



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS
CONSELHO CIENTÍFICO

1 **Ata da 12ª Reunião Ordinária do Conselho Científico do Instituto de Pesquisas**
 2 **Ambientais, realizada em 01 de julho de 2022.**

3
 4 Realizou-se no dia primeiro de julho de 2022, às 9h00, por meio virtual, através de
 5 videoconferência, a 12ª Reunião Ordinária do Conselho Científico do Instituto de Pesquisas
 6 Ambientais, da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. Compareceram os(as)
 7 conselheiros(as) **Alexsander Zamorano Antunes, Célia Regina de Gouveia Souza,**
 8 **Giselda Durigan, Marco Aurélio Nalon, Miguel Luiz Menezes Freitas** (em substituição
 9 ao conselheiro **Emerson Alves da Silva**), **Mutue Toyota Fujii, Nelson Augusto dos Santos**
 10 **Junior, Sandra Monteiro Borges Florsheim e Silvia Ribeiro de Souza.** Justificaram a
 11 ausência as conselheiras **Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza e Vivian Tamaki.**
 12 **Constavam da pauta: 1.** Aprovação da **Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho**
 13 **Científico**, realizada em 03 de junho de 2022; **2.** Informes; **3.** Apreciação e votação da
 14 **Deliberação CC/IPA nº 013/22**, que aprova os projetos de pesquisa com participação de
 15 técnicos do Instituto de Pesquisas Ambientais, encaminhados ao Centro de Gestão de
 16 Pesquisas, conforme relatoria da conselheira Silvana; **4.** Apreciação e votação da
 17 **Deliberação CC/IPA nº 014/22**, que aprova o projeto de pesquisa "*Revisão dos usos*
 18 *medicinais das espécies de Lamiaceae e Asteraceae no Parque Estadual do Juquery*"; **5.**
 19 Apresentação do diagnóstico para subsidiar futuro concurso do IPA elaborado por Grupo
 20 de Trabalho específico; **6.** Apresentação da previsão orçamentária do IPA para 2022; **7.**
 21 Fluxo de aprovação de projetos junto ao Conselho Científico: interface com o CadGP e com
 22 a Câmara de Compensação Ambiental e **8. "Outros Assuntos"**. Constatado o quórum
 23 necessário para a realização da reunião, o Presidente Nalon abriu os trabalhos, saudando a
 24 todos e todas e passou ao primeiro item da pauta, que tratou da aprovação da Ata da 11ª
 25 Reunião Ordinária do Conselho Científico, ocorrida em 03 de junho de 2022. Não havendo
 26 nenhuma consideração por parte da plenária, o Presidente **Nalon** solicitou a dispensa da
 27 leitura integral da ata, com a qual todos concordaram. Colocada em votação, a referida ata
 28 foi aprovada por oito votos a favor. O conselheiro Nelson se absteve de votar, em razão de
 29 não ter comparecido àquela reunião. Passando ao item **2** da pauta, que tratou dos **Informes**,
 30 o Presidente **Nalon** compartilhou com os presentes sua satisfação em relação aos eventos
 31 comemorativos do primeiro aniversário do IPA, os quais, segundo ele, atingiram o objetivo
 32 de integração dos técnicos do IPA. Informou sobre as recentes publicações das Diretrizes de
 33 Pesquisas e do Regimento Interno do Conselho Científico no Diário Oficial do Estado e sobre
 34 a habilitação do IPA junto à FINEP para a aquisição do microscópio eletrônico de varredura
 35 (MEV). Aproveitando, ainda divulgou aos presentes que a relação dos projetos com recursos
 36 da Câmara de Compensação Ambiental encontra-se na pasta de documentos do Conselho
 37 Científico, na nuvem da PRODESP. O Presidente **Nalon** passou a palavra à plenária,
 38 entretanto, nenhum dos conselheiros ou conselheiras tinha informes a dar. Passando ao
 39 próximo ponto da pauta, o conselheiro **Alexsander** fez a relatoria dos projetos de pesquisa
 40 com participação de técnicos do IPA, objetos da **Deliberação CC/IPA nº 013/22**. Colocada
 41 em votação, a referida deliberação foi aprovada por unanimidade. Na sequência, o
 42 conselheiro fez um breve relato sobre o projeto "*Revisão dos usos medicinais das espécies*
 43 *de Lamiaceae e Asteraceae no Parque Estadual do Juquery*", de autoria de *Carla Poleselli*
 44 *Bruniera*, da Universidade Federal de São Paulo. A conselheira **Giselda** elogiando a relatoria
 45 feita pelo conselheiro **Alexsander**, questionou o porquê das coletas, considerando que o



