



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

1 **Ata da 10ª Reunião Ordinária do Conselho Científico do Instituto de Pesquisas**
 2 **Ambientais, realizada em 06 de maio de 2022.**

3
 4 Realizou-se no dia 06 de maio de 2022, às 9h00, por meio virtual, através de
 5 videoconferência, a 10ª Reunião Ordinária do Conselho Científico do Instituto de Pesquisas
 6 Ambientais, da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. Compareceram os(as)
 7 conselheiros(as) **Célia Regina de Gouveia Souza, Emerson Alves da Silva, Giselda**
 8 **Durigan, Marco Aurélio Nalon, Mutue Toyota Fujii, Sandra Monteiro Borges**
 9 **Florsheim, Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza, Silvia Ribeiro de Souza e Vivian**
 10 **Tamaki. Constavam da pauta: 1. Aprovação das Atas das 8ª e 9ª Reuniões Ordinárias**
 11 **do Conselho Científico**, realizadas em 11 de março e 08 de abril, respectivamente; 2.
 12 Informes da Presidência e da Plenária; 3. Apreciação e votação das **Deliberações CC/IPA**
 13 **nº 008/22 e CC/IPA Nº 009/22**, que aprovam os Projetos de Pesquisa com participação
 14 dos técnicos do IPA e externos, respectivamente, encaminhados ao Centro de Gestão de
 15 Pesquisas; 4. Apreciação e votação da **Deliberação CC/IPA nº 010/22**, que aprova a minuta
 16 do Regimento Interno do Conselho Científico para a publicação via Portaria IPA; 5.
 17 Apresentação da Plataforma **CadGP** e 6. "Outros Assuntos": aprovação da **Moção CC/IPA nº**
 18 **001/2022**, de reconhecimento e gratidão ao **PqC. Luiz Mauro Barbosa** e Demanda por
 19 **Escritório de Apoio Institucional ao Pesquisador (EAIP)** no IPA. Constatado o quórum
 20 necessário para a realização da reunião, o Presidente **Nalon** abriu os trabalhos, saudando a
 21 nova conselheira **Mutue**, que substitui o conselheiro **Luiz Mauro** na representação do
 22 Departamento de Gestão do Conhecimento neste Conselho. O primeiro item da ordem do
 23 dia tratou da aprovação das atas das duas últimas reuniões ordinárias do Conselho
 24 Científico, iniciando pela **ata da 8ª Reunião Ordinária**, ocorrida em 11 de março de 2022.
 25 Nesta, foram esclarecidas algumas dúvidas entre as linhas 75 e 76, e incluída a justificativa
 26 de ausência da conselheira **Célia**. Dispensada a leitura integral do documento, passou-se a
 27 votação, sendo a ata da **8ª Reunião Ordinária** aprovada por 7 votos. Abstiveram-se de
 28 votar as conselheiras **Célia** e **Mutue**, por estarem ausentes àquela reunião. Na sequência,
 29 foi apreciada a ata da **9ª Reunião Ordinária**, ocorrida em 08 de abril de 2022. Foram
 30 realizadas algumas correções solicitadas pela conselheira **Vivian**, entre as linhas 146 e 147
 31 e incluída a justificativa de ausência da conselheira **Silvia**. Dispensada a leitura integral do
 32 documento, passou-se a votação, sendo a **ata da 9ª Reunião Ordinária** aprovada por 7
 33 votos. Abstiveram-se de votar as conselheiras **Mutue** e **Silvia**, por estarem ausentes àquela
 34 reunião. Passando ao item 2 da pauta, que tratou dos **Informes**, o Presidente **Nalon**
 35 apresentou a página do IPA (www.ipa.sp.gov.br) no site da SIMA à plenária, convidando
 36 todos e todas para visitarem e contribuírem, apresentando sugestões diretamente ao(à)
 37 interlocutor(a) de cada Departamento. O segundo informe tratou das células
 38 administrativas, as quais serão instituídas por Portaria IPA, ficando subordinadas aos
 39 Centros, na estrutura do DTC. A célula da sede Horto tem 11 técnicos e é coordenada pela
 40 técnica **Claudia Rocha**; na sede Fontes do Ipiranga, serão 8 pessoas coordenadas pelo
 41 técnico **Ricardo**. Já na sede Vila Mariana, as 3 pessoas que compõem a célula administrativa
 42 ficarão sob o comando da técnica **Débora**. Outro informe comemorado foi sobre o início da
 43 operação do vale-refeição VR já entregue para todos os técnicos do IPA. O Presidente **Nalon**
 44 relatou aos presentes sobre a transmissão de cargo ao novo Secretário de Infraestrutura e
 45 Meio Ambiente, o Arquiteto **Fernando Chucre**, ocorrida em 04 de maio. Transmitindo a



