

Município Sustentável

Número	Questionamento	Resposta
1	População estimada em 2018	440.769
2	População estimada em área urbana em 2018	403.435
3	População estimada em área rural em 2018	30.466
4	Consumo de energia na área urbana (KWH/mês)	3.587.932,84
5	Consumo de energia na área rural (KWH/mês)	71.650
6	Número total de edificações com alvará/ano	
7	Número total de edificações sem utilizar madeira nativa/ano	
8	Número total de edificações com madeira nativa/ano	
9	Número total de edificações públicas com madeira nativa/ano	
10	Número de DAP (Declaração de Aptidão ao Pronaf) emitido/ano	
11	Número de feiras orgânicas realizadas/ano	37
12	Número de edificações públicas sustentáveis	1
13	Renda média (salários mínimos por ano)	-
14	PIB per capita (R\$ por ano)	33.278,09
15	Número de escolas públicas básica Municipais	109
16	Número de escolas públicas básica Estaduais	61
17	Número de escolas de ensino básico Particulares	81
18	Número de Instituição de ensino Superior Municipal	0
19	Número de Instituição de ensino Superior Estadual	0
20	Número de Instituição de ensino Superior Federal	0
21	Número de Instituição de ensino Superior Particular	4
22	Número de Empresas urbanas/comércio	9093
23	Número de Empresas urbanas/indústria	1018
24	Número de Empresas urbanas/serviço	18559
25	Quantidade de postes para iluminação Pública	43000
26	Quantidade de Rua/Avenidas pavimentadas (em km)	
27	Quantidade de Rua/Avenidas não pavimentadas (em km)	
28	Quantidade de calçada < = 1m (em Km)	
29	Quantidade de calçada 1m a 2m (em Km)	
30	Quantidade de calçada >2m (em Km)	

Estrutura e Educação Ambiental

Número	Questionamento	Respostas					
31	Número de funcionários da estrutura executiva de Meio Ambiente concursados	18					
32	Número de funcionários da estrutura executiva de Meio Ambiente comissionados	9					
33	Número de registro de Incêndio em mata nativa						
34	O município possui Fundo de Meio Ambiente aprovado por Lei?	(x) Sim	() Não				
35	Qual valor (em reais) disponível no Fundo Municipal de Meio Ambiente?	R\$ 70.074,00					
36	Número de Espaços de Educação Ambiental	4					
37	Número de Centros de Educação Ambiental	1					
Ocorrências		Advertência	Notificação	Multa	TCRA	TAC	Outros
38	Número de ocorrências de Infrações Ambientais Administrativas emitidas pelo Município		13	2			
39	Número de ocorrências de Infrações Ambientais Administrativas emitidas pelo Estado						
40	Número de ocorrências de prática de caça e pesca ilegal						
41	Número de ocorrências de prática extrativista ilegal						
42	Número de apreensões de balões e apetrechos						
43	Número de deposição irregular de resíduos sólidos						
44	Número de registros de Desmatamento irregular						
45	Número de ocorrências de Intervenção Irregular em APP						
46	Número de ocorrências de Maus tratos a animais						
47	Número de ocorrência de queimadas	360					
48	Número de outros tipos de ocorrências de crimes ambientais no município.						

Conselho Municipal

Número	Questionamento	Resposta	
49	Quantidade de Conselheiros representantes do poder público	__ 9 __ Titulares	__ 9 __ Suplentes
50	Quantidade de Conselheiros representantes da sociedade civil	__ 9 __ Titulares	__ 9 __ Suplentes
51	As reuniões do Conselho do Meio Ambiente são mensais?	() Sim	(x) Não
52	Número de reuniões do Conselho do Meio Ambiente realizadas/ano	6	
53	Quantidade de Resoluções/Deliberações emitidas pelo Conselho do Meio Ambiente/ano	2	
54	Quantidade de pareceres consultivos emitidos ao executivo municipal/ano	0	
55	Quantidade projetos protocolados no Comitê de Bacias/ano	0	
56	Quantidade de projetos aprovados no Comitê de Bacias/ano	0	
57	As Deliberações; Resoluções, Atas das Reuniões estão disponíveis no site da Prefeitura?	(x) Sim	() Não

