



### PROJETO DE LEI Nº \_\_\_\_/2025

Dispõe sobre a inclusão do Anexo A — Pontos Prioritários de Drenagem Urbana no Plano Municipal de Macrodrenagem Urbana de Sarapuí instituído pela Lei Municipal 1777/2023 de 13 de dezembro de 2023, e dá outras providências.

**GUSTAVO DE SOUZA BARROS VIEIRA**, Prefeito Municipal de Sarapuí, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas por Lei, FAZ SABER, que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte.

- **Art. 1°.** Fica incluído o Anexo A Pontos Prioritários de Drenagem Urbana, na Lei nº 1777 de 13 de dezembro de 2023, que instituiu o Plano Municipal de Macrodrenagem Urbana de Sarapuí, fazendo parte integrante da presente Lei.
- Art. 2º. As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão à conta das dotações orçamentárias próprias, suplementadas se necessário.
- Art. 3°. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sarapuí, 14 de novembro de 2025.

Gustavo de Souza Barros Vieira Prefeito Municipal







#### **JUSTIFICATIVA**

O presente Projeto de Lei visa a inclusão do Anexo A – Pontos Prioritários de Drenagem Urbana no Plano Municipal de Macrodrenagem Urbana de Sarapuí, instituído pela Lei Municipal 1777/2023.

A medida justifica-se pela urgência em enfrentar os problemas crônicos de alagamentos, enchentes e assoreamentos que assolam o município, especialmente durante e após eventos pluviométricos intensos. É importante destacar que a imensa maioria das ruas contempladas no anexo localiza-se em loteamentos antigos que surgiram sem qualquer infraestrutura de drenagem, reflexo da ausência de legislação específica e de exigências técnicas na época de sua formação.

Esta carência histórica resultou em uma situação crítica onde, além dos transtornos causados pelas inundações, estas vias sofrem com processos erosivos acelerados. O escoamento superficial desordenado das águas pluviais causa o arrasto de sedimentos, degrada o leito viário, compromete a estabilidade dos taludes e assoreia os corpos hídricos, criando um ciclo vicioso de degradação ambiental e urbana.

As intervenções propostas no Anexo A buscam, portanto, corrigir esta deficiência histórica. A hierarquização das obras, fruto de diagnóstico técnico, tem como objetivo principal orientar a aplicação de recursos, notadamente aqueles oriundos de futuros financiamentos externos. Ao definir claramente as áreas e intervenções prioritárias, o município não apenas otimiza o emprego de investimentos, mas também fortalece sua capacidade de captação, demonstrando planejamento, transparência e um compromisso formal com a solução estrutural dos problemas de drenagem e com a recuperação do tecido urbano degradado.

Dessa forma, a formalização deste anexo por meio de lei é um passo estratégico e indispensável para conferir segurança jurídica ao planejamento municipal, assegurando a continuidade das ações e a efetiva resolução de um dos mais graves desafios de infraestrutura urbana do município, em benefício direto da população.

Sarapuí, 14 de novembro de 2025.

Gustavo de Souza Barros Vieira Prefeito Municipal







### ANEXO A PONTOS PRIORITÁRIOS DE DRENAGEM URBANA

## HIERARQUIZAÇÃO DE OBRAS PROPOSTAS DE DRENAGEM URBANA

PONTO	LOCAL	DESCRIÇÃO	SOLUÇÃO PROPOSTA		
PRIORIDADE ALTA					
Ponto 01	Rua Aristides de Sousa, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Theodoros Efstafhios Anastassiads até o cruzamento com a Av. Humberto Fabrício Holtz		
Ponto 02	Rua Antônio Tavares Filho, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Vereador Aristides de Souza.		
Ponto 03	Rua Augusto Ayres da Silva, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Ana Morais da Silva até o cruzamento com a Rua Onze		
Ponto 04	Rua Celso Leite, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Vereador Aristides de Souza.		
Ponto 05	Rua Hugo de Melo Mattos de Castro, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento Rua Vereador Aristides de Souza com a Rua João Miranda de Camargo.		
Ponto 06	Rua Ana Moraes da Silva, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Antonio Tavares Filho até o cruzamento com a Rua Celso Leite.		
Ponto 07	Rua Lucinda do Amaral Holtz Barros, bairro Morada do Sol	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Hugo de Melo Mattos de Castro até o cruzamento com a Rua Jair de Almeida Vieira.		
Ponto 08  Ponto 09	Rua João Gonçalves Pedroso, bairro Morada do Sol Rua Antônio	Área de alagamentos frequentes devido à Falta de sistema de drenagem.  Área de alagamentos	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Antônio Cesar da Piedade até o cruzamento na Rua Jose Timóteo de Moraes.  Execução de sistema de drenagem com		
1 01110 09	Kua Alliollio	mea de alagamentos	Laccução de sistema de dichagem com		







