

ATA 43ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO ÓRGÃO GESTOR DA POLÍTICA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

1 Aos vinte e três dias do mês de fevereiro de dois mil de vinte e três, às dez horas
2 na Faculdade de Tecnologia de Barueri (FATEC) teve início a quadragésima
3 terceira reunião ordinária do Órgão Gestor da Política Municipal de Educação
4 Ambiental – OGPMEA. Estavam presentes as representantes da Secretaria de
5 Recursos Naturais e Meio Ambiente – SEMA: Lucimária das Dores Cunha dos
6 Santos (titular), Natalia de Oliveira Costa (suplente); da Secretaria de Educação –
7 SED: Maurylane Almeida Oliveira (titular), Patrícia Pereira Novaes (suplente); da
8 Fundação Instituto de Educação de Barueri – FIEB: Francesly dos Santos Alves;
9 da Faculdade de Tecnologia de Barueri (on line) – FATEC: Renata Giovanoni Di
10 Mauro (titular); da Associação Igualdade e Vida: Maria Laura de Oliveira dos
11 Santos (titular). Também estavam presentes os convidados da SEMA, Jonatas
12 Marques e Edson Oliveira da Silva; da Orizon – Valorização de Resíduos,
13 Grasielly Barbosa Dias; e do Coletivo SOS Barueri, Valdir Dionízio dos Santos e
14 Karoline Mirelly Santana Caldas. **Pauta i: Leitura e revisão da ata da reunião
15 extraordinária.** Lucimária dá boas-vindas aos presentes. Natalia lê a ata da
16 última reunião ordinária que tem a aprovação dos presentes. **Pauta ii: Plano de
17 Educação Ambiental da URE Barueri.** Grasielly se apresentou, ela é
18 responsável pela comunicação da empresa Orizon – Valorização de Resíduos. Na
19 sequência explicou como funciona uma Unidade de Recuperação Energética –
20 URE, o histórico mundial, e como será a implantação da URE Barueri. Apresentou
21 o Plano de Comunicação, composto por três frentes: o *Plano de Participação
22 Social*, composto por um “Conselho Comunitário” e pela “Central de Portas
23 Abertas”, onde ela está disponível para tirar as dúvidas da população; o *Plano de
24 Comunicação Social*, que utilizará diferentes mídias para informar; e o *Programa
25 de Educação Ambiental*. Encerrada a apresentação, Grasielly se prontificou a
26 sanar dúvidas concernentes à implantação da URE no município. Caroline
27 comentou que, após consultas a várias publicações referentes ao tema, obteve a
28 informação que a umidade dos resíduos brasileiros é maior que de outros países
29 que utilizam essa tecnologia. Questionando a eficácia e viabilidade da URE neste

30 contexto. Grasielly explicou que a tecnologia utilizada se assemelha à chinesa,
31 que também utiliza resíduos mais úmidos. Ela reforçou a importância do trabalho
32 conjunto entre a URE, o poder público e a sociedade civil para incentivar e
33 melhorar a coleta seletiva no município. Maria Laura falou que é importante que a
34 população tenha a informação correta, que muitos se assustam quando ouvem
35 falar sobre a URE, mas não sabem o que é. Enfatizou a relevância de educar a
36 população para a separação correta dos resíduos. Valdir questionou se a URE é a
37 melhor opção para os resíduos, pois tem alto custo e a porcentagem de coleta
38 seletiva é baixa. Disse também que a população deve saber dos riscos envolvidos
39 com esse tipo de tratamento. Na sequência as representantes da SED precisaram
40 se retirar. Lucimária comentou que a falta de informação é um problema e que é
41 nosso papel amenizar a situação, pois até para questionar algo é necessário um
42 conhecimento mínimo. Edson apontou que acompanha as discussões sobre a
43 URE desde o início e que a Companhia Ambiental do Estado de São Paulo –
44 CETESB – tem relevância e confiabilidade técnica para o processo de
45 licenciamento e os profissionais técnicos da URE já verificaram sua viabilidade
46 econômica, levando em consideração o contexto local. Marques, Grasielly e
47 Lucimária confirmaram a informação de que a vida útil do aterro para o qual são
48 encaminhados os resíduos de Barueri, é de apenas 12 anos. Caroline comentou
49 que, no seu entendimento, é papel da sociedade civil cobrar o poder público e a
50 recuperação energética deve ser a última prioridade na Política Nacional de
51 Resíduos Sólidos, logo os esforços precisam ser voltados para melhorar a
52 separação dos resíduos. Marques disse que existe uma Comissão Municipal para
53 Coleta Seletiva, expôs o que já é feito na cidade e está elaborando um Manual
54 sobre Resíduos Sólidos. Natalia pergunta quais são os projetos que integram o
55 *Programa de Educação Ambiental da URE*. Grasielly apresentou um dos projetos
56 de gincanas nas escolas para arrecadar resíduos recicláveis gerando interação
57 entre alunos, professores e comunidades. Os demais serão apresentados em
58 outro momento pelos membros do Instituto. Renata questionou a representante da
59 URE em como este projeto se relaciona com as metas do Programa Municipal de
60 Educação Ambiental - PME (Lei 2893/2021). Descreveu o trabalho já realizado
61 pelo OGPMEA em relação a capacitação de professores, enfatizando que deve
62 ser realizado com professores tanto do ensino básico como do superior, e que já
63 foi realizado o diagnóstico e escopo. Sugeriu ao Instituto que utilize o PME como

64 base para seu próprio programa e apresente o material elaborado para
65 futuramente ser discutido, analisado e aprovado pelos gestores. Marques incluiu
66 nessa fala a necessidade de realizar um diagnóstico sobre coleta seletiva. Renata
67 lembrou que existe a possibilidade do uso de compensação ambiental para a
68 capacitação dos professores. Pelo adiantado da hora, as demais pautas serão
69 abordadas na próxima reunião ordinária. Sem mais a tratar a reunião foi
70 encerrada. A próxima reunião ordinária será realizada no dia vinte e três de março
71 às nove horas na FATEC.

72



73

74

75 Assinam esta ata:

76

77 _____
Lucimaria das Dores Cunha dos Santos (SEMA – titular)

78

79 _____
Natalia de Oliveira Costa (SEMA – suplente)

80

81 _____
Maurylane Almeida Oliveira (SED – titular)

82

83 _____
Patrícia Pereira Novaes (SED – suplente)

84

85 Francesly dos Santos Alves (FIEB – titular)

86

87 Renata Giovanoni Di Mauro (FATEC – titular)

88

89 Maria Laura de Oliveira dos Santos (Associação Igualdade e Vida – titular)

90

91 Edson Oliveira da Silva (SEMA)

92

93 Jonatas Marques (SEMA)

94

95 Grasielly Barbosa Dias (Orizon, Valorização de Resíduos / URE Barueri)

96

97 Valdir Dionízio dos Santos (Coletivo SOS Barueri)

98

99 Karoline Mirelly Santana Caldas (Coletivo SOS Barueri)