Biodiversidade					
Número	Questionamento	Resposta			
Guarda Responsável de Cães e Gatos					
58	Método utilizado	() Amostragem	(X) Baseado na Campanha antirrábica	() Outros- Especificar	
59	População estimada/ano	(X) Cães	(X)Gatos	80000 cão e gatos	
60	Número de Castração/ano	(x) Cães	(x)Gatos	3700	
61	Número de Vacinações antirrábicas/ano	(x) Cães	(x)Gatos	38000	
62	Número de adoções/ano	(x) Cães	(x)Gatos	85	
63	Número de feira de adoção/ano				
64	Registro animais silvestres mortos/ano				
65	Registro de animais silvestres feridos/ano		173		
66	Número de animais silvestres feridos destinados à reabilitação/ano		17		
67	Número de animais silvestres destinados a soltura/ano		32		
Biodiversidade					
68	O município possui Programa de Pagamento por Serviço Ambiental - PSA	(X) Sim	() Não		
69	Número de mudas plantadas na área rural - recuperação/nascentes		70		
70	Número de mudas plantadas na área urbana - recuperação/nascentes		40		
71	Número de proprietários cadastrados no CAR		2539		
72	Número de áreas cadastradas no Sistema Informatizado de Apoio à Restauração Ecológica (SARE)				
73	Área total cadastrada no SARE (ha)				
74	Número de Projeto de Recuperação Ambiental - PRA				
Descrição da Cobertura Vegetal		Preservadas/intocada(ha)	Degradadas (ha)	Recuperada (ha)	Total (ha)
75	Área sem cobertura vegetal				
76	Área com cobertura vegetal	16.650,21		8.697,18	25.347
77	Área de APP's				
78	Área de Reserva Legal				

Gestão das Águas

Número	Questionamento	Respostas	
Proteção das Águas			
79	Número de Nascentes Totais	3350	
80	Número de Nascentes Preservadas/Intocadas		
81	Número de Nascentes Degradadas		
82	Número de Nascentes em Recuperação	1	
83	Número de Nascentes Modelo	1	
Proteção de mananciais - Captação de águas superficiais			
84	Área de manancial protegida	Sim (X)	Não ()
85	Instalação de captação protegida com segurança	Sim ()	Não (X)
Proteção de mananciais - Captação de águas subterrâneas			
86	Área cercada	Sim (X)	Não ()
87	Isolamento do Perímetro de Proteção Sanitária (raio de 10 m)	Sim (X)	Não ()
88	Perímetro de Alerta (raio equiv.a 50 dias de trânsito) – tabela proposta pelo IG.	Sim ()	Não (X)
Estação de Tratamento de Água - Águas Superficiais			
89	Regularidade ambiental (LO)	Sim (X)	Não ()
90	Presença de responsável técnico	Sim (X)	Não ()
91	Laboratório de controle operacional	Sim (X)	Não ()
92	Parâmetros básicos de controle (pH, temp, cor, turbidez, cloro residual) coliformes totais/ <i>Escherichia Coli</i>	Sim (X)	Não ()
93	Tratamento/disposição adequada de lodo	Sim (X)	Não ()
94	Reaproveitamento da água de lavagem	Sim (X)	Não ()
95	Fluoretação	Sim (X)	Não ()
Estação de Tratamento de Água - Águas Superficiais - Águas Subterrâneas			
96	Outorga de captação	Sim (X)	Não ()
97	Responsável técnico	Sim (X)	Não ()
98	Sistema de desinfecção ou tratamento específico	Sim (x)	Não ()
99	Laboratório de controle operacional	Sim (X)	Não ()
100	residual) coliformes totais/ <i>Escherichia Coli</i>	Sim (X)	Não ()
101	Macromedidor	Sim (X)	Não ()
102	Reservatório de Abastecimento/Pulmão	Sim (X)	Não ()
103	Fluoretação	Sim (X)	Não ()
Monitoramento da qualidade das águas - Água Bruta			
104	Portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde Art. 40 Portaria 2914 - ou parâmetros do IQA	Sim (X)	Não ()
Monitoramento da qualidade das águas - Água Tratada			
105	Portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde	Sim (X)	Não ()
Reservatórios			

