

Local CETESB – Sede	Data 21.01.2016	Início 10:10 hs	Término 12:00 hs
-------------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

Assunto

USP Leste – Relatórios de monitoramento trimestrais – sistemas de ventilação de gases.

PARTICIPANTES - NOME/ SIGLA

1.	Eng. Rodrigo C. A. Cunha – CAAA/Cetesb	2.	Eng. Paula Ramos – Weber Ambiental
3.	Geól. Fabiana Cagnon – SEF/USP	4.	Adv. Alessandro Perencin – Weber Ambiental
5.	Eng. Carlos Frederico Egli – Weber Ambiental	6.	Eng. Scandar Gasperazzo Ignatius - IPT

RELATO DA REUNIÃO

Assuntos tratados: periodicidade do monitoramento de gases e conteúdo do relatório trimestral.

As seguintes questões foram discutidas e têm o consenso dos participantes:

a) Medição de pontos de infraestrutura: houve acordo entre os participantes que as medições possam ser feitas quinzenalmente e não mais diariamente, conforme recomendado na reunião ocorrida em 13.01.2016. Os dados deverão ser reportados nas planilhas eletrônicas e nos relatórios trimestrais de monitoramento;

b) Medição de metano nos sistemas de exaustão: serão feitas medições semanais de metano e vapores orgânicos (PID) na entrada de cada um dos exaustores. O metano será monitorado com o equipamento GEM 5000. Os dados serão reportados nas planilhas eletrônicas e nos relatórios trimestrais de monitoramento;

c) Sistemas de exaustão: serão feitas leituras semanais das pressões de operação e de metano. Os dados serão reportados nas planilhas eletrônicas e nos relatórios trimestrais de monitoramento;

d) Os relatórios mensais deixarão de ser elaborados;

e) os relatórios trimestrais deverão incluir (conteúdo): tabela de medição de dados (impressão da planilha eletrônica no formato A4), gráficos com histórico de dados e gráficos do trimestre em referência (ambos por sistema). Foi sugerido reavaliar o gráfico de pressões máx./mín.;

f) As planilhas eletrônicas serão encaminhadas à Cetesb mensalmente.

RELATOR

Nome: Fabiana Cagnon	Assinatura:	Data: 28/01/2016
----------------------	-------------	------------------