Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiai



CT-SA - CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO

Ata 4ª Reunião Ordinária do GT-LODO/GA - 27/07/2011 - 10h00 CONSORCIO PCJ - Americana/SP

Membros Presentes	
CETESB	Adilson Jose Rossini
SANASA CAMPINAS	Gladis Meiry Matteo
CONSORCIO PCJ	Alexandre Vilella

Convidados	
BIOCICLO	Marcos Cunha
BIOCICLO	Aline Tonon
BIOCICLO	Jonas Jacob Chiaradia
XXXXXXX	

1.Pauta : A pauta e convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica pela Coordenadora do GT-LODO, Engo Gladis Meiry Matteo. 2. Abertura da 4ª Reunião Ordinária: Conduzida pela coordenadora da GT-Lodos, Enga Gládis Matteo e pelo representante do tomador dos recursos, Engº Alexandre Vilella -Consorcio PCJ. Inicialmente recebemos da contratada a versão revisada do Relatório Parcial III e o Relatório IV.Marcos da Biociclo manifestou as dificuldades que estão encontrando para compor os custos, por diversos primeiramente porque as levantamentos realizados e informados estão defasados dos custos reais e também porque dependem das informações que os palestrantes se comprometeram a disponibilizar e não o fizeram até o momento.Para atender o item 5.1, os fornecedores /palestrantes precisam preencher e disponibilizar as planilhas de custos.O grupo concordou que devemos solicitar custos relativos e não absolutos e ainda oferecer um termo de compromisso de sigilo para os fornecedores visando encerrar esta etapa do trabalho.A Coordenadora do Grupo, Gladis Matteo, vai estabelecer contato com todos por telefone, propondo aos palestrantes esta nova forma de disponibilizar os custos, garantindo ainda, não identificar o nome do fornecedor (a meta é obter três custos , no mínimo).O contratante, na pessoa de Alexandre Vilella, manifestou que o relatório IV, não atingiu plenamente os objetivos contratuais, e solicitou a contratada, BIOCICLO, que complemente o relatório IV, justificando que os objetivos não foram alcançados, por falta de informação e irão elaborar um orçamento baseando-se em registros bibliográficos. Marcos da BIOCICLO, afirmou que a próxima oficina irá subsidiar a viabilidade da Disposição final ,UGL's, secagem térmica, reciclagem agrícola, aterro, produtos

cerâmicos.Jonas , da BIOCICLO, comentou sobre o item 5.5.C: afirmou que há falta de conhecimento dos produtores rurais, que precisam conhecer o processo que transforma o lodo de ete, em produto, deixando de ser um resíduo. Jonas, também informou ao grupo que a COSAN, manifestou claras intenções de estabelecer parceria com este projeto, e que tem capacidade de absorver toda produção do lodo de ETE, gerado na BACIA. Alexandre Vilella, sugeriu que devemos buscar outros parceiros além da COSAN, como a CTC, Susano, dentre outras. Na revisão do relatório IV, o grupo solicitou que constem os contatos que a contratada realizou, e apresente as restrições legais de se comercializar o lodo, mesmo após ser transformado em produto. Também, no relatório IV, revisado, os dados de geração de lodo considerados "incertos", deverão ser corrigidos baseando-se nas informações contidas no PLANO DE BACIA. As cerâmicas vermelhas, estão sendo identificadas através dos sindicatos, associações, dando ênfase a capacidade de produção das mesmas e se estão licenciadas pela CETESB, através de consulta ao Banco de dados do órgão. O grupo comentou que, segundo os últimos contatos com o Aterro Estre, percebemos a possibilidade do aterro em participar da próxima oficina como palestrante. O grupo concordou sobre a realização do 3º encontro, da I OFICINA DE LODOS, na primeira quinzena de agosto de 2011. A contratada se compromete, a enviar a revisão do relatório IV, com as devidas complementações no prazo de 10 (dez) dias úteis, a partir da presente data, 27/07/2011, inserindo no relatório as atividades que foram desenvolvidas para elaboração de custos. O GA-Lodo delega a contratante, a aprovação do relatório IV, com seus complementos, podendo o tomador (Consórcio PCJ), realizar o pagamento da referida parcela.

> Eng^a Gladis Meiry Matteo Coordenadora do GT-LODO Câmara Técnica de Saneamento