação não é de responsabilidade do SAAE, desta forma, não há registros nem documentações sobre estes sistemas, impedindo assim, uma análise crítica.

ÁREA URBANA

O Serviço de abastecimento de água no Município é realizado pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Marumbi – SAAE, que é uma Autarquia Municipal com personalidade jurídica de direito público, sendo sede e foro na cidade de Marumbi, Estado do Paraná e dispondo de autonomia econômica-financeira-administrativa dentro dos limites da lei que o criou: Lei nº 919/65 dias 19 de novembro de 1965.

NÚMERO DE LIGAÇÕES ÁGUA NO MUNICÍPIO - 2022

CARACTERÍSTICAS	Nº DE DOMICÍLIOS
Ligações de água RESIDENCIAIS	1.696
Ligações de água COMERCIAIS E INDUSTRIAS	16
Total de ligações	1.802

FONTE: SAAE – Julho 2022

NÚMERO DE DOMICÍLIOS PARTICULARES FERMANENTES – 2022

CARACTERÍSTICAS	Nº DE DOMICÍLIOS
Abaqueamento de água (Água canalizada)	1.696
Esgotamento sanitário (Banheiro ou sanitário)	1.696
Destino do lixo (Coletado)	1.378
Energia elétrica	1.506

FONTE: IPARDES – SAAE - SNIS

Toda a população da área urbana é atendida com abastecimento de água. O sistema de abastecimento é constituído por um poço artesiano, uma mina com dois pontos de captação, onde as minas realizam o abastecimento



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

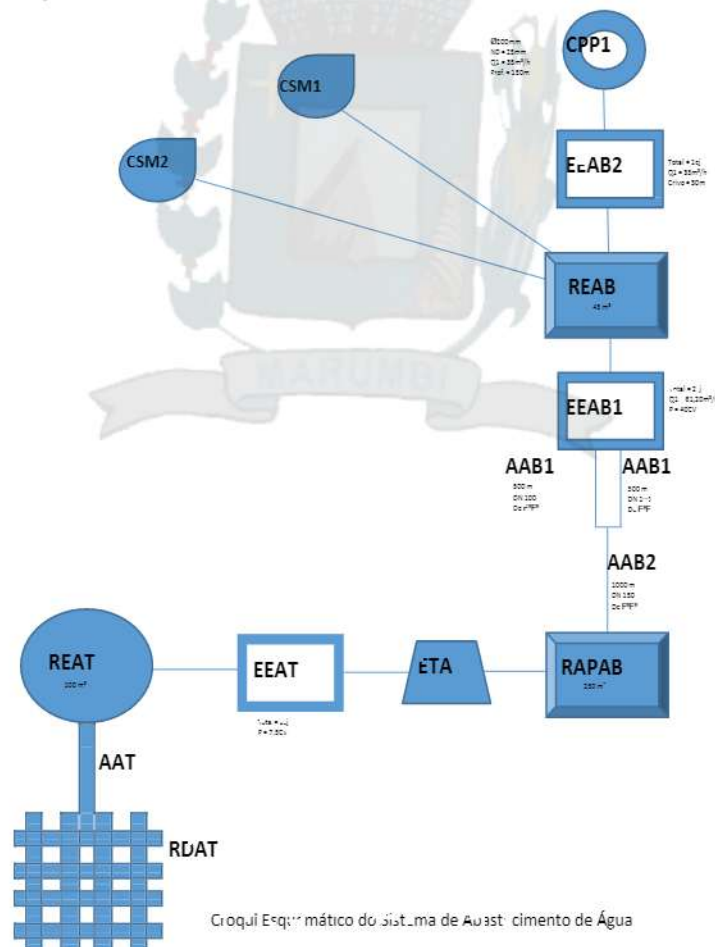
IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

diário da cidade e o poço só é utilizado em situações emergenciais. A vazão total recalcada é de 17 litros/segundo.

A água captada das minas é recalcada para um reservatório enterrado (REAB) de 45m³, na sequência para um reservatório apoiado de concreto de 250m³, onde passa por um sistema de simples cloração onde é recalcado novamente para um reservatório elevado de 100m³. Em seguida o sistema direciona a água para a rede de distribuição constituída por 2.004 ligações.

Abaixo segue croqui do sistema.





Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

O sistema é composto pelas seguintes unidades:

- CSM 1 e 2 – Captação Superficial por Mina;
- CPP 1 – Captação por Poço Profundo;
- EEAB 2 – Estação Elevatória de Água Bruta;
- REAB – Reservatório Enterrado de Água Bruta;
- EEAB 1 – Estação Elevatória de Água Bruta;
- AAB 1 e 2 – Adutora de Água Bruta;
- RAPAB – Reservatório Apoiado de Água Bruta
- EIA – Estação de Tratamento de Água;
- EEAT – Estação Elevatórias de Água Tratada;
- REAT – Reservatórios de Água Tratada;
- AA1 – Adutora de Água Tratada;
- RDAT – Rede de Distribuição de Água Tratada.

Dados do sistema de captação.

Localização	Foços e Minas
Vazão	17 litros por segundo ou 61m ³ /h
Bombeamento	8 a 10 horas por dia;
Demandas Máximas	Até 1.209,60 m ³ /dia
Coordenadas UTM	7376538 N 47.120 E Fuso (22)

Fonte: SAAE Elaboração: Mundo Arquitetura



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Fotos do sistema de captação

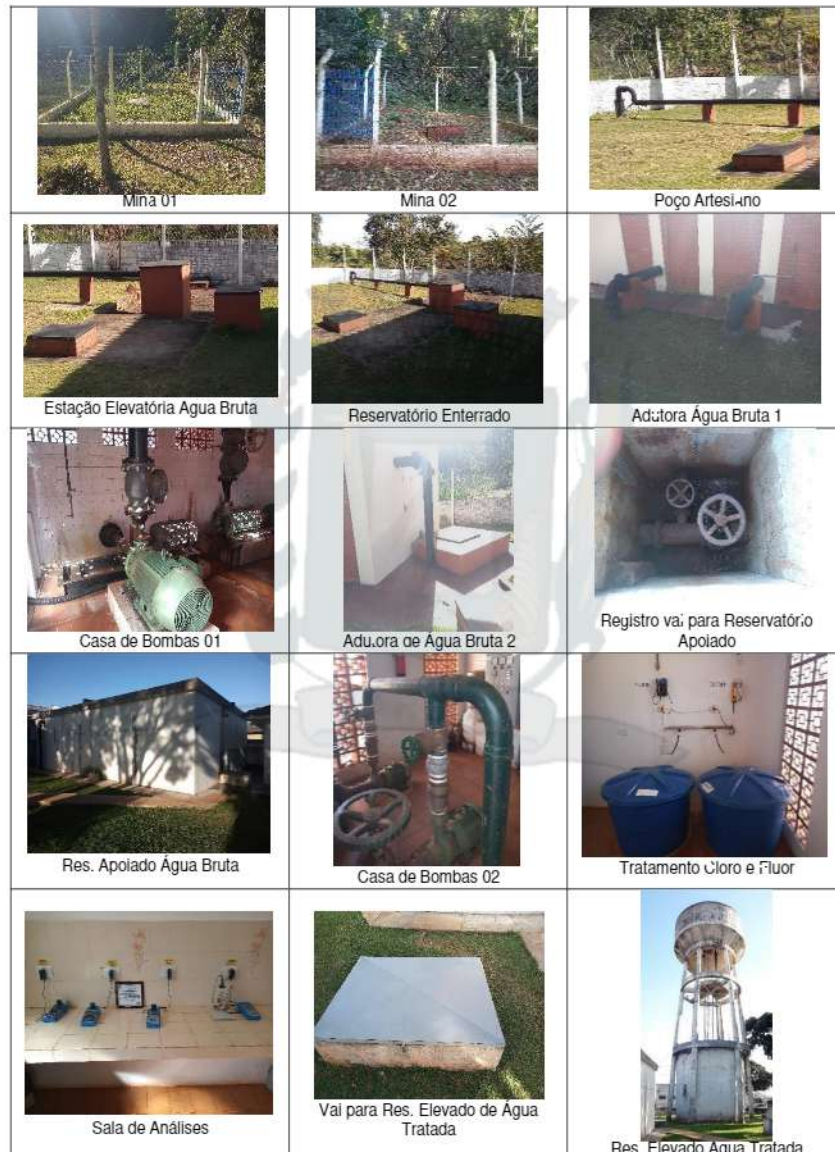


Foto: Sistema de Distribuição de Água Elaboração: M.U. do Aquecimento



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Reservatórios

A água captada através de duas minas e um poço tubular profundo (funciona em caso de esfriagens) que acumulam em um reservatório enterrado de água bruta de 45 m³ desse é recalcada através estação de água bruta - EEB, sai por duas adutoras de DN 150 mm (paralelas) e com 500 metros de comprimento de ferro fundido cada uma, onde se juntam em uma adutora de 150 mm percorrendo mais de 1.500 metros, onde é recalcada para um reservatório apoiado de concreto com 250m³ de capacidade que passará pelo processo de simples cloração (Cloro e Flúor- S:C). Deste é recalcada para um reservatório elevado de 100m³ de capacidade onde a água é bombeada para estação de água tratada e distribuída para a rede de distribuição de água com aproximadamente 10.000 metros de comprimento.

Fotos dos reservatórios



Reservatório Enterrado



Reservatório Apoiado



Reservatório Elevado

Características dos reservatórios

Classificação do reservatório	Capacidade (m ³)
Reservatório Enterrado (REAB)	45
Reservatório Apoiado (RAPAB)	250
Reservatório Elevado (REAT)	100

Volume de água produzido e faturado

O volume de água produzido é o volume de água disponível para consumo, compreendendo a água captada pelo prestador de serviços e a água bruta importada, ambas tratadas nas unidades de tratamento do prestador de serviços, medido ou estimado nas saídas das ETA ou UTS. Incluem, também, os volumes de água captada pelo prestador de serviços ou de água bruta



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

importada, que sejam disponibilizados para consumo sem tratamento, medidos nas respectivas entradas do sistema de distribuição.

Já o volume de água faturado é o volume de água debitado ao total de economias (medidas e não medidas). Para fins de faturamento, inclui o volume de água tratada exportado.

Volume de água produzido e faturado

VOLUME DE ÁGUA PRODUZIDO	EM DEZ/2020 200,00	EM NOV/2021 200,00	UNIDADES 1.000 m³/ano
Volume de água tratada em ETAs	190,00	190,00	1.000 m³/ano
Volume de água consumido	120,00	120,00	1.000 m³/ano
Volume de água faturado	120,00	120,00	1.000 m³/ano

Fonte: SNIS 2021

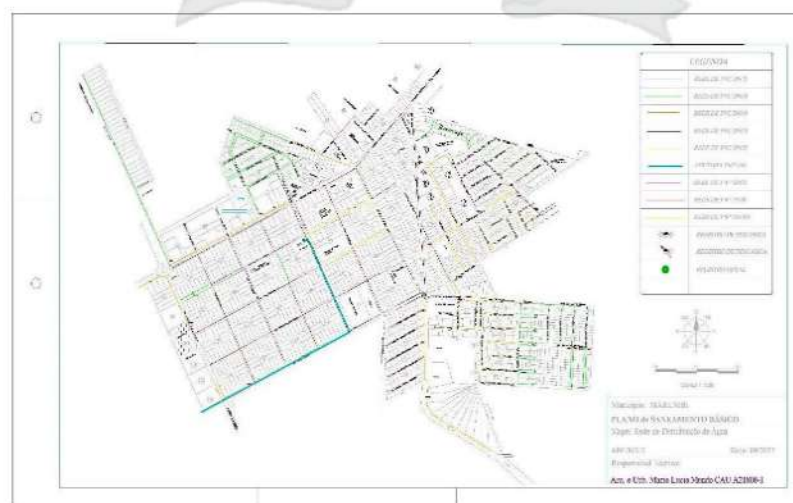
REDE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Extensão da rede de água

	En. Dez/2020	Em Dez/2021	Unidade
Extensão da rede de água	12,00	22,00	km

Fonte: SNIS 2021

Mapa da Rede Distribuição de Água



Fonte: SAAE Elaboração: Mundo Arquitetura



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Ligações e economias

A população urbana total abastecida atualmente é de 4.676 habitantes para 2.004 ligações e investimento realizado em abastecimento de água pelo prestador de serviços R\$ 6.700,00 (SNIS, 2022).

Perdas no sistema de abastecimento de água

Pela inexistência de controle (macromedição) do sistema produtor, foi estimada uma perda na rede de distribuição de Marumbi de 40% (média nacional) índice intermediário, visto que um índice de até 25% é considerado aceitável no Brasil.

Características gerais sobre a concessionária dos serviços – SAAE

A Estrutura Organizacional é o arranjo de forma integrada dos elementos que compõem a organização, identificando a sua hierarquização e definindo o contexto em que o poder é exercido. Quanto mais descentralizada uma estrutura, mais ágil as intervenções de caráter preventivo e corretivo.

O organograma é a representação gráfica da estrutura organizacional, revelando as unidades componentes e as relações de interdependência entre elas. Abaixo segue o organograma representando a estrutura organizacional do SAAE.



Foto: Organograma da SAAE Elaboração: Fundo Arquitetura

Manutenção e Atendimentos

A manutenção da rede de distribuição de água é feita por pessoal próprio com apoio de maquinário da prefeitura municipal.

Manutenção da rede de distribuição:



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico



Foto: Manutenção da Rede de Distribuição Elaboração: Mundo Arquitetura

Troca de hidrômetros:



Foto: Hidrômetro a ser trocado Elaboração: Mundo Arquitetura



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Foram hidrômetros com mais 10 anos de uso e os que estavam travados sem fazer a devida medição, começaram a ser trocados em 2020. Até o momento já foram trocados 40% dos hidrômetros e vão sendo trocados conforme a necessidade.

Coleta e Análise da Qualidade da Água

A coleta é realizada uma vez por semana em 2 pontos diferentes e levada até os laboratórios do CISPAI, consórcio intermunicipal ao qual a SAAE de Marumbi é participante.



Foto: Coleta de Amostras Semanais - Laboratório: Mundo

Analise

A técnica realiza as análise no local regularmente, para manter o padrão de qualidade e potencialidade estabelecidos pelo Ministério da Saúde. Técnica trabalhando e conferindo e elaborando os relatórios.





Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

Jurídico

IMPRENSA OFICIAL

Foto: Técnica realização Análise. Elaboração: Mund. Arquitetura

Relatório de Análise Mensal.

CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					
Portaria nº 888 de 04 de Maio de 2021- altera o anexo					
PONTOS DE CAPTAÇÃO - ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS - CONTROLE Junho 2022 - SAAE					
MARUMBI PR					
<p>Pontos de captação: Art 31, §5º Avaliação da contaminação por E. coli no manancial subterrâneo deve ser feita mediante coleta mensal de uma amostra de água em ponto anterior ao local da desinfecção.</p>					
<p>Elaboração: Responsável Técnica: Maria Juliana Trevisan -CRQ IX-09203112</p>					
<p>MINA Estrada para Kaloré</p>					
Data da coleta:	6/30/2022	Rel. ensaio:	14550/2022	Escherichia coli:	Presente
CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					
Portaria nº 888 de 04 de Maio de 2021					
SAÍDA DO TRATAMENTO - CONTROLE JUNHO 2022 - SAMAE MARUMBI PR					
<p>Saída do tratamento: Anexo 12. Tabela de números mínimos de amostras e freqüências para o controle da qualidade do sistema de abastecimento, para fins de análises físicas e químicas.</p>					
<p>Elaboração: Responsável Técnica: Maria Juliana Trevisan -CRQ IX-09203112</p>					
DATA	HORA	COR	pH	TURBIDEZ	FLUOR
6/1/2022	7:30	1	7.12	0.07	0.71
6/2/2022	7:30	1	7.16	0.09	0.87
6/3/2022	7:30	2	7.08	0.1	0.73
6/4/2022	7:30	1	7.16	0.08	0.67
6/5/2022	7:30	1	7.14	0.1	0.58
6/6/2022	7:30	1	7.12	0.12	0.67
6/7/2022	7:30	1	7.14	0.09	0.71
6/8/2022	7:30	1	7.09	0.08	0.58
6/9/2022	7:30	1	7.14	0.07	0.61
6/10/2022	7:30	1	7.18	0.03	0.73
6/11/2022	7:30	1	7.16	0.08	0.76
6/12/2022	7:30	2	6.98	0.12	0.61
6/13/2022	7:30	1	6.87	0.06	0.72
6/14/2022	7:30	1	7.18	0.09	0.76
6/15/2022	7:30	1	7.12	0.14	0.81
6/16/2022	7:30	1	7.16	0.08	0.72
6/17/2022	7:30	1	7.08	0.09	0.64
6/18/2022	7:30	1	7.16	0.07	0.71
6/19/2022	7:30	1	7.14	0.08	0.8
6/20/2022	7:30	1	7.12	0.06	0.78
6/21/2022	7:30	1	7.18	0.09	0.62
6/22/2022	7:30	2	7.14	0.05	0.79
6/23/2022	7:30	1	7.08	0.08	0.81
6/24/2022	7:30	1	7.16	0.09	0.76
6/25/2022	7:30	1	6.96	0.16	0.68
6/26/2022	7:30	1	7.12	0.12	0.59
6/27/2022	7:30	1	7.14	0.09	0.71
6/28/2022	7:30	1	7.16	0.08	0.61
6/29/2022	7:30	1	6.89	0.03	0.72
6/30/2022	7:30	1	7.08	0.12	0.81

CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					
SAÍDA DO TRATAMENTO - ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS CONTROLE JUNHO 2022 - SAMAE					
MARUMBI PR					
<p>Saída do tratamento: Anexo 14. Tabela de número mínimo de amostras mensais para o controle de qualidade da água de sistema de abastecimento, para fins de análises bacteriológicas, em função da população abastecida.</p>					

Data	Relat. Ensaio (laudo)	Endereço	Coliformes totais	Escherichia coli
6/2/2022	11977/2022	Rua Duque de Caxias	Ausente	Ausente
6/8/2022	12645/2022	Rua Duque de Caxias	Ausente	Ausente
6/14/2022	13141/2022	Rua Duque de Caxias	Ausente	Ausente
6/23/2022	13905/2022	Rua Duque de Caxias	Ausente	Ausente



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro. Marumbi - PR. 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO			
Monitoramento cloro - saída do tratamento -			
Responsável Técnica: Maria Juliana Trevisan -CRQ: 09203112.			
DATA	8:00	13:00	17:00
6/1/2022	0.92		
6/2/2022	1.03		
6/3/2022	0.84		
6/4/2022	1.02		
6/5/2022	0.98		
6/6/2022	0.86		
6/7/2022	0.79		
6/8/2022	0.91		
6/9/2022	0.96		
6/10/2022	1.02		
6/11/2022	1		
6/12/2022	0.86		
6/13/2022	0.79		
6/14/2022	0.89		
6/15/2022	0.92		
6/16/2022	0.87		
6/17/2022	0.9		
6/18/2022	1.02		
6/19/2022	0.01		
6/20/2022	0.89		
6/21/2022	0.96		
6/22/2022	0.97		
6/23/2022	0.88		
6/24/2022	1.03		
6/25/2022	1.06		
6/26/2022	0.96		
6/27/2022	0.84		
6/28/2022	0.96		
6/29/2022	0.9		
6/30/2022	0.85		



CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO						
Portaria nº 888 de 04 de Maio de 2021- altera o anexo XX da consolidação 5 de 28 de Setembro de 2017 REDE DE DISTRIBUIÇÃO - ANÁLISES MICRO, CLORO, TURBIDEZ E COR - CONTROLE JUNHO 2022 - SAMAE MARUMBI/PR:						
Resolução : anexo 14 : anexo 14 tabela de número mínimo de amostras mensais para o controle da qualidade da água de sistema de abastecimento para fins de análise bacteriológicas em função da população abrangida. Art 44, § 1º Em rotas as amostras coletadas para análises bacteriológicas, deve ser efetuado mistura de clor hidroclor e resíduo desinfetante.						
Elaboração: Responsável Técnica: Maria Juliana Trevisan -CRQ IX: 09203112						
DATA	ENDEREÇO	Lote	COLIFORME EST. TOTAL	E. COLI	CLORO	TURBIDEZ
6/2/2022	Av. Presidente Getúlio Vargas, 200	11978	Ausente	Ausente	0.78	0.01
6/2/2022	Rua São Paulo, 288	11979	Ausente	Ausente	0.81	0.12
			CLORO	TURBIDEZ	COR	
6/6/2022	Rua Duque de Caxias, S/N	12646/2022	Ausente	Ausente	0.92	0.16
6/6/2022	Av. Presidente Getúlio Vargas, S/N	12643/2022	Ausente	Ausente	0.96	0.21
			CLORO	TURBIDEZ	COR	
6/14/2022	Rua Barreto Inacio Marques, 116	13136/2022	Ausente	Ausente	0.87	0.16
6/14/2022	Av. Trindade, S/N	13140/2022	Ausente	Ausente	0.91	0.18
			CLORO	TURBIDEZ	COR	
6/23/2022	Rua Vereador João Fuzetti, 645	1390/2022	Ausente	Ausente	0.87	0.12
6/23/2022	Rua José Alperto, 52	13904/2022	Ausente	Ausente	0.92	0.16
			CLORO	TURBIDEZ	COR	
6/30/2022	Rua Mariano Barreto, 324	14547/2022	Ausente	Ausente	0.84	0.08
6/30/2022	Av. Trindade, 789	14548/2022	Ausente	Ausente	0.79	0.14

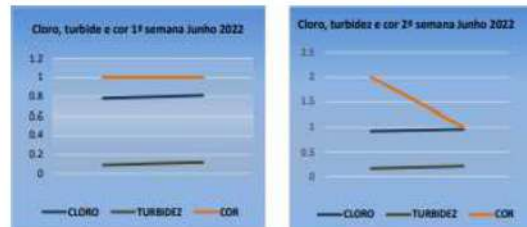


Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico



CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
Relatório e observações analises Junho 2022 - Marumbi PR

Todas amostras atendem padrão de potabilidade portaria GM/MS nº 888 de 04 de Maio de 2021.

Responsável Técnica: Maira Juliana Trevisan
CRQ IX: 09203112

Foto: Relatório Mensal | Elaboração: Mund Arquitectura
Semanalmente é realizada análise da água nos pontos de captação, são feitas amostras e levadas ao laboratório do CISPAR.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Fotos da coleta na mina:



Foto: Coleta de Amostras de Água Elaboração: Município Arquitetura



Relatório de Análise da AGL - Semestre 1

SUS	SISAGUA	DATASUS																																																																																	
Sistema de Informação de Vigilância de Qualidade da Água para Consumo Humano																																																																																			
CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)																																																																																			
PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA UF / Município: MAPIRUBA Ano de referência: 2023 Nome do SAA: SAAE MAPIRUBA Código do SAA (Brasil): 00000000000000000000000000000000 Instituição responsável: SAAE MAPIRUBA																																																																																			
PARTE II - DADOS DO RELATÓRIO Controle semestral <input checked="" type="checkbox"/> Realização de Água potável e tratamento em SAA <input type="checkbox"/> Sistema de Distribuição para abastecimento doméstico																																																																																			
HABITANTES DO ÁGUA																																																																																			
Nome da CTANTIA: SAAC MAPIRUBA Setor/entorno: Iº SEMESTRE 2023 Data de preenchimento do relatório semestral: 00/06/2023 Responsável pelas informações: Juliana Trevisan Cargos de Responsável: Responsável Técnica A SAÁTAI apoia os setores? NÃO SAI encarregado por terceiros? Sim Dado de controle: Não se aplica																																																																																			
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO																																																																																			
Município abastecido: MAPIRUBA Setor/entorno: Área de preenchimento do relatório semestral Responsável pelas informações: Cargos de Responsável O sistema da distribuição é: NÃO SAI encarregado por terceiros? Sim Dado de controle: Não se aplica																																																																																			
PARTE III - MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PARÂMETRO</th> <th rowspan="2">DADOS</th> <th colspan="6">TRATAMENTO DE ÁGUA</th> <th rowspan="2">POP. ADERIDA/ABAST.</th> </tr> <tr> <th>Pronto para captação</th> <th>Água de abastecimento</th> <th>Água de consumo</th> <th>Água de cozinha</th> <th>Água de banho</th> <th>Água de irrigação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Astrônio (WBP-0,05 mg/L)</td> <td>Data da coleta: 07/04/2023</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Resultado (mg/L)</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Data de análise: 13/04/2023</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LD (mg/L) 0,001</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Aranha (WBP-0,01 mg/L)</td> <td>LD (mg/L) 0,001</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Data da coleta: 07/04/2023</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Resultado (mg/L)</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Data de análise: 13/04/2023</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA						POP. ADERIDA/ABAST.	Pronto para captação	Água de abastecimento	Água de consumo	Água de cozinha	Água de banho	Água de irrigação	Astrônio (WBP-0,05 mg/L)	Data da coleta: 07/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resultado (mg/L)								Data de análise: 13/04/2023								LD (mg/L) 0,001								Aranha (WBP-0,01 mg/L)	LD (mg/L) 0,001								Data da coleta: 07/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resultado (mg/L)								Data de análise: 13/04/2023																	
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA						POP. ADERIDA/ABAST.																																																																											
		Pronto para captação	Água de abastecimento	Água de consumo	Água de cozinha	Água de banho	Água de irrigação																																																																												
Astrônio (WBP-0,05 mg/L)	Data da coleta: 07/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
	Resultado (mg/L)																																																																																		
	Data de análise: 13/04/2023																																																																																		
	LD (mg/L) 0,001																																																																																		
Aranha (WBP-0,01 mg/L)	LD (mg/L) 0,001																																																																																		
	Data da coleta: 07/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																
	Resultado (mg/L)																																																																																		
	Data de análise: 13/04/2023																																																																																		



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro Marumi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

SISAGUA		DATASUS					
Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade do Água para Comunidade Humana							
Município (WB-0001-req1)	Residência req1	Posto de coleta	Setor de monitoramento	Situação de Qualidade			
		Data da coleta: 07/04/2022	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro
		Data de análise: 10/04/2022		UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro	Situação: Boa
		10/mg/L	0,0001				
		Uf (mg/L)	0,0001				
Rapel (WB-0002-req1)	Residência req1	Posto de coleta	Setor de monitoramento	Situação de Qualidade			
		Datas da análise: 07/04/2022	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Rio de Janeiro
		Data de análise: 10/04/2022					
		10/mg/L	0,0002				
		Uf (mg/L)	0,0007				
Niterói (WB-1001-req1)	Residência req1	Posto de coleta	Setor de monitoramento	Situação de Qualidade			
		Datas da análise: 07/04/2022	UF: RJ - Cidade: Niterói	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Niterói	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Niterói
		Data da coleta: 07/04/2022					
		10/mg/L	0,04				
		Uf (mg/L)	0,11				
Niterói (WB-1002-req1)	Residência req1	Posto de coleta	Setor de monitoramento	Situação de Qualidade			
		Datas da análise: 07/04/2022	UF: RJ - Cidade: Niterói	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Niterói	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Niterói
		Data da coleta: 07/04/2022					
		10/mg/L	0,03				
		Uf (mg/L)	0,076				
Belford Roxo (WB-0003-req1)	Residência req1	Posto de coleta	Setor de monitoramento	Situação de Qualidade			
		Datas da análise: 07/04/2022	UF: RJ - Cidade: Belford Roxo	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Belford Roxo	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Belford Roxo
		Data da coleta: 07/04/2022					
		10/mg/L	0,0009				
		Uf (mg/L)	0,0009				
Itaguaí (WB-0004-req1)	Residência req1	Posto de coleta	Setor de monitoramento	Situação de Qualidade			
		Datas da análise: 07/04/2022	UF: RJ - Cidade: Itaguaí	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Itaguaí	Situação: Boa	UF: RJ - Cidade: Itaguaí
		Data da coleta: 07/04/2022					
		10/mg/L	0,0009				
		Uf (mg/L)	0,0009				

SISAGUA		DATASUS			
Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade do Água para Consumo Humano					
WMP (0,3 g/L)	Data de coleta	27/04/2022	07940226	/	
Residual (g/L)					
	Residual (g/L)	0,00	0,00	0,00	0,00
	Data de coleta	15/04/2022	13540226	/	
	UO (g/L)	0,012	0,012		
	UO (g/L)	0,014	0,014		
Parte IV - Monitoramento de substâncias eletroclínicas					
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POPULADORES	
		Possível reagente	Série de monitoramento	Intervalo de 1 a 30 dias	
	Data de coleta	27/04/2022	07940226	/	
Acetato (WMP (0,5 µg/L))					
	Residual (g/L)	0,15	0,15	0,10	0,10
	Data de coleta	15/04/2022	13540226	/	
	UO (µg/L)	0,13	0,13		
	UO (g/L)	0,3	0,3		
	Data de coleta	27/04/2022	07940226	/	
	Possível reagente		Série de monitoramento	Intervalo de 1 a 30 dias	
Resíduo (WMP (0,5 µg/L))					
	Residual (g/L)	0,15	0,15	0,10	0,10
	Data de coleta	15/04/2022	13540226	/	
	UO (µg/L)	0,5	0,5		
	UO (g/L)	1	1		
	Data de coleta	27/04/2022	07940226	/	
	Possível reagente		Série de monitoramento	Intervalo de 1 a 30 dias	
Resíduo (metano (WMP (0,1 µg/L)))					
	Residual (g/L)	0,10	0,10	0,05	0,10
	Data de coleta	15/04/2022	13540226	/	
	UO (µg/L)	0,03	0,03		
	UO (g/L)	0,06	0,06		
	Data de coleta	27/04/2022	07940226	/	
	Possível reagente		Série de monitoramento	Intervalo de 1 a 30 dias	
Clorofila (WMP (22 µg/L))					
	Residual (g/L)	0,15	0,15	0,10	0,10
	Data de coleta	15/04/2022	13540226	/	
	UO (µg/L)	0,8	0,8		
	UO (g/L)	0,06	0,06		
	Data de coleta	27/04/2022	07940226	/	
	Possível reagente		Série de monitoramento	Intervalo de 1 a 30 dias	
1,2-Dihidronaphtaleno					
	Possível reagente		Série de monitoramento	Intervalo de 1 a 30 dias	

SISAGUA		DATASUS	
Sistema de Información de Vigilancia del Contaminante de Agua para Gestores Hidráulicos			
IDMP-103 (µg/L)	Data de coleta	07/04/2022	07/05/2022
	Retardo lug-2	31-10 C-16	31-10 C-14
	Data de coleta	12/04/2022	13/04/2022
	Censo	65	65
	10 µg/L	1	
	Total de coletas	Dados de monitoramento	Sistemas de Distribuição
	1	1	1
13 Dióxido de ferro (IDMP-104) (µg/L)	Data de coleta	07/04/2022	07/05/2022
	Retardo lug-2	31-10 C-16	31-10 C-14
	Data de coleta	11-7	12
	10 µg/L		
	10 µg/L		
	Total de coletas	Dados de monitoramento	Sistemas de Distribuição
	1	1	1
13 Dióxido de ferro (eferro) (IDMP-105) (µg/L)	Data de coleta	07/04/2022	07/05/2022
	Retardo lug-2	Retardo eferro	Retardo eferro
	Data de coleta	11-7	12
	10 µg/L		
	10 µg/L		
	Total de coletas	Dados de monitoramento	Sistemas de Distribuição
	1	1	1
Diclorometano (IDMP-106) (µg/L)	Data de coleta	07/04/2022	07/05/2022
	Retardo lug-2	31-10 C-16	31-10 C-14
	Data de coleta	12/04/2022	13/04/2022
	Censo	65	65
	10 µg/L	1	1
	Total de coletas	Dados de monitoramento	Sistemas de Distribuição
	1	1	1
DG difluorotetraclorado (IDMP-107) (µg/L)	Data de coleta	07/04/2022	07/05/2022
	Retardo lug-2	31-10 C-16	31-10 C-14
	Data de coleta	12/04/2022	13/04/2022
	Censo	2	2
	10 µg/L	4	4
	Total de coletas	Dados de monitoramento	Sistemas de Distribuição
	1	1	1

SISAGUA		DATASUS		
Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano				
		Período de Análise	Título de Informe	Sistema de Distribuição
Estuário (MP: 10,0 µg/L)	Dia da análise			
	Residual Log-2	Avaliação setaria	Residual setaria	Residual setaria
	Dia da amostra	4 - 2	4 - 2	4 - 2
Perito/Residual (MP: 10,0 µg/L)	Dia da análise	07/04/2022	Título de Informe	Sistema de Distribuição
	Residual Log-2	34 - 10 - 0	SE-10 - 0 - 0	SE-10 - 0 - 10
	Dia da amostra	10/04/2022	+	+
Tetracloreto de Carbono (MP: 40,0 µg/L)	Dia da análise	07/04/2022	Título de Informe	Sistema de Distribuição
	Residual Log-2	3 - 11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 10
	Dia da amostra	10/04/2022	+	+
Tetraclorina (MP: 40,0 µg/L)	Dia da análise	07/04/2022	Título de Informe	Sistema de Distribuição
	Residual Log-2	3 - 11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 10
	Dia da amostra	10/04/2022	+	+
Tetraclorato de Cloro (MP: 10,0 µg/L)	Dia da análise	07/04/2022	Título de Informe	Sistema de Distribuição
	Residual Log-2	3 - 11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 10
	Dia da amostra	10/04/2022	+	+
Tetraclorato de Sódio (MP: 10,0 µg/L)	Dia da análise	07/04/2022	Título de Informe	Sistema de Distribuição
	Residual Log-2	3 - 11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 10
	Dia da amostra	10/04/2022	+	+
Tetraclorato de Zinco (MP: 10,0 µg/L)	Dia da análise	07/04/2022	Título de Informe	Sistema de Distribuição
	Residual Log-2	3 - 11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 6	SE-11 - 0 - 10
	Dia da amostra	10/04/2022	+	+



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Sistema de Informação de Vigilância do Risco à Saúde da Água para Consumo Humano		SISAGUA		DATASUS	
		Posto de captação	Data de inscrição	Estado de origem	Estado de destino
	IQ (µg/L)	Posto de captação	Data de inscrição	Estado de origem	Estado de destino
	0,0000				
Atropon + 3 ácidos fálico (Bactef) Atropina + Desmopressina + Metoclopramida + Melatonina - Duct (MP: 2,9 µg/L)					
	Data de colher				
	07/04/2022				
	Resistente (µg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/> 2,00 <input type="checkbox"/> 3,00 <input type="checkbox"/> 4,00 <input type="checkbox"/> 5,00 <input type="checkbox"/> 6,00 <input type="checkbox"/> 7,00 <input type="checkbox"/> 8,00 <input type="checkbox"/> 9,00 <input type="checkbox"/> 10,00			
	Data de análise				
	10/04/2022				
	IQ (µg/L)				
	0,0000				
	UD (µg/L)				
	0,0000				
	Data de colher				
Carboxinato + bicarbonato (MP: 126,0 µg/L)	07/04/2022				
	Resistente (µg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/> 2,00 <input type="checkbox"/> 3,00 <input type="checkbox"/> 4,00 <input type="checkbox"/> 5,00 <input type="checkbox"/> 6,00 <input type="checkbox"/> 7,00 <input type="checkbox"/> 8,00 <input type="checkbox"/> 9,00 <input type="checkbox"/> 10,00			
	Data de análise				
	15/04/2022				
	IQ (µg/L)				
	2,5				
	UD (µg/L)				
	5				
	Data de colher				
Catolamina (MP: 7,7 µg/L)	07/04/2022				
	Resistente (µg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/> 2,00 <input type="checkbox"/> 3,00 <input type="checkbox"/> 4,00 <input type="checkbox"/> 5,00 <input type="checkbox"/> 6,00 <input type="checkbox"/> 7,00 <input type="checkbox"/> 8,00 <input type="checkbox"/> 9,00 <input type="checkbox"/> 10,00			
	Data de análise				
	15/04/2021				
	IQ (µg/L)				
	2,5				
	UD (µg/L)				
	5				
	Data de colher				
Cortisol (MP: 12 µg/L)	07/04/2022				
	Resistente (µg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/> 2,00 <input type="checkbox"/> 3,00 <input type="checkbox"/> 4,00 <input type="checkbox"/> 5,00 <input type="checkbox"/> 6,00 <input type="checkbox"/> 7,00 <input type="checkbox"/> 8,00 <input type="checkbox"/> 9,00 <input type="checkbox"/> 10,00			
	Data de análise				
	15/04/2021				
	IQ (µg/L)				
	0,0000				
	UD (µg/L)				
	0,0000				
	Data de colher				
Diquat/Bis + desmetabolizado (MP: 30,0 µg/L)	07/04/2022				
	Resistente (µg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/> 2,00 <input type="checkbox"/> 3,00 <input type="checkbox"/> 4,00 <input type="checkbox"/> 5,00 <input type="checkbox"/> 6,00 <input type="checkbox"/> 7,00 <input type="checkbox"/> 8,00 <input type="checkbox"/> 9,00 <input type="checkbox"/> 10,00			
	Data de análise				
	15/04/2022				
	IQ (µg/L)				
	0,0000				
	UD (µg/L)				
	0,0000				



