

Relato da reunião entre GT, CA, Diretoria da EACH e SEF**Data: 12 de fevereiro de 2014****Presentes: Osvaldo Nakao, Michele Schultz, Marcos Bernardino, Ervin Sriubas, Paulo Sinisgali, Silvana Godoy, Maria Salete Perroni e Neli Aparecida de Mello-Théry**

1) Resumo da reunião entre MP, USP e o juiz e os novos compromissos: Prof. Nakao informou que o técnico do MP fará vistoria na EACH no decorrer desta e da próxima semana e apresentou uma ajuda-memória com os novos compromissos que devem ser efetivados até o dia 10 de março pela SEF:

- a) contratação e instalação de bombas hidráulicas para extração de gases em todos os prédios da EACH;
- b) medição diária do gás metano em todos os edifícios da EACH (em alguns dos edifícios foi solicitado o acréscimo de novos pontos de medição)
- c) realizar exame na água utilizada para consumo, para verificar se houve contato com terra contaminada.

2) Providências tomadas pela SEF quanto ao gás metano:

Está sendo realizando um contrato da própria USP com a empresa Weber Ambiental, emergencial (apesar da recomendação que não o fizesse utilizando esta modalidade). A Weber foi a empresa que ganhou a licitação para a instalação dos sistemas de drenagem de gás no ciclo básico.

Este contrato visa realizar as ações elencadas no item acima, além de outras ações de acompanhamento por um período de 6 meses. Nakao vai mandar os termos do contrato para os participantes para analisar. As atividades propostas neste contrato são:

- a) Instalação de um sistema de extração de gases imediatamente (sete bombas)
- b) Monitoramento diário de gases nos 117 poços. O CA e GT com base em discussões anteriores com CETESB e SERVIMAR orientou para a inclusão no contrato a verificação de estanqueidade (com gás Hélio) dos poços antes do início das medições;
- c) realizar estudo para dimensionar e avaliar as intervenções necessárias para a operação eficiente e eficaz do sistema em 60 dias.
- d) Realizar estudos ambientais relativos a questão do metano em 90 dias.

Foi recomendado pela CA e GT que fossem incluídos neste contrato a questão da estanqueidade do poços, ampliar a investigação para áreas mais profundas do campus (7 a 10 m) em função dos bolsões já identificados pelo IAG. Foi discutido a situação do CAT: terá que ser visto se é possível corrigir ou se ele terá que ser desativado.

3) Discussão sobre a solo contaminado: o custo de remoção da área central foi estimado em R\$ 20 milhões. Dentro do contrato com a SERVIMAR foi incluída a elaboração do Termo de Referência para a contratação de uma empresa investigação detalhada do campus leste bem como de uma empresa para gerenciamento ambiental para posterior elaboração de um plano de intervenção e remediação. Algumas ações emergenciais já foram tomadas: o plantio de grama e cercamento da área central.

Foi recomendado após a investigação detalhadas que seja realizada a análise de risco para saúde. Nakao solicitou à Comissão Ambiental que apresente sucintamente os resultados das investigações realizadas pela SERVIMAR com relação aos contaminantes do solo.

4) **Discussão sobre a água:** foi feito um pedido para a SEF no final do ano para que a água de reuso não fosse utilizada, para que seja realizada uma análise do que tem no reservatório. Solicita que seja verificada, com o Luciano, se a água de reuso está desligada. Foi informado que estão sendo realizadas ações no sentido de garantir a qualidade da água de abastecimento.

5) **As built:** Foi indicada a necessidade de compatibilização do projeto com as instalações construídas nas EACH, para a verificação das alterações do projeto e sua construção final.

5) **Plano B:** Nakao informa que continua sendo realizado levantamento com mantenedoras privadas e Fatec caso necessite de local para alojar a EACH.

6) **Agenda:** reunião geral na terça feira com a comunidade eachiana e na quarta feira, com o CA, GT e Diretoria.