

CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS - RSU

RELATÓRIO TÉCNICO

MUNICÍPIO DE PRESIDENTE KUBISTCHEK / MG

FEVEREIRO/2016

1. INFORMAÇÕES CONTRATUAIS

CONTRATANTE	
RAZÃO SOCIAL	Consórcio Regional de Saneamento Básico Central de Minas - CORESAB
RESPONSÁVEL	Pedro Assis Filho - Presidente
CONTATO	coresabcentraldeminas@gmail.com
CONTEMPLADO	Município de Presidente Kubistchek

CONTRATADA	
RAZÃO SOCIAL	Fundação Israel Pinheiro - FIP
RESPONSÁVEL	Maria Paula de Castro Chaves Pinheiro
CONTATO	31-3282-8101 / mariapaula@israelpinheiro.org.br
EQUIPE TÉCNICA FIP/CORESAB	- Edvaldo Sabino da Silva – Coordenador Ambiental - Pedro Henrique C. M. Ferreira – Analista Ambiental

2. APRESENTAÇÃO

O presente trabalho corresponde a um dos produtos oriundos do contrato de prestação de serviços técnicos firmado entre a FIP e a ATTRIUN visando atender termo de parceria celebrado entre a FIP e o CORESAB com vistas à gestão técnica do Consórcio, bem como dos municípios consorciados e vinculados ao projeto contratado.

Trata-se do estudo da caracterização de resíduos sólidos urbanos contemplando a composição gravimétrica, o estudo da geração per capita e a determinação do peso específico médio realizado no município de Presidente Kubistchek, promovido para atender ao OFÍCIO CIRCULAR No 003/15-GERUB.FEAM.SISEMA. Este ofício induz a realização do diagnóstico daqueles resíduos, objetivando “Caracterizar os resíduos sólidos urbanos – RSU dos municípios de Minas Gerais, de modo a se ter um diagnóstico quantitativo e qualitativo, bem como o fluxo dos resíduos desses municípios, para auxiliar no planejamento regional e estadual das destinações e disposições finais desses resíduos, priorizando-se soluções consorciadas e comercializações em rede.”

Determina ainda que tal diagnóstico seja elaborado por meio da aplicação da metodologia da FEAM/GERUB denominada “Metodologia simplificada de caracterização de resíduos sólidos urbanos para municípios do Estado de Minas Gerais”.

3. INTRODUÇÃO

A geração de resíduos ocorre em quantidades e composições que variam de acordo com o nível de desenvolvimento econômico da população e de diferentes aspectos culturais e sociais, dentre outras características locais (FEAM, 2009). Os componentes encontrados com maior frequência no lixo são papéis, metais, vidros, plásticos e matéria orgânica (MONTEIRO et al. 2001). A metodologia proposta pela FEAM/GERUB prevê a caracterização dos resíduos sólidos urbanos em 15 (quinze) categorias de acordo com as 04 (quatro) potenciais destinações possíveis.

A quantidade total e a caracterização dos resíduos sólidos urbanos permitem a aquisição de informações relevantes sobre a população geradora, desde aspectos socioculturais, até econômicos.

A determinação da composição gravimétrica é de fundamental importância para a gestão de RSU, pois apresenta o percentual de resíduos gerados por categoria, o que permite a implementação de ações para a gestão adequada dos resíduos. Além disso, apresenta baixo custo e facilidade de realização.

4. OBJETIVOS

O objetivo deste estudo é conhecer as características qualitativas e quantitativas dos resíduos sólidos urbanos gerados nos municípios pertencentes ao Consórcio CORESAB, especificamente no município de Presidente Kubistchek.

Além de atender à exigência postulada no OFÍCIO CIRCULAR Nº 003/15-GERUB.FEAM.SISEMA este estudo tem ainda por objetivo a obtenção de dados relevantes e atualizados sobre a geração e o manejo dos resíduos no município de Presidente Kubistchek, visando o posterior planejamento da gestão integrada por meio do Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do CORESAB, o qual se encontra em elaboração e corresponde ao principal produto objeto da parceria FIP/CORESAB.

5. ATIVIDADES REALIZADAS

No dia 17 de Fevereiro foi realizada a gravimetria, no município de Presidente Kubistchek, de acordo com a metodologia exigida pela FEAM. Os resíduos utilizados no estudo foram provenientes de todos os bairros existentes no cento urbano do município e constituíram uma única amostra haja vista que, devido ao porte pequeno do município, tamanho e proximidade dos bairros e a predominância de características homogêneas no perfil sócio econômico da população, este adota o sistema de uma única coleta diária, segundo esclarecimentos da equipe técnica do setor de meio ambiente do interessado. Os resíduos utilizados no estudo foram provenientes da coleta do mesmo dia que foi

realizado o estudo do presente relatório, apresentando assim características distintas de todos os tipos de classes sociais existentes. Não foi realizada a gravimetria com resíduos oriundos de festividade tradicional da cidade uma vez que o evento já havia acontecido quando do agendamento do trabalho no município. Não foram verificadas áreas com características manufatureiras no município.