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

		SISAGUA - Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano						DATASUS	
		Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano						DATASUS	
Tricloroeteno (nVTP: 20,0 µg/L)	Período de coleta	Ponto de coleta			Endereço do local			Estimativa de risco de saúde	
	Período de coleta	Balneário	05/04/2022	05/04/2022					
	Resumo (µg/L)	05,10	01,02	05,10	01,02	05,10	01,02	05,10	01,02
Data de análise		13/04/2022	13/04/2022						
D.O. (µg/L)		0,5	0,5						
D.O. (µg/L)		1	1						
Pará-V: Monitoramento de Antimonios									
PARÂMETRO		DADOS		TRATAMENTO DE ÁGUA			POP. ASESADORA		
		Período de coleta		Ponto de coleta			Endereço de tratamento		
Zn O		Balneário	01-01		01-01		01-01		01-01
Resumo (µg/L)									
Data de análise		13/04/2022			01,00	01,00	01,00	01,00	01,00
D.O. (µg/L)		1							
D.O. (µg/L)		1							
Período de coleta		05/04/2022	05/04/2022						
Resumo (µg/L)									
Data de análise		13/04/2022			0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
D.O. (µg/L)		0,02							
D.O. (µg/L)		0,05							
Período de coleta		05/04/2022	05/04/2022						
Resumo (µg/L)									
Data de análise		13/04/2022			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.O. (µg/L)		0,00							
D.O. (µg/L)		0,00							
Aldileno + Aldileno Buteno + Ácido Butenoico (nVTP: 10,0 µg/L)		Período de coleta		Ponto de coleta			Endereço do local		
		Balneário	01-01		01-01		01-01		01-01
Resumo (µg/L)									
Data de análise		13/04/2022			13/04/2022		13/04/2022		13/04/2022
D.O. (µg/L)		2,5							
D.O. (µg/L)		5							
Período de coleta		05/04/2022	05/04/2022						
Resumo (µg/L)									
Data de análise		13/04/2022			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.O. (µg/L)		0,00							
D.O. (µg/L)		0,00							
Acroleína + Ácido Butenoico (nVTP: 10,0 µg/L)		Período de coleta		Ponto de coleta			Endereço do local		
		Balneário	01-01		01-01		01-01		01-01
Resumo (µg/L)									
Data de análise		13/04/2022			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.O. (µg/L)		0,00							
D.O. (µg/L)		0,00							

SISAGUA		DATASUS			
Estimativa de Infecção por Yigibacca no Quadrado de Águas para Consumo Humano					
WTP 45 mg/l	Data de coleta	I	II	III	IV
	Residual (mg/l)	<input type="checkbox"/> 0-10	<input type="checkbox"/> 10-20	<input type="checkbox"/> 20-40	<input type="checkbox"/> 40-60
	Data de análise	<input checked="" type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV
	UD (mg/l)	+	-	-	-
	LD (mg/l)	+	-	-	-
	Ponto de corte de dialetos	Sistema de tratamento	Sistema de distribuição		
Totais (WTP 45 mg/l)	Data de coleta	07/04/2022	17/04/2022	+	-
	Residual (mg/l)	<input type="checkbox"/> 0-10 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60
	Data de análise	10/04/2022	13/04/2022	+	-
	UD (mg/l)	+	1	-	-
	LD (mg/l)	0,5	0,5	-	-
	Ponto de corte de dialetos	Sistema de tratamento	Sistema de distribuição		
Zero (WTP 45 mg/l)	Data de coleta	+	1	17/04/2022	+
	Residual (mg/l)	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60
	Data de análise	+	1	14/04/2022	+
	UD (mg/l)	+	0,697	-	-
	LD (mg/l)	0,009	0,009	-	-
	Ponto de corte de dialetos	Sistema de tratamento	Sistema de distribuição		
Média (WTP 45 mg/l)	Data de coleta	07/04/2022	17/04/2022	+	-
	Residual (mg/l)	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60	<input type="checkbox"/> 0-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> 40-60 <input type="checkbox"/> >60
	Data de análise	10/04/2022	13/04/2022	13/04/2022	+
	UD (mg/l)	+	1	1	-
	LD (mg/l)	+	0,5	0,5	-
	Ponto de corte de dialetos	Sistema de tratamento	Sistema de distribuição		

NOVOS PARÂMETROS

	Período de captação	Série de amostragem	Série de distribuição
Dados do cátodo	07/04/2022	07/04/2022	1 / 7
Mesotípico (magn.)	<input checked="" type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/> 240	<input checked="" type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/> 240	<input checked="" type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/> 240
Dados da anelaria	10/04/2022	10/04/2022	1 / 7



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

SUS

SISAGLIA

DATASUS

ANSWER

SISAGUA

DATASUS

1

264-265

PARAGLIDE

Sistema de Informação de Vigilância do Qualidade da Água para Consumo Humano						
	Data de coleta	Ponto de captação	Série de monitoramento		Sistema de Detecção	
			1 / 2	3 / 4	5 / 6	7 / 8
Amônia (nitro) (N ₂ O) MFP: 1,2 mg/L	Resultado (mg/L)	Retirada, realizar amostra no saíto do tratamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Data de amostra		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LQ (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LO (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cloro (MFP: 2,00 mg/L)	Resultado (mg/L)	Ponto de captação	Série de monitoramento		Sistema de Detecção	
	Data de coleta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Valor-limite (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Retirada, realizar amostra no saíto do tratamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cor esparsa (MFP: 10,00 µL/L)	Data de amostra		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LQ (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LO (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ponto de captação	Série de monitoramento		Sistema de Detecção		
Cor esparsa (MFP: 10,00 µL/L)	Data de coleta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Valor-limite (µL/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Retirada, realizar amostra no saíto do tratamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Data de amostra		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T2-dicloroeteno (MFP: 1,0 mg/L)	LQ (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LO (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ponto de captação	Série de monitoramento		Sistema de Detecção		
	Data de coleta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T4-dicloroeteno (MFP: 1,0 mg/L)	Resultado (mg/L)	Retirada, realizar amostra no saíto do tratamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Data de amostra		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LQ (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LO (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oxigênio dissol.	Ponto de captação	Série de monitoramento		Sistema de Detecção		
	Data de coleta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Retirada, realizar amostra no saíto do tratamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Data de amostra		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oxigênio dissol.	LQ (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LO (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ponto de captação	Série de monitoramento		Sistema de Detecção		
	Data de coleta		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oxigênio dissol.	Retirada, realizar amostra no saíto do tratamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Data de amostra		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LQ (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LO (mg/L)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

		SISAGUA				DATASUS	
		Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade das Águas para Gestão Municipal					
		LQ(mg/L)	50 ^a	Para Apreciação	Seu de Atenção	Estado de Desastre	
Mártires (MP-00100001)	Datasus						
	Residual (mg/L)						
	Residual (mg/L)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	
	Datasus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Resende (MP-10000001)	Datasus						
	Residual (mg/L)						
	Residual (mg/L)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	
	Datasus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Pitomé (MP-10000002)	Datasus						
	Residual (mg/L)						
	Residual (mg/L)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	
	Datasus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Propriápolis (MP-10000003)	Datasus						
	Residual (mg/L)						
	Residual (mg/L)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	
	Datasus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Professores e profissionais sociais (MP-10000004)	Datasus						
	Residual (mg/L)						
	Residual (mg/L)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	
	Datasus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ORIGENES DEL AGUA EN LOS CONSUMOS HUMANOS		DATASUS	
		TOTAL DE INGRESO	TOTAL DE INGRESO DE E-1 INGRESO
Trasvase (MP-39 µg/L)	Detoxicante	0/04/2022	0/04/2022 1 1
	Residuo agua	0 11 0 10	0 11 0 10 1 1
	Detoxicante	0/04/2022	13/04/2022 1 1
	E-1 agua	3	3
Todoterreno (MP-530 µg/L)	Detoxicante	0/04/2022	0/04/2022 1 1
	Residuo agua	20 13 0 16	20 13 0 16 1 1
	Detoxicante	19/04/2022	19/04/2022 1 1
	E-1 agua	20	20
Tubo (MP-1 µg/L)	Detoxicante	0/04/2022	0/04/2022 1 1
	Residuo agua	0 14 0 14	0 14 0 14 1 1
	Detoxicante	10/04/2022	10/04/2022 1 1
	E-1 agua	3	3
Cisterna (MP-49 µg/L)	Detoxicante	0/04/2022	0/04/2022 1 1
	Residuo agua	0 11 0 10	0 11 0 10 1 1
	Detoxicante	0/04/2022	1 1
	E-1 agua	1	1
Fondo de agua (MP-144 µg/L)	Detoxicante	0/04/2022	0/04/2022 1 1
	Residuo agua	0 12 0 15	0 12 0 15 1 1
	Detoxicante	0/04/2022	1 1
	E-1 agua	0,2	0,2

Sistemas de Informação da Unidade de Quaisidade da Água para o Comitê Hidrográfico		SISAGUA		DATASUS	
		IC (pág.)	PA	DA	DI (pág.)
ANALÍSES FEITAS SOMENTE NOS PONTOS DE CAPTAÇÃO					
Comitê Hidrográfico (NMP - pág.)					
	Data de análise	Ponto de amostragem	Série das análises	Número das amostras	
	07/04/2022	1	/	1	
	Resultados (mg/l)	140,7			
	Data de análise	01/01/2022	01/01/2022	01/01/2022	
	07/04/2022	/	/	1	
	LO (mg/l)	6,4			
	LO (pág.)	0,6			
Correnteza (NMP - pág.)					
	Data de análise	Ponto de amostragem	Série das análises	Número das amostras	
	07/04/2022	1	/	1	
	Resultados (mg/l)	15,50	/		
	Data de análise	07/04/2022	07/04/2022	07/04/2022	
	07/04/2022	/	/	1	
	LO (mg/l)	2			
	LO (pág.)	5			
pH (NMP - pág.)					
	Data de análise	Ponto de amostragem	Série das análises	Número das amostras	
	07/04/2022	1	/	1	
	Resultados (mg/l)	7,07			
	Data de análise	07/04/2022	07/04/2022	07/04/2022	
	07/04/2022	/	/	1	
	LO (mg/l)	0,66			
	LO (pág.)	2,00 - 12,00			
Turbidez (NMP - pág.)					
	Data de análise	Ponto de amostragem	Série das análises	Número das amostras	
	07/04/2022	1	/	1	
	Resultados (mg/l)	2,16			
	Data de análise	07/04/2022	07/04/2022	07/04/2022	
	07/04/2022	/	/	1	
	LO (mg/l)	0,14			
	LO (pág.)	0,3			
Micronutrientes totais (NMP - pág.)					
	Data de análise	Ponto de amostragem	Série das análises	Número das amostras	
	07/04/2022	1	/	1	
	Resultados (mg/l)	0,10	/		

SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE HIGIENE DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA OUSO HUMANO		DATASUS		
Fórmula (MPN/gU)	Cálcio (mg/L)	0,040000	+ / -	
	TiO ₂ (mg/L)	0,03		
	Corante (L)	0,09		
	Pontos de corte:			
	Calorífero (mg/L)	0,04/0,022	+ / -	+
	Sens. de cor (mg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,00 <input type="checkbox"/> 0,01 <input type="checkbox"/> 0,02 <input type="checkbox"/> 0,03 <input type="checkbox"/> 0,04 <input type="checkbox"/> 0,05	+ / -	-
	Calorífero (mg/L)	0,04/0,022	+ / -	-
	Ca (mg/L)	0,034	+ / -	-
	Corante (L)	0,019	+ / -	-
	Estados de São Paulo:			
Número (MPN/gU)	Ponto de corte:	0,04/0,022	+ / -	
	TiO ₂ (mg/L)	0,05		
	Calorífero (mg/L)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,02 <input type="checkbox"/> 0,03 <input type="checkbox"/> 0,04 <input type="checkbox"/> 0,05 <input type="checkbox"/> 0,06 <input type="checkbox"/> 0,07	+ / -	-
	Ca (mg/L)	0,038	+ / -	-
	Corante (L)	0,1	+ / -	-

Foto: Belatórios Semestrais **Elaboração:** Mundo Arquitetura



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Eventos e Palestras

A participação em eventos para atualização do pessoal e troca de informações é consante.



Foto: Participação em Palestra. Elaboração: Mundo Arquitetura.

A realização de eventos e palestras é uma das atividades que são realizadas em parceria com as Escolas do Município. Passeio até o parque Ecológico e SAAE sob o tema: "Consciência, desperdício e Sustentabilidade".



Foto: Visita da Educação na Min. Elaboração: Mundo Arquitetura





Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

ESTRUTURA DE TARIFAÇÃO E ÍNDICE DE INADIMPLÊNCIA

O SAAE possui duas categorias em sua estrutura tarifária, a residencial e comercial.

A tarifa mínima de água é o valor mínimo a ser pago pelo usuário pelo serviço de abastecimento de água prestado mensalmente. Segundo as informações disponibilizadas pelo SAAE o índice de inadimplência no município era de 70% até 2019, quando foi CUMPRIDO a LEI Nº 629/2015 Data: 15/07/2015 (Súmula: Institui Programa de Recuperação Fiscal do Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Marumbi, e dá outras providências.), a partir dessa data foi autorizado o corte da ligação quando houver inadimplência.

As tarifas são cobradas em taxa mínima e excedente, atualizadas em março de 2022, pelo Decreto 83/2022 – Tarifa de Água

ANEXO I
DECRETO Nº3 2022
TARIFA DE ÁGUA

Preço do Consumo – Ajustável Partindo da medição do mês de março.

CATEGORIA A – RESIDENCIAL

Até 10,00m ³	R\$ 28,76
De 10,00m ³ até 15,00m ³ - R\$ 28,76 acrescido de R\$ 4,31 para cada M ³ excedente a 10,00m ³	
De 15,00m ³ até 25,00m ³ - R\$ 50,21 acrescido de R\$ 5,17 para cada M ³ excedente a 15,00m ³	
Apartir de 25,00m ³ - R\$ 102,37 acrescido de R\$ 6,20 para cada M ³ excedente a 25,00m ³ .	

CATEGORIA B – COMERCIAL – INDUSTRIAL – PRESTADORES DE SERVIÇOS E PODER PÚBLICO.

Até 10,00m ³	R\$ 45,66
Apartir de 10,00m ³ - R\$ 45,66 acrescido de R\$ 6,85 por m ³ que exceder a 10,00m ³	

OUTROS SERVIÇOS PRESTADOS

Ligações de água com caixa de água com diâmetro com diâmetro até 25 mm	R\$ 289,18
Ligações com diâmetro superior a 25 mm serão executadas por contrato específico, com pagamento integral ou quota válida a 50% do valor do serviço.	R\$ 50,00
Troca de Registro de caixa de água	R\$ 22,67
Prestação de serviço de fornecimento de água por falta de pagamento ou falta violada	R\$ 57,52
Serviço de desligamento e reinício do hidrômetro, visando uma instalação predial por solicitação do usuário dos serviços de água e esgoto.	R\$ 22,37
Gasto por hora a mais de uso de armazém	R\$ 18,26
Gasto por hora não de uso de encanador	R\$ 18,76
Ligações temporárias para eventos ou qualquer outra razão - 5 dias	R\$ 273,95
Ligações temporárias para serviços de construção civil superior a 15 dias custo fixo	R\$ 304,40
Deslocamento da caixa de água por solicitação do usuário do serviço de água e esgoto de Marumbi, além do material aplicado, não o custo de máquinas.	R\$ 51,31
Emissão de segunda via da conta de água, por um valorunitàrio	R\$ 2,00

A troca do relógio quando realizada pelo SAAE, não terá custo, se for a pedido do proprietário ou por danos causados no relógio, será cobrado o valor de uma nova ligação - R\$ 289,18.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Que estabelece valores conforme a relação de consumo abaixo:

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO			
Relação de Simulação de Consumo		Tarifas Em 01/02/2022	
TÍPO DE ECONOMIA : Simulação Residencial (18 ANO)			
Asscrição da Faixa de Consumo	Total Água	Total Esgoto	Total Automatizar
Custo Para Consumo de 10	R\$ 28,76	R\$ 17,25	R\$ 46,01
Custo Para Consumo de 11	R\$ 33,16	R\$ 19,89	R\$ 52,05
Custo Para Consumo de 12	R\$ 37,56	R\$ 22,53	R\$ 60,09
Custo Para Consumo de 13	R\$ 41,96	R\$ 25,17	R\$ 67,13
Custo Para Consumo de 14	R\$ 46,36	R\$ 27,81	R\$ 74,17
Custo Para Consumo de 15	R\$ 50,76	R\$ 30,45	R\$ 81,21
Custo Para Consumo de 16	R\$ 55,99	R\$ 33,59	R\$ 89,58
Custo Para Consumo de 17	R\$ 61,22	R\$ 36,73	R\$ 97,95
Custo Para Consumo de 18	R\$ 66,45	R\$ 39,87	R\$ 106,32
Custo Para Consumo de 19	R\$ 71,68	R\$ 43,00	R\$ 114,68
Custo Para Consumo de 20	R\$ 76,91	R\$ 46,14	R\$ 123,05
Custo Para Consumo de 21	R\$ 82,14	R\$ 49,28	R\$ 131,42
Custo Para Consumo de 22	R\$ 87,37	R\$ 52,42	R\$ 139,79
Custo Para Consumo de 23	R\$ 92,60	R\$ 55,56	R\$ 148,16
Custo Para Consumo de 24	R\$ 97,83	R\$ 58,69	R\$ 156,52
Custo Para Consumo de 25	R\$ 103,06	R\$ 61,83	R\$ 164,89
Custo Para Consumo de 26	R\$ 109,15	R\$ 65,49	R\$ 174,64
Custo Para Consumo de 27	R\$ 115,24	R\$ 69,14	R\$ 184,38
Custo Para Consumo de 28	R\$ 121,33	R\$ 72,79	R\$ 194,12
Custo Para Consumo de 29	R\$ 127,42	R\$ 76,45	R\$ 203,87
Custo Para Consumo de 30	R\$ 133,51	R\$ 80,10	R\$ 213,61
Custo Para Consumo de 31	R\$ 139,60	R\$ 83,76	R\$ 223,36
Custo Para Consumo de 32	R\$ 145,69	R\$ 87,41	R\$ 233,10
Custo Para Consumo de 33	R\$ 151,78	R\$ 91,06	R\$ 242,84
Custo Para Consumo de 34	R\$ 157,87	R\$ 94,72	R\$ 252,59
Custo Para Consumo de 35	R\$ 163,96	R\$ 98,37	R\$ 262,33
Custo Para Consumo de 36	R\$ 170,05	R\$ 102,03	R\$ 272,08
Custo Para Consumo de 37	R\$ 176,14	R\$ 105,68	R\$ 281,82
Custo Para Consumo de 38	R\$ 182,23	R\$ 109,33	R\$ 291,56
Custo Para Consumo de 39	R\$ 188,32	R\$ 112,99	R\$ 301,31
Custo Para Consumo de 40	R\$ 194,41	R\$ 116,64	R\$ 311,05
Custo Para Consumo de 41	R\$ 200,50	R\$ 120,30	R\$ 320,80
Custo Para Consumo de 42	R\$ 206,59	R\$ 123,95	R\$ 330,54
Custo Para Consumo de 43	R\$ 212,68	R\$ 127,60	R\$ 340,28



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Custo Para Consumo de 44	R\$ 218,77	R\$ 131,26	R\$ 350,03
Custo Para Consumo de 45	R\$ 224,86	R\$ 134,91	R\$ 359,77
Custo Para Consumo de 46	R\$ 230,95	R\$ 138,57	R\$ 369,52
Custo Para Consumo de 47	R\$ 237,04	R\$ 142,22	R\$ 379,26
Custo Para Consumo de 48	R\$ 243,13	R\$ 145,87	R\$ 389,00
Custo Para Consumo de 49	R\$ 249,22	R\$ 149,53	R\$ 398,75
Custo Para Consumo de 50	R\$ 255,31	R\$ 153,18	R\$ 408,49

