

## **Ata da Quinta Reunião do Grupo Técnico de Acompanhamento do Plano da Bacia Hidrográfica do Tietê-Batalha, de 28 de julho de 2015, resumo publicado no DOE em 18/08/2015.**

Aos vinte e oito dias do mês de julho do ano de dois mil e quinze, às 9 h e 30 min, na Sede do DAEE, sito a Avenida Guido Della Togna, 620, em Novo Horizonte / SP, reuniram-se os membros do GT-Plano do CBH-TB para participarem da Quinta Reunião do ano de 2015. Estiveram presentes 9 membros do GT-Plano, a saber: 2 representando o segmento Estado: Antonio Carlos Vieira (DAEE) e Márcia Cristina Cury Bassoto (Secretaria da Saúde); 2 representando o segmento Municípios: Gisele Simplício Murari (PM Guaiçara) e Fabiano Alexandre Dantas Bellan (PM Taquaritinga); e 5 representando o segmento Sociedade Civil: Grasielle Simplicio Murari Rodrigues (SOS Rio Dourado), Debora Riva Tavanti Morelli (CIESP), Leandro Brabo Cruz (ADENOVIVO), Gelson Pereira da Silva (SENAG) e Gabriel Guimarães Motta (Fórum Pró Batalha). Dos 15 membros convocados, 6 não compareceram, sendo que apenas Sergio Henrique Rezende Crivelaro da Prefeitura Municipal de Novo Horizonte justificou sua ausência. A abertura da Reunião deu-se pelo coordenador do GT-Plano, Fabiano Alexandre Dantas Bellan, que deu boas vindas e agradeceu a presença dos membros. Em seguida, colocou para discussão as 4 Atas de Reuniões anteriores do GT-Plano ocorridas em 2015; a saber, Primeira Reunião de 08 de janeiro; Segunda Reunião de 10 de março; Terceira Reunião de 07 de maio e Quarta Reunião de 10 de junho; cujas cópias dos documentos foram enviadas aos membros juntamente com a convocação para esta Quinta Reunião do ano de 2015; não havendo manifestação em contrário as Atas foram aprovadas por unanimidade. Dando continuidade à reunião, Fabiano Alexandre Dantas Bellan passou a palavra à Raphael Machado, representante da VM Engenharia de Recursos Hídricos Ltda., empresa responsável pela elaboração do Plano da Bacia Hidrográfica Tietê Batalha UGRHI-16 2016/2027; que após cumprimentar os membros, deu início a apresentação do resultado obtido da Reunião das Câmaras Técnicas do CBH/TB ocorrida em 14 de julho de 2015, convocada especificamente para discutir e definir o *ranking* das criticidades levantadas nas 4 Oficinas Participativas realizadas em março/2015; Oficinas estas que contaram com a participação de membros do Comitê e das Câmaras Técnicas, representantes dos Municípios e da Sociedade Civil e público em geral. Naquela oportunidade, a dinâmica da Reunião das CTs iniciou com a distribuição pela VM Engenharia de uma lista com 144 criticidades, das quais 75 criticidades foram levantadas nas 4 Oficinas Participativas supracitadas e o restante a partir dos planos setoriais municipais do CBH-TB e outras fontes que a VM consultou; a partir daí os membros das CTs efetuaram individualmente a pontuação, atribuindo notas aos 5 critérios para priorização para cada criticidade, conforme prevê a Deliberação CRH nº 146 de 11 de dezembro de 2012, que aprovou os critérios, os prazos e os procedimentos para a elaboração do Plano de Bacia Hidrográfica e do Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica, a saber: 1) grau de comprometimento das criticidades nos recursos hídricos (quantidade e qualidade); 2) abrangência das criticidades em termos de população/área/atividade afetadas; 3) implicações das criticidades sobre o uso múltiplo dos recursos (interesses internos e externos); 4) pendências que afetam a gestão (prazos pré estabelecidos, metas específicas; ex. Plano de Saneamento); 5) necessidades específicas relacionadas aos instrumentos de gestão (outorga, licenciamento, cobrança e enquadramento). A seguir, Raphael Machado passou a demonstrar a metodologia adotada para cálculo das notas técnicas obtidas das 27 planilhas preenchidas pelos membros das CTs; sendo alterada a ordenação, que pouco modificou o *ranking* público das criticidades. Nesta Quinta Reunião do GT-Plano, os membros presentes receberam planilha contendo as 144 criticidades, com propostas de ações para solucioná-las; propostas estas divididas em sub-bacias, municipal ou regional. A partir da explanação pela VM, membros do GT iniciaram questionamentos sobre os procedimentos da Reunião das Câmaras Técnicas que culminou com o *ranking* de criticidades e sobre a metodologia proposta para as atividades desta Quinta Reunião. Decorrido tempo considerável de discussão, membros do GT e técnicos da empresa contratada decidiram que a análise das propostas de soluções devam ser consideradas como tarefas; desta forma, os membros do GT-Plano levarão as planilhas para análise e

considerações; devendo encaminhá-las à VM Engenharia até às 9h00 do dia 03 de agosto próximo. Expirado este prazo, a contratada VM Engenharia fará a compilação do resultado, sendo que está nova planilha será submetida à discussão e pontuação nas 4 Oficinas Participativas a serem realizadas em agosto/2015. Finalizado o assunto, priorização das criticidades e propostas de soluções; o Grupo passou as tratativas acerca das Oficinas Participativas por sub Bacias, ou seja, a realização das próximas Oficinas deixam de lado os limites municipais, adotando as sub Bacias como referência para a discussão dos assuntos que levarão à formatação do “prognóstico” do Plano da Bacia Hidrográfica Tietê Batalha. Em reunião anterior o GT havia definido as datas destas Oficinas, contudo por solicitação da VM Engenharia, alterou-se as datas das Oficinas para 12/08/2015 no DER em Bauru, 13/08/2015 na SENAG em Lins, 19/08/2015 no DAEE em Novo Horizonte e 20/08/2015 na ETEC em Taquaritinga. Também ficou estabelecido que a Secretaria Executiva do Comitê e a VM Engenharia de Recursos Hídricos ficam responsáveis pela divulgação e emissão de convites para as respectivas Oficinas, das quais devem participar os representantes dos órgãos estaduais, técnicos dos Municípios, ONGs interessadas e público em geral. Cumprida a pauta, o coordenador Fabiano Alexandre Dantas Bellan deu por encerrada a Quinta Reunião do GT-Plano do ano de 2015; sendo em seguida lavrada, assinada e encaminhado o resumo da presente Ata para publicação no Diário Oficial do Estado. Do documento publicado, será enviada cópia aos membros do Grupo Técnico para aprovação na próxima Reunião.