	Cesar da	frequentes	devido à	implantação de galerias e pontos de captação ao
	Piedade, bairro Morada do Sol	Falta de drenagem.	sistema de	longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Jair de Almeida Vieira.
Ponto 10	Rua José Timóteo de Moraes, bairro Morada Sol	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Theodoro Efstáthios Anastassiadis até a Av. Alexandre Chauar.
Ponto 11	Rua Maria Araujo Floriano, bairro Morada do Sol	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Hugo de Melo Mattos de Castro até o cruzamento na Rua Theodoros Efstáthios Anastassiadis.
Ponto 12	Rua Antônio Leonel Ferreira, Jd. Bela Vista	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Juvenal de Souza Barros e cruzamento com a Rua Lucélia Maria de Siqueira dos Santos.
Ponto 13	José Zeferino de Campos Pedroso, Jd. Santa Lúcia	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Fernando Policarpio de Barros e Silva até o cruzamento na Rua Juvenal Prestes.
Ponto 14	Rua Cinco, Jd. Santa Lúcia	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Juvenal Prestes com cruzamento na Rua Fernando Policarpio de Barros e Silva.
Ponto 15	Rua Geraldino Ferreira de Campos, Jd. Santa Lúcia	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Nicanor Fogaça Martins até o cruzamento na Rua Juvenal Prestes.
Ponto 16	Rua Reverendíssim o Padre Julio Prestes Holtz, Jd. Santa Lúcia	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Fernando Policarpio de Barros e Silva até o cruzamento na Rua Juvenal Prestes.
Ponto 17	Rua Juvenal Prestes, Jd. Santa Lúcia	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Reverendíssimo Padre Júlio Prestes Holtz até o cruzamento na Rua Jose Zeferino de Campos Pedroso
Ponto 18	Rua José do Nascimento, bairro Cruzeiro do	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Av. Benedito Vieira do Amaral.







	Sul			
Ponto 19	Rua Francisca Tavares de Lara, bairro Cruzeiro do Sul	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Waldemar Leme de Almeida e cruzamento com a Rua José do Nascimento.
Ponto 20	Rua Joaquim Prestes, bairro Cruzeiro do Sul	Årea de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Marginal Isabel da Conceição Vieira e cruzamento com a Rua José do Nascimento.
Ponto 21	Rua Joceline Cirello Mellman, bairro Cruzeiro do Sul	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Julieta Orlando e cruzamento com a Rua José do Nascimento
Ponto 22	Rua Lauro de Souza Barros, bairro Cruzeiro do Sul	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao longo da rua se estendendo ao cruzamento com a Rua Julieta Orlando até o cruzamento na Rua José do Nascimento
Ponto 23	Trecho do Ribeirão do Bairro São João localizado a montante 23°37'54.4"S 47°49'29.7"W	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Canal aberto com 146 metros
Ponto 24	Trecho do Ribeirão do Bairro São João localizado a montante 23°37'59.4"S 47°49'28.6"W	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Canal fechado com 180 metros
Ponto 25	Trecho do Ribeirão do Bairro São João localizado a montante 23°38'05.3"S 47°49'28.6"W	Área de frequentes Falta de drenagem.	alagamentos devido à sistema de	Canal fechado com dois pontos com travessia de veículos sobre as aduelas com 44 metros
Ponto 26	Estrada Municipal	Área de frequentes	alagamentos devido à	Execução de sistema de drenagem com implantação de galerias e pontos de captação ao

por Gustavo de Souza Barros Vieira (Senha) nos termos da lei 14.063/2020. 第<mark>向</mark> lidação de assinaturas: https://sarapuiweb.jlsoft.com.br/assinador/verificacao.aspx?fbd6965f-10ba-419b-95b6-bffbebfda447





	Cassiano Holtz	Falta de sistema de	longo da rua se estendendo ao cruzamento
	Alves, bairro	drenagem.	com a Av. Humberto Fabrício Holtz até o
	Floresta		cruzamento na Estrada Municipal Octávio
			Tavares de Albuquerque
Ponto 27	Estrada	Área de alagamentos	Execução de sistema de drenagem com
	Municipal	frequentes devido à	implantação de galerias e pontos de captação ao
	Aníbal	Falta de sistema de	longo da rua se estendendo ao cruzamento
	Peçanha	drenagem.	com a Estrada Municipal Cassiano Holtz Alves
	Sobrinho,		até o cruzamento na Rua Dr. Capitão Luiz Vieira
	bairro Floresta		
Ponto 28	Rua Ilário	Área de alagamentos	Execução de sistema de drenagem com
	Araujo, bairro	frequentes devido à	implantação de galerias e pontos de captação ao
	Centro	Falta de sistema de	longo da rua se estendendo ao cruzamento
	Expandido	drenagem.	com a Rua Dr. Capitão Luiz Vieira.