E para as unidade Comerciais e Industriais:

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO			
Relação de Simulação de Consumo			Tarifas Em 01/02/2022
TIPO DE ECONOMIA : Simulação Comercial e Industrial (URBANO)			
Descrição da Faixa de Consumo	Total Água	Total Esgoto	Total A Faturar
Custo Para Consumo de 10	R\$ 45,65	R\$ 27,39	R\$ 73,04
Custo Para Consumo de 11	R\$ 50,51	R\$ 30,30	R\$ 80,81
Custo Para Consumo de 12	R\$ 55,37	R\$ 33,22	R\$ 88,59
Custo Para Consumo de 13	R\$ 60,23	R\$ 36,13	R\$ 96,36
Custo Para Consumo de 14	R\$ 65,09	R\$ 39,05	R\$ 104,14
Custo Para Consumo de 15	R\$ 69,95	R\$ 41,97	R\$ 111,92
Custo Para Consumo de 16	R\$ 74,81	R\$ 44,88	R\$ 119,69
Custo Para Consumo de 17	R\$ 79,67	R\$ 47,80	R\$ 127,47
Custo Para Consumo de 18	R\$ 84,53	R\$ 50,71	R\$ 135,24
Custo Para Consumo de 19	R\$ 89,39	R\$ 53,63	R\$ 143,02
Custo Para Consumo de 20	R\$ 94,25	R\$ 56,55	R\$ 150,80
Custo Para Consumo de 21	R\$ 99,11	R\$ 59,46	R\$ 158,57
Custo Para Consumo de 22	R\$ 103,97	R\$ 62,38	R\$ 166,35
Custo Para Consumo de 23	R\$ 108,83	R\$ 65,29	R\$ 174,12
Custo Para Consumo de 24	R\$ 113,69	R\$ 68,21	R\$ 181,90
Custo Para Consumo de 25	R\$ 118,55	R\$ 71,13	R\$ 189,68
Custo Para Consumo de 26	R\$ 123,41	R\$ 74,04	R\$ 197,45
Custo Para Consumo de 27	R\$ 128,27	R\$ 76,96	R\$ 205,23
Custo Para Consumo de 28	R\$ 133,13	R\$ 79,87	R\$ 213,00
Custo Para Consumo de 29	R\$ 137,99	R\$ 82,79	R\$ 220,78
Custo Para Consumo de 30	R\$ 142,85	R\$ 85,71	R\$ 228,56
Custo Para Consumo de 31	R\$ 147,71	R\$ 88,62	R\$ 236,33
Custo Para Consumo de 32	R\$ 152,57	R\$ 91,54	R\$ 244,11
Custo Para Consumo de 33	R\$ 157,43	R\$ 94,45	R\$ 251,88
Custo Para Consumo de 34	R\$ 162,29	R\$ 97,37	R\$ 259,66



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Custo Para Consumo de 35	R\$ 167,15	R\$ 100,29	R\$ 267,44
Custo Para Consumo de 36	R\$ 172,01	R\$ 103,20	R\$ 275,21
Custo Para Consumo de 37	R\$ 176,87	R\$ 106,12	R\$ 282,99
Custo Para Consumo de 38	R\$ 181,73	R\$ 109,03	R\$ 290,76
Custo Para Consumo de 39	R\$ 186,59	R\$ 111,95	R\$ 298,54
Custo Para Consumo de 40	R\$ 191,45	R\$ 114,87	R\$ 306,32
Custo Para Consumo de 41	R\$ 196,31	R\$ 117,78	R\$ 314,09
Custo Para Consumo de 42	R\$ 201,17	R\$ 120,70	R\$ 321,87
Custo Para Consumo de 43	R\$ 206,03	R\$ 123,61	R\$ 329,64
Custo Para Consumo de 44	R\$ 210,89	R\$ 126,53	R\$ 337,42
Custo Para Consumo de 45	R\$ 215,75	R\$ 129,45	R\$ 345,20
Custo Para Consumo de 46	R\$ 220,61	R\$ 132,36	R\$ 352,97
Custo Para Consumo de 47	R\$ 225,47	R\$ 135,28	R\$ 360,75
Custo Para Consumo de 48	R\$ 230,33	R\$ 138,19	R\$ 368,52
Custo Para Consumo de 49	R\$ 235,19	R\$ 141,11	R\$ 376,30
Custo Para Consumo de 50	R\$ 240,05	R\$ 144,03	R\$ 384,08

PRINCIPAIS DEFICIÊNCIAS DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Considerando o levantamento de dados realizados e posterior análise, considera-se que o sistema de abastecimento de água de Marumbi apresenta as seguintes deficiências:

- Inexistência de Macromedidores e Micromedidores;
- Falta de setorização na rede de distribuição de água;
- Reforma e ampliação da sede da SAAE – acessibilidade e atendimento
- Adequar a escada do reservatório apoiado
- Adequar tampa do reservatório
- Efetuar reparos no reservatório elevado na estrutura com responsável técnico
- Colocar válvulas de manobras e pontos de descarga para o setor da zona

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

O diagnóstico do esgotamento sanitário de Marumbi foi descrito com as informações obtidas pelo SAAE – Serviço Municipal e de Água e Esgoto e através de dados secundários – censo IBGE de 2010

O órgão responsável pelo esgotamento sanitário no município, conforme citado anteriormente é o SAAE. Como na cidade não há um sistema



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

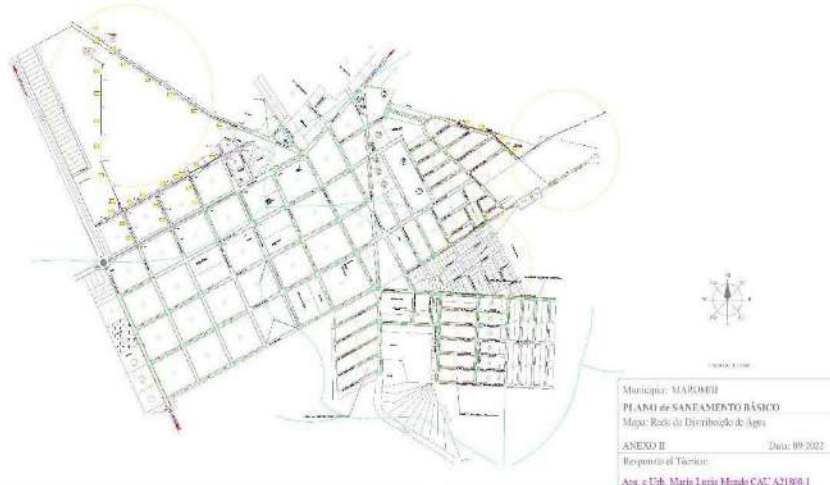
Jurídico

de rede de tratamento do esgoto o corpo funcional não dispõe de técnicos para a realização do serviço.

Na visita técnica realizada no Município de Marumbi foi diagnosticado a inexistência de Sistema de esgotamento Sanitário (SES) no município. A maior parte dos domicílios ainda utilizam de fossas rudimentares para esgotamento dos efluentes gerados nas residências.

A destinação final dos efluentes sanitários são para fossas rudimentares e em alguns domicílios para fossas sépticas. No Município de Marumbi, 81,6% dos domicílios utilizam ainda de fossas rudimentares enquanto que apenas 18,3% dos domicílios utilizam das fossas sépticas, os demais 0,1% utilizam de outras formas de disposição.

Em Marumbi essa questão é complicada devido a inexistência de rede coletora de esgotos e estações de tratamento (ETE), além do baixo índice de utilização de sistemas individuais adequados, o que se torna assim, um risco potencial de contaminação de mananciais, corpos hídricos, lençóis freáticos e solo.





Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

SISTEMA DE LIMPEZA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

Drenagem e manejo de águas pluviais

Rede de drenagem

Foto: Prefeitura Municipal de Marumbi Elaboração: Mundo Arquitetura

A manutenção das galerias e boca de lobo é feita pela equipe de serviços e obras do município por RPA e pessoas de serviço gerais. As águas decorrentes da chuva são coletadas nas vias públicas por meio de boca de lobos e descarregadas em condutos subterrâneos e lançadas em Caixas de Contenção.



Foto: Nas bocas de lobo Elaboração:Mundo Arquitetura



Foto: Caixas de Contenção de águas pluviais

Existe o projeto em processo de finalização, para canalizar os emissários para o Rio Ariri, afluente do Rio Ivaí, e os tubulões já estão até “início”



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

A limpeza de terrenos é feito através de taxa recolhida na tributação e serviço realizado pela equipe de obras conforme agenda prévia
córregos e afins é realizado apenas em área de responsabilidade do município

A coleta seletiva está sendo implantada no município neste ano. Está em fase de implementação. Foi formalizada em junho a cooperativa de reciclagem e está em fase de finalização de documentação para prestação de serviço ao município. Acaba de chegar o caminhão da Coleta:



Foto: Novo Caminhão da coleta Seletiva. Elaboração: Mundo Arquitetura

O barracão de reciclagem já está concluído e acaba de receber alguns maquinários para início de utilização, maquinário estes como balança, empilhadeira e esteira estão sendo montados no presente momento.



Foto: Barracão de Reciclagem Elaboração: Mundo Arquitetura



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

O Aterro sanitário está em fase de finalização de atividade, sendo no futuro o lixo orgânico enviado para outro município através de licitação e o reciclável enviado para a associação.



Foto: Aterro a céu aberto (lixão). Elaboração: Fundo Arquitetura

Manejo dos Resíduos Sólidos

Em Marumbi o órgão responsável pela gestão de resíduos sólidos é a Secretaria de Obras - Prefeitura Municipal.

O município possui um Plano Diretor de resíduos sólidos entregue e aprovado em 15-08-2008; e um Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIS) elaborado em 2014. E aprovado pela LEI Nº671/2016. DATA: 15/12/2016 SÚMULA: APROVA O PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS – DO MUNICÍPIO DE MARUMBI/PR.

A coleta de resíduos domiciliares é feita regularmente a cada dois dias em todo o município. Algumas zonas é realizada diariamente como região central, vilas rurais e bairros mais afastados com menor densidade é feito duas vezes na semana.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Foi incluso na conta de agua por Lei Complementar 804/2021 –
Institui a cobrança e a arrecadação da Taxa de Coleta de Lixo por meio de
convênio entre o Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Marumbi- SAAE, e
repassada ao Município para a execução dos serviços.

Coleta em vila rural de lixo é realizada duas vezes na semana.

O serviço de coleta transporte e disposição é feito diretamente
pelo município. Frota é própria com um caminhão compactador feita
diariamente, duas vezes na semana é feito um reforço com caminhão
basculante e pá carregadeira para retirada de galhos e outros lixos os quais
não são recolhidos pelo caminhão compactador.



Toneladas resíduos de limpeza publica

População Estimada	4.600 pessoas
Produção de Lixo Estimada	3,5 a 3,8 Toneladas/Dia
Produção Mensal	109,5 toneladas/mês
Produção Anual	1.332,25 toneladas/ano

Fonte: Prefeitura Municipal de Marumbi

O serviço de varrição é feito por cinco garis no caminhão além
do motorista tem dois coletores de lixo a limpeza de capina e outros serviços é
feito por RPA quando necessário ou serviços gerais do pátio da prefeitura.

Resumo de dados de resíduos sólidos do Município de Marumbi

Tipo de resíduos	Córtor responsável	Dest no final	Trabalhadores do setor	Veículos e/ou, ame ntos	Q .a..tida de coletada (ton./ano)	Frequência de coleta
Domiciliares	Prefeitura Municipal	Aero Mu nicipa	4	1	1.143	5x por semana



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Limpeza pública	Varrição	Prefeitura Municipal	Aterro Municipal	10	3	250	5x por semana
	Capina	Prefeitura Municipal	Aterro Municipal				De acordo com a necessidade
	Roçagem	Prefeitura Municipal	Aterro Municipal				De acordo com a necessidade
	Poda	Prefeitura Municipal	Aterro Municipal				De acordo com a necessidade
	Entulhos	Prefeitura Municipal	Aterro Municipal				De acordo com a necessidade
	Boca-de- lobo	Prefeitura Municipal.					
Resíduos de saúde	Frefeitura: serviço feito através de empresa terceirizada - ECCOS AMBIENTA L LTDA EPP	Destinação Final de responsabili dade da e ipresa ECC ,S AMbIE VTA L LTDA EPP	-			Não Informado	1x por semana
	Resíduos de construção	Recolhidos pela Prefeitura e destinados para o lixão do município.					
	Materiais recicláveis	Serviço realizado por catadores de forma autônoma					
	Resíduos Especiais	Não há coleta					
	Resíduos Industriais	Não há coleta					

Fonte: Prefeitura Municipal, 2021.

Resíduo de podas e jardinagem

A coleta é realizada sempre que necessário, o caminhão da coleta regular de lixo doméstico também ajuda nessa coleta já que todo tipo de lixo tem a mesma destinação e os resíduos são destinados em terreno público, no atual lixão municipal.

Resíduos de Construção Civil

Não existe, legislação ou norma municipal que regula a disposição, transporte ou responsabilidade do gerador quanto aos resíduos de construção civil. Não existe nenhuma empresa de caçamba na cidade, segundo informações, é inviável financeiramente para uma empresa de caçamba prestar serviços, já que a quantidade gerada é muito pequena e não pagaria o investimento. O Município é quem faz a coleta dos entulhos,



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

normalmente é realizada por caminhões e pá carregadeira sempre que necessário. Os moradores dispõem os resíduos nas ruas misturados com terra, madeira entre outros resíduos. A disposição final é no terreno público, atual lixão municipal. Resíduos de construção civil, é feito regularmente uma vez na semana pela própria prefeitura. Utilizando um caminhão uma pá carregadeira e dois trabalhadores braçais.

Resíduos Tecnológicos

Os resíduos tecnológicos tratados neste plano são as lampadas fluorescentes de vapor de sódio e mercúrio ou mistas; pilhas; baterias; produtos eletrônicos e seus componentes. No Município ainda não existe um programa de incentivo a separação e devolução destes resíduos (Logística Reversa). A maioria dos moradores fazem a destinação final junto com o lixo doméstico. Esses resíduos muitas vezes vão para o lixão municipal.

Resíduos de saúde

Os estabelecimentos Municipais de saúde possuem Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde. Existe recipiente adequado para disposição e armazenamento, os funcionários são todos cientes da importância de um manejo diferenciado e o Município mantém um contrato com a empresa ECCOS AMBIENTAL à qual fica a responsabilidade de coleta, transporte e destinação final dos resíduos de saúde, sendo que a cada quinze dias existe coleta desse material na cidade. O mesmo acontece com farmácias e clínicas odontológicas do município.

Pneus inservíveis

Não existe no município nenhum local adequado para armazenamento dos pneus para realizar a logística reversa. Cada oficina mecânica e borracharia armazena de forma individual estes pneus.

Embalagem de agrotóxicos

Estes resíduos são armazenados nas propriedades rurais pelos agricultores. Sempre as revendas de agrotóxicos fazem anúncios para que os



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

agricultores tragam as embalagens vazias e previamente limpas
(Responsabilidade compartilhada) onde um ou mais caminhão fica a espera,
retornando essas embalagens para fábrica (logística reversa).

Óleos Lubrificantes, seus Resíduos e Embalagens

Nos postos de combustíveis onde já existe o Plano de Gerenciamento de Resíduos é uma prática a separação do óleo usado em recipiente específico. Também são separadas as embalagens e as “estopas e panos” utilizados na limpeza de graxas e óleos e passa o caminhão de coleta especial desses resíduos. Mas observa-se que algumas oficinas mecânicas ainda fazem o descarte desses resíduos de forma indiscriminada juntamente com os demais resíduos domésticos.

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO

ELABORAÇÃO DO CENÁRIO DE REFERÊNCIA

Ao longo do horizonte de tempo que o Plano contempla, os sistemas que envolvem o saneamento básico no município deverão dar atendimento, através de rede pública, a todos os imóveis de uso residencial, comercial e públicos em todas aquelas áreas urbanizadas dentro ou fora do perímetro urbano, desde que elas sejam atualmente existentes ou estabelecidas no futuro com o cumprimento de todos os requisitos legais referentes à ocupação e uso de solo e autorizações administrativas respectivas.

O Plano também objetiva o atendimento da população rural de Marumbi nos quatro eixos do saneamento, através de metodologias adequadas com as condições de distância das áreas urbanizadas e densidade demográfica, utilizando sistemas individuais e/ou coletivos, no caso do esgotamento sanitário.

Nas tabelas encartadas, estão previstos os objetivos e metas, determinados para o Plano de Saneamento de Marumbi, de implementação imediata e no curto, médio e longo prazo, que nortearão os programas, projetos e ações que serão apresentados no final.

Neste processo, são consideradas as informações técnicas e participativas consolidadas na etapa do diagnóstico, como referência de cenário



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

atual e como direcionadoras dos avanços necessários para a prospectiva de cenário futuro.

A Tabela a seguir apresenta uma estruturação dos objetivos e sua projeção temporal dentro do horizonte de planejamento de 20 anos, considerando que o imediato se refere ao período de até 3 anos, curto de 4 a 8 anos, médio de 9 a 12 anos e ao longo de 13 a 20 anos.

