



**Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística
Conselho Científico do Instituto de Pesquisas Ambientais**

ATA DE REUNIÃO

Nº do Processo: 020.00015376/2024-20

Interessado: Conselho Científico do Instituto de Pesquisas Ambientais

Assunto: Atas de Reuniões do Conselho Científico do Instituto de Pesquisas Ambientais/SEMIL

Ata da 52ª Reunião Ordinária do Conselho Científico do Instituto de Pesquisas Ambientais, realizada em 06 de março de 2026.

Em 6 de março de 2026, às 9h00, foi conduzida a **52ª Reunião Ordinária do Conselho Científico** do Instituto de Pesquisas Ambientais, vinculado à Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística, por meio de videoconferência. Os conselheiros presentes foram: **Catarina Carvalho Nievola, Clovis Jose Fernandes de Oliveira Júnior, Emerson Alves da Silva, Humberto Gallo Junior, Karina Margaret da Silva, Katia Mazzei, Marco Aurélio Nalon, Maria Teresa Zugliani Toniato Botura, Nelson Augusto dos Santos Junior, Sandra Monteiro Borges Florsheim, Sibeles Ezaki, Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza e Vanessa Rebouças dos Santos**. A pauta da reunião incluiu os seguintes pontos: **1. Informes** da Presidência e da Plenária; **2. Deliberação** da Ata da **51ª Reunião Ordinária** do Conselho Científico; **3. Relatoria** do Departamento de Gestão de Pesquisas sobre os projetos cadastrados no CadGP; **5. Outros Assuntos**; e **6. Encerramento**. Com quórum necessário confirmado, a presidente Sandra Monteiro Borges Florsheim iniciou a reunião saudando os presentes e, dando seguimento à pauta, passou a palavra ao Diretor, Marco Aurélio Nalon, para os **informes** gerais. O Conselheiro Nalon comunicou a realização do evento *Mulheres na Ciência*, organizado pela Instituição, no dia 19 de março, e o encaminhamento do processo referente ao Concurso Público à Casa Civil. Em relação ao Concurso Público para o Instituto de Pesquisas Ambientais, informou também que a definição dos perfis e do conteúdo do edital do ainda está em andamento, demandando trabalho adicional da equipe responsável, e ressaltou a prioridade institucional do concurso público, diante da necessidade de recomposição do quadro de pessoal. No **segundo** item da pauta, referente à **aprovação da Ata da 51ª** Reunião Ordinária, realizada em 6 de fevereiro de 2026, o documento foi submetido à votação e aprovado pelos conselheiros presentes, com abstenção da Conselheira Maria Teresa, que não participou da reunião anterior. Ao abordar o **terceiro** ponto, discutiu-se a **Relatoria** do Departamento de Gestão de Pesquisas, conforme documento enviado aos membros do Conselho na convocatória desta reunião. Esse documento abrangeu a apresentação de 10 projetos de pesquisa registrados no CadGP, acompanhados dos respectivos Pareceres Técnicos. Cada projeto foi submetido à votação e deliberação, gerando as Deliberações CC/IPA, detalhadas a seguir, a partir de debates entre os conselheiros durante a reunião.

- 1) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 023/2026 - APROVADO - O INCREMENTO EM BIOMASSA COMO INDICADOR DA QUALIDADE DA RESTAURAÇÃO FLORESTAL POR IMAGENS RGB E MULTIESPECTRAIS OBTIDAS POR DRONES - SEMIL.001748/2026-87
- 2) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 024/2026 - APROVADO - INTERLOCUÇÕES ENTRÓPICAS: O AMBIENTE E A PAISAGEM ENQUANTO SUJEITOS EM NARRATIVAS ARTÍSTICAS - SEMIL.000910/2026-87
- 3) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 025/2026 - APROVADO - INFLUÊNCIA DOS FATORES AMBIENTAIS NA BIODISPONIBILIDADE DE HIDROCARBONETOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS (HPAS) EM RECIFES DE CORAL DO ATLÂNTICO SUDOESTE - SEMIL.034429/2025-32
- 4) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 026/2026 - APROVADO - INTEGRAÇÃO DE PAISAGENS SONORAS E

