

IBGE PESQUISA NACIONAL DE SANEAMENTO BÁSICO 2024 DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS

IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO PESQUISADO
1 - UF: 2 - Município: 3 - Nome do município:
DATA E PERÍODO DE REFERÊNCIA 1 - A data de referência da pesquisa é 31 de dezembro de 2024.
2 - Todas as informações devem referir-se ao ano de 2024 , exceto aquelas com datas referidas no próprio quesito.
PRESTADOR DE SERVIÇO DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS O prestador de serviço de drenagem e manejo de águas pluviais atua em áreas RURAIS ou URBANAS, desempenhando pelo menos uma das seguintes atividades: mapeamento atualizado de áreas de risco, cadastro, planejamento, projeto, instalação, ampliação, adequação, monitoramento, manutenção e operação da infraestrutura de drenagem e manejo de águas pluviais. Essas atividades podem ocorrer em ruas PAVIMENTADAS ou NÃO, em corpos d'água como rios, córregos e igarapés, ou em dispositivos como guias, sarjetas, bueiros, bocas de lobo, galerias, estruturas de amortecimento de águas pluviais e infraestruturas verdes.
IDENTIFICAÇÃO DO PRESTADOR DO SERVIÇO
IDENTIFICAÇÃO DA SEDE DO PRESTADOR DE SERVIÇO, CUJA LOCALIZAÇÃO PODE SER DIFERENTE DO MUNICÍPIO PESQUISADO.
1 - Nome ou Razão Social:
2 - CNPJ:
4 - Logradouro:
5 - Número: 6 - Complemento: 6 - Complemento:
7 - Bairro: 8 - CEP: 8 - CEP:
9 - Unidade da Federação:
10 - Município:
11 - E-mail: 1 2 Não possui
12 - Site: 1 2 Não possui
RESPONSÁVEL PELA INFORMAÇÃO DO PRESTADOR DE SERVIÇO
1 - Nome:
2 - Cargo/Função:
3 - Telefone: -
4 - E-mail: 1 2 Não nossui

1 - Em 2024, o prestador executou, DIRETA OU INDIRETAMENTE (através de contratação de terceiros para a execução dos serviços), algum serviço de drenagem e manejo de águas pluviais nas ruas COM ou SEM pavimentação da área RURAL e/ou URBANA do município pesquisado? Execução de, pelo menos, um dos serviços de drenagem e manejo de águas pluviais: controle de inundações, manutenção em sarjetas, bocas de lobo, galerias, em infraestruturas verdes, ou limpeza de rios, córregos, igarapés, operação de grandes dispositivos de drenagem, ou ainda planejamento, obras, instalação e ampliação. 1 Sim 2 Não (encerre o questionário) 2 - Assinale o(s) serviço(s) de drenagem e manejo de águas pluviais executados DIRETAMENTE (o próprio prestador realiza o serviço, e NÃO contrata outra empresa) pelo prestador no município pesquisado, em 2024: (admite múltipla marcação)						
galerias, em infraestruturas verdes, ou limpeza de rios, córregos, igarapés, operação de grandes dispositivos de drenagem, ou ainda planejamento, obras, instalação e ampliação. 1 Sim 2 Não (encerre o questionário) 2 - Assinale o(s) serviço(s) de drenagem e manejo de águas pluviais executados DIRETAMENTE (o próprio prestador realiza o serviço, e NÃO contrata						
2 - Assinale o(s) serviço(s) de drenagem e manejo de águas pluviais executados DIRETAMENTE (o próprio prestador realiza o serviço, e NÃO contrata						
2 - Assinale o(s) serviço(s) de drenagem e manejo de águas pluviais executados DIRETAMENTE (o próprio prestador realiza o serviço, e NÃO contrata outra empresa) pelo prestador no município pesquisado, em 2024: (admite múltipla marcação)						
2.1 Atualização do mapeamento das áreas de risco de inundação, alagamentos, enxurradas, deslizamentos e movimentos de massa						
2.2 Planejamento (projetos)						
2.3 Monitoramento pluviométrico e fluviométrico						
2.4 Monitoramento de qualidade da água pluvial (realizado nos cursos d'água e/ou componentes do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais)						
2.5 Operação (ações realizadas nos dispositivos de drenagem e manejo de águas pluviais)						
2.6 Manutenção (recuperação de infraestrutura, limpeza, reparos etc.)						
2.7 Execução de obras/instalação/ampliação						
2.8 Outro(s) - 2.8.1- Especifique:						
Não executou nenhum serviço diretamente (RESPONDER ATÉ O BLOCO SERVIÇO(S) DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO MUNICÍPIO PESQUISADO, REALIZADO(S) POR TERCEIRO(S) e ENCERRAR O QUESTIONÁRIO)						
3 - Em 2024 , qual foi a área de atuação, DIRETA E INDIRETA, do prestador de serviço?						
1 Somente no município pesquisado 2 No município pesquisado e em outros municípios						
4 – Natureza jurídica do prestador de serviço:						
1 Administração direta do poder público 2 Autarquia 3 Empresa pública 4 Sociedade de economia mista						
5 Consórcio público 6 Empresa privada 7 Fundação 8 Associação, cooperativa e afins 9 Outra						
5 – Esfera administrativa do prestador de serviço:						
1 Federal 2 Estadual 3 Municipal 4 Privada						
5 Interfederativa 6 Intermunicipal						
OBSERVAÇÕES						