Tabela - Cenário atual e objetivos, visando a um cenário futuro

Imediato até 3 anos, Curto 4 a 8 anos, Médio 9 a 12 anos, Longo 13 a 20 anos.		
Cenário atual	Cenário futuro	
Situação da Infraestrutura do abastecimento de água	Objetivos	Metas/Prazos
Sítuacao administrativa em desconformidade	Atender as normas de Segurança e Saúde do trabalho – adequações as exigências legais.	Imediato
	Providenciar Equipamentos de Proteção Individual para todos os funcionários	Imediato
	Criar Sistema Digital para registro de atendimentos	Imediato
	Criar pagamento por PIX e QRCode	Imediato
	Criar registros operacional de manutenções, reparos e trocas.	Imediato
	Criar site próprio com todas as informações atualizadas.	Imediato
	Local para reclamações – disque 156	Imediato
	Registros de manutenção realizadas no quadro sistema elétrico	Imediato
	Registro de limpeza e desinfecções periódicas dos reservatórios	Imediato
	Registro de ocorrência de vazamentos na rede e ramais de ligação.	Imediato
	Registro de interrupções no fornecimento (programadas e não programadas)	Imediato
	Plano de resíduos sólidos SAAE – destinação dos resíduos de cloro	Curto
	Plano de Manutenção assinado por responsável técnico	Imediato
	Realizar outorgas de captação de água regularmente	Imediato
O sistema atual atende à demanda de água prevista para os próximos 20 anos, no entanto precisa de adequações.	Perfuração de mais um poço para abastecimento da população, em substituição das minas.	Imediato
	Troca das Bombas	Imediato
	Desativar as minas.	Imediato
	Construção de reservatório apoiado.	Imediato
	Criar dispositivo para coleta das amostras das minas e colocar tomada de água na saída do poço	Imediato
	Substituição da rede/anéis distribuição existente.	Imediato
	Instalação de macromedidores.	Imediato
Inexistência de micromedidores e macromedidores,	Providenciar medidores de vazão	Curto
	Instalação de micromedidores e programa para aferições e manutenção dos mesmos.	Imediato
	Instalar válvulas de manobras e pontos de descarga para o setor da zona central	



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

	Medições de pressão na rede com a utilização de manômetro	
	40% da troca dos hidrômetros domiciliares realizada, 300 comprados para serem trocados	Imediato/Curto
Problemas na estrutura física da sede da SAAE	Reforma e ampliação da sede para criar um atendimento ao público exclusivo	Imediato
	Adequação da edificação quanto a acessibilidade.	Imediato
	Projeto de SPDA (para-raios) com teste de medição do aterramento	Curto
	Corrigir trincas e fissuras no reservatório apoiado com acompanhamento de responsável técnico	Imediato
	Efetuar reparos no reservatório elevado na estrutura com responsável técnico	Imediato
	Adequar tampa do reservatório	Imediato
	Falta de escada no reservatório apoiado	Imediato
Projetos de educação ambiental	Adequar a escada do reservatório Elevado	Imediato
	Implementação de Projetos e ações socioambientais. Palestras e visitas a mina	Imediato
O corpo funcional do SAAE	Contratação de 1 funcionário para o cargo de técnico e 1 estagiário para organização e alimentação do banco de dados.	Curto, médio e longo
Sistema de distribuição de água setorizado.	Elaborar os projetos básico e executivo para a setorização do sistema de abastecimento de água.	Curto
	Setorização do sistema com instalação de macromedidores e micromedidores, atingindo 70% da área total.	Médio
	Setorização do sistema atingindo 100% da área total.	Longo

Situação da Infraestrutura do esgotamento sanitário	Objetivos	Metas/Prazos
O município não detém de rede de coleta e tratamento de esgoto.	Elaborar projeto básico e executivo para implementação de rede de coleta e tratamento de esgotamento sanitário	Médio
	Implantar sistema para atendimento de 35% da população urbana.	Longo
	Manter a manutenção das redes e ampliar atendimento a 65% da população urbana.	Longo
	Manter a manutenção das redes e ampliar o atendimento a 100% da população urbana.	Longo
A maioria dos domicílios utilizam de fossas rudimentares incluindo a área rural.	Levantamento do número de domicílios que ainda utilizem de fossas rudimentares.	Imediato
	Implantar ações voltadas para a fiscalização dos sistemas individuais, além de prever programas de incentivo para melhoria da eficiência dos tratamentos.	Imediato
	Ampliar instalação de fossas sépticas, de forma a atender de 50% a 60% dos domicílios.	Curto
	Ampliar instalação de fossas sépticas, de forma a atender de 70% a 100% dos domicílios.	Médio
Monitoramento dos corpos receptores.	Monitorar corpos receptores de efluentes.	Curto
	Manter monitoramento dos corpos de água receptores de efluentes.	Médio e Longo
Quando da instalação das redes de coleta e tratamento de esgoto.	Digitalizar cadastro e mapeamento georreferenciado da rede implantada	Longo
	Manter cadastro e mapeamentos atualizados.	Longo
Ligações clandestinas e irregulares na área urbana.	Levantamento das unidades habitacionais com ligações clandestinas.	Curto



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Situação da Infraestrutura da gestão de resíduos sólidos	Objetivos	Metas/Prazos
Coleta seletiva	Criar o sistema de coleta seletiva para 30% dos materiais potencialmente recicáveis.	Imediato
	Ampliar serviço de coleta seletiva para 75% dos materiais potencialmente recicáveis.	Curto
	Manter o serviço de coleta seletiva para 100% dos materiais potencialmente recicáveis.	Médio
A educação ambiental ainda não foi implementada.	Implementar ações de Educação Ambiental.	Immediato
	Manter as ações de Educação Ambiental.	Curto e Médio
	Manter ações de educação ambiental no sistema de ensino formal.	Longo
Resíduos da Construção Civil e Demolição.	Elaborar Plano de Gestão dos Resíduos da Construção e Demolição.	Curto
	Revisão do PMGRCC e Alocação de área específica para a disposição destes resíduos.	Médio
	Revisão do PMGRCC (se necessário).	Longo
Existem alguns pontos de disposição irregulares de resíduos sólidos.	Eliminação dos Pontos de deposição irregular de resíduos no município.	Curto
	Manter sistema de monitoramento.	Médio e longo
Reaproveitamento material orgânico.	Elaboração e inserção de programas de compostagem -25% do material com potencial de aproveitamento.	Curto
	Ampliar o serviço de compostagem-70% do material com potencial de aproveitamento, monitorar e fiscalizar.	Médio
	Ampliar o serviço de compostagem-90% do material com potencial de aproveitamento, monitorar e fiscalizar.	Longo
A área do lixão deve ser recuperada.	Elaboração do Programa de recuperação de área Degradada-PRAD.	Médio e longo
Resíduos Sólidos Urbanos é um "lixão"	Estudos para construção de aterro sanitário no município ou participação em Consórcio Público	Immediato
Logística Reversa ainda não foi implementada.	Implementação de programa de Logística Reversa-Acordos Setoriais.	Curto e médio

Situação da Infraestrutura de drenagem das águas pluviais	Objetivos	Metas/Prazos
A limpeza das galerias pluviais não é efetuada de forma regular.	Monitoramento e limpeza das galerias pluviais.	Curto, médio e longo
	Fiscalização dos índices de permeabilidade do solo nos lotes urbanos e deposição irregular de resíduos sólidos.	Curto, médio e longo
Drenagem pluvial.	Atualização do cadastro e mapeamento da rede de microdrenagem.	Médio e longo
	Implantação da canalização dos emissários até o Rio	Curto
	Regularizar emissários clandestinos	Immediato
Ausência de um cadastro de unidades habitacionais com ligação clandestina e irregulares.	Cadastro e mapeamento de ligações clandestinas e irregulares.	Curto
	Eliminação nas ligações clandestinas e irregulares durante o processo de implementação da rede de drenagem.	Médio e longo
Área acentuada de erosão	Restauração de área de APP no córrego receptor.	Curto

Controle e gestão	Objetivos	Metas/Prazos
órgão para regulação dos serviços de saneamento básico.	Institucionalização do órgão regulador dos serviços de saneamento.	Immediato



Prefeitura Municipal de Marumbi

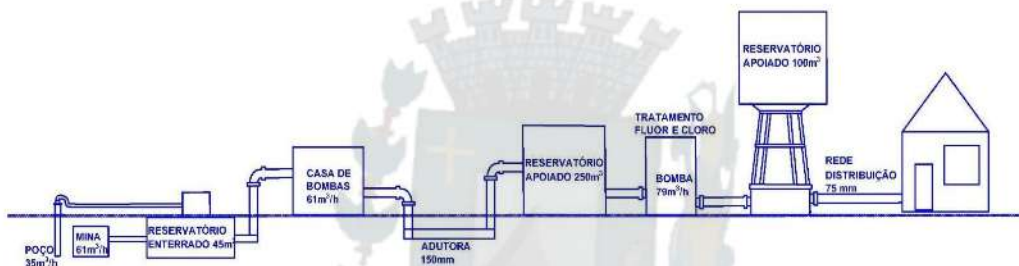
Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

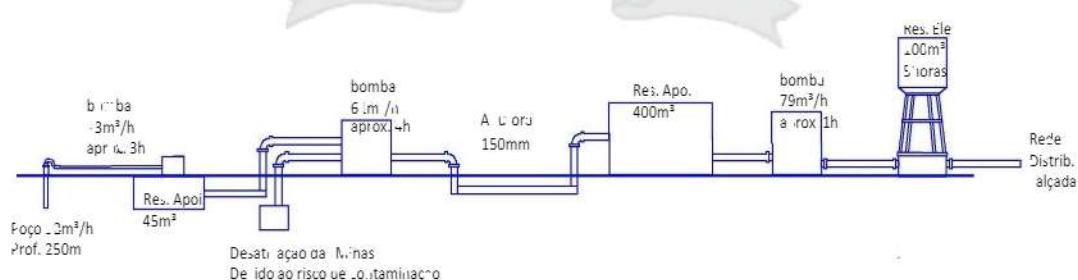
comissão intersetorial saúde, saneamento básico e meio ambiente.	Institucionalização de comissão intersetorial para saúde, saneamento básico e meio ambiente.	Imediato
O município não detém de mecanismos legais para investimentos obrigatórios em saneamento básico	Criação de mecanismo legal para investimento de percentagem mínima da receita no sistema de água e esgotamento.	Imediato
PMSB, deve ser atualizada a quatro anos ou, conforme com a necessidade	Atualização do PMSB.	Curto, médio e longo

Croqui esquemático da rede de distribuição de água de Marumbi



Obs: O sistema apresenta déficit de reserva de 200 m³ quando considerado as perdas

Croqui esquemático da rede de distribuição de água de Ideia proposta



Obs: A construção do Reservatório é devido ao alto custo da energia elétrica optou-se por um 400 m³ para implantação de tarifa diferenciada (horário sazonal), o qual reduz o consumo de energia na ordem de 40%.

Obs: A troca de bombas implica em aumento de gastos de energia elétrica já que deveria estar em um regime de funcionamento de 16 horas e não de 3 horas como é atualmente.

Operacionalização do Poço Projeto

Manancial: Aquífero Serra Geral Profundidade: 250m



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Profundidade de Instalação: 90m
Vazão: 92m³/hora
Adutora: DN 150mm
Reservatório Apoiado: 400m³
Desembeamento 16h/dia
Troca da Rede de Distribuição para as calçadas

PROPOSTA ABASTECIMENTO	INVESTIMENTO
Perfuração de Poço Artesiano 92m ³ /h – 90m prof.	350.000,00
Reservatório Apoiado 400m ³	350.000,00
Rede de Distribuição na Calçada	1.800.000,00
Total de Investimento Proposto	2.500.000,00

PROPOSTA Adequações no sistema	INVESTIMENTO
Instalação de Macromedidores	30.000,00
Instalação de Micromedidores	150.000,00
Troca dos Hidrômetros – 150,00 por ligação	2.000.000,00
Total de Investimento Proposto	2.180.000,00

Propostas apresentadas para Adequação ao sistema



Propostas de perfuração de novos poços. Elaboração: Mundi Arquitetura



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

EVENTOS DE EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA

As interrupções no abastecimento de água podem acontecer por diversos motivos, inclusive por ocorrências inesperadas como rompimento de redes e adutoras de água, quebra de equipamentos, contaminação da água distribuída, entre outros. Para regularizar o atendimento deste serviço de forma mais ágil ou impedir a interrupção no abastecimento, ações para emergências e contingências devem ser previstas de forma a orientar o procedimento a ser adotado e a possível solução do problema.

As ações de emergência e contingência para o sistema de abastecimento de água do Município de Marumbi, estão propostas nas a seguir:

Ações para emergências e contingências referentes ao abastecimento emergencial/temporário de água

MUNICÍPIO MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA
OBJETIVO	1A	ALTERNATIVAS PARA ABASTECIMENTO EMERGENCIAL/TEMPORÁRIO DE ÁGUA.
METAS	Criar e implementar sistema para abastecimento de água emergencial/temporário.	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGENCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRENCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Falta de água generalizada	Inundação das captações de água com danificação de equipamentos eletrônicos e estruturas	Interromper a distribuição para avaliação
		Comunicar à população, instituições, autoridades e Polícia local, Defesa Civil, Corpo de Bombeiros e órgãos de controle ambiental
		Executar reparos das instalações danificadas e troca de equipamentos
		Acionar socorro e ativar captação em fonte alternativa
		Promover abastecimento com caminhões tanque/pipa
	Interrupção prolongada no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água	Comunicar à fornecedora de energia elétrica
		Promover o abastecimento temporário de áreas mais distantes com caminhões tanque/pipa
		Utilizar de sistemas autônomos de geração de energia
	Vazamento de produtos químicos nas instalações de água	Interromper abastecimento
		Buscar por soluções que contenham o vazamento e comunicar o corpo de bombeiros e a secretaria/departamento responsável pelo meio ambiente do município
		Deverá executar reparos das instalações danificadas



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

		Promover o controle e o racionamento da água disponível em reservatórios
		Implementar rodízio de abastecimento
		Promover abastecimento com caminhões tanque/pipa
	Qualidade inadequada da água dos mananciais.	Restringir o tratamento; diminuir produção
		Promover abastecimento com caminhões tanque/pipa
	Ações de vandalismo	Interromper abastecimento
		Executar reparos das instalações danificadas
		Promover o controle e o racionamento da água disponível em reservatórios
		Implementar rodízio de abastecimento temporário com caminhões tanque/pipa
		Promover sistema de segurança para evitar ações de vandalismo

Ações para emergências e contingências referentes abastecimento emergencial/temporário de água

MUNICÍPIO MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA
OBJETIVO	1B	ALTERNATIVAS PARA ABASTECIMENTO EMERGENCIAL/TEMPORÁRIO DE ÁGUA
METAS	Criar e implementar sistema para abastecimento de água emergencial/temporário.	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Falta de água parcial ou localizada	Deficiências de água nos mananciais em período de estiagem	Promover o controle e o racionamento da água Prever cobrança da tarifa de contingência ¹ Implementar rodízio de abastecimento temporário com caminhões tanque/pipa
	Interrupção temporária no fornecimento de energia elétrica nas instalações de produção de água	Comunicar o fornecedor de energia elétrica Acionar medida alternativa de energia (gerador) Implementar rodízio de abastecimento temporário com caminhões tanque/pipa
	Interrupção no fornecimento de energia elétrica em setores de distribuição	Comunicar a concessionária ou responsável pelos serviços para que acione socorro e busque fonte alternativa de água Promover o controle e o racionamento da água disponível em reservatórios
	Danificação de equipamentos nas estações elevatórias de água tratada	Executar reparos das instalações danificadas e troca de equipamentos Transferir água entre os setores de abastecimento com o objetivo de atender temporariamente a população atingida pela falta de água localizada



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

	Danificação de estruturas de reservatórios e elevatórias de água tratada	Promover abastecimento com caminhões tanque/pipa
--	--	--

Ações para emergências e contingências referentes ao sistema de abastecimento emergencial

MUNICÍPIO MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA
OBJETIVO	1C	ALTERNATIVAS PARA ABASTECIMENTO EMERGENCIAL/TEMPORÁRIO DE ÁGUA
METAS	Criar e implantar sistema para abastecimento de água emergencial/temporário.	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Falta de água parcial ou localizada.	Rompimento de redes e linhas adutoras de água tratada	Acionar socorro, buscar fonte alternativa de água
		Executar reparos das instalações danificadas
Diminuição da pressão	Ações de vandalismo	Promover abastecimento com caminhões tanque/pipa
		Comunicar corpo de bombeiros e registrar o boletim de ocorrência na Polícia Civil
	Vazamento e/ou rompimento de tubulação em algum trecho	Executar reparos nas instalações danificadas
	Ampliação do consumo em horários de pico	Promover abastecimento com caminhões tanque/pipa
		Promover sistema de segurança para evitar ações de vandalismo
		Desenvolver campanha junto à comunidade para evitar o desperdício e promover o uso racional e consciente da água
		Desenvolver campanha junto à comunidade para instalação de reservatório elevado nas unidades habitacionais

Ações para emergências e contingências para abastecimento de água em casos de contaminação de manancial

MUNICÍPIO MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA
OBJETIVO	1D	ALTERNATIVAS PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM CASOS DE CONTAMINAÇÃO DE MANANCIAL
METAS	Criar e implantar sistema emergencial para abastecimento de água temporário em caso de contaminação de manancial	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Contaminação dos mananciais	Acidente com carga perigosa/contaminante	Interromper o abastecimento
		Comunicar à população, instituições, autoridades e Polícia local, Defesa Civil, Corpo de Bombeiros e órgãos de controle ambiental
		Acionar socorro e buscar fonte alternativa de água



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

		Interromper o abastecimento de água pelo acidente com carga perigosa/contaminante até que se verifique a extensão da contaminação e que seja retomada a qualidade da água para captação
		Promover o controle e racionamento da água disponível em reservatórios não atingidos pela contaminação
		Utilizar a capacidade potencial de mananciais não atingidos pela ocorrência de contaminação
		Implementar rodízio de abastecimento temporário com caminhões tanques/pipas.

Ações para emergências e contingências para abastecimento de água em casos de contaminação de manancial

MUNICÍPIO MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA
OBJETIVO	1E	ALTERNATIVAS PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM CASOS DE CONTAMINAÇÃO DE MANANCIAL
METAS	Criar e implantar sistema emergencial para abastecimento de água temporário em casos de contaminação de manancial.	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
Contaminação dos mananciais	Vazamento de efluentes industriais	Acionar socorro e buscar fonte alternativa de água
		Comunicar à população, instituições, autoridades e órgãos de controle ambiental
		Interromper o abastecimento de água da área atingida pela contaminação com efluente industrial até que se verifique a fonte e a extensão da contaminação que seja retomada a qualidade da água para captação
		Interditar/interromper as atividades da indústria até serem tomadas as devidas providências de contenção do vazamento e adaptação do sistema às normas de segurança
		Promover o controle e o racionamento da água disponível em reservatórios
		Utilizar a capacidade potencial de mananciais não atingidos pela ocorrência de contaminação
		Implementar rodízio de abastecimento temporário com caminhões tanque/pipa
		Acionar socorro e buscar fonte alternativa de água
		Comunicar à população, instituições e autoridades e órgãos de controle ambiental
		Detectar o local e extensão da contaminação
	Lançamento irregular de esgoto	Promover o controle e o racionamento da água disponível em reservatórios
		Utilizar a capacidade potencial de mananciais não atingidos pela ocorrência de contaminação
		Implementar rodízio de abastecimento temporário com caminhões tanque/pipa



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Ações para emergências e contingências referentes às alternativas e paralização do tratamento de esgoto

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO
OBJETIVO	2A	ALTERNATIVAS A PARALISAÇÃO DO TRATAMENTO DE ESGOTO
METAS		Criar e implantar sistema para evitar a paralisação dos futuros sistemas de tratamento de esgotos e possível contaminação do ambiente por ineficiência temporária das unidades de tratamento
Responsável	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRENCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGENCIA
Extravasamento de esgoto em unidade de tratamento; Paralisação da ETE	Interrupção no fornecimento de energia elétrica nas instalações de bombeamento	<p>Comunicar a fornecedora de energia elétrica</p> <p>Comunicar a concessionária responsável</p> <p>Acionar gerador alternativo de energia</p> <p>Adequar as estações elevatórias com tanques de acumulação do esgoto extravasado com o objetivo de evitar contaminação do solo e água</p> <p>Comunicar aos órgãos de controle ambiental sobre os problemas com os equipamentos e a possibilidade de ineficiência e paralisação das unidades de tratamento</p>
	Danificação de equipamentos ou estruturas	<p>Comunicar a concessionária ou responsável pelo serviço</p> <p>Substituir equipamentos</p>
	Ações de vandalismo	<p>Comunicar o ato de vandalismo à polícia local</p> <p>Executar reparo das instalações danificadas com urgência</p>
Ineficiência da ETE	Alterações das características e vazão afluentes considerada no projeto da ETE, alterando o funcionamento dos sistemas e tempo de detenção hidráulico	<p>Comunicar a concessionária responsável</p> <p>Reavaliar a capacidade de adequação das ETE para suportar as novas condições e/ou manter o funcionamento para atender os principais padrões de lançamento</p> <p>Comunicar aos órgãos de controle ambiental sobre a ocorrência de ineficiência, avaliar a possibilidade de acumulação do efluente final em tanques alternativos, retornar o mesmo para o início do processo e/ou lançar no corpo hídrico temporariamente, desde que não cause danos ambientais irreversíveis, apesar de não atender todos os parâmetros de lançamento</p>
	Falhas operacionais; ausência de monitoramento, limpeza e manutenção periódica	<p>Comunicar a concessionária responsável</p> <p>Identificar o motivo da ineficiência, executar reparos e reativar o processo de monitoramento e eficiência para evitar contaminação do meio ambiente</p>

