



**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 ali 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 Portelinho 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, conseqüentemente, 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.