ASPECTOS LEGAIS	
1 - Em 31.12.2024 , qual era o instrumento de delegação ou outorga da prestação do serviço de drenagem e manejo de águas pluviais da entidade com o município pesquisado?	
1 Contrato de programa 2 Contrato de concessão comum 3 Contrato de Parceria Público-Privada	
4 Lei 5 Outro 6 Inexistente (passe para o quesito 3)	
2 – O instrumento de delegação ou outorga definia período de vigência?	
1 Sim - 2.1 - Data de início: 2.2 - Data de término: 2.2 - Data de término: 2.2 - Data de término: 2.3 - Data de término: 2.3 - Data de término: 2.4 - Data de término: 2.5 - Data de t	
2 Não 3 Não sabe	
2 Nau C Nau Sabe	
3 – Em 2024, o prestador de serviço possuía ouvidoria ou central de atendimento para recebimento de reclamações ou manifestações? (Não precisa sexclusiva do serviço de drenagem e manejo de águas pluviais)	er
1 Sim 2 Não (passe para o quesito 5)	
4 – Qual foi a principal reclamação ou manifestação sobre o serviço de drenagem e manejo de águas pluviais?	
1 Solicitação para implantação de sistema de drenagem e manejo de águas pluviais	
2 Solicitação para expansão de sistema de drenagem e manejo de águas pluviais	
Solicitação de licenciamento de projetos de drenagem e manejo de águas pluviais para empreendimentos particulares	
4 Solicitação para limpeza de corpos hídricos 5 Reclamação sobre falta de pavimentação e/ou buracos na ru	a
6 Reclamação sobre problemas nos dispositivos de drenagem (entupimento de bocas de lobo, grelhas quebradas etc.)	
7 Reclamação sobre ocorrência de alagamentos, inundações ou enxurradas	
8 Reclamação sobre deslizamentos ou movimentos de massa	
9 Implantação de soluções baseadas na natureza 10 Reclamação sobre poluição da água	
Reclamação sobre lançamento de esgotos na rede de drenagem 12 Reclamação sobre lançamento de esgotos em corpos hídrico	S
Outra(s) Não houve reclamação ou manifestação em 2024	
5 - Em 31.12.2024 , existia entidade reguladora dos serviços de drenagem e manejo de águas pluviais prestados no município pesquisado ?	
1 Sim 5.1 - Entidade reguladora:	
2 Não 1 Municipal 2 Estadual 3 Consórcio público 4 Outra 5 Não sabe	
3 Não sabe	
SERVIÇO(S) DE DRENAGEM E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS, REALIZADO(S) POR TERCEIRO(S)	
1 – Em 2024, o prestador de serviço contratou empresa(s) para a execução do(s) serviço(s) de drenagem e manejo de águas pluviais no município pesquisado?	
1 Sim 2 Não (encerre o bloco)	
2 – Assinale o(s) serviço(s) de drenagem e manejo de águas pluviais executados por terceiros no município pesquisado: (admite múltipla marcação)
2.1 Atualização do mapeamento das áreas de risco de inundação, alagamentos, enxurradas, deslizamentos e movimentos de massa	
2.2 Planejamento (projetos) 2.3 Monitoramento pluviométrico e fluviométrico	
Monitoramento de qualidade da água pluvial (realizado nos cursos d'água e/ou componentes do sistema de drenagem e manejo de águas pluviais)	
2.5 Operação (ações realizadas nos dispositivos de drenagem e manejo de águas pluviais)	
2.6 Manutenção (recuperação de infraestrutura, limpeza, reparos etc.)	
2.7 Execução de obras/instalação/ampliação	
2.8 Outro(s) 2.8.1- Especifique:	
ATENÇÃO: Encerrar o questionário se não prestou serviços diretamente.	

ATENÇÃO: O prestador de serviço deve responder apenas pelos serviços DIRETAMENTE prestados.

1 – Em 2024, existiam redes de captação e transporte de águas pluviais construídas na área atendida pelo prestador do serviço no município pesquisado?

Rede Tipo Unitária: Um sistema único de tubulações, que captam e transportam a água da chuva e o esgoto doméstico juntos, HAVENDO A MISTURA entre eles.

Rede Tipo Separadora Absoluta: É um sistema que divide claramente a captação e o transporte em dois conjuntos separados de tubulações, um para água da chuva e outro para o esgoto, onde NÃO HÁ MISTURA entre eles.

1	Sim -	1.1 - Qual(ris) é(são) o(s) tipo(s) da(s) rede(s)? (admite múltipla marcação)
2	Não	1.1.1	Rede unitária (capta e transporta em uma mesma tubulação águas de chuva e esgoto)
		1.1.2	Rede separadora absoluta (quando a captação e a condução das águas das chuvas e dos esgotos é separada e não há mistura entre os dois tipos)

2 – Em 2024, realizou algum serviço (construção, manutenção, melhoria, limpeza de bueiros, desobstrução de canais, inspeção de tubulações, mudança de direção de declividade, de diâmetro nos poços de visita etc.) nos dispositivos do sistema de MICRODRENAGEM (bueiros, boca de lobo, grelha, poço de visita, guia, sarjeta, valeta, rua pavimentada etc.) do município pesquisado?

MICRODRENAGEM: Responsável pelo disciplinamento das águas pluviais, é composta por pavimentos das ruas, guias e sarjetas, bueiros, bocas de lobo para a redução de riscos de alagamentos e enxurradas no sistema viário, proteção de taludes/encostas contra os deslizamentos e erosões e a redução da poluição hídrica.

Sim 2.1 - Em qual(is) tipo(s) de dispositivo(s) de microdrenagem? (admite múltipla marcação) Boca de lobo/de leão 2.1.1 2.1.2 Grelha/ralo 2.1.3 Poço de visita Não 2.1.4 Guia/sarjeta/meio fio/canaleta/valeta 2.1.5 Rua pavimentada 2.1.6 Outro(s) 3 Não existia sistema de microdrenagem no município pesquisado

3 - Em 2024, realizou algum serviço (construção, limpeza, manutenção, melhoria, reforma, desassoreamento, canalização, descanalização etc.) nos dispositivos do sistema de MACRODRENAGEM (canal natural, canal construído, galeria, dique, lagoa, bacia ou piscinão, barragem de controle de cheia etc.) do município pesquisado?

MACRODRENAGEM: Responsável pelo escoamento final das águas, contemplando os canais naturais ou artificiais, galerias pluviais de grandes dimensões que recebem as águas de diversos sistemas de microdrenagem. Os igarapés, córregos, riachos e rios, localizados nos fundos de vale e valas também são componentes do sistema de macrodrenagem. Inclui também os grandes dispositivos (possuem grandes dimensões e alto grau de intervenção na paisagem, para controle de elevados volumes de água: barragens de amortecimento de cheias, "piscinões", diques etc.)