Ações para emergências e contingências referentes às alternativas para evitar retorno de esgoto em imóveis

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO
OBJETIVO	2B	ALTERNATIVAS PARA EVITAR RETORNO DE ESGOTO EM IMÓVEIS



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

METAS	Criar e implantar sistema para evitar retorno de esgoto em imóveis.	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Ocorrência de retorno de esgoto nos imóveis	Obstrução em coletores de esgoto	Comunicar a concessionária responsável
		Implantar válvula de retenção de esgoto nas áreas mais críticas
	Lançamento indevido de águas pluviais na rede coletora de esgoto	Executar o reparo nas redes coletoras de esgoto danificadas com urgência
		Identificar ligações irregulares de esgoto em redes de drenagem
		Comunicar à Vigilância Sanitária e à Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos
		Ampliar a fiscalização, regularizar a situação e implantar sistema de cobrança de multa e punição para reincidentes

Ações para emergências e contingências referentes às alternativas para reduzir os riscos de contaminação por fossa na área urbana e rural

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO
OBJETIVO	2C	ALTERNATIVAS PARA REDUZIR RISCOS DE CONTAMINAÇÃO POR FOSA NA ÁREA URBANA E ZONA RURAL
METAS	Criar e implantar sistema para monitoramento e fiscalização das fossas existentes ativas e inativas como meio de minimizar o risco de contaminação.	
RESPONSÁVEL	SAAE	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Vazamentos e contaminação de solo, curso hídrico ou lençol freático por fossa	Rompimento, extravasamento, vazamento e/ou infiltração de esgoto por ineficiência de fossas	Comunicar a concessionária responsável e a Vigilância Sanitária
		Promover o isolamento da área e contenção do efluente com objetivo de reduzir a contaminação
	Construção inadequadas e ineficientes de sistemas individuais de tratamento	Conter vazamento e promover a limpeza da área com caminhão limpa fossa, encaminhando o efluente para a estação de tratamento de esgoto
		Substituir as fossas negras por fossas sépticas e sumidouros ou ligação do esgoto residencial à rede pública nas áreas onde existe esse sistema
		Implantar programa de orientação da comunidade em parceria com a Vigilância Sanitária quanto à necessidade de adoção de sistemas individuais de tratamento

Diretrizes para controle de escoamento na fonte ou a jusante

Ações Institucionais	
Criação de norma municipal que possibilite parcerias públicas privadas para a gestão e obras na área de saneamento e drenagem	
Criar uma secretaria/departamento/setor específico para gestão dos serviços de drenagem	
Medidas não estruturais	



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Elaboração do cadastro georreferenciado das redes de drenagem e equipamentos existentes no município
Controle e fiscalização do uso e ocupação do solo
Levantamento de ligações clandestinas de esgotamento sanitário à rede de drenagem
Criação de cronograma e aquisição de ferramentas especializadas para os serviços de limpeza e desobstrução das redes de drenagem
Aquisição de equipamentos para limpeza e manutenção das redes e dispositivos de drenagem urbana, garantindo a eficiência e a durabilidade dos componentes do sistema
Implantação de setor de monitoramento de galerias
Elaboração de Plano de readequação e implantação dos dissipadores de energia do município
Medidas Estruturais Intensivas
Programa de limpeza da calha dos cursos d'água com drenagem construída
Revitalização das matas ciliares, nascentes e APPs
Campanhas de educação ambiental
Medidas estruturais extensivas
Revitalização e ampliação de áreas verdes no perímetro urbano
Criação de programa para prevenção e/ou recuperação das áreas de voçorocas
Construção e manutenção de lagoas de contenção
Normatização/Padronização para obras de recapeamento das vias garantindo o greide não exceda o nível do passeio (fresamento)

Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Alagamentos localizados

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	3	DRENAGEM
OBJETIVO	3A	ALTERNATIVAS ALAGAMENTO LOCALIZADOS
METAS	Criar e implantar sistema para evitar alagamentos localizados	
Responsável	PREFEITURA MUNICIPAL	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Alagamentos localizados	Boca de lobo e ramal assoreado e/ou entupido	Comunicar à Defesa Civil e ao Corpo de Bombeiro sobre o alagamento das áreas afetadas.
	Deficiência no engolimento das bocas de lobo	Comunicar o alagamento à Secretaria responsável pela limpeza das áreas afetadas, para desobstrução das redes e ramais.
	Deficiência ou inexistência de emissário	Promover estudo e verificação do sistema de drenagem existente para identificar e resolver problemas na rede e ramais de drenagem urbana (entupimento, estrangulamento, ligação clandestina de esgoto, etc.).
		Promover reestruturação/reforma/adaptação ou construção de emissários e dissipadores adequados nos pontos finais dos sistemas de drenagem urbana.

Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Processos erosivos

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	3	DRENAGEM
OBJETIVO	3B	ALTERNATIVAS PROCESSOS EROSIVOS
METAS	Criar e implantar sistema para evitar processos erosivos	
Responsável	PREFEITURA MUNICIPAL	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

OCORRENCIA	ORIGEM	AÇOES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGENCIA
Processos erosivos	Inexistência ou ineficiência de rede de drenagem urbana	Elaboração e implantação de drenagem urbana, iniciando pelas áreas, bairros e loteamentos mais afetados por processos erosivos.
	Inexistência ou ineficiência de emissários e dissipadores de energia	Recuperar e readequar os emissários e dissipadores de energia existentes.
	Inexistência de APPs/áreas desprotegidas	Construir emissários e dissipadores de energia nos pontos mais críticos. Recompor APP dos principais cursos hidricos, principalmente dos que recebem águas do sistema de drenagem urbana. Ampliar a fiscalização e o monitoramento das áreas de recomposição de APPs. Executar obras emergenciais de contenção de taludes e aterros.

Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Mau cheiro e entupimentos

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	3	DRENAGEM
OBJETIVO	3C	ALTERNATIVAS PARA MAU CHEIRO E ENTUPIMENTO
METAS	Criar e implantar sistema para evitar mau cheiro e entupimento	
Responsável	PREFEITURA MUNICIPAL	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRENCIA	ORIGEM	AÇOES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGENCIA
Mau cheiro e entupimento	Interligação clandestina de esgoto nas galerias pluviais	Comunicar à Secretaria Municipal responsável sobre a possibilidade da existência de ligações clandestinas de esgoto na rede de drenagem urbana.
	Resíduos lançados nas bocas de lobo	Sensibilizar e mobilizar a comunidade, por meio de iniciativas de educação ambiental, com meio de evitar o lançamento de resíduos nas vias públicas e nos sistemas de drenagem.
	Ineficiência da limpeza das bocas de lobo	Ampliar a frequência de limpeza e manutenção das bocas de lobo, ramais e redes de drenagem urbana.

Ações de emergência e contingência de drenagem urbana e manejo das águas das chuvas – Eventos extremos

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	3	DRENAGEM
OBJETIVO	3D	ALTERNATIVAS PARA EVENTOS EXTREMOS
METAS	Criar e implantar sistema para eventos extremos	
Responsável	PREFEITURA MUNICIPAL	
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇOES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGENCIA
Eventos extremos	Destrução de moradias por inundação/ desbarraimentos	Cadastro de famílias atingidas e construção de novas moradias.
	População desabrigada	Cadastro das famílias atingidas, transporte, manutenção e organização de abrigos e provisão de alimentos e serviços básicos de saúde.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Alternativas à paralisação do sistema de Limpeza Pública – Varrição

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4A	ALTERNATIVAS A PARALIZAÇÃO DO SISTEMA DE LIMPEZA PÚBLICA - VARRIÇÃO
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso de paralisação dos serviços de varrição		
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Paralisação dos serviços de varrição	Greve dos funcionários da empresa contratada para os serviços de varrição ou dos servidores públicos Fato administrativo (rescisão ou rompimento de contrato, processo licitatório, etc.)	Acionar funcionários do Município e contratação de empresa terceirizada em caso emergencial para efetuarem a limpeza dos locais críticos, bem como do entorno de escolas, hospitais, pontos de ônibus, etc. Acionar funcionários do Município e contratação de empresa terceirizada em caso emergencial para execução dos serviços de coleta de resíduos provenientes da varrição. Realizar campanha de comunicação visando mobilizar a sociedade para manter a cidade limpa no caso de paralisação da varrição pública

Alternativas à paralisação do sistema de coleta de resíduos domiciliares

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4B	ALTERNATIVAS A PARALIZAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA DE RESÍDUOS DOMICILIARES
METAS: Criar e implementar sistema para atender emergências e contingências no caso de paralisação dos serviços de coleta de resíduos domiciliares		
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Paralisação dos serviços de coleta de resíduos domiciliares	Greve dos funcionários da empresa contratada para os serviços de coleta de resíduos domiciliares e/ou da Prefeitura Municipal ou outro fato administrativo	Acionar funcionários do Município e contratação de empresa terceirizada em caso emergencial para execução dos serviços de coleta de resíduos sólidos em locais críticos, bem como do entorno de escolas, hospitais, terminais urbanos de ônibus, lixeiras públicas, etc.

Alternativas à paralisação do sistema de coleta seletiva e triagem dos resíduos recicláveis

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4C	ALTERNATIVAS À PARALIZAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA SELETIVA E TRIAGEM DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso de paralisação dos serviços de triagem dos resíduos de coleta seletiva		



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Paralisação dos serviços de coleta seletiva	Greve ou problemas operacionais da empresa responsável pela coleta e triagem dos resíduos recicláveis	Acionar funcionários do Município e contratar empresas terceirizadas temporariamente.
		Realizar campanha de comunicação visando mobilizar a sociedade para manter a cidade limpa no caso de paralisação da coleta seletiva
		Celebrar contratação emergencial de empresa especializada para a coleta e comercialização dos resíduos recicláveis

Alternativas à paralisação do sistema de coleta e destinação dos resíduos de saúde/hospitalares

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4D	ALTERNATIVAS À PARALIZAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA E DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS DE SAÚDE/HOSPITALARES
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso de paralisação dos serviços de coleta e destinação dos resíduos de saúde/hospitalares		
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Paralisação dos serviços de coleta e destinação dos resíduos de saúde/hospitalares	Greve ou problemas operacionais da empresa responsável pela coleta e destinação dos resíduos de saúde/hospitalares	Contratação de empresa terceirizada em caráter emergencial devidamente habilitada e registrada para coleta e destinação final dos resíduos de saúde/hospitalares.

Alternativas à paralisação do Aterro Sanitário

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4E	ALTERNATIVAS À PARALIZAÇÃO DO ATERRAMENTO SANITÁRIO
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso de paralisação parcial e total do Aterro Sanitário		
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Paralisação total dos serviços realizados no Aterro Sanitário	Greve ou problemas operacionais da empresa contratada responsável pelo manejo do aterro e/ou área encerrada de disposição dos resíduos	Encaminhar os rejeitos para aterro alternativo (aterro particular ou de município próximo).
		Acionar os caminhões da Secretaria Municipal de Obras ou contratação de empresa em caráter excepcional para execução dos serviços de transporte dos resíduos até o local alternativo.
	Explosão, incêndio, vazamentos tóxicos no aterro	Evacuar a área cumprindo os procedimentos internos de segurança, acionar o órgão ou setor responsável pela administração do equipamento, bem como os bombeiros.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Paralisação parcial dos serviços realizados na célula sanitária	Ruptura de taludes/células	Reparar rapidamente as células por meio de maquinário que poderá ser mobilizado junto à Secretaria Municipal de Meio Ambiente.
Vazamento de Chorume	Excesso de chuvas, vazamento de chorume ou problemas operacionais	Promover a contenção e remoção dos resíduos por meio de caminhão limpa fossa e encaminhamento destes às Estações de Tratamento de Esgoto mais próximas do aterro.

Alternativas à paralisação da coleta e destinação correta dos resíduos da Construção Civil e volumosos

MUNICÍPIO DE MARUMBI A - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4F	ALTERNATIVAS À PARALIZAÇÃO DA COLETA E DESTINAÇÃO CORRETAS DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E VOLUMOSOS
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso de inoperância da coleta e destinação dos resíduos da construção civil e volumosos		
EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Inoperância de transporte	Interrupção do transporte destes resíduos	Mobilizar a equipe de plantão da Secretaria Responsável.
Destinação inadequada de resíduos da construção civil e volumosos	Destinação inadequada em locais clandestinos por inoperância da gestão e falta de fiscalização	Implementar medidas para desinterditar o local e ampliar a fiscalização dos pontos onde ocorre a deposição clandestina com mais frequência; destinar os resíduos retirados da área para local correto e criar/ampliar o número de pontos de depósito ou entrega voluntária (ecopontos) dentro do município. Criar e implementar programa de recuperação e monitoramento das áreas degradadas utilizadas para depósito clandestino de resíduos
	Risco ambiental e à saúde pública com deposição de material contaminante ou contaminado (produtos tóxicos, produtos químicos)	Promover a remoção e envio do material contaminante ou contaminado para local apropriado.

Alternativas à paralisação da coleta e destinação correta dos resíduos da construção civil e volumosos

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4G	ALTERNATIVAS À PARALIZAÇÃO DA COLETA E DESTINAÇÃO CORRETAS DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E VOLUMOSOS
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso inoperância da coleta e destinação dos resíduos da construção civil e volumosos		



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

EMERGÊNCIAS E CONTINGÊNCIAS		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Insuficiência do Sistema de Informação e Educação Ambiental	Insuficiência de informação à população sobre o sistema de coleta e destinação deste tipo de resíduo	Promover educação ambiental e informação à população sobre os pontos oficiais de depósito ou de entrega voluntária e sobre as punições que poderá sofrer em caso de destinação de resíduos de construção civil e volumosos em locais inadequados/clandestinos.
	Inexistência de sistema de denúncias	Criar sistema de denúncias através de telefone exclusivo junto aos Órgãos, Secretarias e Setores pertinentes/Fiscalização Geral //IAP//Polícia Florestal

Alternativas à paralisação dos serviços de poda e supressão de vegetação arbórea e roçagem

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4H	ALTERNATIVAS À PARALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE PODA E SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO ARBÓREA, DE CAPINA E ROÇAGEM
METAS: Criar sistema para atender emergências e contingências no caso de tombamento em massa e esporádico de árvores, bem como de paralisação dos serviços de capina e roçagem		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA
Urgência na realização de podas e supressões de vegetação de porte arbóreo	Tombamento em massa de árvores e galhos em tempestades e vendavais	Acionar equipe de plantão do Município, Concessionária de Energia Elétrica, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil.
	Tombamento esporádico de árvores causado por acidentes de trânsito ou patologias que comprometam a espécie	Acionar os caminhões e equipamentos da Secretaria Municipal de Obras, para execução dos serviços de retirada e transporte dos resíduos.
Paralisação dos serviços de capina e roçagem	Paralisação dos serviços contratados/terceirizados de capina e roçagem por problemas contratuais ou trabalhistas	Acionar equipe de plantão do Município e da Secretaria Municipal de Obras.
		Dependendo do tempo de paralisação dos serviços, promover a contratação emergencial de outra empresa terceirizada.

Alternativas à ocorrência de derramamento de cargas perigosas

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO		
SETOR	4	LIMPEZA URBANA E MANEJO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OBJETIVO	4I	ALTERNATIVAS À OCORRÊNCIA DE DERRAMAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
METAS: Acionar Defesa Civil, SEMA-PR para medidas cabíveis		
OCORRÊNCIA	ORIGEM	AÇÕES PARA EMERGÊNCIA E CONTINGÊNCIA



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Urgência na contingência de resíduos sólidos derramados.	Tombamento em caminhão contratado com resíduos infectantes.	Isolamento do local
	Tombamento de caminhão de chorume.	Recolhimento de material e descontaminação do local.

