



**ATA DA DÉCIMA REUNIÃO SETORIAL PARA ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE
GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PMGIRS DE REDENÇÃO**

REUNIÃO SETORIAL DE DIAGNÓSTICO

DATA: 22/03/2024 HORÁRIO: 11:30 horas / LOCAL: EMEIF São Lucas - Rua Professora Tereza – Agrovila Mata Geral

1 Ao vigésimo segundo dia do mês de março de dois mil e vinte e quatro, às doze horas e
2 oito minutos, na Escola Municipal São Lucas, localizado na Rua Professora Tereza, na
3 Agrovila Mata Geral, zona rural do município de Redenção, foi iniciada a décima Reunião
4 Setorial do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos – PMGIRS de
5 Redenção, que teve como pauta principal garantir a participação social na elaboração
6 do PMGIRS. A prof. Rosilda iniciou a reunião dando boa tarde a todos e boas vidas à
7 equipe do Instituto de Atenção às Cidades – IAC/UF. Em seguida, o prof. Thiago
8 Portelinha, coordenador do projeto, saudou a todos com uma boa tarde, agradeceu a
9 receptividade, se apresentou e, logo após, apresentou a equipe do IAC/UFT.
10 Posteriormente, informou que a responsabilidade de construção do plano de resíduos
11 sólidos é do município e que o papel do IAC/UFT é apoiar a gestão pública nessa
12 construção e que essa parceria foi firmada por meio de um convênio entre a Prefeitura
13 de Redenção e a Universidade Federal do Tocantins. Em seguida, Thiago fez uma breve
14 menção dos projetos já desenvolvidos pelo IAC/UFT na cidade de Redenção e informou
15 que outros projetos têm sido desenvolvidos em várias cidades pelo Brasil. Logo depois,
16 Thiago esclareceu que assim como a zona urbana, a zona rural tem um papel importante
17 na gestão dos resíduos sólidos e, por isso, os moradores que alí residem devem ser
18 ouvidos, com o intuito de identificar os problemas no gerenciamento do lixo na região
19 e propor soluções para que eles sejam resolvidos. Em seguida o prof. Thiago explicou o
20 significado do termo resíduos sólidos e descreveu a relação do lixo com a saúde, a
21 poluição e a estética. Explicou ainda, as principais origens e classes dos resíduos, bem
22 como os resíduos hospitalares que são considerados resíduos perigosos, os resíduos
23 agrícolas, os resíduos dos serviços de varrição, dentre vários outros, e ressaltou que o
24 PMGIRS se preocupa com o gerenciamento de todos eles. Em seguida, perguntou aos
25 participantes qual o destino do lixo gerado na Agrovila Mata Geral, algumas pessoas
26 informaram que é o lixão. Também perguntou se eles sabiam onde fica localizado o lixão



**ATA DA DÉCIMA REUNIÃO SETORIAL PARA ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE
GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PMGIRS DE REDENÇÃO**

REUNIÃO SETORIAL DE DIAGNÓSTICO

DATA: 22/03/2024 HORÁRIO: 11:30 horas / LOCAL: EMEIF São Lucas - Rua Professora Tereza – Agrovila
Mata Geral

27 da cidade de Redenção, quatro pessoas informaram que sim. Posteriormente, o prof.
28 Thiago citou a Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei 12.305/2010, e abordou
29 diversos aspectos técnicos relacionados ao saneamento básico e à gestão de resíduos
30 sólidos, incluindo a necessidade de elaboração e/ou atualização do plano de acordo com
31 a legislação vigente e a necessidade de disposição do lixo em aterro sanitário. Explicou
32 também a importância do aterro para contenção do chorume, dos gases e para o
33 recobrimento dos resíduos e mencionou que nos lixões não há essa contenção, fator
34 determinante para contaminação do solo, da água, do ar e para atrair vários animais e
35 vetores que trazem riscos para a saúde pública. Em seguida, Thiago apresentou os
36 principais problemas relacionados ao lixo e os valores pelos quais os resíduos poderiam
37 ser comercializados, mas que são desperdiçados pela disposição final inadequada do
38 lixo. Posteriormente, enfatizou que, atualmente, cerca 150 pessoas trabalham e
39 residem dentro do lixão de Redenção e que essas pessoas não têm acesso a serviços
40 básicos mínimos, como água potável, energia, internet, entre outros. Ressaltou a
41 importância do trabalho desenvolvido pelo prof. Fernando dentro do lixão, com o
42 objetivo de entender a percepção das pessoas que vivem desse trabalho. Em seguida,
43 Thiago citou os principais serviços vinculados à limpeza urbana e ressaltou que o
44 objetivo do PMGIRS é diagnosticar os problemas relacionados ao gerenciamento do lixo
45 em Redenção e propor ações para a resolução desses problemas. Posteriormente,
46 ressaltou a importância da participação social na elaboração do plano, principalmente
47 na fiscalização das ações e citou que qualquer reclamação ou irregularidade deve ser
48 protocolada junto ao Ministério Público. Falou ainda que um dos trâmites da construção
49 do Plano e a elaboração da Minuta de Lei, que após finalizada, deverá ser encaminhada
50 à Câmara de Vereadores do município para aprovação. Em seguida, o prof. Thiago
51 Portelinha explicou sobre as principais fases do PMGIRS, que são 4: Fase 0 – Mobilização;
52 Fase 1 – Diagnóstico, Fase 2 – Dimensionamento; e Fase 3 – Plano de ações. Na fase de
53 Mobilização, Thiago citou que algumas etapas já foram executadas, como por exemplo,