1	Sim - 3.1 - Em	qual(is) tipo(s) de dispositivo(s) de macrodrenagem? (admite múltipla marcação)
	3.1.1	Canal natural (cursos d'água como rios e riachos sem interferências de engenharia)
	3.1.2	Canal construído e/ou cursos d'água canalizados (retificados e/ou tamponados – rio corre dentro de galeria ou tubulação enterrada)
	3.1.3	Galeria
2	Não 3.1.4	Dique e/ou muro
	3.1.5	Estrutura de detenção/retenção para controle/amortecimento de cheias ("piscinão")
	3.1.6	Dissipador de energia (redutor de velocidade das águas, para evitar erosão, como escadas, rampas com blocos etc.)
	3.1.7	Outro(s)
3	Não existia sistema	de macrodrenagem no município pesquisado

4	- Em 2024, realizou algum serviço (construção, limpeza, manutenção, melhoria, desassoreamento, cuidados com a vegetação etc.) em INFRAESTRU- TURAS VERDES tipo jardim de chuva, telhado verde, alagado construído, parque urbano, pavimento permeável, restauração de rios etc. (ações de soluções baseadas na natureza) no município pesquisado?								
	SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA: Infraestruturas construídas que utilizam as funções da natureza para a solução da drenagem das águas de chuva, com a criação de áreas naturais e espaços abertos, em diferentes escalas (regional, local e particular) e tamanhos, integrados com a infraestrutura cinza (engenharia convencional). São eles, por exemplo: jardins de chuva, telhados verdes, parques urbanos, alagados construídos etc.								
	1 S	im — 4.1	I - Em qua	al(is) tipo(s) de disp	ositivos de INFRAESTRU	JTURA VERDE? (admite múltipla marcação)		
			4.1.1	Bacias de infiltraçã	io ou lagoas pluviais	4.1.2	Alagado construído/wetlands/jardins	filtrantes	
			4.1.3	Canteiro pluvial/jar	dim de chuva	4.1.4	Pavimento permeável		
			4.1.5	Telhado verde		4.1.6	Vala ou Biovaleta/Trincheira de infiltr	ação vegetada	
			4.1.7	Corredores verdes	urbanos (greenways)	4.1.8	Ruas verdes (green streets)		
	2 N	ão	4.1.9	Bioengenharia de	solos				
		4	.1.10	Renaturalização/R	estauração ou Recupera	ção /Revitalização	de cursos d'água		
		2	1.1.11	Parques lineares u	rbanos				
		4	.1.12	Outro(s) 4.	1.12.1 - Especifique:				
	3 1	Não existiam i	nfraestrut	uras verdes no mu	nicípio pesquisado				
5				esgoto sanitário d nunicípio pesquis		Não 3	Não sabe		
6	- Em 202	24, o prestado	r de servi	ço instalou e/ou op	erou sistema de captação	e aproveitamento	o (reúso) de águas		
	pluviais nas áreas urbanizadas do município pesquisado? (Considerar todos os dispositivos existentes: de 1 Sim 2 Não coleta e armazenamento de águas de chuvas e os de captação e transporte de águas pluviais em geral.)								
7	- Em 202 no mur	24, o prestado nicípio pesqu	r de servi iisado? (0	ço operou, orientou Considerar qualqu	, instalou ou fez manuter er tamanho de reservat	nção de reservatór ório, bem como a	rio de primeira chuva área ocupada.) 1 Sim	2 Não	
8	8 – Em 2024 , o prestador de serviço realizou manejo em dispositivos de microdrenagem, macrodrenagem ou em infraestruturas verdes (soluções baseadas na natureza) nas ÁREAS DE OCUPAÇÃO IRREGULAR, FAVELAS OU COMUNIDADES URBANAS no município pesquisado ?								
	1	Sim	8.1 - Em	qual(is) tipo(s) de s	istema(s) (admite múltip	la marcação)			
			8.1.1	Microdrenagem	8.1.2 Ma	acrodrenagem			
	2	Não	8.1.3	Infraestruturas v	erdes (soluções baseada	is na natureza)			
	3	Não se aplic	a (não ex	riste área de ocup	ação irregular ou não e	xiste sistema ins	talado nessas áreas)		
9	- Em 202	4 , existiam ru	as pavime	entadas nas áreas i	urbanizadas do municíp i	io pesquisado? (Inclusive setor rural com característica	as urbanas.)	
	1	Sim	9.1 - Qua	ıl(is) é(são) o(s) tipo	o(s) de pavimento(s) nas	áreas urbanizada	as? (admite múltipla marcação)		
			9.1.1	Pavimento impe	ermeável de asfalto				
			9.1.2	Pavimento impe	ermeável de peças pré-m	oldadas de concre	eto		
			9.1.3	Pavimento impe	ermeável de concreto cor	ntínuo	9.1.4 Pavimento permeável de a	asfalto poroso	
	9.1.5 Pavimento permeável de peças pré-moldadas de concreto poroso ou com juntas alargadas								
			9.1.6	Pavimento perr	neável de concreto poros	o contínuo	9.1.7 Paralelepípedo		
			9.1.8	Solo-cimento					
			9.1.9	Outro(s)	9.1.9.1 - Especifique:				
			9.1.10	Não sabe					
	2	Não (passe	para o q	uesito 12)					
	3	Não sabe (p	asse par	a o quesito 12)					

			CAPTAÇÃO, CONDUÇÃO E INFILTRAÇÃO	(Conclusão)
10 – O materia	al utilizado na pavime	entação das ruas i	nas áreas urbanizadas era proveniente de reúso/reciclagem?	
1 Si	m — 10.1 - Pro	veniente de qual(i	is) material(is)? (admite múltipla marcação)	
2 Ná	10.1.1 ăo	Resíduos de	construção	
3 Nã	ão sabe 10.1.2	Borracha, pne	eu	
	10.1.3	Escória (resíd	duo industrial)	
	10.1.4	Outro(s)		
	10.1.5	Não sabe		
11 - Em 2024 ,	existiam ruas e/ou e	stradas com pavi	mentação sem sistema de drenagem no município pesquisad	lo?
1 Si	im 2 Não	3 Não sabe		
12 – Em 2024 ,	, o prestador realizo	u manejo de água	as pluviais em ruas e/ou estradas NÃO PAVIMENTADAS no mu	unicípio pesquisado?
1 Si	m	inale o(s) tipo(s) o	de manejo: (admite múltipla marcação)	
	12.1.1	Controle de el	rosão e cheias (bacia de acumulação/barraginhas)	
	12.1.2	Controle de tra	áfego no período chuvoso	
2 Nã	ão 12.1.3	Proteção das	áreas adjacentes com vegetação ou outras formas de proteção	geotêxtil, enrocamento)
	12.1.4	Instalação / m	nanutenção de jardim de chuva, vala ou biovaleta/ trincheira de	infiltração
	12.1.5	Outra(s)	12.1.5.1- Especifique:	
3 Na	ão existiam ruas e/οι	ı estradas NÃO P	AVIMENTADAS	

