

CADASTRO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA GESTÃO DOS RSU
--

Nome	XXXX
Formação profissional	XXXX
Endereço	XXXX
Telefone	XXXX
E-mail	XXXX
Nome do Conselho de Classe	XXXX
Número do Registro Profissional	XXXX
Número da ART	XXXX
Anexar ART	

Identificação do município
Município:
SUPRAM:
População total (IBGE, 2010):
População urbana (IBGE, 2010):

Levantamento dos dados / amostragem
Veículo(s) utilizado(s) na coleta das amostras:

Dados das amostras	Nome(s) do(s) bairro(s)
Amostra 1 - bairro residencial com baixo poder aquisitivo típico	Centro, B.Brasil e B.Vila Rica
Amostra 2 - bairro residencial com médio a alto poder aquisitivo típico	XXXX
Amostra 3 - bairro comercial típico	Centro
Amostra 4 - bairro manufatureiro típico	XXXX
Amostra 5 - relativa a períodos festivos e datas comemorativas	XXXX

Dados quantitativos		
Parâmetros	Amostra 1	Amostra 2
Geração per capita de RSU (kg/hab/dia): 0,53	724,6	XXXX
Peso específico médio dos RSU (kg/m ³): 126,67	130,2	XXXX

Santa Vitória
XXXX
18138 habitantes
XXXX habitantes

Utilitário

Diâmetro	0,57	m
Altura	0,85	m
Área da base	0,26	m ²
Volume	0,22	m ³
Amostra	Qty.(uni)	volume
Residencial	25,66	5,57
Comercial	16,6	3,60
Peso em 7 dias (kg)	kg/hab	kg/hab/dia
66900	3,69	0,53

Período da amostragem
09/01 a 11/01/2017
XXXX
09/01 a 11/01/2017
XXXX
XXXX

/os		
Amostra 3	Amostra 4	Amostra 5
443,4	XXXX	XXXX
123,15	XXXX	XXXX

	kg/m ³
m ³	130,20
m ³	123,15
média	126,67

COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA - Amostra 1 - bairro residencial com baixo poder aquisitivo típico

Destinação/ disposição POTENCIAL	Categoria	Exemplos
Compostagem	Resto de comida	Restos alimentares, cascas de legumes e frutas
	Poda	Flores, podas de árvores, grama
Reciclagem	Plástico	Sacos, sacolas, embalagens de refrigerantes, água e leite, recipientes de produtos de limpeza, esponjas, isopor, utensílios de cozinha, látex, sacos de ráfia
	Papel e papelão	Caixas, revistas, jornais, cartões, papel, pratos, cadernos, livros, pastas, embalagens longa vida
	Vidro	Copos, garrafas de bebidas, pratos, espelho, embalagens de produtos de limpeza, embalagens de produtos de beleza, embalagens de produtos alimentícios
	Metal ferroso	Palha de aço, alfinetes, agulhas, embalagens de produtos alimentícios
	Metal não-ferroso	Latas de bebidas, restos de cobre, restos de chumbo, fiação elétrica
Co-processamento	Pedra, terra, louça e cerâmica	Vasos de flores, pratos, xícaras, restos de construção, terra, tijolos, cascalho, pedras decorativas
	Madeira	Caixas, tábuas, palitos de fósforo, palitos de picolé, tampas, móveis, lenha
	Couro e borracha	Bolsas de couro, mochilas, sapatos, tapetes, luvas látex, cintos, balões
	Têxtil	Aparas, roupas, panos de limpeza, pedaços de tecido, bolsas de pano
Logística reversa/ Aterro sanitário ou outra destinação/ disposição	Contaminante biológico	Papel higiênico, cotonetes, algodão, curativos, gases e panos com sangue, fraldas descartáveis, absorventes higiênicos, seringas, lâminas de barbear, cabelos, pêlos, embalagens de anestésicos, luvas
	Contaminante químico	Pilhas, baterias, medicamentos, lâmpadas, inseticidas, raticida, colas em geral, cosméticos, vidros de esmaltes, embalagens de produtos químicos, latas de óleo de motor, latas com tintas, embalagens pressurizadas, canetas com carga, papel carbono, filme fotográfico
	Equipamento eletrônico	Computadores, laptops, celulares, rádios, liquidificadores, mouses, teclados
	Diversos	Velas de cera, restos de sabão e sabonete, carvão, giz, pontas de cigarro, rolhas, cartões de crédito, lápis de cera, embalagens metalizadas, sacos de aspirador de pó, lixas e outros materiais de difícil identificação
	Total	