A seguir é apresentado um quadro com o resumo das atividades realizadas em Presidente Kubistchek:

Amostra	Tipo	Bairro	Data da amostra	Data da gravimetria
1	Residencial com baixo/médio/alto poder aquisitivo e comercial típico.	Centro/Mocó/ Alto da Capela/ Caminho do Serro	17/02/16	17/02/16

6. METODOLOGIA APLICADA

O estudo da composição gravimétrica ocorreu na Usina de Triagem e Compostagem – UTC do município, e contou com a supervisão da Sra. Janaína Augusta de Oliveira, gestora Ambiental da Prefeitura. Foi designada uma equipe de 04 triadores para auxílio nos trabalhos.

Para a realização do estudo foram utilizados os seguintes equipamentos:

- 01 balança digital portátil Tomate STC01 50Kg;
- 05 tambores plasticos de 200 L;
- Enxadas, pás e grafos;
- 01 esteira de triagem.

As embalagens/sacarias contendo o lixo doméstico, uma vez descarregadas pelo caminhão caçamba, foram rompidas e os resíduos homogeneizados com o uso de pás,

enxadas e garfos. Em seguida, foi formada uma leira com os resíduos e realizada a coleta de 04 (quatro) tambores de 200 litros, um em cada extremidade, e 01 (um) no topo da leira, totalizando uma amostra final de volume aproximado de 1.0 m³.

O conteúdo dos tambores foi despejado na esteira de triagem procedendo-se ao processo de segregação considerando-se as tipologias de resíduos definidas na metodologia FEAM/GERUB. Os resíduos triados foram acondicionados em sacos plásticos e submetidos a pesagem individual. Os resultados de cada pesagem foram registrados numa planilha de campo e compilados para a planilha apresentada no item 8.1.

7. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Foto 1: Descarregamento dos RSU



