

## RELAÇÃO DE INDICADORES 2012

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
INDICADORES GERAIS				
I <sub>001</sub>	<p>Taxa de empregados em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}{\text{população urbana}}$	$\frac{(\text{Tb013} + \text{Tb014}) \times 1.000}{\text{pop\_urb}}$	empregados / 1.000 habitantes	Calculado somente para aqueles que não tiveram frentes de trabalho temporário. Estimativa de população urbana realizada pelo SNIS.
I <sub>002</sub>	<p>Despesa média por empregado alocado nos serviços do manejo de RSU:</p> $\frac{\text{despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{(\text{Fn218} + \text{Fn219})}{(\text{Tb013} + \text{Tb014})}$	R\$ / empregado	Calculado somente para aqueles que não tiveram frentes de trabalho temporário.
I <sub>003</sub>	<p>Incidência das despesas com o manejo de RSU nas despesas correntes da prefeitura:</p> $\frac{\text{despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}{\text{despesa corrente total da Prefeitura}}$	$\frac{(\text{Fn220}) \times 100}{\text{Fn223}}$	%	
I <sub>004</sub>	<p>Incidência das despesas com empresas contratadas para execução de serviços de manejo RSU nas despesas com manejo de RSU:</p> $\frac{\text{despesa da prefeitura com empresas contratadas}}{\text{despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}$	$\frac{\text{Fn219} \times 100}{(\text{Fn218} + \text{Fn219})}$	%	
I <sub>005</sub>	<p>Auto-suficiência financeira da Prefeitura com o manejo de RSU:</p> $\frac{\text{receita arrecadada com manejo de RSU}}{\text{despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}$	$\frac{\text{Fn222} \times 100}{(\text{Fn218} + \text{Fn219})}$	%	

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>006</sub>	Despesa <i>per capita</i> com manejo de RSU em relação à população urbana:  $\frac{\text{despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}{\text{população urbana}}$	$\frac{(Fn218 + Fn219)}{pop\_urb}$	R\$ / habitante	Estimativa de população urbana realizada pelo SNIS.
I <sub>007</sub>	Incidência de empregados próprios no total de empregados no manejo de RSU:  $\frac{\text{quantidade de empregados próprios no manejo de RSU}}{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{Tb013 \times 100}{(Tb013 + Tb014)}$	%	Calculado somente para aqueles que não tiveram frentes de trabalho temporário.
I <sub>008</sub>	Incidência de empregados de empresas contratadas no total de empregados no manejo de RSU:  $\frac{\text{quantidade de empregados de empresas contratadas}}{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{Tb014 \times 100}{(Tb013 + Tb014)}$	%	Calculado somente para aqueles que não tiveram frentes de trabalho temporário.
I <sub>010</sub>	Incidência de empregados gerenciais e administrativos no total de empregados no manejo de RSU:  $\frac{\text{quantidade de empregados gerenciais e administrativos}}{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{(Tb011 + Tb012) \times 100}{(Tb013 + Tb014)}$	%	Calculado somente para aqueles que não tiveram frentes de trabalho temporário.
INDICADORES SOBRE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES E PÚBLICOS				
I <sub>011</sub>	Receita arrecadada per capita com taxas ou outras formas de cobrança pela prestação de serviços de manejo de RSU:  $\frac{\text{valor arrecadado com serviços de manejo de RSU}}{\text{pop. urbana SNIS}}$	$\frac{Fn222}{pop\_urb}$	R\$/habitante/ano	Indicador calculado a partir da edição 2009.
I <sub>014</sub>	Taxa de cobertura do serviço de coleta domiciliar direta (porta-a-porta) da população urbana do município.  $\frac{\text{População urbana atendida pelo serviço de coleta domiciliar direta}}{\text{pop. urbana SNIS}}$	$\frac{Co165 \times 100}{pop\_urb}$	%	