		Nome:	Centro, B.Brasil e B.Vila Rica
Peso (kg)	Percentual (%)	Tipo de destinação/ disposição ATUAL	Município onde ocorre destinação/ disposição ATUAL
334,2	46,1219983	Aterro	Santa Vitória
60,6	8,36323489	Aterro	Santa Vitória
84,6	11,6754071	Aterro	Santa Vitória
63,4	8,74965498	Aterro	Santa Vitória
9,8	1,35247033	Aterro	Santa Vitória
5,2	0,71763732	Aterro	Santa Vitória
1,2	0,16560861	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
12	1,65608612	Aterro	Santa Vitória
103,2	14,2423406	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
50,4	6,95556169	Aterro	Santa Vitória
724,6	100		

COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA - Amostra 2 - bairro residencial com médio a alto poder aquisitivo típico

Destinação/ disposição POTENCIAL	Categoria	Exemplos
Compostagem	Resto de comida	Restos alimentares, cascas de legumes e frutas
	Poda	Flores, podas de árvores, grama
Reciclagem	Plástico	Sacos, sacolas, embalagens de refrigerantes, água e leite, recipientes de produtos de limpeza, esponjas, isopor, utensílios de cozinha, látex, sacos de rafia
	Papel e papelão	Caixas, revistas, jornais, cartões, papel, pratos, cadernos, livros, pastas, embalagens longa vida
	Vidro	Copos, garrafas de bebidas, pratos, espelho, embalagens de produtos de limpeza, embalagens de produtos de beleza, embalagens de produtos alimentícios
	Metal ferroso	Palha de aço, alfinetes, agulhas, embalagens de produtos alimentícios
	Metal não-ferroso	Latas de bebidas, restos de cobre, restos de chumbo, fiação elétrica
Co-processamento	Pedra, terra, louça e cerâmica	Vasos de flores, pratos, xícaras, restos de construção, terra, tijolos, cascalho, pedras decorativas
	Madeira	Caixas, tábuas, palitos de fósforo, palitos de picolé, tampas, móveis, lenha
	Couro e borracha	Bolsas de couro, mochilas, sapatos, tapetes, luvas látex, cintos, balões
	Têxtil	Aparas, roupas, panos de limpeza, pedaços de tecido, bolsas de pano
Logística reversa/ Aterro sanitário ou outra destinação/ disposição	Contaminante biológico	Papel higiênico, cotonetes, algodão, curativos, gases e panos com sangue, fraldas descartáveis, absorventes higiênicos, seringas, lâminas de barbear, cabelos, pêlos, embalagens de anestésicos, luvas
	Contaminante químico	Pilhas, baterias, medicamentos, lâmpadas, inseticidas, raticida, colas em geral, cosméticos, vidros de esmaltes, embalagens de produtos químicos, latas de óleo de motor, latas com tintas, embalagens pressurizadas, canetas com carga, papel carbono, filme fotográfico
	Equipamento eletrônico	Computadores, laptops, celulares, rádios, liquidificadores, mouses, teclados
	Diversos	Velas de cera, restos de sabão e sabonete, carvão, giz, pontas de cigarro, rolhas, cartões de crédito, lápis de cera, embalagens metalizadas, sacos de aspirador de pó, lixas e outros materiais de difícil identificação
	Total	

COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA - Amostra 3 - bairro comercial típico