106	Área protegida	Sim (X)	Não ()
107	Estado de conservação	Sim (X)	Não ()
108	Volume de reservação	Sim (X)	Não ()
109	Limpeza e desinfecção periódica	Sim (X)	Não ()
Rede de abastecimento			
110	Setorização	Sim (X)	Não ()
111	Cadastro de rede documentada (papel ou digital)	Sim (X)	Não ()
112	Índice de atendimento	IA= 88,06%	
	IA=(NL / NE)*100		
	NL = nº total de ligações de água Municipal		
	*inclui distritos, comunidade isolada c/ imóveis cadastrados		
113	Índice de hidrometação	IH= 96,85%	
	IH= (NH/NL)*100		
	NH= nº total de hidrômetros instalados		
	NL= nº total de ligações		
114	Índice de perdas no tratamento	IPT= 3,82%	
	IPT = (VC – VT)/VC)*100		
	VC = Volume de água bruta captada		
	VT = Volume de água tratada		
115	Índice de perdas na distribuição	IP= 48%	
	IP = ((VT – VM)/VT)*100		
	VT = Volume de água tratada		
	VM = Volume total da micromedição		
OS: O índice de perdas na rede pode ser obtida com recursos de pitometria			
Eficiência Operacional			
116	a) Qualidade da água tratada	IQAT= 96,39	
	IQAT = (NAC/NAT)*100		
	NAT = nº total de análises físico-químicos realizados		
	NAC = nº total de análise físico-químicos em conformidade com a Portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde		
117	IQAB = (NABC/NAB)*100	IQAB= 100	
	NAB = nº total de análises bacteriológicos realizados		
	Portaria nº 2914/2011 do Ministério da Saúde		
	Nota: Considerar nº total de análises realizadas		
118	Regularidade no abastecimento	IRA= 0,0452	
	IRA = NR/NL		
	NR = nº número de reclamações anual (falta de água, água suja, e insuficiência de pressão na rede excetuando-se intervenções		
	NL = nº total de ligações de água		
Controle de perdas			
119	Planos/projeto de controle de perdas:	Sim (X)	Não ()
120	Equipe de pesquisa de vazamentos/reparação	Sim (X)	Não ()

121	Bancada de calibração para hidrômetros/programa de substituição dos hidrômetros com vida útil vencida	Sim (X)	Não ()
Sistema tarifário de água			
122	Faixa de Consumo	x	
123	Valor único/m ³		
124	Taxa Única		
125	Sem Tarifa		