OBSERVAÇÕES

ESTRUTURAS DE DETENÇÃO/RETENÇÃO

ATENÇÃO: O prestador de serviço deve responder apenas pelos serviços DIRETAMENTE prestados em estruturas construídas com o objetivo de controlar cheias e inundações - não confundir com barragem para abastecimento de água ou para geração de energia.

ESTRUTURA DE RETENÇÃO/DETENÇÃO: são reservatórios para armazenamento temporário de enxurradas com o objetivo de reduzir a vazão a jusante. Estas estruturas podem ou não ter bombeamento para seu esvaziamento.

RETENÇÃO: bacias também utilizadas para controle de cheias em área urbana, porém possuem um nível permanente de água (espelho d'água) ao longo do ano regularizando os níveis dos rios por meio do armazenamento das águas das chuvas.

							eceber tempo em água em s					ensionadas	s para descarre	gar totalmente a	a água arma-
1 -	Em 2024	1 , exi	stia(m) esti	utura(s) de r	etenção/deter	nção para	controle	de inundaçõ	es, no muni o	cípio peso	ηuisado?		
	1 S	im	2	Não	(pass	e par	a o quesito 4	·)							
2 -	- Em 202 dações 1		nunicí				o responsáv	el pela op	eração e	ou manutenç	ão de estrut	tura(s) de	retenção / deter	nção para contro	ole de inun-
	2			2.1			o responsáve nite múltipla					ıra(s) de re	etenção/detençã	ão para controle	e de inunda-
					2.1.	•	Município		2.1.2	Estado	.,,	2.1.3	Governo fede	eral	
					2.1.	.4	Empresa pri	vada	2.1.5	Consórci	o público	2.1.6	Não sabe		
3 -	- Em 202 MENTO						erou e/ou fez	manutenç	ção de es	trutura de ret	enção / dete	nção para	controle de inu	ndações, COM	BOMBEA-
	1	Sim	-	•			foi(foram) a(s falha no sup						sistema de boml ŝ ão)	beamento das e	estruturas, em
					3.1.1	Fo	rnecimento a	Iternativo	de energ	ia elétrica po	r sistema de	geradore	S		
	2	Não	ı		3.1.2								a (o fornecimen sligamento taml		étrica é espe-
					3.1.3	Ва	anco de bater	as	3.1.4	Outra(s)	3.1.5	Não exi	stia(m) estratég	ia(s) de mitigaç	ão
					3.1.6	Ná	ão existia(m)	sistema(s) de bomb	peamento co	m supriment	o de enerç	gia elétrica		
	3	Não	existia	a est	rutura c	om bo	ombeamento								
4 -	- Em 202	4 , o	municí	pio p	ossuía	proto	colo de contir	ngência pa	ara atuaç	ão na ocorrê	ncia de ench	entes e in	undações?		
				1	l.1 - O d	que fo	i previsto no	protocolo	de contin	gência? (adı	nite múltipla	a marcaçã	io)		
					4.1.1		acuação da p								
					4.1.2	M	anter a popula	ação no lo	ocal, poré	m com recur	sos (água, ilu	uminação,	alimento, comu	ınicação etc.)	
					4.1.3	Αι	ıxílio para ren	noção de	móveis	4.1.4	Policiamer	nto para ev	vitar saques e fu	ırtos	
	1	Sim			4.1.5	Oı	utros			4.1.6	Não sabe				
				4		al(is) arcaç		ro(s) de n	ível de ch	ieia para que	o protocolo	de conting	gência entre em	prática? (admi	te múltipla
					4.2.1	Al	tura em metro	os							
					4.2.2	Re	eferência físic	a (pilar de	e ponte, n	narcação em	muros, ating	gir determi	nada rua ou alg	um local etc.)	
				1	4.2.3	Oı	utros 4	1.2.4	Não sabe						
	2	Não		3	Não	cabo									

ATENÇÃO: O prestador de serviço deve responder apenas pelos serviços DIRETAMENTE prestados em estruturas construídas com o objetivo de controlar enchentes e inundações - não confundir com barragem para abastecimento de água ou para geração de energia.

Sistema de proteção contra inundações: Diques, barreiras móveis, pôlderes, comportas de passagem/portão, de gravidade ou tipo stop-log, casas de bombas ou estações elevatórias que impedem o ingresso das águas fluviais nas cidades.

Dique: estrutura de terra construída para barrar o avanço das águas fluviais em zonas urbanas e rurais.

Cortina de concreto/Muro: estrutura em concreto armado alternativo aos diques de terra para locais onde não há largura suficiente.

Barreiras móveis: estruturas que desempenham a mesma funcionalidade dos diques, porém com maiores exigências no treinamento de montagem e manutenção pois são instalados apenas quando há previsão de inundação.

Pôlder: zonas ou locais de baixa altitude protegidos pelos sistemas de diques, reservatórios, cortinas de concreto e barreiras móveis, dutos e bombas, para controle de inundação.

Comportas de passagem/Portões: quando há necessidade de passagem de um lado para outro do sistema de proteção é preciso instalar comportas herméticas que são fechadas durante as inundações.

Comportas de gravidade, retenção, tipo flap: estruturas hidráulicas autônomas (sem necessidade de operação ou supervisão) que permitem o fluxo de água apenas em um sentido dentro de galerias de descarga das casas de bomba e condutos forçados.