Destinação/ disposição POTENCIAL	Categoria	Exemplos
Compostagem	Resto de comida	Restos alimentares, cascas de legumes e frutas
	Poda	Flores, podas de árvores, grama
Reciclagem	Plástico	Sacos, sacolas, embalagens de refrigerantes, água e leite, recipientes de produtos de limpeza, esponjas, isopor, utensílios de cozinha, látex, sacos de rafia
	Papel e papelão	Caixas, revistas, jornais, cartões, papel, pratos, cadernos, livros, pastas, embalagens longa vida
	Vidro	Copos, garrafas de bebidas, pratos, espelho, embalagens de produtos de limpeza, embalagens de produtos de beleza, embalagens de produtos alimentícios
	Metal ferroso	Palha de aço, alfinetes, agulhas, embalagens de produtos alimentícios
	Metal não-ferroso	Latas de bebidas, restos de cobre, restos de chumbo, fiação elétrica
Co-processamento	Pedra, terra, louça e cerâmica	Vasos de flores, pratos, xícaras, restos de construção, terra, tijolos, cascalho, pedras decorativas
	Madeira	Caixas, tábuas, palitos de fósforo, palitos de picolé, tampas, móveis, lenha
	Couro e borracha	Bolsas de couro, mochilas, sapatos, tapetes, luvas látex, cintos, balões
	Têxtil	Aparas, roupas, panos de limpeza, pedaços de tecido, bolsas de pano
Logística reversa/ Aterro sanitário ou outra destinação/ disposição	Contaminante biológico	Papel higiênico, cotonetes, algodão, curativos, gases e panos com sangue, fraldas descartáveis, absorventes higiênicos, seringas, lâminas de barbear, cabelos, pêlos, embalagens de anestésicos, luvas
	Contaminante químico	Pilhas, baterias, medicamentos, lâmpadas, inseticidas, raticida, colas em geral, cosméticos, vidros de esmaltes, embalagens de produtos químicos, latas de óleo de motor, latas com tintas, embalagens pressurizadas, canetas com carga, papel carbono, filme fotográfico
	Equipamento eletrônico	Computadores, laptops, celulares, rádios, liquidificadores, mouses, teclados
	Diversos	Velas de cera, restos de sabão e sabonete, carvão, giz, pontas de cigarro, rolas, cartões de crédito, lápis de cera, embalagens metalizadas, sacos de aspirador de pó, lixas e outros materiais de difícil identificação
	Total	

		Nome:	Centro
Peso (kg)	Percentual (%)	Tipo de destinação/ disposição ATUAL	Município onde ocorre destinação/ disposição ATUAL
142,8	32,205683	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
68,4	15,426252	Aterro	Santa Vitória
78,2	17,636446	Aterro	Santa Vitória
10,8	2,435724	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
67,2	15,155616	Aterro	Santa Vitória
0	0	Aterro	Santa Vitória
76	17,14028	Aterro	Santa Vitória
443,4	100		

COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA - Amostra 4 - bairro manufatureiro típico

