**COMUNICADO DA ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2019**

No dia 29 de maio de 2019, às 14:00 hs, deu-se início à 2ª reunião extraordinária de 2019 do Comitê da Bacia hidrográfica Baixada Santista-CBHBS; composta a mesa Diretora pelo Vice-Presidente Celso Garagnani (Rotary Club-Cubatão) e o Secretário Executivo Sidney Felix Caetano (DAEE). **01-Abertura.** O Vice-Presidente cumprimentou e agradeceu a presença de todos. Comunicou que o Presidente Alberto Pereira Mourão não poderia chegar a tempo no início da reunião e, constatando quórum estatutário deu início aos trabalhos. **02-Leitura e aprovação da Ata da 1ª reunião extraordinária de 2019**. Foi aprovada por unanimidade. **03-Comunicados da Secretaria Executiva.** O Secretário Executivo, Sidney Felix Caetano solicitou a presença da Coordenadora do Grupo Vertente Litorânea, para comunicar sobre o Encontro da Vertente Litorânea, ocorrido entre os dias 22 a 24/de maio, na cidade de Cananeia. A Secretaria Executiva informou também que o 17º Diálogo Interbacias deverá no final de julho, Continuando, o Secretário Executivo comunicou que a Deliberação COFEHIDRO 202 de 30/04/19 alterou o prazo estipulado na deliberação anterior de 2018, sobre os empreendimentos indicados em 2018, para 31/07/2019. Informou que a Deliberação COFEHIDRO 203 de 30/04/19 em seu Anexo 2 contém a distribuição dos investimentos aos colegiados para 2019, cabendo ao CBHBS R$ 1.431.540,02. Na sequência o Presidente pediu desculpas pelo atraso e solicitou o início da apresentação da Agência Metropolitana da Baixada Santista-AGEM. **04-Apresentação do Plano de Resíduos Sólidos da RMBS pela AGEM.** Márcio Aurélio de Almeida Quedinho (AGEM- Diretoria técnica) apresentou a Implementação de Ações do Plano Regional de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos da Baixada Santista (PRGIRS-BS) e, em síntese, destacou a importância do tratamento dos resíduos sólidos urbanos na região, em um trabalho que vem sendo desenvolvido há muitos anos. Destacou que em 2016 foi realizado um estudo que culminou na solicitação de recursos financeiros para implementar sua realização. Em 2017 trabalharam intensamente no Plano regional integrado contratado pela AGEM com recursos FEHIDRO, que por sua vez também contratou o IPT, com objetivo de apontar soluções para a questão dos Resíduos Sólidos na região, considerando os aspectos ambientais, econômicos e sociais, da coleta seletiva, reutilização e reciclagem, sistemas de responsabilidade pós-consumo, características geográficas, populacionais e de ocupação do solo dos municípios envolvidos. Os estudos foram entregues em 2018 tendo como eixo temático a Câmara técnica de meio ambiente e saneamento do conselho elencando diversos temas, e não ofereceu uma solução única porque, a região com 9 municípios, é muito dinâmica e complexa, assim foram sugeridas diversas soluções para o destino dos resíduos. Estabeleceram então o Plano de ação, com metas, para implantar as estratégias e as ações propostas no PRGIRS referente a Resíduos domiciliares, Resíduos de grandes geradores, Pequeno comércio, Poda, Resíduos afetos a logística reversa como as embalagens em geral e os eletroeletrônicos, que é um fator muito importante, devendo ser envolvidos todos os entes responsáveis. Como elaboração de cenários e diretrizes para os resíduos na Baixada Santista pretendem desenvolver as estratégias e ações as propostas no PRGIRS quanto à redução de resíduos, conforme especificado no objeto e definir a combinação de rotas para o processamento e destinação final dos resíduos sólidos que garanta uma solução por 20 a 30 anos para viabilizar a implementação das soluções para toda a região. Sobram as atividades macro e entregáveis, terá como resultado um Termo de Referência para chamamento público de uma empresa a ser contratada para implementar a proposta, que inclui mapeamento de fluxos de coleta e destinação e como macroatividades, o objetivo é conhecer quem produz os resíduos, quem poderia ajudar na separação e coleta e os fluxos que os resíduos seguem, tendo como entregáveis o projeto conceitual para segregação dos