PLANO DE EXECUÇÃO

Proposta para Plano de Execução Abastecimento de Água

Cenário 1 – Adequações do Sistema

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO						
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA				
CENÁRIO ATUAL	1	O sistema atual atende à demanda de água prevista para os próximos 20 anos, no entanto precisa de adequações.				
RESPONSÁVEL	SAAE					
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES						
OBJETIVOS		PRAZOS E CUSTOS (R\$)			POSSÍVEIS FONTES	MEMÓRIA DE CÁLCULO
Desativar a mina.		IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	
Perfuração de mais um poço para abastecimento da população, em substituição da mina.		R\$ 350.000,00			Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável	Estimativa da SANEPAR.
Construção de reservatório apoiado.		R\$ 350.000,00			Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável	Estimativa da SANEPAR.
Substituição da rede/anéis distribuição existente.		R\$ 1.800.000,00			Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável	Estimativa da SANEPAR.
TOTALS DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES		R\$ 2.500.000,00			TOTAL DO OBJETIVO	R\$ 2.500.000,00

Cenário 2 - Adequações do Sistema

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO						
SETOR	1	ABASTECIMENTO DE ÁGUA				
CENÁRIO ATUAL	2	Inexistência de micromedidores e macromedidores, e, falta de manutenção nos hidrômetros domiciliares.				
RESPONSÁVEL	SAAE					
PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES						
OBJETIVOS		PRAZOS E CUSTOS (R\$)			POSSÍVEIS FONTES	MEMÓRIA DE CÁLCULO
IMEDIATO		CURTO	MÉDIO	LONGO		



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Instalação de macromedidores	R\$ 30.000				10.000 reais unidade de captação
Instalação de micromedidores	R\$ 150.000				120 reais x nº de domicílios
TOTAIS DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES	R\$ 180.000			TOTAL DO OBJETIVO	R\$ 180.000,00

Proposta para Plano de Execução Esgotamento Sanitário

Cenário 1 – Instalação do Sistema

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO						
SETOR	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO				
CENÁRIO ATUAL	1	O município não detém de rede de coleta e tratamento de esgoto.				
RESPONSÁVEL	SAAE					
OBJETIVOS		PRAZOS E CUSTOS (R\$)			POSSÍVEIS FONTES	MEMÓRIA DE CÁLCULO
Elaborar projeto básico e executivo para implementação de rede de coleta e tratamento de esgotamento sanitário		IMEDIATO R\$ 800.000	CURTO	MÉDIO	LONGO	Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável 2,5% do total da obra
Implantar sistema para atendimento de 35% da população urbana.			R\$ 826.612,50			Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável 150 reais/metro de rede x nº de domicílios
Manter a manutenção das redes e ampliar atendimento a 65% da população urbana.				R\$ 709.987,50		Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável 150 reais/metro de rede x nº de domicílios
Manter a manutenção das redes e ampliar o atendimento a 100% da população urbana.					R\$ 831.150	Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável 150 reais/metro de rede x nº de domicílios
TOTAIS DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES		R\$ 800.000	R\$ 826.612,50	R\$ 709.987,50	R\$ 831.150	TOTAL DO OBJETIVO R\$ 3.167.750,00



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Cenário 2 – Implantação de fossas sépticas

MUNICÍPIO DE MARUMBI - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO						
SETOR	2	ESGOTAMENTO SANITÁRIO				
CENÁRIO ATUAL	2	A maioria dos domicílios utilizam de fossas sépticas rudimentares incluindo a área rural.				
RESPONSÁVEL						
SAAE		PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES			POSSÍVEIS FONTES	MEMÓRIA DE CALCULO
OBJETIVOS		PRAZOS E CUSTOS (R\$)				
Levantamento do número de domicílios que ainda utilizam de fossas rudimentares		IMEDIATO	CURTO	MÉDIO	LONGO	Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável
Implementar ações voltadas para a fiscalização dos sistemas individuais, além de prever programas de incentivo para melhoria da eficiência dos tratamentos.			R\$ 48.000			Prefeitura Municipal
Ampliar instalação de fossas sépticas, de forma a atender de 50% a dos domicílios.				R\$ 601.200		Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável
Ampliar instalação de fossas sépticas, de forma a atender de 100% dos domicílios.					R\$ 101.200	Governo Municipal / Estadual / Federal / Autarquia Responsável
TOTALS DOS PROGRAMAS, PROJETOS E AÇÕES		48.000	601.200	01.200	TOTAL DO OBJETIVO	R\$ 1.259.400



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

AUDIÊNCIA PÚBLICA

Realizada Audiência Pública de apresentação da revisão do Plano de Saneamento Básico de Marumbi no dia 29 de setembro de 2022, às 10:00 horas da manhã com a participação do Prefeito Municipal de Marumbi, o superintendente do SAAE de Marumbi e a arquiteta responsável pela Revisão do mesmo. Segue as fotos da Audiência Pública:





Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Segue a ata da Audiência Pública:



SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MARUMBI
RUA DUQUE DE CAXIAS, 534 – CENTRO – CEP: 86910-000 MARUMBI-PR
FONE: (43)3441-1372 CNPJ: 78.361.177/0001-00
e-mail: saaemarumbi2014@gmail.com

ATA DA 1º AUDIÊNCIA PÚBLICA MUNICIPAL PARA REVISÃO DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO

Aos vinte e nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e dois (2022), às 10hrs00 (Dez horas), nas dependências da Câmara Municipal de Marumbi, situada na Rua Vereador João Fuzetti, 818, Centro, cidade de Marumbi, Estado do Paraná, foi realizada Audiência Pública, por intermédio da Convocação de Audiência Pública, publicada no Diário Oficial do Município, Edição nº 972, do dia 15/09/2022. A presente Ata destaca o principal ponto da citada audiência que é a 1ª Revisão do Plano de Saneamento Básico. Deu-se o inicio da Audiência Pública Municipal com o Superintendente do SAAE, o Sr. Anilton Morelo, com os agradecimentos aos presentes e ponderou sobre alguns aspectos do Plano, em seguida passou a palavra para a Arquiteta Maria Lucia Mundo, responsável Técnica que coordenou a presente Audiência Pública. Seguindo com os trabalhos a Arquiteta passou a explicar aos presentes a necessidade da Revisão do Plano de Saneamento Básico que deve ser revisado a cada quatro anos, conforme determina a Lei Federal 11.445/07. A explanação tratou do Diagnóstico atual do Saneamento do Município; o que é o Plano de Saneamento; para que é realizado; quando deve ser revisado; como funciona o sistema de abastecimento; a localização da Captação de Água do município e o sistema de abastecimento; qual é o consumo diário da população e qual é a qualidade da água; como é a rede de distribuição urbana; o que foi implementado do Plano de Saneamento; as Propostas do plano de saneamento bem como o Sistema de Esgotamento Sanitário; a Drenagem de Águas Pluviais Urbanas e o Sistema de limpeza e Manejo dos Resíduos sólidos. Concluindo a sua apresentação deixou em aberto os questionamentos a comunidade, na sequência fez explanação dos referidos questionamentos. Feitos os agradecimentos finais, foi informado aos presentes que o Plano de Saneamento Básico será encaminhado para a Câmara Municipal para análise e aprovação, assim encerrou-se a audiência pública da Revisão do Plano de Saneamento Básico Municipal às 11hrs00min, da qual foi lavrada esta Ata, que acompanha a lista de presença e o Edital de convocação, assinada pelo Superintendente do SAAE, Sr. Anilton Morelo e pela Sra. Arquiteta, Maria Lucia Mundo, responsável Técnica Municipal.

Anilton Morelo
Superintendente do SAAE

Maria Lucia Mundo
Arquiteta



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Segue a lista de presença da Audiência Pública:



SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MARUMBI
RUA DUQUE DE CAXIAS, 534 – CENTRO – CEP: 86910-000 MARUMBI-PR
FONE: (43)3441-1372 CNPJ: 78.361.177/0001-00
e-mail: saaemanumbi2014@gmail.com

Audiência Pública

REVISÃO DO PLANO DE SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE MARUMBI

MUNICÍPIO: MARUMBI

DATA: 29/09/2022

NOME DO PARTICIPANTE	REPRESENTAÇÃO
01 Ana Lucia Nando	Arquiteta Responsável
02 Maria Juliana Tavares	CISPAR
03 Hugo José da Silva Trindade	SAAE
04 José da Silva Bento Neto	SAAE
05 Rafael Assis Souza	Câmara
06 Anderson Soares	ST
07 Marlene Garcia	Marlene Garcia
08 Cinelli Regiane Micali	advogada
09 Sandra Ribeiro Martins	câmara
10 Ivan Gobbi C. de Lima	trepti
11 Edvaldo Augusto Alves	Com. Fazenda Requerente
12 Entwain Silveira de Souza Freire	Secret.
13 Guelde Imbiriba Júnior	Secret.
14 Taíza Aparecida Alves de Lima	Secretaria de Educação
15 Sônia Garcia	Setor Cidadania Marumbi
16 Valdemir Zanin Sontome	SAAE
17 Dario L. Pacheco	Givedi
18 Marcia Regine Martins Dias	Secretaria
19 Fabrício Ribeiro	Setor Gestão Marumbi
20 Leonardo B. Alves	Economista S.
21 Gláucia Laci S. Oliveira	Unival
22 RENATO DEOLFO BAPTISTA	ABTE
23 José Hermannos da Costa	Paramar. Vereador
24	
25 Gabriel de Souza Moinho	Entreguista
26 GILMAR MARIO	Chefe de Gabinete
27 IURVIANAVACIN	PIR. TRABALHOS
28	Doutor Administrativo Estadual
29 Antônio Lúcio Longatto	SMG
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

RELATÓRIO DOS INDICADORES DE DESEMPENHO DO PMSB

Considerando a situação de Marumbi e a necessidade de revisão periódica do PMSB (no máximo a cada 4 anos), sugere-se a manutenção e atualização constante do banco de dados para cálculo periódico de indicadores. Este banco de dados deve ser incrementado gradativamente conforme a execução das ações do Plano e aperfeiçoamento da estrutura (física, operacional e administrativa) dos setores relativos ao saneamento. Assim, número maior de indicadores poderão efetivamente ser calculados com dados atualizados, precisos e específicos para as bacias/regiões/setores, facilitando o acompanhamento da situação do saneamento em cada ponto do município.

O Município de Marumbi poderá adotar orientações e ferramentas do Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS), bem como do Programa Nacional de Gestão Pública e Desburocratização - GESPÚBLICA para apoio e melhoria do monitoramento e gestão. Estes programas disponibilizam dados e sistemas de indicadores de desempenho do saneamento tendo em vista a avaliação continuada dos quatro setores.

Dessa forma, para possibilitar a avaliação contínua e comparativa do saneamento no município ao longo do período de implementação do Plano, deve ser feita a manutenção no máximo anual do sistema de indicador do saneamento, contemplando os indicadores existentes (SNIS, GESPÚBLICA e/ou do PMSB). Este sistema deve ser organizado e de fácil acesso, mantendo um banco de dados com todos os indicadores referentes aos diferentes setores do saneamento.

Contudo, é necessário que os órgãos gestores dos quatro setores de saneamento identifiquem e priorizem alguns indicadores essenciais, pertinentes à realidade municipal e sensíveis às principais alterações previstas no PMSB.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

Indicadores de Desempenho do PMSB Referente ao Eixo Abastecimento de Água

A avaliação da situação do sistema de abastecimento de água e a sua evolução, ao longo do período de execução do PMSB, podem ser realizadas através da utilização dos indicadores apresentados na Tabela. Tais indicadores permitem a verificação do desempenho do sistema com relação a diversos aspectos, bem como a identificação de anormalidades e ocorrência de eventualidades no sistema, indicando a necessidade de análise quanto à existência de falhas operacionais e adoção de medidas gerenciais e administrativas para solucionar os problemas. Os indicadores também permitem uma avaliação da carência por medidas de uso racional e de readequação do sistema, para redução do consumo e desperdício de fontes de energia e recurso natural.

Tabela - Indicadores de desempenho do PMSB referente ao eixo abastecimento de água

EIXO	INDICADORES DE DESEMPENHO DO PMSB						
	ABASTECIMENTO DE ÁGUA						
NOME DO INDICADOR	OBJETIVO	PERÍODO DE AVALIAÇÃO	FORMULA DE CÁLCULO	LISTA DAS VARIAVELIS	UNIDADE	POSSÍVEIS FONTES DE ORIGEM DOS DADOS	RESPONSÁVEL PELA GERAÇÃO E DIVULGAÇÃO
ÍNDICE DE HIDROMETRACÃO	Quantificar o número de hidrômetros existentes nas ligações de água, a fim de minimizar o desperdício e aumentar a cobertura, sia pelo volume consumido de água.	Anual	(Q.M / Q.A)*100	Q.M: Quantidade de Ligações Ativas de Água Micromedido Q.A: Quantidade de Ligações Ativas de Água	-Porcentagem (%)	SAAE / SNI	SAAE
ÍNDICE DE MICROMEDIDAÇÃO RELATIVO AO ÓLEO E DISCIONALIZADO	Quantificar a relação entre o volume micromedido e o volume de produção. Comparar o volume de água tratado e volume real consumido pela população.	Mensal	VM / VD - (VS)*100	VM: Volume de Água Micromedido VD: Volume de Água Disponibilizado para Distribuição VS: Volume de Água de Serviços	Porcentagem (%)	SAAE / SNIS	SAAE
ÍNDICE DE PERDAS DE FATURAMENTO	Mensurar os volumes não faturados pela empresa responsável pelo abastecimento de água do município.	Mensal	[(VAP - VTI - VS) - VAF] / (VAP - VFI - VS)*100	VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume Tratado Importado VS: Volume de Serviço VAF: Volume de Água Faturado	Porcentagem (%)	SAAE / SNIS	SAAE
CONSUMO MÉDIO DE ÁGUA POR ECONOMIA	Calcular a quantidade média de água consumida por economia no município.	Mensal	(VAC - VAT) / QEA	VAC: Volume de Água Consumido VAT: Volume de Água Tratado Exportado QEA: Quantidade de Economias Ativas de Água	m³/mês/ economia	SAAE / SNIS	SAAE



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

Jurídico

IMPRENSA OFICIAL

CONSUMO MÉDIO P/ER CAPITA DE ÁGUA	Calcular o volume médio de água consumido por habitante.	Semestral	$[(VAC - VAT)^*(10^3/365)] / PTA$	VAC: Volume de Água Consumido VAT: Volume de Água Tratada Exportado PTA: População Total Atendida com Águas de Água	L/ habitante/dia	SAAE /SNIS	SAAE
VOLUME DE ÁGUA DISPONIBILIZADO POR ECONOMIA	Calcular o volume de água disponibilizado para distribuição por economia ativa de água.	Semestral	VAD / QEA	VAD: Volume de Água Disponibilizado para Distribuição QEA: Quantidade de Economias Ativas de Água	m³/mês/ economia	SAAE /SNIS	SAAE
ÍNDICE DE CONSUMO DE ÁGUA	Calcular a porcentagem de consumo de água referente ao volume total de água tratada.	Mensal	$[VAC / (VAP + VTI - VS)] * 100$	VAC: Volume de Água Consumido VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume de água Tratado Importado VS: Volume de Serviço	Porcentagem (%)	SAAE /SNIS	SAAE
ÍNDICE DE FATURAMENTO DE ÁGUA	Calcular a porcentagem de volume de água faturado referente ao volume total de água tratada.	Mensal	$[VAF / (VAP + VTI - VS)] * 100$	VAF: Volume de Água Faturado VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume de água Tratado Importado VS: Volume de Serviço	Porcentagem (%)	SAAE /SNIS	SAAE
ÍNDICE DE ATENDIMENTO URBANO DE ÁGUA	Calcular a porcentagem de atendimento de abastecimento de água da população urbana.	Anual	$(PUA / PUM) * 100$	PUA: População Urbana Atendida com Abastecimento de Água PUM: População Urbana do Município	Porcentagem (%)	IBGE/ SAAE / SNIS	SAAE
ÍNDICE DE ATENDIMENTO TOTAL DE ÁGUA	Calcular a porcentagem de atendimento de abastecimento de água da população total do município.	Anual	$(PTA / PTM) * 100$	PTA: População Total Atendida com Abastecimento de Água PTM: População Total do Município	Porcentagem (%)	IBGE/ SAAE/ SNIS	SAAE
ÍNDICE DE MICROMEDIDAÇÃO RELATIVO AO CONSUMO	Calcular a porcentagem de volume de água micromedido sobre o volume de água consumido pela população.	Mensal	$[VAM / (VAC - VATE)] * 100$	VAM: Volume de Água Micromedido VAC: Volume de Água Consumido VATE: Volume de Água Tratado Exportado	Porcentagem (%)	SAAE /SNIS	SAAE
ÍNDICE DE PERDAS NA DISTRIBUIÇÃO	Medir as perdas totais na rede de distribuição de água	Mensal	$\{[VAP + VTI - VS] - VAC\} / (VAP + VTI - VS) * 100$	VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume de água Tratado Importado VS: Volume de Serviço VAC: Volume de água Consumido	Porcentagem (%)	SAAE /SNIS	SAAE
ÍNDICE DE PERDAS POR LIGAÇÃO	Quantificar o volume de perdas por ligação ativa de água.	Mensal	$[(VAP + VTI - VS) - VAC] / QLA$	VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume de água Tratado Importado VS: Volume de Serviço VAC: Volume de água Consumido QLA: Quantidade de Ligações Ativas de Água	L/dia/ligação	SAAE /SNIS	SAAE
ÍNDICE DE FLUORETAÇÃO DE ÁGUA	Calcular o volume de água fluoretado referente ao volume de água total tratado.	Semestral	$[VF / (VAP + VTI)] * 100$	VF: Volume de Água Fluoretado VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume Tratado Importado	Porcentagem (%)	SAAE /SNIS	SAAE



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

Jurídico

IMPRENSA OFICIAL

ÍNDICE DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Quantificar o consumo total de energia elétrica no sistema de abastecimento por volume de água tratado.	Mensal	CTEE / (VAP + VTI)	CTEE: Consumo Total de Energia Elétrica no Sistema de Abastecimento de Água VAP: Volume de Água Produzido VTI: Volume de água Tratado Importado	KWh/m ³	COPEL/ SAAE	SAAE
ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA	Verificar o atendimento às exigências contidas nas legislações atuais (Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde), referentes a padrões de potabilidade para água distribuída.	Mensal	[NPC / NPD]*100	NPC: Número de pontos de coleta de água na rede de distribuição de água dentro dos padrões da legislação em vigor NPD: Número de pontos de coleta de água na rede de distribuição de água	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE
ÍNDICE DE QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA	Verificar o atendimento às exigências contidas nas legislações atuais (Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde), referentes a padrões de potabilidade para água tratada.	Mensal	[NPP / NTP]*100	NPP: Número de parâmetros com análises dentro do padrão NTP: Número total de parâmetros	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE
ÍNDICE DE CONFORMIDADE DA QUANTIDADE DE AMOSTRAS DE CLORO RESIDUAL	Verificar o atendimento às exigências contidas nas legislações atuais (Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde), referentes ao padrão de cloro residual.	Mensal	[QAA / QMA]*100	QAA: Quantidade de Amostras Analisadas para Aferição de Cloro Residual QAA: Quantidade Mínima de Amostras Obrigatórias para Análises de Cloro Residual	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE
ÍNDICE DE CONFORMIDADE DA QUANTIDADE DE AMOSTRAS DE TURBIDEZ	Verificar o atendimento às exigências contidas nas legislações atuais (Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde), referentes ao padrão de turbidez.	Mensal	[QAA / QMA]*100	QAA: Quantidade de Amostras Analisadas para Aferição de Turbidez QMA: Quantidade Mínima de Amostras Obrigatórias para Análises de Turbidez	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE
ÍNDICE DE CONFORMIDADE DA QUANTIDADE DE AMOSTRAS DE COLIFORMES TOTAIS	Verificar o atendimento às exigências contidas nas legislações atuais (Portaria 2914/11 do Ministério da Saúde), referentes ao padrão de coliformes totais.	Mensal	[QAA / QMA]*100	QAA: Quantidade de Amostras Analisadas para Aferição de Coliformes Totais QMA: Quantidade Mínima de Amostras Obrigatórias para Coliformes Totais	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE
MONITORAMENTO E PREVENÇÃO	Adequações no sistema	Não se aplica	Não se aplica	Evolução das obras [%]	Fiscalização da elaboração dos projetos e fiscalização das obras de acordo com cronograma estabelecido.	SAAE	SAAE
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ÁGUA	Ampliar o sistema de abastecimento de água, para atender ao crescimento populacional	Não se aplica	Não se aplica	Execução do projeto no prazo da meta estabelecida, e evolução das obras [% executada]	Fiscalização da elaboração dos projetos, e fiscalização das obras de acordo com cronograma estabelecido.	SAAE	SAAE



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

SUSTENTABILIDADE DO SISTEMA	Promover medidas permitidas em lei visando o recebimento da tarifa.	Não se aplica	Não se aplica	Lei implantada	Satisfatório: setor sustentável Insatisfatório: setor insustentável	SAAE	SAAE
ECONOMIA DE ÁGUA	Implementar projetos e ações socioambientais.	Não se aplica	Não se aplica	Elaboração e aplicação do projeto no prazo da meta estabelecida [%]	Fiscalização da elaboração e aplicação dos projetos	SAAE	SAAE
MONITORAMENTO E PREVENÇÃO	Contratar funcionários	Não se aplica	Não se aplica	Contratação efetiva/contratação necessária [%]	Satisfatório: contratação Insatisfatório: não contratação	SAAE	SAAE
SETORIZAÇÃO DO SISTEMA	Realizar setorização dos sistemas implantando macromedidores para auxiliar na análise do balanço hídrico	Não se aplica	Não se aplica	Execução do projeto no prazo da meta estabelecida e evolução das obras [% executada]	Fiscalização da elaboração dos projetos e fiscalização das obras de acordo com cronograma estabelecido.	SAAE	SAAE

