

Relato da reunião de 12 de novembro realizada pelo Grupo de Trabalho Técnico Ambiental

Presentes: Prof. Massola (SEF), Prof. Evandro (EACH), Prof. Paulo (EACH), Augusto (EACH), Marcos (EACH), Aline (Servmar) e Bruno (Servmar).

Pontos da pauta:

1) Cronograma de reuniões:

As reuniões do GT para este ano ficaram definidas para os dias: 26/11, 03/12 e 17/12 às 9:00 hs na EACH (preferencialmente)

2) Presidência do GT - rotativa - Prof. Massola, Prof. Evandro, Prof. Paulo

3) Próxima reunião com a participação de técnicos e com a comissão de meio ambiente: -

- Rosa Cristina (CEMA)
- Dr. Reginaldo Bertollo (IGC)
- Técnico do IPT
- Prof. Rabaneda (Risco)

4) Multa CETESB: a multa foi decorrente do não cumprimento do cronograma da CETESB.

- Reunião a ser agendada com a CETESB com a participação da Servmar e membros do GT para discutir os procedimentos para o equacionamento dos problemas ambientais da EACH.

5) PROCEDIMENTO do Grupo Técnico (GT):

a) Responsabilidade: Servmar:

Informação sobre as medições de nível de metano nos pontos de monitoramento das edificações, com o devido mapeamento. Elaboração de relatório situacional e mapeamento das áreas, que será disponibilizada em um espaço eletrônico próprio.

Caso haja alguma alteração nos níveis de concentração (não conformidade), a Servmar irá informar à SEF e GT para que possa ser avaliada e tomada alguma decisão.

A Servmar encaminhará um relatório para o GT para avaliação nas reuniões do grupo com antecedência de 4 a 5 dias.

b) Responsabilidade: SEF:

- Repassar às informações ao GT para que possa ser apreciado pelo GT.

c) Responsabilidade: GT

- Avalia e define os encaminhamentos a serem tomados para o devido equacionamento dos problemas ambientais da EACH..

- Definir prioridades de instalação de sistema de drenagem para a diminuição de riscos, em concordância com a CETESB.

d) Responsabilidade: SEF

- Estabelecer os procedimentos para orientar a direção da EACH sobre as medidas administrativas a serem tomadas ou informar como a SEF ou Prefeitura do Campus irá atuar sobre o possível evento.

- Comunicar à CETESB os procedimentos adotados no âmbito do GT.

6) Acesso aos pontos de Monitoramento:

- Membros do GT (professores que compõem o GT) irão solicitar aos colegas que colaborem com o monitoramento dos gases nas dependências da EACH, permitindo o acesso às salas e laboratórios, principalmente no período de recesso do final de ano.

7) Monitoramento do solo e da água:

A Servmar está realizando as análises do solo e água na área interditada, incluindo a tenda de esportes. A Servmar irá fazer análise do solo e água na área alternativa para a instalação da tenda, em área próxima ao refeitório.

8) Procedimentos nas edificações A3 e A4:

Foi observado que um ponto no edifício A3 e um ponto no A4 estavam com risco significativo de explosividade.

Procedimentos:

- a) Aumentar a frequência de monitoramento nestes pontos (duas vezes ao dia);
- b) Proceder a drenagem ativa no edifício A3 para diminuir o risco;
- c) Proceder a instalação de um dreno de gás através de equipamento de drenagem horizontal (tatuzinho) no A4 visando a minimização de risco.
(No Laranjinha este procedimento não é aplicável uma vez que a presença de gás em níveis significativos ocorrem em vários pontos.)

9) Contrato Servmar:

Foi disponibilizada uma cópia do contrato entre a FUSP e a Servmar.

10) Licitação do sistema de drenagem de gás:

Está aberta a licitação para contratação de empresa para instalação do sistema passivo de extração de gás nos edifícios da EACH.

11) Licitação para continuidade do monitoramento e ações relativas à Licença de Operação:

A SEF informou que o contrato da Servmar encerra em janeiro e que será aberta uma licitação para contratação de empresa para dar prosseguimento às ações relativas à Licença de Operação.

12) Equacionamento do espaço do alunos:

Em função da interdição do edifício Laranjinha foi solicitado que a Comissão do Meio Ambiente da EACH encaminhe solução para o problema.