



biodiversidade

1

2 **ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPNMCBIO - BIÊNIO 2024/2025 –**
3 **CONSELHO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL “CORREDORES” DA**
4 **BIODIVERSIDADE**

5 Aos vinte dias de agosto de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e dezessete
6 minutos, em formato ONLINE, foi realizada a 6ª Reunião Ordinária do Conselho do
7 Parque Natural Municipal “Corredores” da Biodiversidade – CPNMCBio - Biênio
8 2024/2025. **Verificação de presença – Membros do Conselho presentes:** Sara
9 Regina de Amorim (Suplente)/SEMA; Marcos Sorrilha Leme(Suplente)/SEMA;
10 Antonio Genezzi Lopes/Secretário do Meio Ambiente, Proteção e Bem Estar
11 Animal(Presidente)/SEMA, Sérgio Paulo Chagas(Titular)/SEDETUR; Renan
12 Angrizani de Oliveira(Suplente)/COMDEMA, Valdir Paezani (Titular)/AEAS, Frederico
13 Barbosa (suplente)/SERIM **Membros que justificaram a ausência:** Juliana Vieira
14 Pinto(titular)/COMDEMA, Gentil Ramos César Júnior(suplente)/SEMA e Luisa
15 Juliana (Suplente)/Flona Ipanema. **Outros Presentes:** Jéssica Marques Terra/Chefe
16 de Seção/SEMA e Carolina Barisson Marques de Oliveira/SEMA. **Pautas:** 1.
17 Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do CPNMCBio; 2. Informes Gerais;
18 **Ordens do dia:** Empreendimento na Zona de Amortecimento do PNMCBio
19 (Processo 2264-25-SRC-REQ); Saldo remanescente Compensação Ambiental
20 Toyota do Brasil LTDA e plano de trabalho; Programa Cidades Modelos Verdes
21 Resilientes, Programa Município VerdeAzul e sua relação com as Áreas
22 Protegidas/Unidades de Conservação; **1. Aprovação da ata da 4ª Reunião**
23 **Ordinária do Biênio 2024/2025:** A ata foi encaminhada previamente para todos os
24 Conselheiros e aprovada por unanimidade pelos presentes. **2. Informes Gerais:**
25 Marcos comenta que foi inviável fazer aceiro no parque até momento, devido ao
26 custo. Sara informa que a data da reunião foi alterada em razão da agenda para
27 cumprimento das tarefas relacionadas ao Programa Município Verde Azul, e também
28 pelo conflito de agenda, considerando que no 27 de agosto, data inicialmente
29 prevista para a reunião, a equipe participará de uma capacitação organizada pela
30 Flona Ipanema, relacionada à legislação de licenciamento ambiental com impacto
31 em UCs e zona de amortecimento, e que esta capacitação poderá contribuir para



biodiversidade

32 ajustar fluxo de processos relacionados ao PNM Corredores de Biodiversidade. Além
33 disso, Sara informou que nos 02 ,03 e 04 de setembro ocorrerá em São Paulo o
34 Encontro Paulista de Biodiversidade (EPBIO), com tema soluções baseadas na
35 natureza, e que, considerando que Sorocaba faz parte do Grupo de Assessoramento
36 Técnico do Plano de Ação Territorial do Cinturão Verde de São Paulo, e uma das
37 ações previstas se relaciona com a conservação das abelhas nativas da região,
38 Sorocaba faz parte da organização de evento que ocorrerá em Sorocaba e tem
39 como público-alvo os meliponicultores da região, em breve maiores informações
40 serão divulgadas. Professor Alexandre solicitou dados da SEMA para contribuir com
41 pesquisa na zona de amortecimento do parque, que será útil para gestão da UC.
42 Sara comentou que a SEMA está implantando comissão para análise de solicitação
43 de dados municipais para projetos de pesquisas ambientais, para melhoria de
44 comunicação com a comunidade acadêmica. **3. Ordens do dia: 1º Ordem do dia:**
45 **Empreendimento na Zona de Amortecimento do PNMCBio (Processo 2264-25-**
46 **SRC-REQ):** conforme análise prévia da Câmara Técnica, trata-se de solicitação de
47 manifestação do conselho, em solicitação de alvará de construção, não relacionado
48 à resolução Conama 428/2010, uma vez que a CETESB já emitiu dispensa de
49 licença ambiental. Ao analisar o plano de manejo, o único ponto é a manutenção do
50 controle de fontes poluidoras. No âmbito da Câmara Técnica, estendeu-se que não
51 há nada no projeto que esteja em desacordo com o plano de manejo. Por isso, foi
52 sugerido emissão de manifestação de ciência do conselho, foi apresentada a minuta
53 de manifestação, que foi aprovada por consenso (Manifestação CPNMCBio
54 02/2025). **2º ordem do dia: Saldo remanescente da Compensação Ambiental**
55 **Toyota do Brasil LTDA e Plano de Trabalho DGA:** de acordo com Marcos, o valor
56 do saldo remanescente da compensação ambiental atualizado é de R\$27 mil, e foi
57 elaborado plano de trabalho para aquisição de equipamentos para combate a
58 incêndio, sendo que o plano de trabalho foi encaminhado à Câmara de
59 Compensação Ambiental da SEMIL e a SEMA aguarda o retorno para
60 encaminhamentos. **3º ordem do dia: Programa Cidades Modelos Verdes**
61 **Resilientes, Programa Município VerdeAzul e sua relação com as Áreas**
62 **Protegidas/Unidades de Conservação:** Sara informou que Sorocaba foi uma das