Comportas tipo stop-log: comportas de acionamento manual ou mecânico do local ou remoto que consistem em placa(s) que interrompe(m) o fluxo por obstrução pelo movimento descendente em trilhos (guilhotina).

xo por obstrução pelo movimento descendente em trilhos (guilhotina). Casas de bombas/Estações elevatórias: instalações que abrigam sistema de bombeamento de água pluvial que é acionado.
 1 - Em 2024, existia, no município pesquisado, sistema de proteção contra enchentes e inundações? (Imprescindível existência de PÔLDER (área protegida) e pelo menos um componente de proteção, como dique ou cortina de concreto). 1 Sim 2 Não (encerre o bloco)
2 – Em 2024, o prestador de serviço era o responsável pela operação e/ou manutenção do sistema de proteção contra enchentes e inundações, no município pesquisado?
2.1- O sistema de proteção estava totalmente construído na cota de projeto? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe 2.2 - O sistema de proteção possuía trechos abaixo da cota de projeto? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe
2 Não 2.3 - Quem é o responsável pela operação e/ou manutenção do sistema? (admite múltipla marcação) (Encerre o bloco) 2.3.1 Município 2.3.2 Estado 2.3.3 Governo federal 2.3.4 Empresa privada 2.3.5 Consórcio público 2.3.6 Não sabe
3 – Em 2024 , existia vistoria (inspeção visual) no sistema de proteção para identificação de princípio de colapso por erosão, ou por recalque (afundamen to), ou por desmoronamento, ou por corrosão de armadura/ferragem do concreto?
3.1 – Qual a periodicidade da vistoria do sistema? 1 Semestral 2 Anual 3 Bianual 4 Entre 2 e 5 anos 5 Mais de 5 anos 6 Somente em caso de alerta meteorológico 7 Somente durante o período chuvoso (ou durante as chuvas) 8 Outra 9 Não há periodicidade
 3.3 - Existia responsabilidade técnica para as vistorias do sistema de proteção (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA emitida por engenheiro ou geólogo ou outro técnico capacitado)? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe
2 Não 3 Não sabe

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ENCHENTES E INUNDAÇÕES (Continua)
4 – Em 2024, foi realizado levantamento topográfico (planialtimétrico) dos diques e muros do sistema de proteção?
4.1 – Qual a periodicidade do levantamento topográfico? 4.2 – Qual o ano do último levantamento topográfico?
1 Semestral 2 Anual 3 Bianual
7.000
4 Entre 2 e 5 anos 5 Mais de 5 anos
6 Outra 7 Não há periodicidade
1 Sim
4.3 - Existia responsabilidade técnica para o levantamento topográfico dos diques e muros do sistema de proteção (ANOTA-
ÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA emitida por engenheiro ou geólogo ou outro técnico capacitado)?
1 Sim 2 Não 3 Não sabe
2 Não 3 Não sabe
5 – Em 2024 , existia vegetação de porte médio ou grande (maior que 50 cm de altura) nas estruturas do sistema de proteção contra enchentes e inundações? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe
The sales
6 - Em 2024, existiam edificações irregulares sobre as estruturas do sistema de proteção contra enchentes e inundações?
1 Sim 2 Não 3 Não sabe
7 – Em 2024 , o sistema de proteção contra enchentes e inundações possuía comportas?
7.1 – Qual a periodicidade de manutenção das comportas?
1 Semestral 2 Anual 3 Bianual 4 Entre 2 e 5 anos 5 Mais de 5 anos
6 Somente em caso de alerta meteorológico
1 Sim 7 Somente durante o período chuvoso (ou durante as chuvas)
8 Outra 9 Não há periodicidade 10 Não realiza manutenção
7.2 - Existia responsabilidade técnica para as vistorias das comportas (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA emitida por engenheiro ou geólogo ou outro técnico capacitado)?
1 Sim 2 Não 3 Não sabe 4 Não realizou vistoria
2 Não 3 Não sabe
2 Não 3 Não sabe
8 – Em 2024, o sistema de proteção contra enchentes e inundações possuía casas de bombas / estações elevatórias?
8.1 - Quais as características das casas de bombas / estações elevatórias? (admite múltipla marcação)
Operam mesmo com a estrutura inundada (motores e quadro elétrico estão acima da cota de inundação ou operam submersos, ou quadros elétricos são blindados)
As tampas de acesso às galerias de descarga são herméticas ou estão acima da cota de inundação para que não sejam pontos de refluxo para dentro da estrutura.
8.1.3 Existem bombas volantes nas proximidades (distância menor que 50 km) para redundância do sistema de bombea-
mento Sim 8 2 – Qual(is) foi(foram) a(s) estratégia(s) de mitigação de riscos adotada(s), nas casas de hombas/estações elevatórias, em
8.2 – Qual(is) foi(foram) a(s) estratégia(s) de mitigação de riscos adotada(s), nas casas de bombas/estações elevatórias, em caso de falha no suprimento de energia elétrica? (admite múltipla marcação)
8.2.1 Fornecimento alternativo de energia elétrica por sistema de geradores
Atendimento prioritário por parte da concessionária de energia elétrica (o fornecimento de energia elétrica é especial o desligamento da rede nas proximidades não implica no seu desligamento também)
8.2.3 Banco de baterias 8.2.4 Outras 8.2.5 Não existia estratégia de mitigação
Não existia sistema de bombeamento com suprimento de energia elétrica
2 Não (passe para o quesito 10) 3 Não sabe (passe para o quesito 10)
Não (passe para o quesito 10) Não sabe (passe para o quesito 10)

	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ENCHENTES E INUNDAÇÕES (Conclusão)
	escarga das casas de bombas/estações elevatórias (condutos que conduzem a água para fora da estrutura de controle de importas de gravidade, retenção, tipo flap ou tipo stop-log?
9.1	- Qual a periodicidade de manutenção das galerias de descarga das casas de bombas/estações elevatórias?
	1 Semestral 2 Anual 3 Bianual
	4 Entre 2 e 5 anos 5 Mais de 5 anos
	6 Somente em caso de alerta meteorológico
1 Sim	7 Somente durante o período chuvoso (ou durante as chuvas)
	8 Outra 9 Não há periodicidade 10 Não realiza manutenção
	- Existia responsabilidade técnica para as vistorias nas galerias de descarga das casas de bombas/estações elevatórias (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA emitida por engenheiro ou geólogo ou outro técnico capacitado)? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe 4 Não realizou vistoria
10 - Em 2024 , as águas pluvia sejam as casas de bomba	ais foram conduzidas para fora do sistema de proteção contra enchentes e inundações por outro tipo de dispositivo que não as/estações elevatórias?
	1 – Qual(is) tipo(s) de dispositivo(s)? (admite múltipla marcação)
	.1.1 Condutos forçados
2 Não 10.	.1.2 Ligações diretas por gravidade que permitem o fluxo para dentro do pôlder durante as cheias
3 Não sabe 10.	Ligações diretas por gravidade que NÃO permitem o fluxo para dentro do pôlder durante as cheias (possuem comportas de gravidade, retenção, tipo flap ou tipo stop-log)
4 A área do sistema	a não foi atingida por enchente ou inundação

