



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 1

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Índice de atendimento às ações propostas para o SLU/MRS $IA_{SLU} = \frac{Aimp_{SLU}}{Asug_{SLU}} \times 100$	Aimp _{SLU} = Total de ações implantadas	Prefeitura Municipal (Secretaria responsável)		Anual	Banco de Dados
	Asug _{SLU} = Total de ações sugeridas	Prefeitura Municipal (Secretaria responsável)		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 2 do Objetivo 1

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Porcentagem de domicílios atendidos pela coleta regular de RDO na zona rural (%) $I_{DARDO} = \frac{D_{AR}}{D_{TR}} \times 100$	D_{AR} = Número de domicílios que são atendidos pela coleta convencional	Pesquisa documental ao cartório de Registro de Imóveis ou ao INCRA. Levantar o número de domicílios localizados na área rural, bem como as ruas onde esses estão localizados. Verificar quais dessas ruas são atendidas pela coleta convencional e quantos domicílios estão localizados nessas ruas		Anual	Banco de Dados
	D_{TR} = Número de domicílios totais rurais	Pesquisa documental ao cartório de Registro de Imóveis ou ao INCRA		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 3 do Objetivo 1

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
<p>Porcentagem de cobertura do serviço de coleta seletiva no município (%)</p> $I_{CS} = \frac{(Pop_{CSU} + Pop_{CSR})}{Ge001} \times 100$ $I_{CSU} = \frac{(Pop_{CSU})}{Ge002} \times 100$ $I_{CSR} = \frac{(Pop_{CSR})}{(Ge001 - Ge002)} \times 100$	<p>Pop_{CSU} = População urbana atendida (declarada) pela coleta seletiva no município (habitante)</p> <p>Pop_{CSR} = População rural atendida (declarada) pela coleta seletiva no município (habitante)</p> <p>Ge001 = População total (IBGE) (habitante)</p> <p>Ge002 = População urbana (SNIS) (habitante)</p>	<p>Pesquisa documental ao cartório de Registro de Imóveis ou a secretaria responsável pelo cadastro mobiliário. Levantar o número de domicílios localizados na área urbana, bem como as ruas onde esses estão localizados. Verificar quais dessas ruas da zona urbana são atendidas pela coleta seletiva e quantos domicílios estão localizados nessas ruas</p>		<p>Anual</p>	<p>Banco de Dados</p>



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 4 do Objetivo 1

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Índice de Comercialização de Materiais Recicláveis (%) $I_{CMR} = \frac{M_{RC}}{M_{RR}} \times 100$	M_{RC} = Quantidade de material reciclável comercializado (quilograma)	Obter informações junto à cooperativa de recicláveis do município: da quantidade de materiais recicláveis recebidos, em quilogramas, quanto é efetivamente comercializado		Anual	Banco de Dados
	M_{RR} = Quantidade total de resíduos recicláveis recuperados (quilograma)	Obter informações junto à cooperativa de recicláveis do município: quantidade de materiais recicláveis recebidos, em quilogramas		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 5 do Objetivo 1

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
<p>Porcentagem de cobertura de coleta de resíduos compostáveis - úmidos (%)</p> $I_{RO} = \frac{(Pop_{ROU} + Pop_{ROR}) \times 100}{Ge001}$ $I_{ROU} = \frac{Pop_{ROU} \times 100}{Ge002}$ $I_{ROR} = \frac{Pop_{ROR} \times 100}{(Ge001 - Ge002)}$	<p>I_{RO} = Porcentagem de cobertura do serviço de coleta de resíduos orgânicos no município (%) I_{ROU} = Porcentagem de cobertura do serviço de coleta de resíduos orgânicos na área urbana (%) I_{ROR} = Porcentagem de cobertura do serviço de coleta de resíduos orgânicos na área rural (%) Pop_{ROU} = População urbana atendida (declarada) pela coleta de resíduos orgânicos no município (habitante) Pop_{ROR} = População rural atendida (declarada) pela coleta de resíduos orgânicos no município (habitante) $Ge001$ = População total (IBGE) (habitante) $Ge002$ = População urbana (SNIS) (habitante)</p>	<p>Pesquisa documental ao cartório de Registro de Imóveis ou à secretaria responsável pelo cadastro mobiliário. Levantar o número de domicílios localizados na área urbana, bem como as ruas onde esses estão localizados. Verificar quais dessas ruas da zona urbana são atendidas pela coleta de compostáveis e quantos domicílios estão localizados nessas ruas.</p>		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 2

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Extensão varrida anualmente por extensão total de vias (%) $I_{VAB} = \frac{(Va010 + Va011)}{L_{vias}} \times 100$	Va010 = Extensão de sarjeta varrida pelos agentes públicos (km) Va011 = Extensão de sarjeta varrida por agentes privados (km) L _{vias} = Extensão das vias pavimentadas (km)	Verificar, por meio das medições realizadas pelo setor responsável da PM, a extensão de sarjeta varrida mensalmente, e calcular o valor para o ano de referência.		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 2 do Objetivo 2

