



LAGESA

LABORATÓRIO DE GESTÃO DO SANEAMENTO AMBIENTAL

ATA DE REUNIÃO

REUNIÃO Nº 07	Data/Hora: 19/12/2019 08:00 horas	Local: SEMSUR Cachoeiro de Itapemirim	FOLHA: 1 de 2
---------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------

PARTICIPANTE	UNIDADE	E-MAIL	TELEFONE	ASSINATURA
Larissa Gomes Sena	Lagesa/UFES	larissagsema@hotmail.com	[REDACTED]	Larissa G. Sena
Larisse Suzy S. de Oliveira	Lagesa/UFES	larisse.suzy@gmail.com	[REDACTED]	Larisse
Tharcisio Marabote	Corpus	tharcisio.binetti@corpus.com.br	[REDACTED]	[Signature]
Leonardo Santos de Paula	Semsur	leosantosdp@gmail.com	[REDACTED]	[Signature]
Vivianmy Gomes	Semsur	vivianmybsr@gmail.com	[REDACTED]	[Signature]

PAUTA

1. Solicitação de documentos e dados para o PMAE/PMGIRS de Cachoeiro de Itapemirim.

NOTAS DA REUNIÃO/ENCAMINHAMENTOS

1. Foi informado que para envio das planilhas mensais com as notas fiscais de serviços prestados (medicação) será necessário solicitar por ofício.

Alguns dados da gestão de resíduos estão com a empresa terceirizada (Corpus) e para serem disponibilizadas também será necessário solicitar por ofício enviado pela Semsur.

Os demais dados solicitados foram disponibilizados pela Semsur (formato digital).

A empresa Corpus enviara os dados dos PEV's e do mapa de varrição.

1- Identificação das populações não atendidas ou sujeitas a deficiências no atendimento com os serviços de coleta de RDU.

R- Toda população é atendida, inclusive os distritos e localidades.

2- Periodicidade de coleta, produção diária e destino final dos resíduos.

R- Periodicidade e a produção diária da coleta está no anexo I. Destino final é o aterro sanitário localizado de acordo com o contrato nº 132/2017.

3- Avaliação da situação atual e futura da geração de resíduos versus capacidade de atendimento pelos sistemas disponíveis.

R- A situação atual da geração de resíduos versus capacidade de atendimento pelos sistemas disponíveis é satisfatória, entretanto, não foi feito nenhum estudo relacionado ao futuro dessa questão, mas, de acordo com a demanda será possível atender essa relação de modo satisfatório durante 5 anos.

4- Descrição e avaliação dos sistemas de manejo de resíduos existentes no município, quanto à capacidade instalada frente às demandas e ao estado de sua infraestrutura, a partir do uso de textos, mapas, esquemas, fluxogramas, fotografias e planilhas, com a apresentação da visão geral dos sistemas.

R- Anexo I.

5- Lacunas no atendimento à população pelo sistema público de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos (condições atuais e futuras), quanto à população atendida (urbana e rural), tipo, regularidade, qualidade e frequência dos serviços.

R- Anexo I.

6- Identificação dos geradores sujeitos ao plano de gerenciamento específico nos termos do Art. 20 ou a sistema de logística reversa na forma do Art. 33, ambos da Lei 12.305/2010;

R- Não tem identificação.

7- Quantidade TOTAL de trabalhadores de agentes públicos e privados envolvidos nos serviços de manejo de RSU.

R- São 57 envolvidos.

8- Quantidade de empregados administrativos dos agentes públicos e privados.

R- 9 públicos e 6 privados.

9- Quantidade de coletadores e motoristas de agentes públicos e privados, alocados no serviço de coleta de RDO e RPU.

R- Motoristas 14 e Coletores 41

10- Quantidade de varredores dos agentes **públicos e privados**, alocados no serviço de varrição.

R- 42 privados

11- Quantidade de empregados dos agentes **públicos e privados** envolvidos com os serviços de capina e roçada.

R- São 49 auxiliares de serviços diversos (gari e ajudante), 13 operadores de roçadeira, 05 Líderes supervisores e 4 motorista.

12- População efetivamente atendida pela coleta regular.

R- Toda população no município

13- Quantidade de RDO coletada pelo agente **público e privados**.

R- Em média 3.500 toneladas por mês.

14- Quantidade de RDO coletada por **outros agentes executores**, exceto Coop. e/ou associações de catadores.

R- Não possui.

15- Quadro de horários de Coleta; Rota de Coleta.

R- Anexo I.

16- Quantidade e tipos de Caminhões por tipo de resíduo coletado.

R- Caminhão coletor compactador capacidade igual e/ou superior a 15 m³, total: 09, sendo 07 efetivos e 02 reservas.

Caminhão coletor compactador capacidade igual e/ou superior a 6 m³, total: 01.

17- Identificação de pontos destinação final de móveis inservíveis;

R- Os móveis inservíveis são coletados por uma equipe formada por um caminhão $\frac{3}{4}$, um motorista e dois garis, com destino ao aterro sanitário localizado em São Joaquim de acordo com contrato n° 000135/2019.

18- Quantidade de RPU coletada pelo agente **público e privados**.

R- O município realiza coleta de RPU e RCC conjugado, desta forma, se torna impraticável a delimitação da quantidade de cada tipo de resíduo. Contudo, a média mensal coletada de RPU e RCC é de 2.500 toneladas.