Foto 2: Rompimento dos sacos plásticos



Foto 3: Recipientes de acumulação



Foto 4: Coleta das amostras



Foto 5: Triagem dos RSU



Foto 6: Pesagem individual de uma das categorias

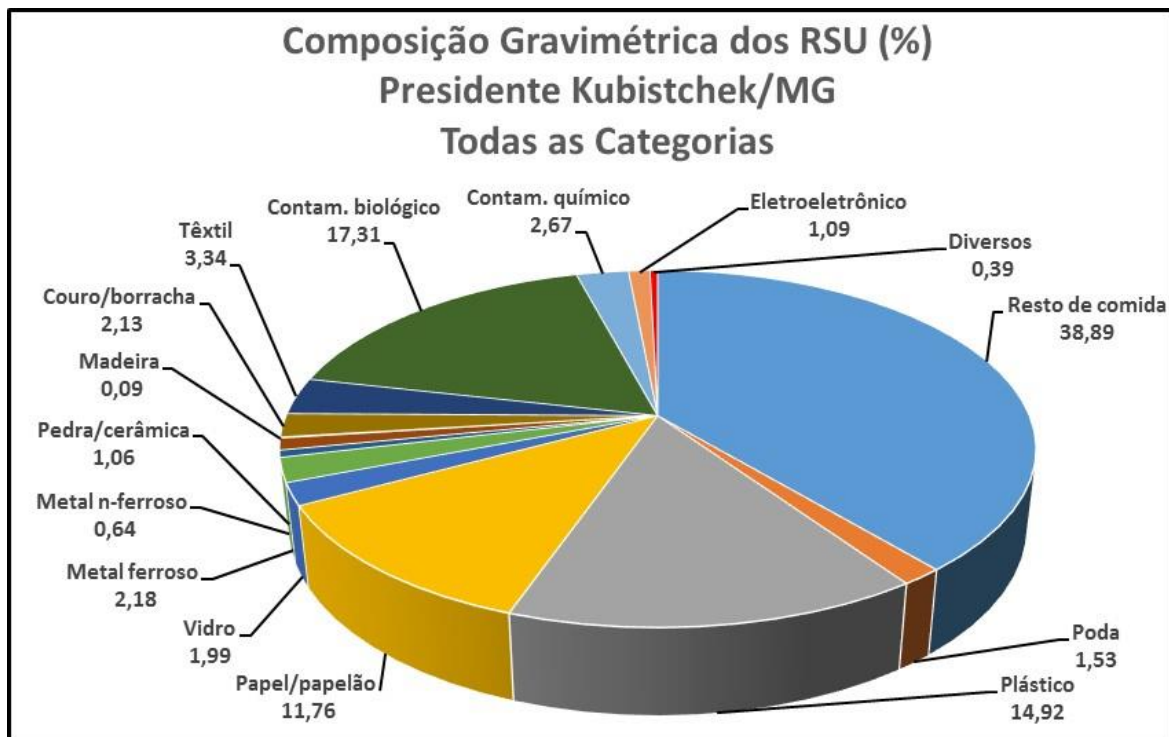
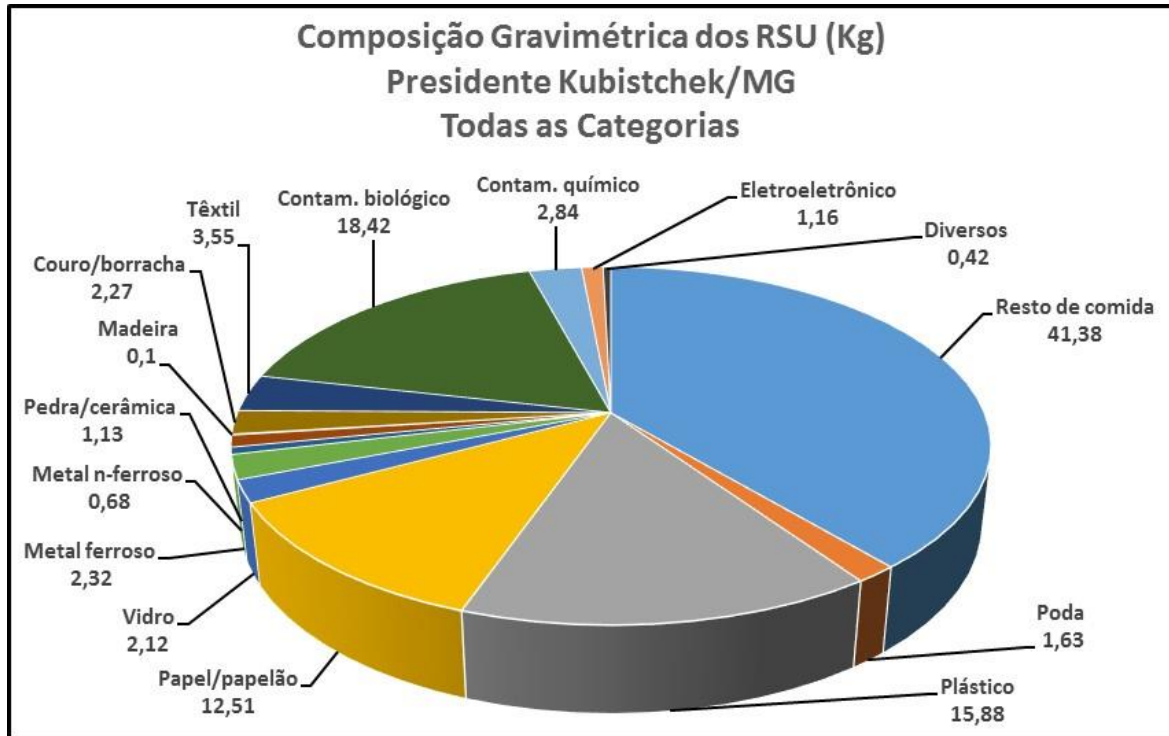
8. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