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS
CONSELHO CIENTÍFICO

46 projeto tem por objetivo fazer uma revisão bibliográfica. Aquele conselheiro respondeu que
 47 a autora alegou que pretende ampliar a representação dessas famílias botânicas no herbário
 48 da UNIFESP. Na sequência, as conselheiras **Célia, Silvia, Mutue** e **Sandra Florsheim**
 49 também elogiaram a relatoria feita pelo conselheiro **Alexsander**, iniciando-se, assim, uma
 50 breve chuva de ideias sobre possibilidades de itens a serem incorporados na relatoria,
 51 visando torná-la mais palatável e melhor subsidiar a tomada de decisão pela plenária na
 52 aprovação dos projetos. Como encaminhamento, decidiu-se que as próximas relatorias
 53 deverão incorporar informações importantes como, por exemplo, um resumo ou a
 54 conclusão do parecer do parecerista e dados sobre recursos orçamentários previamente
 55 aprovados pela unidade administrativa, quando se tratar de projeto com participação de
 56 técnico do IPA. A nova relatoria deverá ser enviada conjuntamente ao e-mail de convocação
 57 das reuniões. Colocada em votação, a **Deliberação CC/IPA nº 014/2022** foi aprovada por
 58 unanimidade. O item seguinte da ordem do dia tratou do Diagnóstico de demanda para
 59 futuro concurso do IPA, preparado pelo Grupo de Trabalho formado pelas conselheiras
 60 **Sandra Florsheim** e **Vivian Tamaki**, especificamente formado para essa finalidade. O
 61 Presidente **Nalon** iniciou a apresentação contextualizando a demanda do assunto junto ao
 62 Conselho Científico. A conselheira **Sandra Florsheim** explicou que os Núcleos foram
 63 consultados para o estabelecimento das vagas em aberto, das aposentadorias em um
 64 período de 10 anos e das vagas necessárias para o atendimento a novas linhas de pesquisas.
 65 O Presidente **Nalon** informou que o levantamento feito pelo Grupo de Trabalho chegou à
 66 conclusão que o IPA necessita de cerca de 150 pesquisadores científicos para suprir suas
 67 demandas e que se espera atender a pelo menos um terço dessa demanda com o futuro
 68 concurso. A conselheira **Giselda** elogiou o diagnóstico realizado, considerando que ele
 69 respeitou as diretrizes de pesquisa, mas ponderou que o número grande de perfis indicados,
 70 apesar de ser adequado para demonstrar as lacunas hoje existentes para os tomadores de
 71 decisão, dificultará a formação de bancas avaliadoras para o concurso. Na opinião dela, seria
 72 melhor contratar pesquisadores mais generalistas. Perguntou também qual foi o critério
 73 para a distribuição do número de vagas por Núcleos e na escolha das linhas de pesquisa
 74 prioritárias. A conselheira **Mutue** também sugeriu que os perfis dos pesquisadores a serem
 75 contratados sejam mais amplos, para que existam candidatos. A conselheira **Sandra**
 76 **Florsheim** respondeu que as demandas foram feitas pelos Núcleos e que os perfis ainda
 77 poderão ser aprimorados, pois serão encaminhados em outra etapa. O Presidente **Nalon**
 78 salientou que o objetivo de se aprovar o diagnóstico elaborado pelo GT por meio de uma
 79 deliberação do Conselho Científico seria para convencer o Gabinete SIMA da necessidade do
 80 concurso. Considerando que o documento ainda necessitava de ajustes para ser
 81 incorporado a uma deliberação, os presentes decidiram que o diagnóstico seja aprovado por
 82 meio de uma deliberação “ad referendum”, a ser referendada na próxima reunião ordinária
 83 deste Conselho. Na sequência, o Presidente **Nalon** fez uma apresentação sobre a previsão
 84 orçamentária do IPA para 2022. Ele forneceu dados que representam uma ordem de
 85 grandeza dos recursos e das dotações orçamentárias do IPA, indicando que os valores
 86 pleiteados para o ano basicamente são atendidos pelos recursos do Fundo IPA. Destacou
 87 que a unidade Vila Mariana tem mais custos de manutenção, pois as demais unidades têm
 88 parte de seus serviços de zeladoria executados pelas concessionárias. Enfatizou que o
 89 Fundo IPA ainda terá aportes de recursos ao longo do ano, provenientes da venda de
 90 madeira e resina das Estações Experimentais geridas pela Fundação Florestal, bem como



