

Relatório de Reunião

Data: 29/03/2023

Local: Gabinete Secretaria Executiva de Mudanças Climáticas |SECLIMA

Grupo: Comitê Clima e Ecoeconomia

Pauta: Apresentação Impacto Energia

Participantes:

1. Pinheiro Pedro – Secretário Executivo Seclima;
2. Paulo Morais – Chefe de Gabinete Seclima;
3. Maria Beatriz – Seclima;
4. Manuel Romero – Seclima;
5. Helder Telles – Seclima;
6. Igor Rafael Domingues – Seclima;
7. Jane Zilda dos Santos – Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente;
8. Douglas de Paula – Secretaria Municipal de Infraestrutura Urbana e Obras;
9. Maria Amélia Fernandes – Secretaria Municipal de Educação;
10. Maria Teresa Diniz – Secretaria Municipal de Mobilidade e Trânsito;
11. Vania Cristiane Flores – Secretaria Municipal de Habitação;
12. Francisco José de Castro – Secretaria Municipal de Relações Internacionais;
13. Felipe Matsuda – Secretaria Municipal de Relações Internacionais;
14. Oswaldo dos Santos – SIMA;
15. Reinaldo Sarquez – ABIMAQ;
16. Edson Luis Piroli – UNESP;
17. Olímpio Álvares – ANTP;
18. Eduardo Della – SECOVI;
19. Roberta Consentino – CAU.

1. Dr. Paulo: Abre a reunião e realiza a chamada de membros;
2. Maria Fernandez: Pediu para que nas próximas reuniões fossem enviadas para seu e-mail;
3. Vania: Só recebeu o calendário o calendário e não a ata;
4. Fabrício Honda:
 - Introduziu a apresentação;
 - Abordou o início da empresa ENESA;
 - Siderurgia, metalurgia, energia;
 - Record de horas trabalhadas sem acidente.
5. Danilo – Impacto Energia:
 - Energia renovável e BioCombustível;
 - CHP;
 - Biogás de aterro sanitário, Energia Solar e Biocombustíveis são os 3 pilares;
 - Bioquerosene de avião;
 - Bioetanol;
 - Produção de HVO e Biodiesel;
 - Reaproveitamento de materiais orgânicos;
 - Potencial energético do Biogás;
 - Estados Americanos com políticas específicas para orgânicos;
 - Uso energético no Brasil atualmente;
 - Proposta – Segregação na origem do resíduo sólido;
 - Dados do projeto;
 - Resultados esperados da reciclagem;
 - Vídeo – Experiência da Cidade do Porto;
 - Fim da Apresentação.
6. Abertura das Perguntas e Apontamentos;
7. P. Pedro: Apresentação muito vantajosa, visto nossa situação atual dos projetos de resíduo sólido;
8. Maria Amélio: Como está a situação do lixo orgânico nas escolas. Estamos abertos para conversa;
9. Danilo: Transformar a oportunidade de coleta junto da conscientização da coleta de lixo;
10. P.Pedro: Obrigado pela participação;

11. Olímpio: Interligou a apresentação com o COMFROTA. Estão tentando fazer a substituição para o elétrico, porém é pouco abordado a questão do biometano;
12. Danilo: Em São José dos Campos a Prefeitura queria a eletricidade para o corredor específico. Em Bolonha todo lixo orgânico de restaurantes, bares, etc., vai para a conversão de biometano;
13. P.Pedro: Balanço de massa de biometano para a cidade que é imensa.
Compactadores de gás natural.
Vans e táxis.
Boa parte da frota é movida a gás;
14. Danilo: Aplicativo – Sugestão;
15. P.Pedro: 2.600 ônibus até 2024. Visando as demais frotas de veículo;
16. Jane: Pode ser realizado para Crédito de Carbono?
17. Danilo: 11,4% da receita de São José dos Campos são por Crédito de Carbono;
18. Como está a mão de obra?
19. Diversificado, até dos mais novos que vêm do SENAI, até os mais velhos que querem mudar de profissão e procuram qualificações. Queremos pessoas que se qualifiquem em biodigestão;
20. Manoel: Quem está formando as pessoas para o biorreator?
21. Danilo: Explicou a forma técnica. O provedor da tecnologia que irá promover o treinamento;
22. Vania: Problema com o e-mail, não recebi a ata;
23. Situação das manchas solares está interferindo nas comunicações.