Qualidade do Ar

Número	Questionamento	Resposta						
126	Número de veículos movidos à álcool da prefeitura	158						
127	Número de veículos movidos à gasolina da prefeitura	30						
128	Número de veículos movidos à diesel da prefeitura	231						
129	Número de veículos movidos à biodiesel da prefeitura	0						
130	Número de veículos movidos à gás da prefeitura. Qual tipo de gás?	0						
131	Número de veículos movidos à energia elétrica	0						
132	Outro tipo de energia renovável	<input type="checkbox"/> Eólica	<input type="checkbox"/> Hídrica	<input type="checkbox"/> Solar	<input type="checkbox"/> Geotérmica	<input type="checkbox"/> Biomassa	<input type="checkbox"/> Ondas/Maré	<input type="checkbox"/> Outros
133	Quantidade (litros) de álcool consumido pela prefeitura	47296 L						
134	Quantidade (litros) de gasolina consumido pela prefeitura	13492 L						
135	Quantidade (litros) de diesel consumido pela prefeitura	78925 L						
136	Quantidade (litros) de biodiesel consumido pela prefeitura	0						
137	Quantidade de (m³) de gás consumido pela prefeitura	0						
138	Existência de ciclovias	Sim (x)	Não ()					
139	Extensão da ciclovias (Km)	21						
140	Programas de incentivo ao uso de bicicletas	Sim (x)	Não ()					
141	Programa de transporte coletivo para estudantes	Sim (x)	Não ()					
142	Existência de brigada de incêndio	Sim (x)	Não ()					
143	Número de Brigadistas	25						

Uso do Solo

Número	Questionamento	Resposta	
Classes de uso e ocupação do solo			
144	Área total do município (Km ²)	712.541	
145	Área Urbana (Km ²)	277	
146	Área Rural (Km ²)	444	
147	Pastagem (Km ²)		
148	Culturas Anuais (Km ²)		
149	Culturas Perenes (Km ²)		
150	Cobertura Vegetal Nativa (Km ²)		
Processos Geodinâmicos			
151	Número de deslizamento de terras	0	
152	Número de inundações/enchentes	0	
Exploração Mineral			
153	O município possui exploração mineral? Se sim, especificar qual o tipo	Sim (x)	Não ()
Contaminação do Solo			
154	Existem Áreas contaminadas no município	Sim (x)	Não ()
155	Existem Áreas contaminadas em processo de remediação no município	Sim ()	Não (x)

Arborização Urbana

Número	Questionamento	Resposta
156	Quantidades de solicitações de remoção de indivíduos arbóreos/ano	174
157	Quantidade de autorizações emitidas para remoção de indivíduos arbóreos/ano	31
158	Quantidade de indivíduos arbóreos que sofreram queda/ano	-
159	Número de profissionais habilitados para poda do setor público	6
160	Número de profissionais habilitados para poda do setor privado	-
161	Número de árvores plantadas anualmente	6462 (Jan-Set)
162	Número de mudas produzidas/ano	300
163	Número de mudas adquiridas/ano	1500

Esgoto Tratado

164	Tipo de sistema	() exclusivamente municipal (próprio)	() integrado com outros municípios (por exemplo, em regiões metropolitanas)	(X) misto (parte integrado e parte próprio)
165	Coleta (população total) (em %)		86%	
166	Coleta (população urbana) (em %)		93%	
167	Tratamento (população urbana atendida por rede de coleta de esgoto) (em %)		61%	
168	Vazão tratada (média mensal em L/s)		Tratada pelo Sema: 118 L/s Tratada pela Sabesp: 191 L/s	
169	População urbana atendida (em %) por sistema integrado em conjunto com outro município ou por sistema regional		70,08%	
170	População urbana atendida (em %) exclusivamente pelo SES do município		38,30%	

Estágio da elaboração do PMSB ou do PDES

171	PMSB em execução		Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) e/ou Plano Diretor de Esgotamento Sanitário (PDES) aprovados e em implantação por norma municipal (citar em que etapa está)	(X) Sim
172	PDES em execução			(X) Sim. PDES aprovado pela Lei Complementar n° 79, de 21 de dezembro de 2010. Atualmente está em fase de revisão
173	Elaboração do PMSB e do PDES		PMSB e/ou PDES em qualquer das etapas de elaboração (citar em que etapa está)	(X) Sim. PDES em revisão, aguardando aprovação na Câmara Municipal.

