



1 **ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL**
2 **CORREDORES DA BIODIVERSIDADE.** Aos vinte e dois dias do mês de outubro de dois mil e
3 quatorze, às nove horas e vinte minutos, na sala de reuniões do Parque Municipal Corredores
4 da Biodiversidade, teve início a **2ª Reunião Ordinária do Conselho do PNMCBio**, sob a
5 Coordenação de Welber Senteio Smith – Presidente do Conselho é Rafael Ramos Castellari –
6 Vice Presidente do Conselho. **A. Membros do Conselho presentes:** Alexandre Rodrigues de
7 Castro, Alexandre Zanarini Cordeiro, Calixto Júnior Antonucci e Silva, Carlos Massaru
8 Watanabe, Carlos Shiguelo Nishikawa, Edmundo Rodrigues da Costa Junior, Honno Marques,
9 Mário Kajuhico Tanigawa, Rafael Ramos Castellari, Welber Senteio Smith. **B. Suplentes**
10 **presentes:** Cesar Augusto da Costa Scaglianti, Lucimar Aparecida de Souza, Marcelo Ferreira,
11 Paulo Sérgio Montoro, Rodrigo Leandro Pires de Abreu. **C. Participantes:** Ana Carolina Marto
12 Rodriguez, Ana Gabriela Pereira dos Santos, André Salvador Antunes de Almeida, Adriane
13 Almeida Vaz, Cristian Michel Gabriel de Souza, Edgard de Souza Silva Júnior, Irineu Xavier,
14 Isabella Baroni Stocco, Maria Lúcia Pires Grahn, Paulo Henrique Gomes, Sara Regina de
15 Amorim, Tainara de Proença Nunes. **1. Verificação de quorum:** O Presidente Welber Senteio
16 Smith deu boas vindas a todos, apresentando a pauta, abriu os trabalhos e solicitou que fosse
17 feita a leitura da Ata da 1ª Reunião Ordinária do Conselho do PNMCBio. Finalizada a leitura da
18 Ata, Rafael Ramos Castellari, Vice Presidente do Conselho perguntou aos demais Conselheiros
19 se todos estavam de acordo com o conteúdo registrado na Ata e lembrou que a mesma já
20 havia sido encaminhada por e-mail. Não tendo nenhuma ressalva e estando todos de acordo,
21 foi pedido que os Conselheiros presentes assinassem a Ata da 1ª Reunião Ordinária. Welber
22 Senteio Smith, retomando a pauta, falou dos projetos de pesquisa que vêm sendo
23 desenvolvidos na Unidade, do trabalho de Educação Ambiental no Parque, apresentação do
24 mapa em versão atualizada com a delimitação do Parque e o Projeto de Ampliação do Parque.
25 Welber citou que outra demanda que já está prevista pelo recurso da compensação é a
26 publicação de um livro sobre o Parque da Biodiversidade. Ainda sobre a pauta Welber Senteio
27 Smith falou sobre o convite para representantes de outras secretarias como SEMOB e SEHAB e
28 da Empresa Inova, sugestão do Conselheiro Mário Kajuhico Tanigawa, assunto que está
29 vinculado ao decreto do Parque. Welber falou do estabelecimento de câmaras técnicas no
30 conselho para agilizar os trabalhos, falou sobre o regimento interno do Parque que será
31 construído para nortear os trabalhos. Sendo estes os pontos que serão discutidos na reunião
32 do dia. **2. PROJETOS CIENTÍFICOS EM ANDAMENTO NO PNMCBio** - Sobre os Projetos de
33 pesquisa Welber Senteio Smith falou que a Unidade tem três universidades que vêm
34 desenvolvendo pesquisa no Parque que são: Universidade Paulista – UNIP, Universidade de
35 Sorocaba – UNISO e a Universidade de São Carlos – UfsCar. As pesquisas autorizadas
36 prioritariamente são direcionadas de acordo com as demandas da unidade. Dos projetos,
37 alguns já estão finalizados, outros em andamento e um para se iniciar em 2015. **A) Projetos**
38 **Finalizados:** Avaliação das áreas do Mega Plantio. Já está em fase de publicação o inventário
39 de morcegos, de aves e de pequenos mamíferos junto ao ICMBIO (Instituto Chico Mendes).
40 Outro trabalho já finalizado é o inventário de aves (no parque foi identificado 240 espécies de
41 aves) e que receberam anilhas. Outro trabalho foi sobre uma comunidade de morcegos (08
42 espécies identificadas num total de 240 indivíduos capturados, todos eles anilhados sendo um
43 pré requisito do IBAMA para que numa recaptura sejam identificados padrões de ocorrências,
44 (hábitos da espécie). **B) Projetos em andamento:** Levantamento das aves, mamíferos, peixes e
45 herpetofauna (anfíbios e répteis). Atropelamento e levantamento de fauna na zona de
46 amortecimento do parque, incluindo a confecção de inventário e pesquisas de percepção.
47 Caracterização de macroinvertebrados aquáticos. Impacto da plantação do eucalipto nos
48 corpos hídricos do parque (Parceria com a Universidade de Coimbra). Este projeto está
49 pleiteando financiamento junto a CAPES. **3. PLANO DE TRABALHO:** Segundo Sara Regina de
50 Amorim, técnica ambiental responsável pelo PNMCBio, o Plano de Trabalho foi submetido à