OBSERVAÇÕES

DESTINAÇÃO								
1 - Qual(is) o(s) ponto(s) final(is) de destinação das águas pluviais, em 2024? (admite múltipla marcação)								
1.1 Rios intermitentes (água somente no período chuvoso) 1.2 Rios perenes (água o ano todo)								
1.3 Lagoas 1.4 Mar 1.5 Áreas livres públicas ou particulares								
1.6 Reservatórios/açudes (exceto para tratamento) 1.7 Encaminhado para tratamento								
1.8 Outro(s) 1.8.1 - Especifique:								
1.9 Não sabe (encerre o bloco)								
2 - Em 2024, existia(m) dispositivo(s) para redução da velocidade da água (de dissipação de energia) antes de desaguar no rio, lago ou outro local no município pesquisado? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe								
3 – Em 2024, existia erosão ou deslizamentos NO(S) PONTO(S) FINAL(IS) DE DESTINAÇÃO das águas pluviais do sistema de drenagem?								
Indicar os processos relacionados, exclusivamente, com os pontos finais (destino final das águas) do sistema de drenagem de águas pluviais.								
1 Sim — 3.1 - Indique o(s) processo(s) erosivo(s) e/ou movimento(s) de massa: (admite múltipla marcação)								
2 Não 3.1.1 Deslizamentos/escorregamentos 3.1.2 Erosão/solapamento de margem de corpos d'água								
3 Não sabe 3.1.3 Sulcos/ravinamentos voçoroca (vossoroca ou bossoroca ou boçoroca) 3.1.4 Outro(s)								
TRATAMENTO								
1 – Em 2024, o prestador de serviço realizou tratamento das águas pluviais, CAPTADAS PELA REDE SEPARADORA (captação e transporte somente								
de águas de chuva), antes da destinação final? 1 Sim 2 Não (encerre o bloco) 3 Não há rede separadora (encerre o bloco)								
2 – Onde foi(ram) realizado(s) o(s) tratamento(s)? (admite múltipla marcação)								
2.1 Estação de Tratamento de Esgotos								
2.2 Unidade de Tratamento de Rios (UTR) / Unidades de Recuperação da Qualidade da Água de Córregos (UQR)								
2.3 Reservatório de retenção ou detenção 2.4 Estruturas de fitorremediação ou biorremediação 2.5 Outro(s)								
3 – Qual(is) tipo(s) de tratamento(s)? (admite múltipla marcação)								
3.1 Preliminar (Gradeamento e caixa de areia) 3.2 Sedimentação 3.3 Biológico 3.4 Outro(s)								
4 - Existia sistema de aproveitamento do efluente após o tratamento? 1 Sim 2 Não 3 Não sabe								
OBSERVAÇÕES								

MONITORAMENTO DE NÍVEL, DE VAZÃO E DE QUALIDADE DA ÁGUA (Conclusão)												
8 - Qual	l a frequência de	e monito	oramento d	da qualidad	le das águas pl	luviais?						
1	Minutos	2	Horária	3	Diária (1 vez a	ao dia)	4	Semanal	5	Mensal		
6	Semestral	7	Anual	8	Na onda de ch	neia	9	Outra	10	Não sabe		
9 – Qua	l(is) o(s) parâme	etro(s) a	ınalisado(s	s) no monit	oramento da qı	ualidade d	as água	s pluviais?	(admite	múltipla marc	cação)	
9.1	Matéria orgâr	nica (DC	QO/DBO)	9.2	Oxigênio di	ssolvido	9.3	Sólidos	totais, sı	uspenso e diss	solvidos	
9.4	Nutrientes (N	itrogêni	o, Fósforo	9.5	Turbidez		9.6	Conduti	vidade	9.7	Metais pesados	
9.8	Óleos e graxa	as	9.9	Coliformes	9.10	РН	9.11	Outro(s)	9.12	Não sabe	
						OBSE	RVAÇ	ÕES				

MICRODRENAGEM: Responsável pelo disciplinamento das águas pluviais provenientes da área urbana, contemplando os pavimentos das ruas, guias e sarjetas, bueiros, bocas de lobo, poços de visita.

MACRODRENAGEM: Responsável pelo escoamento final das águas, contemplando os canais naturais ou artificiais, galerias pluviais de grandes dimensões que recebem as águas de diversos sistemas de microdrenagem. Os igarapés, córregos, riachos e rios, localizados nos fundos de vale e valas também são componentes do sistema de macrodrenagem. É, ainda, composta por Grandes Dispositivos, que possuem grandes dimensões e alto grau de intervenção na paisagem, para controle de elevados volumes de água: barragens de amortecimento de cheias, "piscinões", diques etc.

INFRAESTRUTURAS VERDES (SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA): Estratégias que utilizam as funções da natureza para a solução da drenagem das águas de chuva, com a criação de áreas naturais e espaços abertos, em diferentes escalas (regional, local e particular) e tamanhos, integrados com a infraestrutura cinza (engenharia convencional). São eles, por exemplo: jardins de chuva, telhados verdes, parques urbanos, alagados construídos etc.