resíduos, projeto conceitual para ampliação da coleta e implantação de cooperativas, manual para implantação de compostagem, termo de compromisso para logística reversa e parcerias entre o poder público e a iniciativa privada. Os Workshops envolvendo toda a sociedade tem como objetivo amadurecer o entendimento técnico sobre as tecnologias de processamento de resíduos e criar visão compartilhada entre técnicos, gestores e a população. Entregáveis Workshops, Visitas técnicas e Reuniões técnicas. Dos Arranjos microrregionais, o objetivo é definir arranjos microrregionais com melhores condições técnicas e econômicas para as etapas de processamento dos resíduos. Entregáveis, estruturas definidas de arranjos a serem implementados. Identificação de áreas favoráveis que tipo de produto e onde estão as áreas melhor localizadas, e a quantidade, por mapeamento. Entregáveis, mapa de regiões viáveis para a instalação. Definição do arranjo tecnológico, com objetivo de definir o conjunto de tecnologias a serem utilizados para o processamento dos resíduos. Entregáveis, Modelagem conceitual de uma, ou mais, unidade de processamento para implementaçãoe o Termo de referência para o processo licitatório. Apresentou em seguida o cronograma de trabalho com a Discriminação de atividades, no período de 12 meses com entregas em Produtos: PRODUTO1-Plano de Trabalho; PRODUTO2-Relatório de Mapeamento dos Fluxos e Aplicação de Tendências de Evolução na Gestão de Coleta e Destinação dos Resíduos da Baixada subdivididos em Produto2.1-Projeto conceitual, um manual, de implantação,desegregação, acondicionamento e coleta de resíduos separados em três frações: rejeitos orgânicos e recicláveis. Produto 2.2-Projeto conceitual, um manual de ampliação da abrangência da coleta seletiva e de implantação de cooperativas consorciadas. Produto2.3-Manual de orientação customizado de implantação de unidades municipais e o microrregional de compostagem. Produto 2.4-Minuta de um Termo de compromisso entre o setor público e privado de logística reversa de eletroeletrônicos eembalagens em geral. PRODUTO3-RelatórioFinalContendo ações consorciadas para a redução de resíduos destinados a aterros,as áreas identificada sem escala municipal eo Termo de Referência da Solução proposta. Ao final da apresentação se colocou à disposição para maiores esclarecimentos. Após manifestações do Plenário e, ao final o Presidente submeteu à aprovação do Plenário a entrega da proposta para avaliação da CT-PG, sendo aprovado por unanimidade.Na sequência o plenário entrou em debate sobre falhas nos comunicados para as reuniões do Comitê e suas instâncias, e foi orientado a todos qos que não haviam recebido as comunicações deixassem o e-mail e telefone na lista de presença. **Deliberação: 05-Deliberação CBH-BS nº 351/2019 que Aprova a transferência de recursos de investimento do FEHIDRO para o CBH-LN**, A Deliberação foi aprovada por unanimidade. A seguir o Presidente passou para o Item **06-Apresentação dos Planos de Trabalho pelas CTs, CEs, GT e Secretaria Executiva,** foi adiado porque não houve tempo hábil para todas instâncias realizarem suas reuniões. Item **07-Assuntos Gerais** O Presidente convocou todos para a próxima reunião no dia 18, às 14h no mesmo local. O Secretário Executivo comunicou que está sendo providenciado a criação de um novo site para o Comitê. O Presidente comunicou que o Secretário fez o levantamento dos recursos alocados e não utilizados no Comitê, o que será tema de apresentação para a próxima reunião, e solicitou que os representantes das Prefeituras dessem atenção ao tema e ressaltou a importância do Comitê caminhar por uma agenda unificada com as demais instâncias. Convidou todos para a assinatura pelo Governador do estado, dos pleitos FEHIDRO no dia 04/06 em SP; e, no dia 31/05 em Praia Grande com a presença do Secretário de Estado o lançamento das obras da ETE, complementação da rede de esgoto e ações regionais. Nada mais havendo a tratar **o** Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos.

**Alberto Pereira Mourão Celso Garagnani Sidney Felix Caetano**

 **Presidente Vice-Presidente Secretário Executivo**