**ATA DA DÉCIMA REUNIÃO SETORIAL PARA ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE
GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PMGIRS DE REDENÇÃO**

REUNIÃO SETORIAL DE DIAGNÓSTICO

DATA: 22/03/2024 HORÁRIO: 11:30 horas / LOCAL: EMEIF São Lucas - Rua Professora Tereza – Agrovila Mata Geral

54 a Reunião de Comitê de Coordenação, a Audiência de Apresentação e algumas Reuniões
55 Setoriais, que foram realizadas em diferentes setores da cidade. Posteriormente, foram
56 apresentadas estratégias de divulgação do projeto, incluindo uso de redes sociais,
57 cartazes informativos e reuniões públicas para engajar a população na discussão e
58 implementação das ações. Em seguida, um cronograma de atividades foi apresentado,
59 destacando as etapas já realizadas desde fevereiro e as próximas ações previstas,
60 incluindo audiências públicas e divulgação em meios de comunicação. Logo após, o prof.
61 Thiago ressaltou sobre a importância da participação da sociedade na identificação dos
62 problemas de gerenciamento dos resíduos sólidos e solicitou a participação dos
63 presentes, assim, foram distribuídos QR Codes que direcionam ao site e ao questionário
64 de participação social, para aqueles que tinham acesso pelos meios digitais, e material
65 impresso, para os que encontraram dificuldade de acessar o questionário online ou não
66 possuíam meios para isso. Posteriormente, iniciou-se a rodada de perguntas, a primeira
67 foi relacionada à passagem do caminhão de coleta de lixo na frente de casa, as pessoas
68 presentes na reunião informaram que a Agrovila Mata Geral não é atendida pelo
69 caminhão, mas que a coleta é feita por uma motocicleta com uma carretinha e a
70 participante Alenilda, moradora da Rua Enoque Alves informou que a rota do coletor de
71 lixo ocorre entre o período da manhã e se estende até às dezesseis horas,
72 aproximadamente. Os participantes também foram questionados sobre a presença de
73 lixeiras em frente as suas residências, Marleide moradora da Rua João Bento, falou que
74 não tem lixeira, mas que o lixo é armazenado em um tambor. Em seguida, o professor
75 Thiago Portelinha, apresentou algumas lixeiras de coleta seletiva e suas cores, mas sem
76 a escrita de identificação e indagou se os participantes sabiam relacionar as cores com os
77 devidos tipos, poucos conseguiram distinguir. Posteriormente, Thiago fez uma
78 explanação sobre a importância da educação ambiental, especialmente no que diz
79 respeito à destinação correta de resíduos recicláveis e não recicláveis. Logo depois,
80 apresentou imagens do lixão de Redenção, explicou sobre os problemas enfrentados



**ATA DA DÉCIMA REUNIÃO SETORIAL PARA ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE
GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - PMGIRS DE REDENÇÃO**

REUNIÃO SETORIAL DE DIAGNÓSTICO

DATA: 22/03/2024 HORÁRIO: 11:30 horas / LOCAL: EMEIF São Lucas - Rua Professora Tereza – Agrovila
Mata Geral

81 pelos trabalhadores e moradores daquele local. Em seguida, os participantes foram
82 solicitados a fornecer informações sobre locais específicos de descarte inadequado de
83 lixo na Agrovila, a participante Gleiciane mencionou a Avenida Principal. Os participantes
84 também foram questionados se fazem separação do lixo em casa, a participante
85 Gleiciane informou que sua mãe faz separação de latinhas. Também foi perguntado onde
86 os participantes descartam materiais como pilhas e lâmpadas, e eles informaram que
87 jogam no lixo. Posteriormente o prof. Thiago apresentou mais uma vez o QR code e o
88 endereço eletrônico do site do PMGIRS e perguntou se mais alguém queria contribuir
89 com algo, o prof. Jonathian, citou um projeto que tem sido desenvolvido por ele para
90 aprisionamento do mosquito da dengue e, durante a sua pesquisa, percebeu que em
91 lotes maiores as pessoas armazenam certos tipos de lixos que contribuem para o
92 acúmulo de água e, consequentemente, para a proliferação do mosquito. Sem mais
93 assuntos a serem tratados, o prof. Thiago Portelinha agradeceu a participação de todos
94 e a reunião setorial foi encerrada às treze horas e oito minutos e a ata foi lavrada pelo
95 engenheiro civil Samuel Andrade e juntada à lista de presença assinada pelos presentes.