Tabela Indicadores de desempenho do PMSB referente ao eixo esgotamento sanitário

EIXO	INDICADORES DE DESEMPENHDO PMSB						
	NOME DO INDICADOR	OBJETIVO	PERIODICID. DE DE CÁLCULO	FÓRMULA DE CÁLCULO	LÍMITES DAS VARIAÇÕES	UNIDADE	OSUJIVEIS FONTES DE ORIGEM DOS DADOS
ÍNDICE DE COLETA DE ESGOTO	Medir o percentual de volume de esgoto coletado comparado ao volume de água consumido.	Anual	[VEC / (VAC - VAE)]*100	VEC: Volume de Esgoto Coletado VAC: Volume de Água Consumido VAE: Volume de Água Exportado	Porcentagem (%)	SAAE/SNIS	SAAE
ÍNDICE DE TRATAMENTO DE ESGOTO	Medir o percentual de volume de esgoto tratado comparado ao volume coletado.	Semestral	[VET / VEC]*100	VET: Volume de Esgoto Tratado VEC: Volume de Esgoto Coletado	Porcentagem (%)	SAAE/SNIS	SAAE
ÍNDICE DE ESGOTO TRATADO REFERIDO À ÁGUA CONSUMIDA	Medir o percentual de volume de esgoto tratado comparado ao volume de água consumido.	Semestral	[VET / (VAC - VAE)]*100	VET: Volume de Esgoto Tratado VAC: Volume de Água Consumido VAE: Volume de Água Exportado	Porcentagem (%)	SAAE/SNIS	SAAE
ÍNDICE DE ATENDIMENTO URBANO DE ESGOTO	Calcular a população urbana atendida com rede de esgoto.	Anual	[PUA / PUM]*100	PUA: População Urbana Atendida com Rede de Esgoto PUM: População Urbana do Município	Porcentagem (%)	SAAE/IBGE	SAAE
ÍNDICE DE ATENDIMENTO TOTAL DE ESGOTO	Calcular a porcentagem da população total do município que é atendida com o serviço de esgotamento sanitário.	Anual	[PAE / PTM]*100	PAE: População Atendida com Rede de Esgoto PTM: População Total do Município	Porcentagem (%)	SAAE/IBGE	SAAE
ÍNDICE DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA EM SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Quantificar o consumo total de energia elétrica no sistema de esgotamento sanitário por volume de esgoto coletado.	Mensal	CTE / VEC	CTE: Consumo Total de Energia Elétrica em Sistema de Esgotamento Sanitário VEC: Volume de Esgoto Coletado	'Wh/m³	COPEL /SAAE	SAAE
EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE DBO	Quantificar a eficiência de remoção de DBO no	Mensal	[(DBO _{Final} - DBO _{Inicial}) / DBO _{Final}] * 100	DBO _{Final} : Demanda Bioquímica de	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

Jurídico

IMPRENSA OFICIAL

DBO NO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO	sistema de tratamento de esgoto.		DBOfinal / DBOinitial]*100	Oxigênio antes do tratamento DBOfinal: Demanda Bioquímica de Oxigênio após o tratamento			
EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE COLIFORMES TERMOTOLERANTES NO TRATAMENTO DE ESGOTO	Quantificar a eficiência de remoção de coliformes termotolerantes no sistema de tratamento de esgoto.	Mensal	[(CFC / CIC)]*100	CFC: Concentração Inicial de Coliformes Termotolerantes - Concentração Final de Coliformes Termotolerantes CIC: Concentração Inicial de Coliformes Termotolerantes	Porcentagem (%)	SAAE	SAAE
INCIDÊNCIA DE AMOSTRAS NA SAÍDA DO TRATAMENTO DE ESGOTO FORA DO PADRÃO	Quantificar o número de amostras na saída do tratamento que não atendem os padrões de lançamento previstos na legislação vigente.	Mensal	[QFP / QTA]*100	QFP: Quantidade de Amostras do Efluente da Saída do Tratamento de Esgoto Fora do Padrão QTA: Quantidade Total de Amostras do Efluente da Saída do Tratamento de Esgoto	Porcentagem (%)	SAAE/ SNIS	SAAE
EXTENSÃO DA REDE DE ESGOTO POR LIGAÇÃO	Quantificar a relação entre a extensão da rede coletora de esgoto e as ligações totais de esgoto no município.	Anual	[ERC / NLT]	ERC: Extensão da Rede Coletora de Esgoto NLT: Número de Ligações Totais de Esgoto	milhação	/SAAE/ SNIS	SAAE
IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Implantação do sistema de esgotamento sanitário	Não se aplica	Não se aplica	Execução do projeto no prazo da meta estabelecida, e evolução das obras [% executada]	Fiscalização da elaboração dos projetos, fiscalização das obras de acordo com cronograma estabelecido.	SAAE	SAAE
MONITORAMENTO E PREVENÇÃO	Implantar fossas sépticas na área rural.	Não se aplica	Não se aplica	Evolução das obras [%]	Fiscalização da elaboração dos projetos, fiscalização das obras de acordo com cronograma estabelecido.	SAAE	SAAE
MONITORAMENTO E PREVENÇÃO	Monitorar os corpos receptores	Não se aplica	Não se aplica	Evolução da implantação do sistema de monitoramento [%].	Satisfatório: Realização em até 4 anos. Insatisfatório: Realização em mais de 4 anos.	SAAE	SAAE
MONITORAMENTO E PREVENÇÃO	Cadastrar e mapear rede de esgotamento sanitário.	Não se aplica	Não se aplica	Rede de esgoto cadastrada / rede de esgoto total [%]	Satisfatório: 90 a 100 % Regular: 50 a >90 % Insatisfatório: < 50%	SAAE	SAAE
MONITORAMENTO E PREVENÇÃO	Levantar unidades habitacionais com ligações clandestinas	Não se aplica	Não se aplica	Evolução da implantação do sistema de monitoramento [%].	Satisfatório: Realização em até 4 anos. Insatisfatório: Realização em mais de 4 anos.	SAAE	SAAE

Os indicadores adotados como forma permanente de avaliação de desempenho do PMSB, deverão ser analisados e seus resultados criticados, tomando-se como base os parâmetros exigidos pelos órgãos oficiais competentes, quando existentes, e pelos programas planos e ações previstos no



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

PMSB. Com a atualização periódica do Plano, o sistema com todos indicadores poderá ser reavaliado e implantado gradativamente.

As informações estratégicas sobre os serviços de saneamento básico deverão ser colocadas à disposição do governo federal e estadual, dentro dos padrões solicitados e em articulação com o SNIS.

Cabe ressaltar que, os instrumentos de gestão para o monitoramento, fiscalização e avaliação, propostos neste documento, podem ser incrementados durante a aplicação dos mesmos.

O objetivo principal dos indicadores, previstos no presente relatório, é realizar o monitoramento do PMSB, onde deve ser avaliado o atendimento das metas estabelecidas, com o consequente alcance dos objetivos fixados, o efetivo funcionamento das ações de emergência e contingência definidas, a consistência na participação e no controle social na tomada de decisões, dentre outros. Dessa forma, monitorar o desempenho da implantação de um Plano Municipal de Saneamento Básico passa a ser tarefa rotineira, sistematizada e cotidiana, garantindo assim a melhoria da qualidade de vida da população.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apesar da importância para a saúde e o meio ambiente, o saneamento básico no Brasil está longe de ser adequado. Mais da metade da população não conta, sequer, com rede coletora de esgotos e a maioria dos municípios destina seus resíduos sólidos urbanos aos lixões.

O descaso e a ausência de investimentos no setor de saneamento comprometem a qualidade de vida da população e do meio ambiente. Enchentes, lixo, contaminação dos mananciais, água sem tratamento e doenças como diarreia, dengue, febre tifoide e malária, que resultam em milhares de mortes anuais, especialmente de crianças, apresentam uma íntima relação.

Diante deste quadro, foi criada a Lei n.^o 11.445/07, que orienta um expressivo esforço, para realizar uma prestação de serviços de saneamento de melhor qualidade e uma das premissas deste esforço é a elaboração de um bom Plano de Saneamento.

Neste sentido, o Município de Marumbi, assim como inúmeros no país, se adianta a elaborar seu plano, unindo esforços da administração municipal e população para construção popular deste instrumento.

Através deste esforço, puderam ser diagnosticados os principais problemas relacionados aos quatro setores de saneamento no município, apontando as deficiências de um lado e potencialidades de outro e traçando diretrizes para os próximos anos.

Todas as deficiências apontadas, junto com as potencialidades e condicionantes existentes, serviram de base para a criação de objetivos e metas a serem alcançados, dentro do horizonte do Plano, mediante ações que deverão ser realizadas pelo município.

Esse Plano deverá ser parte integrante da Lei de Revisão do Plano de Saneamento Básico de Marumbi bem como o Anexo I – Mapa de Distribuição do Abastecimento de Água de Marumbi, e o Mapa de Distribuição do Abastecimento de Água das Vilas Rurais de Marumbi.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABRELPE. Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais. **Panorama dos Resíduos Sólidos no Brasil 2012**.

ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Manual de Gerenciamento de Resíduos de Serviços da Saúde**. 2006.

BRASIL. Secretaria do Tesouro Nacional 'STN). Brasília, 2012.

CPU. Centro De Estudos e Pesquisas Urbanas. **Cartilha de Limpeza Pública**.

D'ALMEIDA, M. L. O., VILHENA, A. **Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado**. São Paulo: IPT: CEMPRE, 2000.

ECCOS AMBIENTAL- Eficiência em resíduos de saúde.

IBAMA- Instituto Brasileiro de Meio Ambiente.

IBGE- Instituto de Geografia e Estatística.

IPARDES- Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social.

ITCG- Instituto de Terras Cartografia e Geociência.

BRASIL. **Lei nº.11.445 de 2007**. Dispõe sobre a Política Nacional de Saneamento Básico.

_____. **Lei nº. 12.305 de 2010**. Dispõe sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

_____. **Lei nº. 6.938 de 1981**. Dispõe sobre o fundamento nos incisos VI e VII do art. 23 e no art. 225 da Constituição Federal, estabelece a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, constitui o Sistema Nacional do Meio Ambiente - SISNAMA, cria o Conselho Superior do Meio Ambiente – CSMA, e institui o Cadastro de Defesa Ambiental.

_____. **Lei nº. 7. 802 de 1989**. Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins e dá outras providências.

_____. **Lei nº. 4.074 de 2002**. Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins e dá outras providências.

_____. **Lei nº. 875 de 1993**. Dispõe sobre o Controle de Movimentos Transfronteiriços de Resíduos Perigosos e seu depósito.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

_____. **Lei nº. 5. 764, de 1971.** Dispõe sobre a Política Nacional de Cooperativismo e institui o regime jurídico das sociedades cooperativas.

_____. **Lei nº. 8. 666/93, de 1993.** Dispõe sobre a Regulamentação o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública. Alterada pela Lei 8.883, de 8 de junho de 1993, e pela Lei 8.987, de 12 de fevereiro de 1995, esta última dispondo sobre o regime de concessão e permissão da prestação de serviços públicos previstos no art.I 175 da Constituição Federal. Última alteração e atualização foram efetuadas pela Lei 9.854, de 27 de outubro de 1999.

_____. **Lei nº. 11.107, de 2005.** Dispõe sobre as normas gerais para a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios contratarem consórcios públicos para a realização de objetivos de interesse comum e dá outras providências.

_____. **Decreto Federal 6. 017/2007, de 2007.** Dispõe sobre a Lei nº 11.107, de 6 de abril de 2005, que dispõe sobre normas gerais de contratação de consórcios públicos.

PROSAB. 5 Uso racional de água e energia. Vitória, 2009.

RAMOS, M.M.G. Importância dos Equipamentos de Proteção Individual para os Catadores de lixo, Salvador, 2012. Monografia <http://bibliotecaactualiza.com.br/arquivotcc/ET/ET04/RAMOS-milena.PDF>

SNIS- Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento.

VON SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias. V.1. 3 ed. UFMG: Belo Horizonte, 2005.



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL

Jurídico

ANEXO I





Prefeitura Municipal de Marumbi

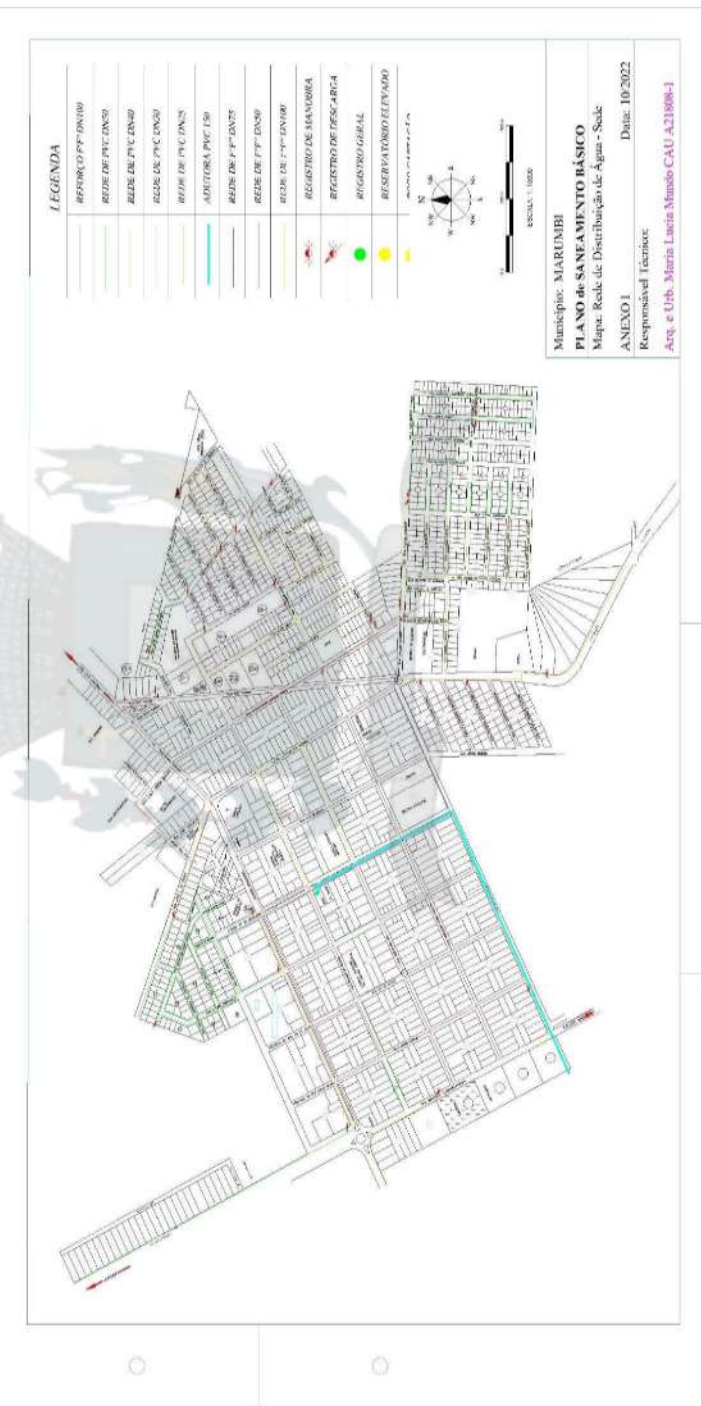
Rua Vereador João Fuzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

IMPRENSA OFICIAL



SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MARUMBI
RUA DUQUE DE CAXIAS, 534 – CEP: 89.710-000 MAFUMBI-PR
FONE: 3441-3711 CNPJ: 78.327.777/0001-10

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA



10



Prefeitura Municipal de Marumbi

Rua Vereador João Fuzzetti, 800 - Centro, Marumbi - PR, 86910-000 (43) 3441-1212

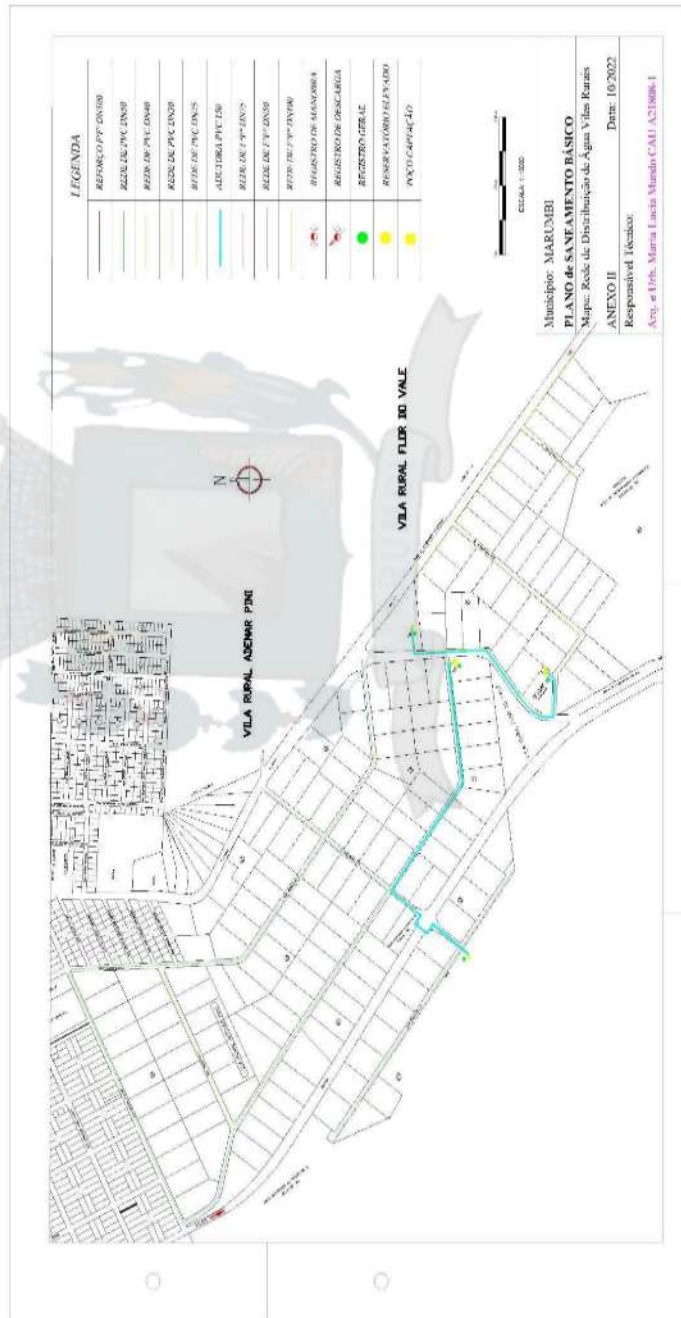
IMPRENSA OFICIAL

Jurídico



SAAE – SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE MARUMBI
RUA DUQUE DE CAXIAS, 534 – CEN. RO UFF: 86910-000 Marumbi/PR
Fone: (43) 3441-2377 / CNPJ: 78.777.0001.0001-00
Site: www.marumbi.pr.gov.br

MAPA DE DISTRIBUIÇÃO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS VILAS FURAI



01