ECOMUSICOLOGIA NA AVALIAÇÃO DA CONSERVAÇÃO AMBIENTAL E BIODIVERSIDADE NA MATA ATLÂNTICA - SEMIL.000203/2026-21

- 5) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 027/2026 - APROVADO - INVASÕES BIOLÓGICAS NA COSTA BRASILEIRA: DESCRIÇÃO DE PADRÕES, CRIAÇÃO DE MODELOS PREDITIVOS E DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INSPIRADAS NA NATUREZA PARA MITIGAÇÃO - SEMIL.041869/2025-43
- 6) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 028/2026 - APROVADO - MODELO ECOTRÓFICO APLICADO À BAÍA DO ITAGUÁ, EM UBATUBA - SÃO PAULO - BRASIL, E SUAS ÁREAS ADJACÊNCIAS, COM ÊNFASE NA PESCA - SEMIL.029873/2025-21
- 7) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 029/2026 - APROVADO - INTERAÇÕES AGONÍSTICAS ENTRE MACHOS DO OPILIÃO LONGIPERNA CONCOLOR (ARACHNIDA: OPILIONES) - SEMIL.001732/2026-09
- 8) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 030/2026 - APROVADO - INTERFEROMETRIA SÍSMICA COM FIBRA ÓPTICA NO MONITORAMENTO GEOMECÂNICO DE TÚNEIS APLICADO EM GÊMEOS DIGITAIS - SEMIL.002770/2026-21
- 9) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 031/2026 - APROVADO - ECOLOGIA FECAL E DINÂMICA DE DECOMPOSIÇÃO ASSOCIADA A PRIMATAS EM FLORESTAS DA MATA ATLÂNTICA - SEMIL.003864/2026-98
- 10) DELIBERAÇÃO CC/IPA nº 032/2026 - APROVADO - DIVERSIDADE GENÉTICA E ENDEMICIDADE DE PLANÁRIAS TERRESTRES (PLATYHELMINTHES: GEOPLANIDAE) NA SERRA DE PARANAPIACABA, ESTADO DE SÃO PAULO - SEMIL.002464/2026-54

No **quarto** item da pauta, “**Outros Assuntos**”, a Conselheira Silvana apresentou uma síntese dos relatórios dos projetos concluídos no ano de 2025 e, após a manifestação dos Conselheiros, o Conselho Científico aprovou, por unanimidade, os referidos relatórios, conforme Deliberação CC/IPA nº 033/2026. No **quinto** e último item da pauta, a presidente agradeceu a presença de todos os conselheiros, encerrando a reunião com destaque para a data da próxima sessão, agendada para o dia 10 de abril de 2026, às 9 horas.

É importante destacar que todas as Deliberações desta reunião foram minuciosamente registradas, assinadas e anexadas ao **Processo SEI no. 020.00001840/2026-62**.

Eu, **Cecilia F. Saccuti**, na qualidade de secretária executiva deste Conselho Científico, procedi à redação da presente ata a partir do vídeo da reunião, disponível no OneDrive: [52ª Reunião Ordinária do Conselho Científico](#).

São Paulo, na data da assinatura digital.

CECILIA FERREIRA SACCUTI

Secretária Executiva

Conselho Científico do Instituto de Pesquisas Ambientais



Documento assinado eletronicamente por **Cecilia Ferreira Saccuti, Especialista Ambiental III**, em 16/04/2026, às 13:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Clovis Jose Fernandes De Oliveira Junior, Pesquisador Científico VI**, em 16/04/2026, às 16:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nelson Augusto Dos Santos Junior, Chefe de Departamento**, em 16/04/2026, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sandra Monteiro Borges Florsheim, Coordenador**, em 16/04/2026, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Humberto Gallo Junior, Pesquisador Científico VI**, em 16/04/2026, às 16:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vanessa Rebouças Dos Santos, Pesquisador Científico V**, em 16/04/2026, às 16:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Emerson Alves Da Silva, Pesquisador Científico VI**, em 16/04/2026, às 17:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Teresa Zugliani Toniato Botura, Chefe de Departamento**, em 16/04/2026, às 17:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marco Aurelio Nalon, Diretor**, em 16/04/2026, às 17:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Silvana Cristina Pereira Muniz De Souza, Pesquisador Científico VI**, em 16/04/2026, às 17:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sibele Ezaki, Chefe de Departamento**, em 28/04/2026, às 11:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Catarina Carvalho Nievola, Pesquisador Científico VI**, em 28/04/2026, às 13:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karina Margaret Silva Das Neves, Técnico de Apoio a Pesquisa Científica e Tecnológica**, em 29/04/2026, às 14:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 0104663111 e o código CRC 7E4A066F.