116

51 Câmara de Compensação Ambiental da Secretaria do Meio Ambiente do Estado e aprovado
52 pela Câmara de Compensação Ambiental. O recurso da compensação ambiental referente a
53 instalação da Toyota em Sorocaba dessa forma, está totalmente destinado as finalidades
54 previstas no Plano de Trabalho. Incluem-se neste escopo o Plano de manejo, cercamento da
55 área da Unidade de Conservação, instalação elétrica do parque, construção de todos os
56 equipamentos e estrutura do parque, aquisição de materiais e veículos, recuperação da
57 vegetação, projeto educativo e vídeo-monitoramento. O remanescente do recurso será
58 aplicado na continuidade do programa de educação ambiental no parque. **4. AQUISIÇÃO DE**
59 **ÁREAS ADJACENTES AO PARQUE E AMPLIAÇÃO DO MESMO:** Foi apresentado ao conselho o
60 mapa do parque com o mais recente traçado das fronteiras, incluindo a área prevista para a
61 ampliação oriunda do parque tecnológico. Novamente, o presidente Welber Senteio Smith
62 indicou que a aquisição de novas áreas para o parque deve ser bem planejada, já que isso
63 onera o poder público, principalmente quanto a manutenção destas áreas. Ainda explica que
64 os proprietários de grandes áreas, legalmente tem por obrigação preservar e recuperar as
65 APPs das mesmas, e que estas são as áreas de interesse na perspectiva da criação de
66 corredores ecológicos. **5. PROGRAMA EDUCATIVO DO PNMCBio:** Rafael Ramos Castellari
67 apresentou a proposta para continuidade do programa educativo que foi aceita por
68 unanimidade pelo conselho. **6. ALTERAÇÕES DO DECRETO 21.343 DE 27 DE AGOSTO DE 2014:**
69 Pelo Art. 1º, Inciso I, altera o representante do movimento sindical indicados pelas Centrais
70 Sindicais. **Titular:** Sindicato dos Servidores Públicos de Sorocaba que passa a ser o Sr.
71 Alexandre Rodrigues de Castro. **Alterações solicitadas:** Representante da SEDET: **Titular:**
72 Edmundo Rodrigues da Costa Júnior / **Suplente:** Paulo Sérgio Montoro, Representante da SEF:
73 **Titular:** Calixto Júnior Antonucci e Silva / **Suplente:** Luis Marcelo Franciscão, Indicação do
74 **CONDEMA:** Os dois representantes indicados não estão mais nesta vigência. Em relação ao
75 decreto o presidente do conselho Welber, justifica que não é possível acrescentar outra
76 modalidade como havia sido sugerido, uma vez que várias instituições já estão incluídas. Uma
77 possibilidade é a colocação em votação tal situação após a definição do regimento interno do
78 PNMCBio. O Vice presidente do conselho, Rafael Ramos Castellari aponta que representantes
79 da empresa Inova, até o momento, podem participar como ouvintes, ou seja, sem direito a
80 voto. **7. REGIMENTO INTERNO:** Segundo o Vice-presidente Rafael Castellari, por ser um
81 trabalho que demanda tempo, o mesmo sugere a criação de grupo de trabalho para construir
82 o Regimento Interno em reunião extraordinária a ser realizada no dia três de dezembro de dois
83 mil e quatorze às nove horas na Secretaria do Meio Ambiente. **O grupo de trabalho fica**
84 **composto por:** Alexandre Zanarini Cordeiro, Ana Carolina Marto Rodriguez, Honno Marques,
85 Isabella Baroni Stocco, Lucimar Aparecida de Souza, Paulo Montoro, Rafael Ramos Castellari e
86 Sara Regina de Amorim. **8. FORMAÇÃO DAS CÂMARAS TÉCNICAS:** Sugestão da formação de
87 quatro Câmaras Técnicas que ficam assim compostas e denominadas: **Pesquisas e projetos:**
88 Ana Carolina Marto Rodríguez, Calixto Júnior Antonucci e Silva, Carlos Massaru Watanabe,
89 Edmundo Rodrigues da Costa Júnior, Isabella Baroni Stocco e Marcelo Ferreira. **Planos de**
90 **Manejo:** Carlos Shiguelo Nishikawa e Edgard de Souza Silva Júnior. **Captação de Recursos:**
91 Calixto Júnior Antonucci e Silva, Carlos Shiguelo Nishikawa, Paulo Henrique Gomes e Paulo
92 Camargo. **Políticas Públicas e interação com órgãos ambientais:** Alexandre Rodrigues de
93 Castro, Alexandre Zanarini Cordeiro, Honno Marques, Marcelo Ferreira e Mário Kajuhico
94 Tanigawa. As Câmaras Técnicas terão por finalidade fazer uma discussão mais apurada de
95 determinado assunto que hoje são submetidos ao crivo da Secretaria do Meio Ambiente antes
96 de encaminhar aos demais conselheiros que têm autonomia para ratificar ou não determinada
97 proposta. **9. FALA DOS CONSELHEIROS: Queimadas no entorno do parque:** Mário Kajuhico
98 Tanigawa fala do combate de incêndio no Parque Tecnológico de Sorocaba, e destaca a
99 importância deste trabalho. Ana Carolina Marto lembrou que no último incêndio, caso não
100 fosse a interferência da equipe do parque, teria afetado a área interna do parque.