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>015</sub>	Taxa de cobertura do serviço de coleta de RDO em relação à população total (urbana + rural) do município:  $\frac{\text{população total atendida declarada}}{\text{população total do município}}$	$\frac{\text{Co164} \times 100}{\text{pop\_tot}}$	%	Indicador calculado a partir da edição 2009. Estimativa de população total IBGE.
I <sub>016</sub>	Taxa de cobertura do serviço de coleta de RDO em relação à população urbana:  $\frac{\text{populaçãototalatendidadecklarada}}{\text{populaçãourbana}}$	$\frac{\text{Co164} \times 100}{\text{pop\_urb}}$	%	Estimativa de população urbana realizada pelo SNIS. A partir de 2008 este indicador incorporou o campo Co147 e, em 2009, passou a não considerar o Co051.
I <sub>017</sub>	Taxa de terceirização do serviço de coleta de RDO+RPU em relação à quantidade coletada:  $\frac{\text{qtd coletada por(emp. contrat. + coop./assoc. catadores + outro executor)}}{\text{quantidade total coletada}}$	$\frac{(\text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142}) \times 100}{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142})}$	%	Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por cooperativas ou associações de catadores e outro executor.  Em 2009 o Co145 foi substituído pelo Cs048 por motivo de equivalência.
I <sub>018</sub>	Produtividade média dos empregados na coleta (coletadores + motoristas) na coleta (RDO + RPU) em relação à massa coletada:  $\frac{\text{quantidade total coletada}}{\text{qtd total de (coletadores + motoristas)} \times \text{qtd de dias úteis por ano (= 313)}}$	$\frac{(\text{Co116} + \text{Co117}) \times 1.000}{(\text{Tb001} + \text{Tb002}) \times 313}$	Kg/empregado/dia	
I <sub>019</sub>	Taxa de empregados (coletadores + motoristas) na coleta (RDO + RPU) em relação à população urbana:  $\frac{\text{quantidadetotal de (coletadores + motoristas)}}{\text{populaçãourbana}}$	$\frac{(\text{Tb001} + \text{Tb002}) \times 1.000}{\text{pop\_urb}}$	empregados/ 1.000 habitantes	

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>021</sub>	<p>Massa coletada (RDO + RPU) <i>per capita</i> em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{quantidade total coletada}}{\text{população urbana}}$	$\frac{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142}) \times 1.000}{\text{pop\_urb} \times 365}$	Kg/habitante/ dia	<p>Estimativa de população urbana realizada pelo SNIS. Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por cooperativas ou associações de catadores e outros executores.</p> <p>Em 2009 o Co145 foi substituído pelo Cs048 por motivo de equivalência.</p>
I <sub>022</sub>	<p>Massa (RDO) coletada <i>per capita</i> em relação à população atendida com serviço de coleta:</p> $\frac{\text{quantidade total de RDO coletada}}{\text{população total atendida declarada}}$	$\frac{(\text{Co108} + \text{Co109} + \text{Cs048} + \text{Co140}) \times 1.000}{\text{Co164} \times 365}$	Kg / habitante / dia	<p>Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por cooperativas ou associações de catadores e outros executores.</p> <p>A partir de 2008 este indicador incorporou o campo Co147 e, em 2009, passou a não considerar o Co051.</p> <p>A partir de 2009, o Co143 foi substituído pelo Cs048 por motivo de equivalência.</p>
I <sub>023</sub>	<p>Custo unitário médio do serviço de coleta (RDO + RPU):</p> $\frac{\text{despesa total da prefeitura com serviço de coleta}}{\text{qtd coletada por (prefeitura + emp. contrat. + coop./assoc. catadores)}}$	$\frac{(\text{Fn206} + \text{Fn207})}{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048})}$	R\$ / tonelada	<p>Considerada a soma das despesas da Prefeitura ou SLU (inclusive com coop./assoc. catadores) e as despesas com empresas contratadas.</p> <p>A partir do Diagnóstico 2007 incorporou as quantidades coletadas por coop./assoc. de catadores.</p> <p>Não inclui quantidade coletada por "outros" partindo-se do princípio que neste campo encontram-se os geradores que transportam seus próprios resíduos à destinação final.</p> <p>A partir da edição 2009 o co145 foi substituído pelo Cs048 por motivos de equivalência.</p>
I <sub>024</sub>	<p>Incidência do custo do serviço de coleta (RDO + RPU) no custo total do manejo de RSU:</p> $\frac{\text{despesa total da prefeitura com serviço de coleta}}{\text{despesa total da prefeitura com manejo de RSU}}$	$\frac{(\text{Fn206} + \text{Fn207}) \times 100}{(\text{Fn218} + \text{Fn219})}$	%	