Integração-articulação do PMSB/PDES com outras políticas municipais

174	Integração-articulação dos princípios/diretrizes e ações do PMSB/PDES com outras políticas municipais (saúde, meio ambiente, e desenvolvimento urbano) e o plano de recursos hídricos (plano de bacia)		Algum mecanismo de integração-articulação, por meio de normas/procedimentos e arranjos institucionais como órgãos, grupos de trabalho e outros se existentes, (citar quais mecanismos e qual suas fases de implantação)	(X) Sim. Será integrado com o Plano Diretor do Município que está em fase de elaboração.
-----	--	--	---	--

Metas de coleta de esgotos

175	Metas de curto, médio e longo prazo, para universalizar a coleta de esgoto em relação à situação atual para todo o município	Metas de curto, médio e longo prazo, para universalizar a coleta de esgoto em relação à situação atual para todo o município	Metas definidas no PMSB ou no PDES em relação ao ano base do diagnóstico (citar as fontes de dados e a metodologia utilizadas)	(X) Sim Índice de atendimento urbano de esgoto referido aos municípios atendidos com água: 98% até 2026, 100% até 2036 (PMAE revisado, pág. 8 - metodologia SNIS, Volume 2/3 Tomo I/II Texto)
-----	--	--	--	---

Metas de tratamento de esgotos

176	Metas de curto, médio e longo prazo, para universalizar o tratamento do esgoto coletado, em relação à situação atual, para todo o município	Metas de curto, médio e longo prazo, para universalizar o tratamento do esgoto coletado, em relação à situação atual, para todo o município	Metas definidas no PMSB ou no PDES em relação ao ano base do diagnóstico (citar as fontes de dados e a metodologia utilizadas)	(X) Sim Índice de esgoto tratado referido à água consumida: 70% até 2026, 98% até 2036 e 100% até 2046 (PMAE revisado pág. 8, metodologia SNIS, Volume 2/3 Tomo I/II Texto)
-----	---	---	--	---

Programas prioritários

177	Obras e programas de urbanização e saneamento emergenciais e/ou em áreas críticas do município	Obras e programas de urbanização e saneamento emergenciais e/ou em áreas críticas do município	Programas no PDES ou PMSB (ou em outros documentos municipais), implantados ou em implantação, para áreas com assentamentos habitacionais precários, corpos de água degradados (em especial nas regiões de mananciais) ou áreas vulneráveis quanto aos indicadores de saúde pública (citar os programas e as fases em que se encontram)	(X) Sim - Em estudo/em projeto: Jundiapéba 2, Vila Paulista Baixa, Residencial Mirage, Conjunto Santo Angelo, Baixo Ipiranga - Rua Lara, em torno da Rua Vicente Manna Junior, Cidade Jardim, Conjunto São Sebastião, Pq. Morumbi, Rua A, B, C, D – Vila Moraes, Chácara Gunabara, Jardim Margarida - Divisa, Rua Tailândia, Jd. Aeroporto III – R. Ferrarini, Aerovias etc., Sabauna - Vila Mathias, Margem Esquerda do Córrego dos Corvos, Fazenda Cuiabá – Vila Moraes. - Em obra: Vila Gica (Vila Estação), Entorno da Rua Vicente Manna Junior, Vila Nova Aparecida, Vila Suíça 1, Botujuru, Conjunto Jefferson, Sabauna - Vila Andrade - Obra concluída: redes para lançamento no ITI-10 no bairro Jundiapéba I (parcial); rede coletora e complementação do coletor na Vila São Sebastião, incluindo a Rua Romã e entorno. - Área não regularizada: Vila Cléo, Rua Eng. Eduim Pires (Pessego) - Projeto aguardando liberação de recurso federal: Parque Varinhas, Jardim Nove de Julho e Parque São Martinho.
-----	--	--	---	--

Mecanismos e procedimentos de monitoramento e avaliação: ações e metas do PMSB (ou PDES) e manutenção operação do SES