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

46 palavra à plenária, a conselheira **Mutue** divulgou aos demais conselheiros e conselheiras
 47 que a antiga sala da diretoria geral do Instituto de Botânica será convertida em uma sala de
 48 reuniões multiusuários, com capacidade para aproximadamente vinte pessoas. Com relação
 49 à página do IPA no site da SIMA, a conselheira **Giselda** sugeriu que as publicações recentes
 50 tenham maior destaque. Já o conselheiro **Emerson** lembrou que a técnica **Marta** é a
 51 interlocutora pelo DTI para os assuntos relacionados à página do IPA. Sobre a sala de
 52 reuniões multiusuária da sede PEFI, propôs que os recursos previstos no orçamento do DTI
 53 para equipar uma sala multimídia, poderiam à conveniência da administração, serem
 54 direcionados para essa sala multiusuária. A conselheira **Célia** comentou que o Conselho
 55 Científico deveria ter uma aba própria no site do IPA, contendo agenda, regimento e
 56 deliberações e ainda acrescentou que, na área destinada às pesquisas, deveria ter maior
 57 destaque ao corpo técnico científico e aos projetos em desenvolvimento. A conselheira
 58 **Vivian** informou que pelo DTC o conselheiro **Alexsander** é o interlocutor para as questões
 59 do site, ficando ela própria como suplente. A conselheira **Silvana**, respondendo à
 60 conselheira **Célia**, disse que o Núcleo de Divulgação Científica já solicitou uma lista de
 61 projetos institucionais ao CGP para divulgação na página do IPA. Findados os informes,
 62 seguiu-se para o próximo item da ordem do dia, que tratou da aprovação de projetos de
 63 pesquisa, encaminhados ao CGP, com relatoria da conselheira **Silvana**. Com relação à
 64 **Deliberação CC/IPA nº 008/2022**, o Presidente **Nalon** perguntou sobre a abrangência da
 65 aprovação do projeto temático “*Campos naturais do Estado de São Paulo: diagnóstico,*
 66 *manejo e conservação*” de autoria da conselheira **Giselda**. A conselheira **Silvana** esclareceu
 67 que apenas os subprojetos que empreguem metodologia específica necessitarão de novas
 68 análises e aprovações. Colocada em votação, a **Deliberação CC/IPA nº 008/2022** foi
 69 aprovada, sendo que apenas a conselheira **Giselda** se absteve de votar, pelo fato de um dos
 70 projetos em aprovação ser de sua autoria. Quanto à **Deliberação CC/IPA nº009/2022**, que
 71 trouxe três projetos cujos autores são da USP e dois são da UNESP, o único questionamento
 72 foi quanto à vigência dos projetos, feito pela conselheira **Mutue**. A conselheira **Silvana**
 73 esclareceu que a data de início da vigência é aquela da aprovação do projeto junto ao
 74 Conselho Científico e que está sendo elaborado um procedimento para determinar que o
 75 prazo máximo de aprovação de um projeto seja de cinco anos, sendo prorrogável por mais
 76 dois anos. A conselheira **Giselda** manifestou-se inconformada com a necessidade de
 77 reapresentação dos projetos temáticos, de longa duração, junto ao CadGP a cada 5 anos. A
 78 conselheira **Célia** sugeriu que seja acrescentada a data de submissão dos projetos na
 79 relatoria. Colocada em votação, a deliberação foi aprovada por unanimidade. Passando ao
 80 item seguinte, que tratou da minuta do Regimento Interno, o Presidente **Nalon** lembrou dos
 81 trabalhos realizados para a elaboração daquela minuta pelo Conselho Científico, objeto da
 82 **Deliberação CC/IPA nº010/2022**. Os pontos da minuta sobre os quais ainda restavam
 83 dúvidas, especialmente aqueles do artigo 3º, que trata das atribuições do Conselho, foram
 84 colocados em discussão. Os questionamentos enfocaram principalmente sobre: a quem
 85 caberia a elaboração das diretrizes e sobre a aprovação dos relatórios de conclusão de
 86 pesquisas, para os quais ainda não há procedimento para apreciação neste Conselho. O
 87 conteúdo do Relatório Anual de Produção Científica a que se refere o inciso VI do artigo 3º
 88 também foi ponto de discussão. Considerando que a referida minuta ainda será apreciada
 89 pela Consultoria Jurídica da SIMA, os presentes aprovaram a **Deliberação CC/IPA nº**
 90 **010/2022**, com a proposta de encaminhamento de se discutir os procedimentos para o



