

COMITÊ MUNICIPAL DE MUDANÇA DO CLIMA E ECOECONOMIA
Grupo de Trabalho “Sustentabilidade e Energia”
Memória da 8ª reunião – dia 16.03.2012

Participantes:

Adalberto Felício Maluf Filho – Fundação Clinton;
Alexandre Barbosa de Lima – SF;
Carolina Vianna – SES;
Daniel Soler Huet – CETESB;
Danielle Costa – SES;
Erica Massis – SGM;
Ilderson de Oliveira França – SMDU;
Marcos Takao Ozaki – SF;
Marcio Maia Vilela – IEE USP;
Nelson da Silva Teixeira – ILUME;
Paola Jennifer Bocardo - AES Eletropaulo;
Ricardo Gedra – AES Eletropaulo;
Roselia Ikeda – SVMA / DEPLAN;
Saulo Rodrigues – SPP / SEMDET;
Sonia Hermsdorff – AES Eletropaulo;
Volf Steinbaum – SVMA;
Walter Aluísio – SPP / SEMDET.

Plano para Bacia do Aricanduva

- O plano será implantado em Aricanduva. Motivo, porque é uma das regiões mais pobres (de acordo com os indicadores sociais), a drenagem urbana é muito importante nesse local. Verificar o impacto que o estádio fará no local (não apresentam um hotel para receber a Copa 2014). Desenvolver um plano de ação. Caso bem sucedido, fazer da Bacia do Aricanduva modelo para outras regiões da cidade.
- Balanço sobre o que já foi feito, que contribuições podem ser adicionadas.

AES Brasil

- Interesse em participar. Possui hoje um compromisso com a sustentabilidade. Faziam parte do registro público de emissões;
- Apresentação do que já foi estudado, assim como projetos desenvolvidos pela AES São Paulo, por exemplo: geração de energia sustentável, projetos MDL (crédito de carbono);
- Recursos naturais, energéticos e financeiros;
- Mudança climática e gestão de gases de efeito estufa;
- Eficiência energética;
- Lâmpadas de LED: colocados em semáforos. Estudos para ser colocado no projeto da Bacia do Aricanduva;
- Projeto nas escolas – troca de iluminação e reatores – economia de energia;
- Projeto de pesquisa com a USP – uso de LED em interiores;
- LED – viável para manutenção – redução de despesas de energia;
- Logística reversa – reciclagem de lâmpadas das escolas;

Balanço

- São Paulo – nível das melhores cidades do mundo;
- Eixos: transporte, energia, uso do solo, construção, resíduos sólidos;
- Antes da Rio + 20 fazer um portal, mostrando o que foi feito e o que será feito (local, estadual, municipal) – documento com cada artigo da Lei;

Bacia do Aricanduva

- Sete a oito subprefeituras dentro da Bacia do Aricanduva;
- Quatro sub-bacias dentro da Bacia do Aricanduva;
- Área de várzea ocupada;
- População de Sapopemba – menor renda;
- Cohab – loteamento irregular (alta densidade demográfica);
- Área total verde – aproximadamente = 24 milhões;
- Aterro de São João – ampliação – compensação: Parque das Cabeceiras;
- Onde o Rio está contido em um canal – enchentes mais regulares;
- Implantação de Parques Lineares no Córrego Limpo;
- Dificuldade de desapropriação;
- Área desprotegida – Ilha de calor

Propostas:

- Nomes para estudar Parceria Público Privado com as escolas;
- Criar Sub Grupo de Trabalho e trazer qual o colaborador, fonte de recursos, para ter o redirecionamento da AES Eletropaulo para a área da Bacia do Aricanduva;
- Ampliação dos recursos: AES Eletropaulo, FEMA, Fundação Clinton, Serviços;
- Fazer levantamento dos próprios públicos e encaminhar à AES Eletropaulo;
- Como fazer os rearranjos dos próprios públicos
- Fazer a remoção das famílias de áreas de risco;
- Conservação de energia, recursos, será que o sistema de deslocamento está construído de maneira adequada?
- Foco – questão energética;
- Ênfase no transporte (como a energia é usada no transporte);
- Discussão sobre Anel Hidroviário para Aricanduva;
- Ciclovias – verificar trajetória da população;
- Ser arrojado em questões de eletricidade – uso de LED nas escolas – projeto para o futuro da cidade;
- Verificar os contemplados.

Encaminhamentos:

- Encaminhar para AES Eletropaulo lista dos próprios públicos;
- Marcar reunião do Sub Grupo de Trabalho com a Fundação Clinton, Secretaria de Finanças, AES Eletropaulo, Companhia São Paulo de Parcerias, Ilume, IEE e Secretaria de Serviços, dia 03/04, às 10 horas, na SPP, Rua Líbero Badaró, 293 – 9º andar, Centro. Contato: Saulo Rodrigues – telefone (11) 3106-4010;
- Com os resultados convocar, uma segunda reunião entre 20 e 30 de abril.

Volf Steinbaum
Coordenador GT Energia