19- Quantidade de RPU coletada por **outros agentes executores**, exceto coop. ou associações de catadores.

R- Não possui.

20- Quantidade de RCC coletada pela prefeitura ou empresas contratadas por ela .

R- O município realiza coleta de RPU e RCC conjugado, desta forma, se torna impraticável a delimitação da quantidade de cada tipo de resíduo. Contudo, a média mensal coletada de RPU e RCC é de 2.500 toneladas.

21- Destinação dos resíduos.

R- Aterro Sanitário - **CTRCI**

22- A prefeitura arca com custo de outros geradores?

R- Não

23- Possui legislação que trate sobre pequeno e grande gerador?

R- Não

24- Empresa terceirizada de gestão de RCC.

R- CORPUS SANEAMENTOS E OBRAS.

25- Identificação de áreas de aterro de RCC;

R- CTRCI – CENTRO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM.

26- Quantidade total coletada de RSS pela prefeitura, próprio gerador ou empresa contratada por ela.

R-

27- Nº de unidades de Saúde (Especificação por tipo): Hospitais, Unidades básica de atendimento, farmácias, clínicas veterinárias, clínicas médicas, consultórios médicos e odontológicos, cemitérios, crematórios, etc.

R-

28- Extensão de sarjeta varrida pelos agentes públicos e privados.

R- Atualmente são varridos em média mensal por agentes privados 2,300km , com previsão para o ano de 2020, aumento de 1000km em média por mês com a utilização da varredeira mecanizada. Sendo assim, no ano de 2020 serão varridos 3,300km por mês em media mensal por agentes privados.

29- Extensão anual total de sarjetas varridas no município executados pela prefeitura e empresas contratadas por ela.

R- São 27.600km de variação privada,

30- Plano de varrição; Mapa de varrição.

R- Anexo II.

31- Quadro de limpeza de Feiras.

R- Não possui.

32- Quadro capina, roçada, pintura de meio fio.

privados

R- São 50 auxiliares de serviços diversos (gari e ajudante), 13 operadores de roçadeira, 05 Líderes supervisores, 4 motorista, 3 caminhões ¾, 1 ônibus e 1 máquina de pintura.

33- Identificação e caracterização de outros serviços especiais.

R- 5 caminhões basculhante de 6m³ e uma pá carregadeira.

34- Acondicionamento de RSU.

R- Destinado ao aterro sanitário localizado em São Joaquim.

35- Lixeiras públicas (Nº de lixeiras disponível nas ruas, tipos, capacidade por tipo, estoque para reposição por danos. Mapa de localização das lixeiras, se existir)

R- Não possuímos dados.

36- Descrever quais os serviços são terceirizados por empresa (Varrição, coleta, transporte, destinação)

R- Todos.

37- Secretaria da prefeitura responsável pela gestão do contrato.

R- SEMSUR - Secretária Municipal de Serviços urbanos.

38- Dados das empresas terceirizadas; Cópias dos contratos de serviço e as planilhas de medição dos serviços.

R-

39- Unidades de processamento de resíduos (lixão, aterros, transbordos, ...)

R- Aterro sanitário, CTRCI – Centro de Tratamento de Resíduos de Cachoeiro de Itapemirim, localizado em São Joaquim

40- Unidades de captação de resíduos como entulhos, volumosos e outros tais como: Pontos de Entrega Voluntária (PEVs), Ecopontos, Unidades de Recebimento de Pequenos Volumes, pontos de captação de pilhas, eletrônicos, etc.

R-

41- Indústrias de reciclagem.

pública
8 caminhões base } *pedir por email on: de funcionários*
2 pás carregadeiras } *= 120*
1 retroescavadeira
2 carcer pipa
3 carrocerias

R-

42- Responsável pela gestão de cada tipo de resíduo.

R-

43- Legislação local em vigor ou em elaboração relacionada aos resíduos sólidos.

R-

44- Lixões em funcionamento; Lixões desativados; Pontos viciados.

R- *Morro de lixão (desativado)*

45- Coleta de Resíduos (RSD).

R- N° do contrato 000194/2019

46- Transbordo de Resíduos (RSD).

R- Não possui.

47- Transporte de Resíduos (RSD).

R- Não possui.

48- Destinação Final (RSD).

R- Aterro sanitário n° do contrato 132/2017

49- Coleta de Resíduos (RSS).

R-

50- Transbordo de Resíduos (RSS).

R-

51- Transporte de Resíduos (RSS).

R-

53- Destinação Final (RSS).

R-

54- O órgão tem algum controle externo, como agência reguladora, fórum de decisões para definir formas de atuar em relação aos serviços prestados? Se sim, qual? Há algum documento sobre isso? Enviar em anexo, caso houver.

R- Não possui.

55- Como o município controla os gastos por parte das empresas contratadas? É feita alguma planilha com as notas fiscais mensais dos serviços prestados para pagamento? Enviar em anexo, caso houver.

R- Sim possui.

56- Existe alguma cobrança para a prestação de algum serviço de resíduos, algum tipo de taxa específica para a execução de algum serviço? (Pergunta só para coleta, limpeza pública e drenagem).

R- Não possui.



LAGESA

LABORATÓRIO DE GESTÃO DO SANEAMENTO AMBIENTAL

Registro Fotográfico

REUNIÃO Nº 07

Data/Hora: 19/12/2019 08:00 horas

**Local: SEMSUR Cachoeiro
de Itapemirim**

FOLHA: 1 de 1