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Índice da área atendida com serviços de capina e roçagem (%) $I_{\text{Cap}} = \frac{A_{\text{Cap}}}{A_{\text{Tcap}}} \times 100$	A_{Cap} = Área atendida com o serviço de capina e roçagem (m ²)	Verificar, por meio das medições realizadas pelo responsável por esse serviço, a metragem atendida com serviços de capina e roçagem.		Anual	Banco de Dados
	A_{Tcap} = Área total passível de ser atendida pelo serviço de capina e roçagem (m ²)	Verificar, junto à secretaria responsável, a metragem de áreas que devem ser atendidas pelo serviço de capina e roçagem		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 3 do Objetivo 2

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Índice de prestação de serviços de poda e corte da arborização (%) $I_{\text{poda}} = \frac{N_{\text{poda}}}{N_{\text{pedido}}} \times 100$	N_{poda} = Número de serviços de poda e corte da arborização (n° de podas e cortes)	Verificar, por meio das medições realizadas pelo responsável, a quantidade de serviços realizados de poda e corte de árvores.		Anual	Banco de Dados
	N_{pedido} = Número de pedidos liberados para a realização de podas e cortes (n° de pedidos autorizados)	Verificar, junto à secretaria responsável, a quantidade de podas e cortes autorizados		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 4 do Objetivo 2

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Porcentagem do total de resíduos de poda e capina, roçagem e raspagem que é enviada para a compostagem (%) $I_{PCRR} = \frac{M_{PCRR}}{M_{PCRR} + Cs009} \times 100$	M_{PCRR} = Quantidade de resíduos de poda e capina, roçagem e raspagem que é enviada para compostagem (ton/ano) $Cs009$ = Quantidade total de materiais (t/ano)	Verificar, junto à usina de compostagem, a quantidade de materiais recebidos da PM provenientes dos serviços de capina, roçagem e raspagem		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 3

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Porcentagem de resíduos recicláveis presentes entre os resíduos sólidos dispostos em aterro sanitário (I_{RA}) (%) $I_{RA} = \frac{M_{RA} \times 100}{M_{RA} + Cs009}$	M_{RA} = Quantidade de materiais recicláveis dispostas em aterro (t/ano) $Cs009$ = Quantidade total de materiais recuperados, exceto matéria orgânica e rejeito (t/ano)	Realizar método do quarteamento para verificar a porcentagem de recicláveis que chega no aterro, e extrapolar esse resultado para a quantidade total de resíduos enviados. Repetir o procedimento trimestralmente, para que seja possível avaliar as quatro estações do ano. Tirar média das quatro medições realizadas.		Aferição: trimestral Avaliação: Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 2 do Objetivo 3

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Porcentagem de resíduos compostáveis presentes entre os resíduos sólidos dispostos em aterro sanitário (I _{CA}) (%) $I_{CA} = \frac{M_{CA} \times 100}{M_{CA} + Cs009}$	M _{CA} = Quantidade de materiais orgânicos dispostas em aterro (t/ano) Cs009 = Quantidade total de materiais recuperados, exceto matéria orgânica e rejeito (t/ano)	Realizar método do quarteamento para verificar a porcentagem de compostáveis presente nos resíduos que chegam ao aterro, e extrapolar esse resultado para a quantidade total de resíduos enviados. Repetir o procedimento trimestralmente, para que seja possível avaliar as quatro estações do ano. Tirar média das quatro medições realizadas.		Aferição: trimestral Avaliação: Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
<p>Autossuficiência financeira da prefeitura com o manejo de resíduos sólidos urbanos (%)</p> $I_{005} = \frac{Ge006}{(Ge023 + Ge009)} \times 100$	Ge006 = Receita arrecadada com serviços de limpeza urbana (R\$/ano)	Levantar, junto a Secretaria responsável, a receita arrecadada pelo serviço de limpeza urbana		Anual	Banco de Dados
	Ge023 = Despesas com serviços de limpeza urbana, segundo o agente executor público (R\$/ano)	Levantar, junto a Secretaria responsável, as despesas geradas pelo serviço de limpeza urbana		Anual	Banco de Dados
	Ge009 = Despesas com serviços de limpeza urbana, segundo o agente executor privado (R\$/ano)	Verificar, junto ao responsável, as despesas geradas pelo serviço de limpeza urbana		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 2 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Custo unitário médio do serviço de manejo de RSU (R\$) $CUM_{MRSU} = \frac{D}{QRC}$	D = Despesas com RSU (R\$/ano)	Levantar junto à Secretaria responsável, à empresa prestadora de serviços da prefeitura ou no contrato de prestação de serviços estabelecido, as despesas geradas pelo serviço de limpeza urbana		Anual	Banco de Dados
	QRC = Quantidade de resíduos coletados no município (ton/ano)	Levantar junto à Secretaria responsável ou à empresa prestadora de serviços a quantidade total de resíduos coletados no município no ano de referência		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 3 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Porcentagem de grandes geradores que utilizam o serviço de coleta convencional de resíduos (%) $I_{GG} = \frac{GG_{CR}}{GG_T} \times 100$	GG _{CR} = Número de grandes geradores que utilizam o serviço de coleta convencional de resíduos	Consultar em cadastro previamente elaborado pela prefeitura municipal (secretaria responsável), o número de grandes geradores que utilizam o serviço de coleta convencional de resíduos		Anual	Banco de Dados
	GG _T = Número total de grandes geradores de resíduos no município	Consultar em cadastro previamente elaborado pela prefeitura municipal (secretaria responsável), o número total de grandes geradores de resíduos		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 4 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Existência de mapa atualizado da rota de movimentação de resíduos sólidos urbanos (sim / não)	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: Sim / Não	Consultar junto à secretaria responsável a existência de mapa atualizado com as rotas de movimentação de resíduos urbanos		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 5 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Existência de mecanismos econômicos para remuneração e cobrança dos serviços prestados e incentivo econômico à reciclagem (sim / não)	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: Sim / Não	Consultar junto à secretaria responsável se há mecanismos para remunerar e cobrar serviços relativos à reciclagem e quais são esses		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 6 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Existência de Plano de Resíduos de Construção Civil e periodicidade de revisão (sim / não)	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: Sim / Não	Verificar junto à secretaria responsável a existência do Plano de Resíduos de Construção Civil		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 7 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Existência e funcionamento adequado da logística reversa para os resíduos especiais (sim / não; para quais resíduos; locais)	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: sim / não; tipos de resíduos; locais	Verificar, junto à secretaria responsável, o estabelecimento de programas de Logística Reversa, levantando dados sobre resíduos abrangidos e locais de entrega		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 8 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Percentual de Resíduos da Construção Civil (RCC) coletado de forma regular $I_{RCC} = \frac{V_{reg}}{V_{tprod}} \times 100$	V_{reg} = Volume de RCC coletado de forma regular (m ³)	Verificar, junto à secretaria responsável, a quantidade de RCC coletada de maneira regular no município		Anual	Banco de Dados
	V_{tprod} = Volume total de RCC produzido (m ³)	Verificar, junto à secretaria responsável, a quantidade total de RCC produzida no município		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 9 do Objetivo 4