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

91 atendimento aos objetivos e atribuições descritas no Regimento Interno, após a aprovação
 92 do mesmo. O último ponto da pauta trouxe a apresentação da plataforma **CadGP**, pela
 93 conselheira **Silvana**. Inicialmente, o Presidente **Nalon** explicou como se deu a fase de testes
 94 com dados fictícios em função da LGPD e, não ocorrendo mais erros de funcionalidades, a
 95 plataforma entraria em fase de produção, ou seja, e após essa fase haverá a inclusão de
 96 dados reais e entrada em funcionamento. A conselheira **Silvana** explicou que, em virtude
 97 de a plataforma ainda estar em fase de testes, ou seja, em ambiente de homologação, o
 98 sistema poderia estar lento e instável e, portanto, ela mostraria o *layout* e a forma de
 99 inserção de dados em uma apresentação em *PowerPoint*, a qual já havia sido apresentada
 100 ao Gabinete SIMA com sucesso. Explicou que a plataforma foi desenvolvida no sistema
 101 SIGAM e que haverá um link de acesso a ela na página do IPA. No módulo **Projetos de**
 102 **Pesquisa**, o pesquisador ou um membro da equipe preencherá os dados básicos do projeto,
 103 por meio das abas *projeto*, *responsável*, *equipe* e *local*, gerando um número próprio SIGAM.
 104 Os dados dos pesquisadores do IPA estarão previamente cadastrados na plataforma, desde
 105 que o pesquisador tenha acesso ao sistema SIGAM. As informações da área que se
 106 desenvolverá o projeto, na aba *local*, pode ser preenchida por unidade do SIEFLOR ou ainda
 107 pelas coordenadas de latitude e longitude. Nesta, a área informada pode ser visualizada em
 108 formato de mapa, satélite ou ortofoto. Outra informação relevante diz respeito aos tipos e
 109 quantidades estimadas de amostras a serem coletadas, a qual gerará um termo de
 110 compromisso, cujas assinaturas digitais já estarão integradas com o e-ambiente, criando
 111 automaticamente um processo naquele sistema. Na aba de *anexos* será possível incluir
 112 projetos, licenças, relatórios, publicações entre outros documentos. Concluída essa fase de
 113 submissão do projeto, o sistema automaticamente notificará o gestor da unidade do
 114 SIEFLOR onde será desenvolvida a pesquisa. O módulo de **Análise dos Projetos de**
 115 **Pesquisa** somente poderá ser acessado pelos gestores das unidades, pelos pareceristas
 116 técnicos e pelos administradores do sistema. O módulo **Avaliação pelo Conselho**
 117 **Científico** abrigará a Deliberação do Conselho Científico que aprovou o respectivo projeto.
 118 Concluindo o processo, o pesquisador será notificado quando a carta de liberação do projeto
 119 de pesquisa for emitida. Para os projetos institucionais, ainda haverá a necessidade de o
 120 pesquisador fornecer informações financeiras e detalhar as atividades a serem
 121 desenvolvidas no projeto. Para esses, há ainda a necessidade de anuência da chefia imediata
 122 do pesquisador. Finalizando a apresentação, a conselheira **Silvana** apresentou o
 123 cronograma das etapas de conclusão da plataforma **CadGP**, com previsão da mesma estar
 124 disponível online a partir de 23 de maio. Salientou ainda que até a véspera daquela data
 125 ocorreria a transição dos projetos físicos para o meio virtual da plataforma, ficando
 126 suspensa a submissão de novos projetos nesse período. O Presidente **Nalon** propôs que o
 127 Conselho veja a plataforma funcionando com dados reais antes de torná-la pública. A
 128 conselheira **Silvana** informou que o CGP já elaborou 3 Manuais: um voltado aos
 129 pesquisadores, com orientações para o cadastro de projetos de pesquisa; outro, com o passo
 130 a passo para a análise dos projetos pelos gestores de unidades do SIEFLOR e parecerista e
 131 o terceiro, com orientações para o preenchimento da etapa de acompanhamento dos
 132 projetos institucionais. A conselheira **Célia** questionou se o sistema permite finalizar o
 133 processo de preenchimento sem a conclusão da inclusão das informações do cronograma
 134 físico-financeiro para os projetos institucionais e sobre a etapa de acompanhamento. A
 135 conselheira **Giselda** manifestou sua dúvida quanto à contribuição da plataforma para a