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>025</sub>	<p>Incidência de (coletadores + motoristas) na quantidade total de empregados no manejo de RSU:</p> $\frac{\text{quantidade total de (coletadores + motoristas)}}{\text{quantidade total empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{(\text{Tb001} + \text{Tb002}) \times 100}{(\text{Tb013} + \text{Tb014})}$	%	
I <sub>026</sub>	<p>Taxa de resíduos sólidos da construção civil (RCC) coletada pela Prefeitura em relação à quantidade total coletada de RDO + RPU:</p> $\frac{\text{qtd total de res. sólidos da construção civil coletados pela Prefeitura}}{\text{quantidade total coletada de RDO + RPU}}$	$\frac{\text{Cc013} \times 100}{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142})}$	%	<p>Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas de RDO + RPU por cooperativas ou associações de catadores e outros executores.</p> <p>A partir da edição 2009 o co145 foi substituído pelo Cs048 por motivos de equivalência.</p>
I <sub>027</sub>	<p>Taxa da quantidade total coletada de resíduos públicos (RPU) em relação à quantidade total coletada de resíduos sólidos domésticos (RDO):</p> $\frac{\text{qtd total coletada de resíduos sólidos públicos}}{\text{qtd total coletada de resíduos sólidos domésticos}}$	$\frac{(\text{Co112} + \text{Co113} + \text{Co141}) \times 100}{(\text{Co108} + \text{Co109} + \text{Cs048} + \text{Co140})}$	%	<p>Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por cooperativas ou associações de catadores e outros executores.</p> <p>A partir da edição 2009 o co145 foi substituído pelo Cs048 por motivos de equivalência.</p> <p>A partir de 2009 foi eliminado o Co144, admitindo-o como zero.</p>
I <sub>028</sub>	<p>Massa de resíduos domiciliares e públicos (RDO+RPU) coletada <i>per capita</i> em relação à população total (urbana e rural) atendida (declarada) pelo serviço de coleta:</p> $\frac{\text{quantidade total de (RDO + RPU) coletada}}{\text{população total atendida declarada}}$	$\frac{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142}) \times 1.000}{\text{Co164} \times 365}$	Kg / habitante / dia	<p>Indicador calculado a partir da edição 2009. Este indicador, diferentemente do I021 leva em consideração a população total atendida (declarada pelo município).</p>

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>029</sub>	<p>Massa de RCC <i>per capita</i> em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{quantidade RCC recolhida por todos os agentes} \times 1000}{\text{pop. urbana SNIS}}$	$\frac{(\text{Cc013} + \text{Cc014} + \text{Cc015}) \times 1.000}{\text{pop\_urb}}$	Kg / habitante / dia	Indicador calculado a partir da edição 2009.
INDICADORES SOBRE COLETA SELETIVA E TRIAGEM				
I <sub>030</sub>	<p>Taxa de cobertura do serviço de coleta seletiva porta-a-porta em relação à população urbana do município.</p> $\frac{\text{População urbana do município atendida com a coleta seletiva do tipo porta - a - porta executada pela Prefeitura (ou SLU)}}{\text{pop. urbana SNIS}}$	$\frac{\text{Cs050} \times 100}{\text{pop\_urb}}$	%	
I <sub>031</sub>	<p>Taxa de recuperação de materiais recicláveis (exceto matéria orgânica e rejeitos) em relação à quantidade total (RDO + RPU) coletada:</p> $\frac{\text{qtd total de materiais recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}{\text{quantidade total coletada}}$	$\frac{\text{Cs009} \times 100}{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142})}$	%	<p>Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por cooperativas ou associações de catadores e outros executores.</p> <p>A partir da edição 2009 o co145 foi substituído pelo Cs048 por motivos de equivalência</p>
I <sub>032</sub>	<p>Massa recuperada per capita de materiais recicláveis (exceto matéria orgânica e rejeitos) em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{qtd total de materiais recicláveis recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}{\text{população urbana}}$	$\frac{\text{Cs009} \times 1.000}{\text{pop\_urb}}$	Kg/habitantes/ano	Estimativa de população urbana realizada pelo SNIS.