8.1. Planilha de resultados

CONSÓRCIO REGIONAL DE SANEAMENTO BÁSICO CENTRAL DE MINAS-CORESAB					
CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS-RSU					
MUNICÍPIO: PRESIDENTE KUBISTCHEK					
Procedência da Coleta (Área/Bairro): Centro, Mocó, Alto da Capela, Caminho do Serro					
Data da Amostragem: 17/02/16			Tipo de amostragem: Todas		
COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA					
Destinação/ disposição POTENCIAL	Categoria	Peso (kg)	Percent ual (%)	Tipo de destinação/ disposição ATUAL	Município onde ocorre destinação/ disposição ATUAL
Compostagem	Resto de comida	41,38	38,89	UTC	Presidente Kubistchek
	Poda	1,63	1,53	UTC	Presidente Kubistchek
Reciclagem	Plástico	15,88	14,92	UTC	Presidente Kubistchek
	Papel e papelão	12,51	11,76	UTC	Presidente Kubistchek
	Vidro	2,12	1,99	UTC	Presidente Kubistchek
	Metal ferroso	2,32	2,18	UTC	Presidente Kubistchek
	Metal não-ferroso	0,68	0,64	UTC	Presidente Kubistchek
	Co-processamento	Pedra, terra, louça e cerâmica	1,13	1,06	UTC
Logística reversa/ Aterro Sanitário ou outra destinação/ disposição	Madeira	0,1	0,09	UTC	Presidente Kubistchek
	Couro e borracha	2,27	2,13	UTC	Presidente Kubistchek
	Têxtil	3,55	3,34	UTC	Presidente Kubistchek
	Contaminante biológico	18,42	17,31	UTC	Presidente Kubistchek
Logística reversa/ Aterro Sanitário ou outra destinação/ disposição	Contaminante químico	2,84	2,67	UTC	Presidente Kubistchek
	Equipamento eletroeletrônico	1,16	1,09	UTC	Presidente Kubistchek
	Diversos	0,42	0,39	UTC	Presidente Kubistchek
	Total		106,41	100	

Nota: Caracterização única englobando todas as tipologias de amostragens definidas pela FEAM/GERUB

8.2. Gráficos



8.3. Parâmetros quantitativos e qualitativos

a) Geração per capita

Segundo informações da prefeitura a coleta de resíduos da área urbana e rural atingem o montante médio diário de 2 toneladas, tendo o município o total estimado de 2.959 habitantes (IBGE,2010). Assim :

$$\text{Geração Per capita} = \frac{2000 \text{ kg/dia}}{2.959 \text{ habitantes}} = 0,675 \text{ Kg/habitante/dia}$$

b) Peso específico

O peso específico expresso em Kg/m³ é o resultado da divisão da pesagem da amostra coletada pelos 05 tambores pelo volume total dos recipientes (1,0 m³)

O peso específico médio (todas as tipologias de amostras) = 106,71 Kg/m³

c) Composição gravimétrica

A composição gravimétrica expressa em (%) representa o percentual de cada categoria/fração de resíduo no universo amostrado em cada tipologia de amostra. A fórmula de cálculo da composição gravimétrica é:

$$\text{Composição gravimétrica} = \frac{\text{peso de cada fração (kg)}}{\text{peso total da amostra (kg)}} \times 100$$

Os dados da composição gravimétrica encontram-se lançados nas planilhas de resultados.

9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apesar da metodologia definida pela FEAM/GERUB ter sido cumprida integralmente e os trabalhos terem sido realizados a contento percebeu-se oportunidades de melhorias para as futuras caracterizações, uma vez que o efetivo de triadores utilizado nos trabalhos se apresentou inferior do recomendado pela ATTRIUN. Os aspectos em questão são fatores relevantes e impactantes na qualidade dos trabalhos, tanto de amostragem quanto de triagem dos resíduos. Assim sugere-se ao Município de Presidente Kubistchek que, para as próximas atividades, sejam adotadas as providências recomendadas no documento anexo.

Quanto aos valores apurados na gravimetria não foi possível uma comparação com os dados nacionais uma vez que estes são relativos às caracterizações usuais que consideram as 06 (seis) categorias de resíduos sólidos urbanos universalmente aceitas (papel, plástico, vidro, metal, orgânico e rejeitos), enquanto a FEAM/GEERUB propõe 15 (quinze) categorias. Desta forma somente após a divulgação dos parâmetros médios de geração para o Estado de Minas Gerais, por parte da FEAM, é que será possível uma comparação entre os dados locais e regionais.



ANEXOS

**CONSÓRCIO DE SANEAMENTO BÁSICO CENTRAL DE MINAS
- CORESAB –**

**ATIVIDADE.....: CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS - RSU
METODOLOGIA: ESTUDO DA COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA DOS RSU**

REQUISITOS NECESSÁRIOS:

1 - EQUIPE DE TRABALHO

- ✓ **06 (seis)** ajudantes para triagem dos RSU;
- ✓ Utilização de EPIs (Avental de PVC, bota de borracha/PVC, luvas, óculos e máscara com filtro de carvão ativado e dupla válvula de respiração/exalação).

2 – LOCAL DA ATIVIDADE:

2.1 – Preferencial (desejável)

- ✓ Área com acesso a veículos de carga, coberta e com piso de concreto liso e nivelado;
- ✓ Disponibilidade de 01 tomada elétrica e 01 extensão de 10 metros;
- ✓ Disponibilidade de uma mesa de triagem (3,00 m x 1,20 m);
- ✓ Disponibilidade de instalações sanitárias e água potável.

