



PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
DIRETORIA DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE

CONSELHO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE
ATA 04/2022

1

2

3 Ao dia seis do mês de julho de dois mil e vinte dois, às nove horas, reuniram-se os
4 membros do Conselho Municipal do Meio Ambiente na Câmara Municipal de
5 Vereadores, juntamente com alguns vereadores, secretários e diretores conforme as
6 duas listas de presença anexas. Ressaltamos a presença dos vereadores Jorge e
7 Washington. O registro da ATA será feita excepcionalmente nessa reunião pela
8 conselheira Francisca Pinheiro, pela ausência justificada da secretária Stéphanie L. H.
9 Nascimento. Presidiu a reunião o atual presidente do Conselho, Rossard Oliveira,
10 Diretor do Meio Ambiente. O presidente começou a reunião saudando os presentes e
11 agradecendo a participação de todos e fazendo a leitura da ATA da reunião anterior.
12 **ITEM 1 – Aprovação da ata 03/2022** – Após a leitura da Ata a conselheira Daniela
13 Raimann perguntou sobre a ampliação da Lei do Código de Postura sobre a questão
14 animal e ficou na responsabilidade das conselheiras Francisca Pinheiro e Daniela
15 Raimann a revisão e ampliação do item dos animais no Código de Postural, e após as
16 observações pontuais foi colocada em votação. **Aprovada sem contrários ou**
17 **abstenção. ITEM 2 – Deliberações:** 2.1) Análise de baixo impacto – rede pluvial da Área
18 do Setor Industrial. O projeto foi apresentado pelo conselheiro Edison Fávero,
19 mostrando os locais de captação da rede pluvial de seis bocas de lobos e sendo
20 jogadas no brejo perto da área. Foi solicitado uma caixa de areia para fazer a
21 contenção das impurezas antes de jogar a água na parte baixa do terreno. A caixa de
22 filtro de areia é algo necessário e simples para ser feito, e é suma importância para
23 reter óleo, resíduos, impurezas gerais. A solicitação dos engenheiros Luiz e Edison é
24 que seja feita uma escada para amortecer a saída da água de forma mais lenta, o que
25 será mais apropriado principalmente na época de chuvas. No mais, o projeto foi
26 analisado ressaltando o volume de captação da água nas bocas de lobos e que há a
27 confiabilidade de que os cálculos estejam corretos, prevendo corretamente as
28 captações para o escoamento. Falta a assinatura do engenheiro da prefeitura para
29 selar o projeto. **Aprovado sem contrários ou abstenção.** 2.2) Apresentação do Plano
30 Municipal de Resíduos. Atendendo a Lei Federal do Marco Regulatório do Resíduos



PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
DIRETORIA DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE

31 Sólidos. O engenheiro Germano apresentou o Plano e ele trouxe todo o projeto escrito
32 para ser o documento registrado e servir como uma comprovação de que estamos na
33 direção correta. A gestão de resíduos está ligada diretamente às Leis Ambientais e que
34 são rigorosas para se ter um resultado esperado. A empresa SABBA foi a vencedora da
35 licitação e elaborou o Plano Municipal de Resíduos Sólidos, baseada na Lei Federal
36 14.026/2020 – Novo Marco de Saneamento. O Plano também está fundamentado na
37 base da ONU na agenda 2030 para sustentabilidade, destacando o saneamento básico
38 e a gestão dos resíduos sólidos. O Plano deixará o Município de Engenheiro Coelho em
39 maior conformidade com os apontamentos feitos pelo TCE em relação as questões de
40 resíduos de forma geral. O Plano se pautou na Lei 12.305/2010 – Plano Nacional de
41 Resíduos para fazer suas propostas e elaborou a Metodologia dentro de um
42 diagnóstico com a estimativa de produção atual e da projeção a médio e longo prazo
43 (a meta é prever o crescimento até 2050). Análise de gravimetria do município. O
44 Plano se compromete a dar 90% a 95% de descarte correto dos resíduos conforme a
45 NBR 10. 007. Implantar um central de triagem e reciclagem será a meta. Como
46 resultado do levantamento da gravimetria realizada, identificou que o lixo orgânico
47 tem sido a maior produção, seguido de papelão e plástico. A usina integrada gerará
48 lucro financeiro para os locais que gerarão o produto para venda, ou seja, o lixo. O
49 Plano prevê a diminuição de problemas relacionados a saúde e até a pandemias. As
50 metas são reduzir, reutilizar, fazer existir a coleta seletiva e reciclagem, buscar
51 soluções consorciadas, promover procedimentos operacionais no manejo de resíduos,
52 promover a educação ambiental, criar programas de monitoramento ambiental,
53 rastreabilidade dos resíduos, criar programas de remediação de áreas degradadas e
54 indicar o desempenho das ações. A empresa SABBA também auxilia na busca de verba
55 para a implementação do projeto na prática. Os locais dos eco-pontos e o local da
56 empresa para dar destino final do resíduo, com todos os processos dos serviços dentro
57 da empresa para dar o destino final correto. Vários assuntos foram colocados sobre as
58 taxas de cobrança do lixo, do escoamento pluvial e outros serviços ambientais. Frase
59 do dia: "VEREADOR" a palavra vem de vereda, mostrar o caminho. **Aprovada sem**
60 **contrários ou abstenção. ITEM 3 – Informes:** Segue para o trâmite para a audiência



PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
DIRETORIA DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE

61 pública, e a sugestão é que seja feita uma audiência para apresentar o Plano de
62 Resíduos Sólidos conjuntamente com a taxa do lixo no dia 28/07/2022, às 18:30h e
63 outra audiência para a apresentação do Código de Postura no dia 18/08/2022 às
64 18:30h. ITEM 4 – Assuntos gerais: Sem assuntos gerais. O presidente agradece a
65 presença de todos e deu a reunião por encerrada às 13 horas e cinco minutos. Eu,
66 Francisca Pinheiro da Silveira Costa, substituindo a secretária Stéphanie L. H.
67 Nascimento, digitei e lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelo Presidente.

68

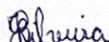
69

70

71

72


Rossard Oliveira
Diretor do Meio Ambiente
Presidente do COMDEMA


Francisca Pinheiro da Silveira Costa
Coordenadora Ambiental
Membro do COMDEMA