101 **Recuperação das áreas adjacentes ao parque:** Segundo Sara Regina de Amorim, existe um
102 projeto para recuperação de áreas degradadas no entorno do parque. A dificuldade está nas
103 áreas particulares, já que plantios nessas áreas depende da autorização do proprietário para
104 receber. O conselheiro Alexandre Zanarini Cordeiro destaca que a Floresta Nacional de
105 Ipanema tem recebido compensação da CCR, da América Latina Logística (ALL) e da Gerdau.
106 Empresas que estão trabalhando no bioma Mata Atlântica e que a Secretaria do Meio
107 Ambiente do Estado destina compensação de áreas da Mata Atlântica para a FLONA.
108 **Segurança no parque e entorno:** Ana Carolina Marto Rodriguez questionou em relação à
109 segurança do parque se apenas o videomonitoramento do parque está previsto. Paulo
110 Henrique Gomes indicou que em relação à vigilância existe um TR em andamento, sendo que a
111 instalação do sistema deverá ocorrer até o dia 04 de novembro. O projeto contempla o
112 controle de acesso, o sistema de videomonitoramento que são as câmeras, a "Muralha" na Av.
113 Itavuvu além de um sistema de alarme. O conselheiro Mário Kajuhico Tanigawa, em relação ao
114 cercamento do PNMCBio na divisa com o Parque Tecnológico de Sorocaba fala sobre a
115 necessidade da construção de um projeto conjunto entre as secretarias do Desenvolvimento
116 Econômico e Trabalho e do Meio Ambiente, indicando de onde será feita a reserva para
117 pagamento do projeto. Welber Senteio Smith: finaliza, agradece a participação de todos e
118 encerra a reunião. **3. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às
119 doze horas e trinta minutos, da qual eu, André Salvador Antunes de Almeida, funcionário da
120 Secretaria do Meio Ambiente, lavro a presente Ata, que segue assinada por todos os
121 presentes.

SETOR	NOME	ASSINATURA
SEMA – AEA	Welber Senteio Smith	
SEMA – AEA	Rafael Ramos Castellari	
SEDET	Edmundo Rodrigues da Costa Junior	
SEDET	Paulo Sérgio Montoro	
SEF	Calixto Junior Antonucci e Silva	
FLONA-IPANEMA	Alexandre Zanarini Cordeiro	
CAHON	Honno Marques	
PTS	Mário Kajuhico Tanigawa	
PTS	Marcelo Ferreira	
SSPMS	Alexandre Rodrigues de Castro	
CREA	Carlos Massaru Watanabe	
STIPQFARSSR	Lucimar Aparecida de Souza	
CBRN	Rodrigo Leandro Pires de Abreu	
COMDEMA	Cesar Augusto da Costa Scaglianti	
CETESB	Rafael Dal Médico Neto	
CIESP/FIESP	Carlos Shiguelo Nishikawa	
STIMMES	Clodoaldo Aparecido Garrote	
STIMMES	Ademilson Terto da Silva	
Sindicato Químicos	Ana Gabriela Pereira dos Santos	



Prefeitura de SOROCABA

Secretaria do Meio Ambiente

Inova Sorocaba	Irineu Xavier	
IDEAS	Edgar de Souza Silva Junior	
IDEAS	Adriane Almeida Vaz	
IDEAS	Cristian Michel Gabriel de Souza	<i>Cristian</i>
IDEAS	Tainara de Proença Nunes	<i>Tainara</i>
IDEAS	Ana Carolina Marto Rodriguez	<i>Ana Carolina Marto</i>
TOYOTA	Paulo Henrique Gomes	
TOYOTA	Thiago Sugahara	
SETOR	NOME	ASSINATURA
SEMA	Maria Lúcia Pires Grahn	<i>Maria Lúcia Pires Grahn</i>
	André Salvador Antunes de Almeida	<i>André Salvador Antunes de Almeida</i>
	Sara Regina de Amorim	<i>Sara Regina de Amorim</i>
	Cesar Augusto da Costa Scaglianti	<i>Cesar Augusto da Costa Scaglianti</i>

122

IDEAS

Isabella Bonini Stecco

Isabella Bonini Stecco