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS
CONSELHO CIENTÍFICO

91 dos royalties de exploração da mina de fosfato e esclareceu que os recursos das parcerias
 92 firmadas com o NIT não constavam da apresentação. A conselheira **Célia** trouxe um
 93 questionamento feito entre os pesquisadores do Núcleo de Geociências sobre qual seria
 94 agora o critério para a divisão dos recursos dos royalties da mina de fosfato. O Presidente
 95 **Nalon** respondeu que, tanto os recursos dos royalties, assim como aqueles da venda de
 96 madeira e resina, antes destinados apenas às unidades do Instituto Florestal, agora serão
 97 divididos entre todas as unidades do IPA. Acrescentou ainda que o Núcleo de Geociências
 98 foi atendido naquilo que havia solicitado quando da elaboração do orçamento e que o maior
 99 gargalo tem sido a elaboração dos processos de licitação para aquisições diversas. O
 100 conselheiro **Miguel** informou que o NIT vai ajudar com recursos, com o aumento de
 101 produtividade do Plano de Produção Sustentável (PPS) entre a Fundação Florestal e o IPA.
 102 O Presidente **Nalon** encerrou esse item da pauta salientando que eventuais dúvidas podem
 103 ser encaminhadas e passou ao próximo item, que tratou dos fluxos entre o Conselho
 104 Científico e a Câmara de Compensação Ambiental e a plataforma do **CadGP**. Com a
 105 implantação da plataforma **CadGP**, o processo de cadastramento de projetos ganhou maior
 106 agilidade. Isto tem conflitado com os prazos necessários para a aprovação desses junto ao
 107 Conselho Científico, que tem reuniões mensais. O rol e o formato de documentos necessários
 108 para pleitos junto à Câmara de Compensação Ambiental diferem daqueles exigidos para
 109 cadastro na plataforma **CadGP**. Para resolver esses conflitos, o Presidente **Nalon** solicitou
 110 ao conselheiro **Alexsander** que o Centro de Gestão de Pesquisas (CGP) prepare um roteiro
 111 de documentos e prazos para submissão de projetos de pesquisa junto à Câmara de
 112 Compensação Ambiental. Solicitou também que seja dada publicidade dos prazos para
 113 cadastro na plataforma e aprovação pelo Conselho Científico no SIGAM e na página do IPA.
 114 Não havendo nenhum tópico a ser tratado no item “**Outros Assuntos**” da pauta, passou-se
 115 ao “**Encerramento**”, com a despedida desta secretária do Conselho Científico, **Sandra Jules**,
 116 que lavrou a presente ata pela última vez.



Assinaturas do documento



"Ata 12ª RO do CC 01julho2022"

Código para verificação: **5EVO3XLR**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **MIGUEL LUIZ MENEZES FREITAS** (CPF: 181.XXX.838-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 01/06/2022 - 12:07:56 e válido até 01/06/2122 - 12:07:56.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **GISELDA DURIGAN** (CPF: 096.XXX.908-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 01/06/2022 - 10:19:47 e válido até 01/06/2122 - 10:19:47.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CELIA REGINA DE GOUVEIA SOUZA** (CPF: 072.XXX.028-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 09/09/2022 - 11:01:20 e válido até 09/09/2122 - 11:01:20.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **SILVIA RIBEIRO DE SOUZA** (CPF: 119.XXX.878-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 02/06/2022 - 09:45:05 e válido até 02/06/2122 - 09:45:05.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **SANDRA MONTEIRO BORGES FLORSHEIM** (CPF: 770.XXX.438-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 27/05/2022 - 09:56:26 e válido até 27/05/2122 - 09:56:26.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARCO AURELIO NALON** (CPF: 046.XXX.918-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 09/08/2022 - 10:37:06 e válido até 09/08/2122 - 10:37:06.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ALEXSANDER ZAMORANO ANTUNES** (CPF: 161.XXX.048-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 27/05/2022 - 09:56:08 e válido até 27/05/2122 - 09:56:08.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **NELSON AUGUSTO DOS SANTOS JUNIOR** (CPF: 247.XXX.788-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 27/05/2022 - 10:48:58 e válido até 27/05/2122 - 10:48:58.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MUTUE TOYOTA FUJII** (CPF: 651.XXX.328-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 31/05/2022 - 09:28:27 e válido até 31/05/2122 - 09:28:27.
(Assinatura do sistema)

Esta página foi gerada automaticamente pelo sistema para detalhamento das assinaturas e não é contabilizada na numeração de páginas de processo.



Assinaturas do documento

"Ata 12ª RO do CC 01julho2022"



Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://e.ambiente.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **SIMA.059555/2021-13** e o código **5EVO3XLR** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.