1 - Em 2024, realizou limpeza e/ou manutenção do sistema de drenagem (nas redes de captação de água de chuva ou nas ruas ou dragagem ou desobstrução de rios, córregos, arroios, de galerias ou barragens, reparos em estruturas etc.) no município pesquisado?								
1 Sim 1.1 - Qual(is) a(s) atividade(s) desenvolvida(s)?								
,	1.1.1 - Mic	rodrenagem (a	dmite múltip	la marcação)				
	1.1.1.1	Limpeza e de	esobstrução (de dispositivos	de captação	1.1.1.2	Varrição e limpeza de via	s
	1.1.1.3	Reparo das	estruturas de	microdrenagen	า	1.1.1.4	Outra(s)	
	1.1.2 - Ma	crodrenagem (a	ıdmite múlti	pla marcação)				
	1.1.2.1	Limpeza e de	esobstrução (de galerias		1.1.2.2	Dragagem e limpeza de d	anais
	1.1.2.3	Limpeza e de	esobstrução (de estruturas de	e detenção,	retenção e barrager	n para controle de cheias	
	1.1.2.4	Reparo das	estruturas de	macrodrenage	m	1.1.2.5	Outra(s)	
	1.1.3 - Infra	aestruturas verd	les (admite	múltipla marca	ção)			
	1.1.3.1	Limpeza e m	anutenção d	as Infraestrutura	as verdes	1.1.3.2	Reparo das Infraestrutura	as verdes
	1.1.3.3	Cuidados co	m a vegetaçã	ăo		1.1.3.4	Outra(s)	
2 Não (passe pa	ra o quesito	4)						
	<u> </u>	<u>′</u>	iotomoo do a	dranagam?				
2 - Qual a frequência da lin		•						
ATENÇAO: Toda nagem, registrar r			pondida. Cas	so não realize a	manutenção	o e conservação em	determinado sistema de	dre-
					Frequênci	a		
Tipo de sistema	1 - Semana	l 2 - Quinzenal	3 - Mensal	4 - Semestral	5 - Anual	6 - Somente em caso de alerta meteorológico	7 - Somente durante o período chuvoso (ou durante as chuvas)	8 - Não realiza
2.1 - Microdrenagem								
2.2 - Macrodrenagem								
2.3 - Infraestruturas verdes	5							
3 - Para onde foi(ram) envi	ado(s) o(s) re	síduo(s) gerado	o(s) pela limpo	eza e/ou manut	enção dos s	sistemas de drenage	m? (admite múltipla ma	rcação)
3.1 Lançamento em	corpos d'água	a 3.2	Aterro sa	anitário	3.3 Á	reas livres públicas	ou particulares	
3.4 Vazadouro a céu	u aberto (lixão) 3.5	Process	amento	3.6	Compostagem		
3.7 Outro(s)	3.7.1- Especif	fique:						
3.8 Não sabe								
4 - Em 2024, existiam problemas de assoreamento (acúmulo de terra, areia, argila, detritos etc.) que interferiram no funcionamento do sistema de drenagem (nos rios, galerias e tubulações ou nas barragens para controle de cheias)?								
1 Sim 4.1 - Em qual(is) local(is)? (admite múltipla marcação)								
2 Não 4.1.1 Rios, arroios, ribeirões e córregos								
. 10.0	1.1.2 Estru	uturas de retenç	ção, detenção	o e barragem pa	ara controle	de cheias		
. 100 0000	1.1.3 Siste	ema de drenage	m construído	galerias, tubu	lação)			
4	1.1.4 Outr	o(s) 4.1	.4.1- Especifi	que:				

MANUTENÇÃO, MELHORIA E PREVENÇÃO (Conclusão)							
5 - Em 2024 , o prestador de serviço adotava medidas preventivas para que os resíduos sólidos não alcançassem os sistemas de drenagem, como caixa de areia, ecobarreiras, grades, orientações etc.?							
		s) medida(s) preventiva(s)? (admite múlti	ola marcação)				
2 Não	5.1.1	Caixa de areia 5.1.2 Gradean	nento 5.1.3	Ecobarreiras 5.1.4 Varrição preventiv	va		
	5.1.5	Orientações para acondicionamento adec	quados dos resíduos s	sólidos (não dispor nas calçadas) 5.1.6 Outra((s)		
6 - Em 2024 , o prestador de serviço atuou no controle de geração de sedimentos em obras no município pesquisado ? (NÃO CONFUNDIR COM FISCALIZAÇÃO)							
1 Sim - 6.	1 – Qual(s) a(s) ação(ões) para controle de geração	o de sedimentos em ol	bras? (admite múltipla marcação)			
2 Não	6.1.1	Grades e caixas de sedimentação nas re-	des pluviais 6.1.2	Proteção nos acessos das obras			
	6.1.3	Estabilização com camada de britas	6.1.4	Sistema lava-rodas (veículos que saem de área com lama/barro)	as		
	6.1.5	Estabilização de solos expostos em supe	rfícies 6.1.6	Controlar a geração de poeira nas atividades construtivas e vias de circulação de veículos			
	6.1.7	Proteção do perímetro do canteiro de obr	as 6.1.8	Cercas de membrana geotêxtil			
	6.1.9	Assentamento de fiadas de bloco de concreto ao longo do perímetro	6.1.10	Leiras			
	6.1.11	Diques de contenção com sacarias	6.1.12	Outra(s)			
7 – Nos últimos 4 anos , AINDA ESTEJA EM A			noria do sistema de dr	renagem no município pesquisado ? (MESMO QUE	Ξ		
1 Sim - 7.	1 – Qual(s) tipo(s) de ampliação e/ou melhoria do s	istema de drenagem?	(admite múltipla marcação)			
2 Não	7.1.1	Canalização de cursos d'água naturais					
	7.1.2	Expansão ou requalificação do sistema d	e microdrenagem em l	bairros antigos			
	7.1.3	Expansão ou requalificação do sistema d	e microdrenagem em i	novos bairros/loteamentos			
	7.1.4 Implantação de galerias pluviais visando aumentar a capacidade da rede existente						
	7.1.5	Implantação de estruturas de detenção/re	etenção para controle/a	amortecimento de cheias ("piscinão")			
	7.1.6	Renaturalização/Restauração ou Recupe	ração/Revitalização de	e cursos d'água			
	7.1.7	Tamponamento de cursos d'água naturais (galeria ou tubulação enterrada por onde o rio passa)					
	7.1.8	Implantação de estruturas de contenção de	de enchentes				
	7.1.9 Outro(s)						

