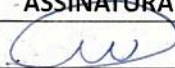
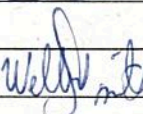
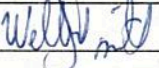



ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL CORREDORES DA BIODIVERSIDADE. Aos vinte e quatro dias do mês de novembro de dois mil e dezesseis, às dez horas, na sala de reuniões do Parque Natural Municipal Corredores da Biodiversidade, teve início a 9ª Reunião Ordinária do Conselho do PNMCBio, sob a Coordenação de Welber Senteio Smith Presidente do Conselho, Rafael Ramos Castellari Vice Presidente do Conselho e André Salvador Antunes de Almeida Secretário Executivo.

A. Membros do Conselho presentes: Calixto Junior Antonucci e Silva, Carlos Shiguelo Nishikawa, Carolina Petrisin Costa de Jesus, Clodoaldo Aparecido Garrote e Paulo Sérgio Montoro. **1. Verificação de quorum:** Rafael Ramos Castellari Vice Presidente do Conselho deu bom dia a todos e pede ao conselho a dispensa da leitura da ata dando início a **1ª PAUTA: Apresentação do PROMEA.** Rafael apresentou ao Conselho o PROMEA indicando as principais diretrizes, apresentou o documento e fez o convite para que o Conselho pudesse contribuir com o Programa Municipal de Educação Ambiental – PROMEA. Embora o Programa exista desde dois mil e onze, quando foi realizado o primeiro Programa de Educação Ambiental de Sorocaba, porém precisa passar regularmente por um processo de revisão agora em dois mil dezessete e por isso colocamos para consulta pública esse ano, sendo que a realização da audiência pública vai até o dia seis de dezembro e será no Núcleo Pedagógico da UFSCAR. O PROMEA é alinhado com o Programa Nacional de Educação Ambiental – PRONEA e segue as mesmas diretrizes. **2ª PAUTA: Vinda da UNESP.** Welber fala sobre a migração da UNESP para o Parque Tecnológico de Sorocaba e informa que a instalação do campus está mais concreto e a área já foi aprovada pelos técnicos da UNESP. O campus localizado no Alto da Boa Vista, em contrapartida será transferido para a prefeitura em troca da área do Parque. A área que será cedida para a construção da UNESP é de trezentos mil metros quadrados e o acesso será pelo Parque Tecnológico. O licenciamento da obra deverá ser feito pela Cetesb e é importante que o Conselho do PNMCBio articule junto a Cetesb para que o licenciamento seja mais rígido, considerando que o impacto ao Meio Ambiente vai ser bastante grande por conta da movimentação de terra, retirada de vegetação, afugentamento de fauna entre outras questões. Então é importante que o Conselho exija que o licenciamento seja mais criterioso, que a compensação ambiental seja mais pesada e adotar medidas mitigatórias para ter mais controle. **3ª PAUTA: Transição de Governo.** Rafael fala que por conta da transição de governo deverá ter nova recondução para os conselheiros que foram indicados pela atual gestão. Welber reforça que diferente dos representantes das entidades, os conselheiros que representam o Poder Público podem mudar de secretaria e provavelmente não serão os mesmos que foram reconduzidos durante a eleição no dia dezoito de julho, então deverá ter novos nomes representando o novo governo em dois mil e dezessete. Welber diz que está em uma tratativa a parte da que vem sendo realizada no governo para fazer uma transição específica da SEMA para passar a situação dos parques. Welber fala que foi elaborado um documento na SEMA e encaminhado para a equipe de transição explicando a função de cada um dos parques de Sorocaba. **4ª PAUTA: Informações da Câmara Técnica – Aquisição de Recursos Remanescente.** Welber fala sobre o recurso remanescente da Câmara Técnica de duzentos mil destinado a construção da torre que permitiria a visão de todo o Parque da Biodiversidade, mas por recomendação do Corpo de Bombeiros que pretende construir uma base no Parque, seria um investimento inviável e como a Toyota tem prazo para gastar o recurso, será investido em outros equipamentos, além de fazer o telamento no local de maior ocorrência de atropelamento de animais na Av. Itavuvu. Welber diz que além disso, tem um parceiro que vai construir um Portal com os dizeres “Aqui começa o Parque da Biodiversidade” essa medida visa aumentar a atenção dos motoristas que transitam por este trecho da avenida, ajudando a diminuir o risco de atropelamento de animais selvagens. Welber diz que apesar de o Parque permanecer fechado, há uma equipe aos finais de semana trabalhando em pesquisa dentro do Parque. **5ª PAUTA: Curso de Monitoramento e Processo de Recuperação do PNMCBio.** Welber fala que por conta da falta de recursos foi criado o Curso de Monitoramento e Processo de Recuperação do PNMCBio como forma de viabilizar o estudo sem ter que arcar com o custo, em torno de cento e cinquenta mil, que seria necessário para realizar o estudo, mas com a capacitação foi possível atingir o objetivo sem o custo. O curso contou com parte teórica e prática, sendo que nessa primeira edição conseguiu concluir vinte parcelas e será necessário sessenta parcelas no total para concluir todo o estudo, então será necessário fazer nova edição do curso para obter o resultado completo. Como a inscrição para o curso foi online, em pouco tempo atingiu trezentas inscrições de estudantes de diversas instituições da região dos cursos de biologia e engenharia ambiental da Ufscar, Unip, Uniso, Ceunsp etc. **Informes:** Rafael passa os seguintes informes: No dia trinta de novembro acontecerá a formação do Curso A3P no Jardim Botânico. O curso é uma parceria da Toyota com a Prefeitura de Sorocaba. No domingo dia quatro de dezembro às dez horas será inaugurado o Parque Porto

das Águas, localizado próximo ao Parque das Águas. E no dia dezenove de dezembro no Salão de Vidro da Prefeitura, acontecerá uma audiência pública sobre a coleta seletiva.

6. Encerramento: Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas e trinta minutos, da qual eu, André Salvador Antunes de Almeida, funcionário da Secretaria do Meio Ambiente, lavro a presente Ata, que segue assinada por todos os presentes.

SETOR	NOME	ASSINATURA
SEMA	André Salvador Antunes de Almeida	
	Rafael Ramos Castellari	
	Welber Senteio Smith	
CIESP/FIESP	Carlos Shiguelo Nishikawa	
SEDET	Paulo Sérgio Montoro	
SEF	Calixto Junior Antonucci e Silva	
SERP	Carolina Petrisin Costa de Jesus	
STIMMES	Clodoaldo Aparecido Garrote	