Nota: Sugere-se o uso das instalações de uma Usina de Triagem e Compostagem (UTC)

2.2 – Opcional (possível)

- ✓ Área com acesso a veículos de carga, piso de terra batida e nivelado;
- ✓ Disponibilidade de 02 tendas ou abrigo sob copa de árvore de porte grande;
- ✓ Uso de 01 lona plástica em nylon trançado, tamanho 5,00 m x 5,00 m;
- ✓ Disponibilidade de uma mesa de triagem (02 chapas de madeirite apoiadas em tambores metálicos, juntas e dispostas em linha).

3 – DISPONIBILIDADE DOS RESÍDUOS:

- ✓ Coletar os resíduos sólidos domésticos no mesmo dia da atividade proposta, utilizando o método da coleta convencional em veículo de carroceria aberta;
- ✓ Descarregar os resíduos coletados no local da atividade.

Nota: No caso de caminhão compactador a descarga deverá ser acompanhada pelo técnico responsável pela atividade para que seja descarregada a quantidade suficiente para o trabalho.

4 – FERRAMENTAS PARA MANEJO DOS RESÍDUOS:

- ✓ 03 Enxadas;
- ✓ 03 Pás;
- ✓ 02 Rastelos;
- ✓ 02 Garfos;
- ✓ 01 Balança industrial de coluna, eletrônica ou mecânica, capacidade 200 Kg;
- ✓ 01 prancheta e planilhas para anotação;
- ✓ 05 Bombonas plásticas/tambores de 200 Litros para coleta da amostra do resíduo (Volume = 1,0 m³);
- ✓ 20 Sacos plásticos de 100 Litros para separação e pesagem dos resíduos.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART de Obra ou Serviço
1420150000002663262

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Via do Profissional

Página 1/1

1. Responsável Técnico

EDVALDO SABINO DA SILVA

Título profissional:
ENGENHEIRO MECANICO; ESPECIALIZACAO: ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO;

RNP: 1403621365
Registro: 04.0.0000048519

Empresa contratada:
ATTRIUN ASSESSORIA TECNICA EM MEIO AMBIENTE E SEGURANCA DO

Registro: 65219

2. Dados do Contrato

Contratante: **FUNDAÇÃO ISRAEL PINHEIRO - FIP** CNPJ: 00.204.293/0001-29
Logradouro: **AVENIDA GETÚLIO VARGAS** Nº: 001410
Complemento: **10º E 11º ANDAR** Bairro: **FUNCIONÁRIOS** UF:MG CEP: 30112021
Cidade: **BELO HORIZONTE**
Contrato: Celebrado em: **01/07/2015**
Valor: **200.000,00** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA AV. DOM PEDRO II** Nº: 000487
Cidade: **CURVELO** Bairro: **CENTRO** UF:MG CEP: 35790000
Data de início: **01/07/2015** Previsão de término: **01/11/2016**
Finalidade: **AMBIENTAL**
Proprietário: **CONSÓRCIO REG. DE SANEAMENTO BÁSICO CENTRA DE MINAS-CORESAB** CNPJ: 15.508.976/0001-47

4. Atividade Técnica

Atividade	Quantidade	Unidade
1 - ASSESSORIA		
ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, SANEAMENTO, LIMP.URBANA TRATAMENTO DO LIXO	2.00	a
2 - EXECUÇÃO		
ESTUDO, SANEAMENTO, LIMP.URBANA TRATAMENTO DO LIXO	2.00	a
3 - GESTÃO		
ANÁLISE, SANEAMENTO, LIMP.URBANA TRATAMENTO DO LIXO	2.00	a

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ATIVIDADES DIRECIONADAS AO CORESAB CONFORME CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS 001/2015 FIRMADO ENTRE A FIP E O CONSÓRCIO E CONTRATO DE SERVIÇOS CELEBRADO ENTRE A FIP E A ATTRIUN.....

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Blute / 31 de agosto de 2015

EDVALDO SABINO DA SILVA RNP: 1403621365

FUNDAÇÃO ISRAEL PINHEIRO - FIP CNPJ: 00.204.293/0001-29

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mg.org.br ou www.confes.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA OBRA: R\$ R\$200.000,00. ÁREA DE ATUAÇÃO: MEIO AMBIENTE, MEIO AMBIENTE, MEIO AMBIENTE,

CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732

Valor da ART: 178,34

Registrada em: 26/08/2015

Valor Pago: 178,34

Nosso Número: 000000002666287