Destinação/ disposição POTENCIAL	Categoria	Exemplos
Compostagem	Resto de comida	Restos alimentares, cascas de legumes e frutas
	Poda	Flores, podas de árvores, grama
Reciclagem	Plástico	Sacos, sacolas, embalagens de refrigerantes, água e leite, recipientes de produtos de limpeza, esponjas, isopor, utensílios de cozinha, látex, sacos de rafia
	Papel e papelão	Caixas, revistas, jornais, cartões, papel, pratos, cadernos, livros, pastas, embalagens longa vida
	Vidro	Copos, garrafas de bebidas, pratos, espelho, embalagens de produtos de limpeza, embalagens de produtos de beleza, embalagens de produtos alimentícios
	Metal ferroso	Palha de aço, alfinetes, agulhas, embalagens de produtos alimentícios
	Metal não-ferroso	Latas de bebidas, restos de cobre, restos de chumbo, fiação elétrica
Co-processamento	Pedra, terra, louça e cerâmica	Vasos de flores, pratos, xícaras, restos de construção, terra, tijolos, cascalho, pedras decorativas
	Madeira	Caixas, tábuas, palitos de fósforo, palitos de picolé, tampas, móveis, lenha
	Couro e borracha	Bolsas de couro, mochilas, sapatos, tapetes, luvas látex, cintos, balões
	Têxtil	Aparas, roupas, panos de limpeza, pedaços de tecido, bolsas de pano
Logística reversa/ Aterro sanitário ou outra destinação/ disposição	Contaminante biológico	Papel higiênico, cotonetes, algodão, curativos, gases e panos com sangue, fraldas descartáveis, absorventes higiênicos, seringas, lâminas de barbear, cabelos, pêlos, embalagens de anestésicos, luvas
	Contaminante químico	Pilhas, baterias, medicamentos, lâmpadas, inseticidas, raticida, colas em geral, cosméticos, vidros de esmaltes, embalagens de produtos químicos, latas de óleo de motor, latas com tintas, embalagens pressurizadas, canetas com carga, papel carbono, filme fotográfico
	Equipamento eletrônico	Computadores, laptops, celulares, rádios, liquidificadores, mouses, teclados
	Diversos	Velas de cera, restos de sabão e sabonete, carvão, giz, pontas de cigarro, rolhas, cartões de crédito, lápis de cera, embalagens metalizadas, sacos de aspirador de pó, lixas e outros materiais de difícil identificação
	Total	

COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA - Amostra 5 - relativa a períodos festivos ou datas comemorativas

Destinação/ disposição POTENCIAL	Categoria	Exemplos
Compostagem	Resto de comida	Restos alimentares, cascas de legumes e frutas
	Poda	Flores, podas de árvores, grama
Reciclagem	Plástico	Sacos, sacolas, embalagens de refrigerantes, água e leite, recipientes de produtos de limpeza, esponjas, isopor, utensílios de cozinha, látex, sacos de rafia
	Papel e papelão	Caixas, revistas, jornais, cartões, papel, pratos, cadernos, livros, pastas, embalagens longa vida
	Vidro	Copos, garrafas de bebidas, pratos, espelho, embalagens de produtos de limpeza, embalagens de produtos de beleza, embalagens de produtos alimentícios
	Metal ferroso	Palha de aço, alfinetes, agulhas, embalagens de produtos alimentícios
	Metal não-ferroso	Latas de bebidas, restos de cobre, restos de chumbo, fiação elétrica
Co-processamento	Pedra, terra, louça e cerâmica	Vasos de flores, pratos, xícaras, restos de construção, terra, tijolos, cascalho, pedras decorativas
	Madeira	Caixas, tábuas, palitos de fósforo, palitos de picolé, tampas, móveis, lenha
	Couro e borracha	Bolsas de couro, mochilas, sapatos, tapetes, luvas látex, cintos, balões
	Têxtil	Aparas, roupas, panos de limpeza, pedaços de tecido, bolsas de pano
Logística reversa/ Aterro sanitário ou outra destinação/ disposição	Contaminante biológico	Papel higiênico, cotonetes, algodão, curativos, gases e panos com sangue, fraldas descartáveis, absorventes higiênicos, seringas, lâminas de barbear, cabelos, pêlos, embalagens de anestésicos, luvas
	Contaminante químico	Pilhas, baterias, medicamentos, lâmpadas, inseticidas, raticida, colas em geral, cosméticos, vidros de esmaltes, embalagens de produtos químicos, latas de óleo de motor, latas com tintas, embalagens pressurizadas, canetas com carga, papel carbono, filme fotográfico
	Equipamento eletroeletrônico	Computadores, laptops, celulares, rádios, liquidificadores, mouses, teclados
	Diversos	Velas de cera, restos de sabão e sabonete, carvão, giz, pontas de cigarro, rolas, cartões de crédito, lápis de cera, embalagens metalizadas, sacos de aspirador de pó, lixas e outros materiais de difícil identificação
	Total	