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Pontos de disposição irregular de resíduos de construção civil (RCC)	Número de pontos de disposição irregular de RCC	Verificar, junto à secretaria responsável, o número total de locais irregulares utilizados para disposição dos RCC		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 5

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Número de leis relacionadas ao sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos publicadas no município	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: quantidade de legislações existentes sobre o tema	Verificar junto ao legislativo da prefeitura a quantidade de leis promulgadas relacionadas ao tema "resíduos sólidos"		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 6

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere à informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Quantidade de empreendimentos licenciados	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: quantidade de empreendimentos relacionados a resíduos licenciados	Verificar junto à Secretaria responsável a quantidade de empreendimentos ligados à temática dos resíduos sólidos que tiveram processos de licenciamentos (Licença Prévia, Licença de Instalação e Licença de Operação) deferidos pelo órgão ambiental		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 1 do Objetivo 7

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Número de eventos oficiais realizados no município (por ano) voltados à conscientização da população sobre os resíduos sólidos	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: quantidade de eventos relacionados à conscientização da população sobre resíduos sólidos	Verificar, junto a secretaria responsável, a quantidade de eventos oficiais promovidos pelo município e que estavam voltados à conscientização da população sobre temas relacionados a saneamento básico, incluindo a questão dos resíduos sólidos		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 2 do Objetivo 7

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Existência de informações atualizadas, sistematizadas e disponibilizadas para a população	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: quantidade de consultas realizadas pela população às informações disponibilizadas	Verificar, junto à secretaria responsável, se as informações sistematizadas em banco de dados desenvolvido para o PMSB estão sendo disponibilizadas à população por meio de <i>websites</i>		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 3 do Objetivo 7

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Participação da população através de canais específicos para gestão dos RSU	Respostas a serem dadas como valor do parâmetro: quantidade de contribuições registradas pela população	Verificar, junto à Secretaria responsável, se a população tem participado da gestão dos RSU por meio dos canais específicos disponibilizados		Anual	Banco de Dados



Registro de coleta de dados para obtenção do Indicador 4 do Objetivo 7

Relatório preenchido por: _____

Cargo: _____ Data da obtenção dos dados: _____

Nome e Fórmula do Indicador	Parâmetro e unidade	Fonte para obtenção do dado	Valor do parâmetro medido ou aferido e ano / mês a que se refere a informação	Periodicidade de medição ou aferição do parâmetro	Forma de Arquivamento dos dados (documentos físicos preenchidos manualmente ou banco de dados)
Índice de respostas satisfatórias a reclamações (%) $I_R = \frac{N_R}{N_T} \times 100$	N_R = Número de reclamações satisfatoriamente respondidas/resolvidas	Verificar, junto à secretaria responsável, o número de reclamações dos munícipes sobre resíduos sólidos, que foram resolvidas/respondidas		Anual	Banco de Dados
	N_T = Número total de reclamações realizadas	Levantar, junto à secretaria responsável, o número de reclamações registradas sobre resíduos sólidos		Anual	Banco de Dados