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

136 Ciência e para as políticas públicas; questionou onde, na plataforma, os formuladores de
 137 políticas públicas teriam acesso aos produtos dos projetos de pesquisa, como resultados,
 138 eventos e publicações. A conselheira **Silvia** identificou semelhança desta plataforma com o
 139 sistema SAGe (Sistema de Apoio à Gestão) da FAPESP e disse que talvez não fosse
 140 interessante dar publicidade aos relatórios dos projetos de pesquisa, considerando que os
 141 mesmos contêm resultados ainda não publicados; questionou quanto à necessidade de
 142 cadastramento de projeto de pesquisa fora de unidade de conservação. A conselheira
 143 **Silvana** informou aos conselheiros que durante o período de transição dos projetos físicos
 144 para a plataforma, a equipe do CGP entrará em contato com os responsáveis pelos projetos
 145 para eventualmente complementar informações. A conselheira **Célia** sugeriu que seja feita
 146 uma *live* de apresentação da plataforma **CadGP** para os pesquisadores, para a academia e
 147 para o público em geral. O Presidente **Nalon** encerrou esse item da pauta solicitando um
 148 voto de confiança de todos e todas com relação à plataforma e à transparência para a
 149 produção científica do Estado que ela trará e, passando ao primeiro tópico do item “Outros
 150 Assuntos”, colocou em votação a **Moção CC/IPA nº 001/2022**, de reconhecimento e
 151 gratidão ao PqC. **Luiz Mauro Barbosa**. A referida moção foi aprovada por unanimidade,
 152 acompanhando o ato com uma salva de palmas ao homenageado. Na sequência, a
 153 conselheira **Giselda** fez uso da palavra para reforçar sua solicitação já feita em reuniões
 154 anteriores para que o IPA estruture um Escritório de Apoio Institucional ao Pesquisador
 155 (EIAP) junto à FAPESP. A conselheira **Silvia** e o conselheiro **Emerson** também apoiaram a
 156 solicitação da colega conselheira, entendendo que o EIAP deveria ficar relacionado ao CGP
 157 na estrutura do IPA. O Presidente **Nalon** disse, então, que irá estruturar o EIAP com
 158 urgência. Encerrando a reunião, o Presidente **Nalon** lembrou aos presentes que entre os
 159 dias 07 a 09 de junho, a SIMA sediará a pré COP de Biodiversidade e que no dia 16 daquele
 160 mês o IPA completará um ano de criação. Não havendo nenhum outro assunto a ser tratado,
 161 o Presidente **Nalon** encerrou os trabalhos e eu, **Sandra Jules**, secretária deste Conselho
 162 Científico, lavrei a presente ata.



Assinaturas do documento



"Ata 10ª RO Cons Científico06maio2022"

Código para verificação: **3AZ7XNK1**

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

- ✓ **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)
- ✓ **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)
- ✓ **EMERSON ALVES DA SILVA** (CPF: 595.XXX.211-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 30/05/2022 - 13:28:43 e válido até 30/05/2122 - 13:28:43.
(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)
- ✓ **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)
- ✓ **"SILVANA CRISTINA PEREIRA MUNIZ DE SOUZA** (CPF: 164.XXX.738-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 30/05/2022 - 10:11:11 e válido até 30/05/2122 - 10:11:11.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VIVIAN TAMAKI** (CPF: 176.XXX.598-XX)
Emitido por: "e-ambiente", emitido em 01/06/2022 - 09:07:40 e válido até 01/06/2122 - 09:07:40.
(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)

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 10ª RO Cons Cientifico06maio2022"



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 **3AZ7XNK1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.