178	Base de dados georreferenciada sobre a implantação do PMSB e/ou PDES	6.2 Procedimentos de avaliação de ações e metas do PMSB e/ou PDES	Base de dado georreferenciada, implantados ou em implantação, com mapeamento da situação atual do SES e das obras de ampliação e melhoria da infraestrutura existente identificadas no PMSB e ou PDES (citar em que etapa está)	(X) Sim A autarquia possui uma base georreferenciada com as redes de esgoto lançadas. Conforme as obras vão finalizando o cadastro é inserido em nossa base.
179	Procedimentos de avaliação de ações e metas do PMSB e/ou PDES	6.3 Bases de dados sobre a operação-manutenção do SES	Algum mecanismo de monitoramento e avaliação das ações e metas tais como, relatórios anuais discutidos e/ou publicados, indicadores de eficácia e eficiência, avaliação de recursos aplicados (citar os mecanismos, se existentes, e em que fase se encontram)	(X) Sim Ao final de cada ano é feito um relatório com todas as obras que foram executadas nos últimos 12 meses e entregue à Prefeitura – controle interno. O Semae também preenche anualmente os dados solicitados pelo SNIS, que são divulgados ao final de cada ano.
180	Bases de dados sobre a operação-manutenção do SES	7.1 Instância de acompanhamento público para a implantação do PDES e/ou PMSB	Sistemas implantados ou em implantação, para o controle da coleta/afastamento dos esgotos, das vazões geradas/tratadas (por meio de medidores e registradores de vazão), eficiência de tratamento (quanto aos padrões legais), coleta e disposição final ambientalmente adequada de lodo (citar em que etapa está)	(X) Sim Foram reformadas 3 (três) elevatórias com a inclusão de medidores de vazão na linha de recalque para constatação da vazão local. Além disso, o esgoto coletado na Bacia Leste é medido na entrada da ETE Municipal e da Bacia Oeste do município, exportado para a Sabesp, também é medido (medidor de vazão).

Mecanismos e procedimentos de controle social

181	Instância de acompanhamento público para a implantação do PDES e/ou PMSB	7.2 Indicadores para o controle social dos usuários quanto à qualidade dos serviços	Instância oficialmente criada ou em implantação (por meio de algum dispositivo legal municipal), com participação pública, para levantamento, compilação, formatação e análise dos dados e informações referentes à implantação e revisão do PMSB e/ou PDES, publicados periodicamente (citar em que etapa está)	(X) Sim. A revisão do Plano Municipal de Água e Esgoto - PMAE aconteceu com participação pública, tendo sido realizadas audiências e consultas públicas, além de receber sugestões pela internet.
182	Indicadores para o controle social dos usuários quanto à qualidade dos serviços	7.3 Disponibilidade das informações para acesso público	Indicadores oficialmente criados ou em implantação (por meio de algum dispositivo legal municipal) quanto à qualidade dos serviços (ligações de esgoto, consertos, tarifas): eficácia e eficiência do atendimento (prazos, preços, satisfação do cliente, etc.) (citar em que etapa está)	(X) Sim. São utilizados indicadores propostos pelo SNIS.
183	Disponibilidade das informações para acesso público	7.4 Regulação	Site na rede mundial de computadores ou outro mecanismo, implantados ou em implantação, com atualização periódica, contendo informações sobre a operação do SES, as metas dos planos e seu atendimento (citar em que etapa está)	(X) Sim. As informações são constantemente disponibilizadas pelo site da prefeitura municipal.
184	Regulação		Existência de ente regulador municipal, legalmente criado ou em implantação, ou de ente delegado com ação no município (por meio de convênios de cooperação) (citar em que etapa está)	() Sim (X) Não