Comissão Executiva CPNMCBio

Rua Santa Maria, 197, Vila Hortência – Sorocaba/SP
E-mail: cpnmcbio@sorocaba.sp.gov.br - Fone: (15) 3219-2280/2299



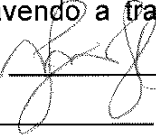
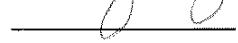
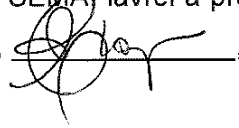


biodiversidade

63 cinquenta cidades selecionadas para participar do Programa Cidades Modelos
64 Verdes Resilientes (PCMVR), iniciativa do C40 em parceria com o Governo Federal
65 (Cidades Verdes Resilientes), que tem o objetivo de desenvolver e aplicar
66 metodologia para apoiar a definição de ações de adaptação e mitigação à mudança
67 do clima em 50 cidades brasileiras com o objetivo de obter resultados significativos
68 para a COP30. Por meio do programa, foi atualizado o perfil de emissões de gases
69 de efeito estufa do município, a análise de risco climático, a priorização de ações de
70 mitigação e adaptação e até o final da iniciativa, programada para outubro, o
71 detalhamento de uma iniciativa de adaptação e uma de mitigação. Em relação ao
72 Programa Município VerdeAzul (PMVA), Sara apresentou os objetivos do programa,
73 as mudanças em relação às edições anteriores, os critérios avaliados, o calendário,
74 a estimativa de resultado, com possibilidade de não certificação na atual edição,
75 bem como os pontos de atenção para a próxima edição. Em relação aos dois
76 programas, Sara ressaltou que as ações de adaptação relacionadas ao PCMVR têm
77 relação com as UCs ao reforçarem a importância de a ampliação das áreas verdes e
78 cobertura vegetal do município, uma vez que o principal risco climático para o
79 município é a inundação. Em relação ao PMVA, destacou entre os principais pontos
80 de atenção a necessidade de, elaborar, e concluir a revisão de alguns dos planos
81 municipais, citando, entre outros, o Plano de Arborização Urbana, o Plano de Mata
82 Atlântica, o Plano de Ação Climática, a conclusão da revisão do Programa Municipal
83 de Educação Ambiental, além de avaliar a viabilidade de adesão à Operação São
84 Paulo sem Fogo, de estruturas ações visando restauração Ecológica de nascentes,
85 tendo como oportunidade a qualificação e ganho de escala as ações já incorporadas
86 na rotina municipal, mas também a formalização dos Centros de Educação
87 Ambiental nos parques, a parceria com a Secretaria de Educação, a orientação a
88 fiscalizadores de contrato em relação à legislação ambiental e a regulamentação das
89 feiras agroecológicas. **4. Proposição de pautas para a próxima reunião:** Renan
90 sugeriu inclusão na pauta da próxima reunião e verificação de ações da SEMA para
91 evitar que os resíduos de podas de árvore, sejam encaminhados para compostagem
92 e não para o aterro sanitário. Sara sugeriu convidar a equipe da educação ambiental
93 da SEMA participar da próxima reunião, para avaliarmos alternativas para retomada



biodiversidade

94 das atividades educativas vinculadas ao UC, considerando previsão no plano de
95 trabalho do conselho. **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, a reunião foi
96 encerrada às 15h00, e eu, Jéssica Marques Terra, , Chefe de
97 Seção SEMA, lavrei a presente ATA. De acordo, , Antonio Genezzi
98 Lopes, , Presidente do CPNMCBio.