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>034</sub>	<p>Incidência de papel e papelão no total de material recuperado:</p> $\frac{\text{quantidade de papel e papelão recuperados}}{\text{qtd total de materiais recicláveis recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}$	$\frac{\text{Cs010} \times 100}{\text{Cs009}}$	%	
I <sub>035</sub>	<p>Incidência de plásticos no total de material recuperado:</p> $\frac{\text{quantidade de plásticos recuperados}}{\text{qtd total de materiais recicláveis recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}$	$\frac{\text{Cs011} \times 100}{\text{Cs009}}$	%	
I <sub>038</sub>	<p>Incidência de metais no total de material recuperado:</p> $\frac{\text{quantidade de metais recuperados}}{\text{qtd total de materiais recicláveis recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}$	$\frac{\text{Cs012} \times 100}{\text{Cs009}}$	%	
I <sub>039</sub>	<p>Incidência de vidros no total de material recuperado:</p> $\frac{\text{quantidade de vidros recuperados}}{\text{qtd total de materias recicláveis recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}$	$\frac{\text{Cs013} \times 100}{\text{Cs009}}$	%	
I <sub>040</sub>	<p>Incidência de outros materiais (exceto papel, plástico, metais e vidros) no total de material recuperado:</p> $\frac{\text{quantidade de outros materiais recuperados}}{\text{qtd total de materiais recicláveis recuperados (exceto mat. orgânica e rejeitos)}}$	$\frac{\text{Cs014} \times 100}{\text{Cs009}}$	%	
I <sub>053</sub>	<p>Taxa de material recolhido pela coleta seletiva (exceto mat. orgânica) em relação à quantidade total coletada de resíduos sólidos domésticos:</p> $\frac{\text{qtd. total de material recolhido pela coleta sel. (exceto mat. org.)}}{\text{qtd total coletada de resíduos sólidos domésticos (RDO)}}$	$\frac{(\text{Cs026}) \times 100}{(\text{Co108} + \text{Co109} + \text{Cs048} + \text{Co140})}$	%	<p>Antigo I033. Sua equação foi modificada em 2005 e 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por outros agentes – coop./ assoc. de catadores e outros executores. Não inclui sucateiros, empresas do ramo ou catadores avulsos.</p> <p>A partir da edição 2009 o co143 foi substituído pelo Cs048 por motivos de equivalência.</p>

REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>054</sub>	<p>Massa <i>per capita</i> de materiais recicláveis recolhidos via coleta seletiva</p> $\frac{\text{quantidade total recolhida na coleta seletiva} \times 1.000}{\text{população urbana SNIS}}$	$\frac{\text{Cs026} \times 1.000}{\text{pop\_urb}}$	Kg/habitante/ ano	Indicador calculado a partir da edição 2009.
INDICADORES SOBRE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE				
I <sub>036</sub>	<p>Massa de RSS coletada per capita em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{quantidade total coletada de RSS}}{\text{população urbana}}$	$\frac{\text{Rs044} \times 10^6}{\text{pop\_urb} \times 365}$	Kg/1.000 habitantes/dia	
I <sub>037</sub>	<p>Taxa de RSS coletada em relação à quantidade total coletada:</p> $\frac{\text{quantidade total coletada de RSS}}{\text{quantidade total coletada}}$	$\frac{\text{Rs044} \times 100}{(\text{Co116} + \text{Co117} + \text{Cs048} + \text{Co142})}$	%	<p>Este indicador teve sua equação alterada a partir do Diagnóstico RS 2007 com a inclusão das quantidades coletadas por cooperativas ou associações de catadores e outros executores.</p> <p>A partir da edição 2009 o co145 foi substituído pelo Cs048 por motivos de equivalência.</p>
INDICADORES SOBRE SERVIÇOS DE VARRIÇÃO				
I <sub>041</sub>	<p>Taxa de terceirização dos varredores:</p> $\frac{\text{quantidade de varredores de empresas contratadas}}{\text{quantidade total de varredores}}$	$\frac{\text{Tb004} \times 100}{(\text{Tb003} + \text{Tb004})}$	%	
I <sub>042</sub>	<p>Taxa de terceirização da extensão varrida:</p> $\frac{\text{extensão de sarjeta varrida por empresas contratadas}}{\text{extensão total de sarjeta varrida}}$	$\frac{\text{Va011} \times 100}{\text{Va039}}$	%	



REF.	DEFINIÇÃO DO INDICADOR	EQUAÇÃO	EXPRESSO EM	COMENTÁRIOS
I <sub>043</sub>	<p>Custo unitário médio do serviço de varrição (Prefeitura + empresas contratadas):</p> $\frac{\text{despesa total da prefeitura com serviço de varrição}}{\text{extensão total de sarjeta varrida}}$	$\frac{(Fn212 + Fn213)}{Va039}$	R\$ / km	
I <sub>044</sub>	<p>Produtividade média dos varredores (Prefeitura + empresas contratadas):</p> $\frac{\text{extensão total de sarjeta varrida}}{\text{qtd total de varredores} \times \text{qtd de dias úteis por ano (= 313)}}$	$\frac{Va039}{(Tb003 + Tb004) \times 313}$	Km/empreg. /dia	Calculado somente para aqueles que não tiveram varrição mecânica.
I <sub>045</sub>	<p>Taxa de varredores em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{quantidade total de varredores}}{\text{população urbana}}$	$\frac{(Tb003 + Tb004) \times 1.000}{pop\_urb}$	empregado / 1.000 habitantes	
I <sub>046</sub>	<p>Incidência do custo do serviço de varrição no custo total com manejo de RSU:</p> $\frac{\text{despesa total da Prefeitura com serviço de varrição}}{\text{despesa total da Prefeitura com manejo de RSU}}$	$\frac{(Fn212 + Fn213) \times 100}{(Fn218 + Fn219)}$	%	
I <sub>047</sub>	<p>Incidência de varredores no total de empregados no manejo de RSU:</p> $\frac{\text{quantidade total de varredores}}{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{(Tb003 + Tb004) \times 100}{(Tb013 + Tb014)}$	%	
I <sub>048</sub>	<p>Extensão total anual varrida <i>per capita</i>:</p> $\frac{\text{extensão total de sarjeta varrida no ano}}{\text{população urbana SNIS}}$	$\frac{Va010 + Va011}{pop\_urb}$	Km/hab./ano	Indicador calculado a partir da edição 2009

INDICADORES SOBRE SERVIÇOS DE CAPINA E ROÇADA

I <sub>051</sub>	<p>Taxa de capinadores em relação à população urbana:</p> $\frac{\text{quantidade total de capinadores}}{\text{população urbana}}$	$\frac{(\text{Tb005} + \text{Tb006}) \times 1.000}{\text{pop\_urb}}$	<p>empregado/ 1.000 habitantes</p>	
I <sub>052</sub>	<p>Incidência de capinadores no total empregados no manejo de RSU:</p> $\frac{\text{quantidade total de capinadores}}{\text{quantidade total de empregados no manejo de RSU}}$	$\frac{(\text{Tb005} + \text{Tb006}) \times 100}{(\text{Tb013} + \text{Tb014})}$	<p>%</p>	