Resíduos Sólidos						
Número	Questionamento	Respostas				
185	Total de coleta de resíduos municipais (Domicílios) - (t/mês)	9722,72				
186	Quantidade de resíduos urbanos reciclados (t/mês)	Domicílios 222,44	Comércio 0	Indústria 0	Construção Civil 0	
187	Quantidade de Resíduos dispostos em aterro sanitário (t/mês)	12218,89				
188	Quantidade de resíduos da construção civil (t/mês)	2432,9				
Índice de Gestão de Resíduos - IGR						
189	O município tem aterro sanitário próprio	() SIM	(x) NÃO			
190	O município possui legislação que institui Política Municipal de Gestão de Resíduos Sólidos?	() SIM	(x) NÃO			
191	O município possui Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos de acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei Federal nº 12.305/2010?	(x) SIM, Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - PMGIRS.	() SIM, Plano Intermunicipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos	() NÃO possui Plano Gestão Integrada de Resíduos Sólidos.		
192	O Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos foi instituído por documento legal, como Lei ou Decreto municipal?	(x) SIM.	() NÃO.			
193	O município possui metas previstas na Política Municipal ou no Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos voltadas à gestão dos resíduos sólidos urbanos? (assinale mais de uma alternativa, se houver)	() SIM, possui metas de redução da geração de resíduos sólidos na fonte.	(x) SIM, possui metas de coleta seletiva.	() SIM, possui metas de redução de resíduos sólidos secos dispostos em aterros.	() SIM, possui metas de redução de resíduos sólidos úmidos dispostos em aterros.	(x) SIM, possui outras metas. Especifique: Diminuir o rejeito de usina, diminuir a tonelagem dos locais viciados, implantar compostagem para resíduos de poda e capinação e atender 100% da população
194	O município possui cobrança de taxa específica, por exemplo, taxa do lixo, para a gestão dos resíduos sólidos urbanos, desvinculada do IPTU?	() SIM.	(x) NÃO.			
195	O município participa de algum arranjo intermunicipal voltado para a gestão de resíduos sólidos?	() SIM, de uma Parceria formal.	() SIM, de um Convênio de Cooperação.	() SIM, de uma Associação.	(x) SIM, de um Consórcio.	() NÃO participa de nenhum arranjo intermunicipal.
196	O município possui órgãos colegiados municipais (por exemplo, COMDEMA) que exerçam atividades de controle social dos serviços de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos?	(x) SIM.	() NÃO.			
197	A prefeitura desenvolve Programa de Educação Ambiental voltado à gestão de resíduos sólidos de acordo com as diretrizes propostas pelas Políticas Nacional e Estadual de Resíduos Sólidos?	() SIM, programa voltado à gestão de Resíduos Sólidos Urbanos (RSU).	() SIM, programa voltado à gestão de Resíduos da Construção Civil (RCC).	(x) NÃO possui programa.		
198	Percentual (%) de domicílios do município atendidos pela Coleta de Resíduos Sólidos Urbanos:	() Até 90% dos domicílios.	() Maior que 90 e até 98% dos domicílios.	(x) Maior que 98% dos domicílios.		
199	O município realizou caracterização gravimétrica nos últimos cinco anos?	() SIM (enviar estudo como anexo para validação da resposta).	(x) NÃO.			