OBSERVAÇÕES

		MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ÁREAS RURAIS (Conclus	ão)			
6 – Em 2024 , nos PERIDOMICÍLIOS (área externa no entorno do domicílio, dentro da propriedade), o prestador de serviço implementou soluções que favoreçam o aproveitamento, a infiltração e o armazenamento das águas da chuva?						
1 Sim - 6.1	1 Sim 6.1 - Qual(is) a(s) solução(ões)? (admite múltipla marcação)					
2 Não	6.1.1 lı	mplantação e/ou manutenção de técnicas infiltrantes: trincheira de infiltração, jardim de chuva, canteiro pluvial etc				
•	6.1.2 In	Implantação e/ou manutenção de reservatórios domiciliares (para captação de água de chuva)				
6	6.1.3 N	Melhorias e/ou adequações nas soluções de manejo de águas pluviais preexistentes				
6	6.1.4	Orientação e apoio aos moradores para a implantação e/ou manutenção de soluções de drenagem				
6	6.1.5	Outra(s)				
7 – Em 2024, o prestador o ÁREAS RURAIS?	de serviço	o orientou, instalou ou fez manutenção de dispositivos para aproveitamento de águas pluviais no atendimento DAS	•			
1 Sim - 7.1	1- Qual(is)) foi(foram) a(s) estratégia(s)? (admite múltipla marcação)				
2 Não	7.1.1 F	Promoção do uso racional da água 7.1.2 Uso de cisternas domiciliares de placas para acumular água para o consumo humano				
7	7.1.3	Uso de outros tipos de cisternas domiciliares para acumular água para o consumo humano				
7		Uso de outros modelos de cisternas para os demais usos relacionados ao saneamento domiciliar (dessedentação de animais, limpeza etc.)				
7	7.1.5	Outra(s) 7.1.5.1- Especifique:				
8 – Em 2024 , o prestador o	de serviço	o participou da gestão compartilhada das águas pluviais nas áreas rurais?				
Gestão compartilhada: ção ambiental.	ı: atuação	o conjunta entre governos, comunidades e organizações para orientar técnicas de drenagem e/ou ações de educa-				
1 Sim - 8.1	1 - Assinale	le a(s) forma(s) de participação: (admite múltipla marcação)				
	8.1.1	Ações de orientação, instalação, operação e manutenção dos dispositivos instalados nos peridomicílios				
3	8.1.2	Ações de instalação, operação e manutenção dos dispositivos instalados no sistema viário interno				
8	8.1.3	Ações de educação ambiental				
8	8.1.4	Ações de capacitação para apropriação das técnicas de drenagem utilizadas				
8	8.1.5	Outra(s)				
2 Não						
Não se aplica (não existia gestão compartilhada no município pesquisado)						

OBSERVAÇÕES

	~ _
	JCAÇÃO AMBIENTAL
-1	IL AL AL AMBIENIAL
-	

Entende-se por **educação ambiental** os processos que promovem a conscientização sobre a importância da conservação, sustentabilidade e respeito ao meio ambiente. Envolve programas, projetos e ações em parceria, ou não, com órgãos da educação municipal e/ou outros setores, através de campanhas de sensibilização e esclarecimento, visando ampliar a consciência ambiental da população.

1 – O pres ções,	1 – O prestador de serviço realizou, no município pesquisado, projeto ou ação de educação ambiental que aborde desastres como enchentes, inundações, poluição de rios, mudanças climáticas e temas como saúde e natureza, saneamento ou outros semelhantes, em 2024?							
1	Sim 1.1 - Qual a frequência do(s) projeto(s) ou ação(ões), em 2024? (admite múltipla marcação)							
	1.1.1 Contínua (regular, constante)							
	1.1.2 Eventual/esporádica (em datas específicas, por exemplo: Dia da Árvore, Dia do Meio Ambiente, Dia da Água etc)							
2	Não (encerre o questionário)							
2 - O responsável possuía formação na área ambiental e/ou realizou outros projetos ou ações em educação ambiental? 1 Sim 2 Não								
	3 – Assinale o(s) tema(s) desenvolvido(s) no(s) projeto(s) ou ação(ões) de educação ambiental para o manejo adequado de águas pluviais, em 2024 : (admite múltipla marcação)							
3.1	Mitigação e adaptação às mudanças climáticas e prevenção aos desastres							
3.2	Importância do manejo de águas pluviais no saneamento básico							
3.3	Renaturalização, ecologia, despoluição e revitalização dos rios							
3.4	Drenagem sustentável através de soluções baseadas na natureza e infraestruturas verdes							
3.5	Arborização e áreas verdes na saúde e bem-estar humano e na qualidade dos mananciais							
3.6	Urbanização, projetos de uso e ocupação do solo e o impacto na rede de drenagem de águas pluviais							
3.7	Desastres e fatores naturais (meteorológico e geotécnico – alagamentos, enchentes etc.) e antrópicos							
3.8	Ciclo hidrológico e ciclo da água no saneamento							
3.9	Disposição inadequada dos resíduos sólidos, fontes de poluição dos mananciais e sistema de drenagem de águas pluviais							
3.10	Gestão participativa da água, participação social e comitês de bacia							
3.11	Outro(s)							
4 – Em 20	024, como eram realizados os projetos ou ações de educação ambiental para o manejo de águas pluviais? (admite múltipla marcação)							
4.1	Campanhas de sensibilização/mobilização social							
4.2	Capacitação de profissionais de educação, agentes de saúde, agentes comunitários etc							
4.3	Inserção do tema no programa de educação ambiental nas escolas 4.4 Mutirões de limpeza							
4.5	Promoção de palestras temáticas; oficinas e/ou seminários sobre temas de interesse direto ou indireto sobre drenagem							
4.6	Rodas de conversa (método de participação coletiva, para qualquer faixa etária)							
4.7	Veiculação em internet, redes sociais, rádio, tv, jornal, folhetos e cartazes 4.8 Utilização de grupos artísticos orientados							
4.9	Visitas de agentes públicos a residências, empresas, órgãos públicos etc							
4.10	Visitas guiadas a equipamentos/estruturas do sistema de drenagem 4.11 Outro(s)							

OBSERVAÇÕES	