200	A prefeitura aproveita os resíduos de poda e capina? (assinale mais de uma alternativa, se houver)	<input type="checkbox"/> SIM, para forração.	<input type="checkbox"/> SIM, para compostagem.	<input type="checkbox"/> SIM, para doação ou venda.	<input type="checkbox"/> SIM. Outros. Especifique:	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO há aproveitamento									
201	Como a coleta seletiva é realizada no município?(assinale mais de uma alternativa, se houver)	<input checked="" type="checkbox"/> Porta a porta com veículo motorizado.	<input type="checkbox"/> Porta a porta por carroceiro/carrinheiro.	<input checked="" type="checkbox"/> Entrega voluntária em PEV.	<input checked="" type="checkbox"/> Entrega voluntária em entidades de catadores.	<input type="checkbox"/> Outros. Especifique quais:	<input type="checkbox"/> Não há coleta seletiva.								
202	Qual a quantidade coletada seletivamente (t/mês)?		186												
203	Qual a quantidade encaminhada para reciclagem (t/mês)?		186												
204	Identifique se o município possui iniciativas de gestão compartilhada com fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes, ou suas associações e sindicatos, de produtos que após o consumo resultam em resíduos considerados de significativo impacto ambiental: (assinale mais de uma alternativa, se houver)	<input type="checkbox"/> Óleo comestível.	<input type="checkbox"/> Pilhas e baterias portáteis.	<input type="checkbox"/> Produtos eletroeletrônicos e seus componentes.	<input type="checkbox"/> Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista.	<input checked="" type="checkbox"/> Pneus inservíveis.	<input type="checkbox"/> Medicamentos domiciliares, vencidos ou em desuso.	<input type="checkbox"/> Embalagens de alimentos.	<input type="checkbox"/> Embalagens de bebidas.	<input type="checkbox"/> Embalagens de produtos de higiene pessoal	<input type="checkbox"/> Embalagens de produtos de limpeza	<input type="checkbox"/> Não possui iniciativas.			
205	O município possui parceria estabelecida com entidades de catadores? Em caso afirmativo, qual o papel da prefeitura na parceria? (assinale mais de uma alternativa, se houver)	<input checked="" type="checkbox"/> SIM, apoio financeiro ao funcionamento das entidades de catadores (por exemplo, pagamento de despesas de água, luz, combustível, cesta básica, entre outros).	<input checked="" type="checkbox"/> SIM, disponibilização de estrutura física (por exemplo, cessão de galpão ou pagamento de seu aluguel).	<input checked="" type="checkbox"/> SIM, concessão/doação de equipamentos (por exemplo, caminhões, EPI, esteira, entre outros).	<input type="checkbox"/> SIM, contratação de entidades de catadores para a execução da coleta seletiva.	<input type="checkbox"/> SIM, apoio técnico para captação de recursos financeiros para o desenvolvimento de projetos de coleta seletiva e triagem de materiais recicláveis.	<input type="checkbox"/> SIM, treinamento e capacitação de catadores.	<input type="checkbox"/> SIM. Outras. Quais?	<input type="checkbox"/> NÃO possui parceria.	<input type="checkbox"/> NÃO possui parceria pois no município não há entidade de catadores.					
206	Com relação ao mercado de produtos recicláveis e reciclados, há por parte da prefeitura iniciativas de fomento voltadas a:	<input type="checkbox"/> Articulação entre as partes envolvidas na compra e venda. Especifique.	<input type="checkbox"/> Programa de compras públicas sustentáveis.	<input type="checkbox"/> Outras. Especifique:	<input checked="" type="checkbox"/> Não há iniciativas.										
207	Em relação à estrutura de coleta e/ou recebimento dos Resíduos da Construção Civil, a prefeitura desenvolveu em 2015 iniciativas voltadas à gestão desses resíduos?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM, manutenção de Pontos de Entrega Voluntária (PEV).	<input type="checkbox"/> SIM, manutenção de Áreas de Transbordo e Triagem (ATT).	<input checked="" type="checkbox"/> SIM, realização de operações de coleta de RCC em "pontos viciados".	<input type="checkbox"/> SIM, manutenção de Cadastro de transportadores de RCC.	<input type="checkbox"/> NÃO desenvolveu iniciativas.									
208	Indique qual a destinação dada aos Resíduos da Construção Civil coletados no município:	<input type="checkbox"/> Reaproveitamento direto.	<input type="checkbox"/> Beneficiamento.	<input checked="" type="checkbox"/> Aterro de resíduos da construção civil.	<input type="checkbox"/> Não há destinação específica para os RCC.										
209	O município possui Plano Municipal de Gestão de Resíduos da Construção Civil (PMGRCC), de acordo com a Resolução CONAMA nº 307 e suas alterações?	<input type="checkbox"/> SIM.	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO.												
210	Quais são as principais dificuldades do município em relação à gestão de resíduos sólidos?	Descarte em pontos viciados, necess													