



SÚMULA 2ª REUNIÃO DO CONSELHO EDITORIAL DO INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS

Data: 23 de março de 2022

Horário: 14h30

Local: Virtual (Teams)

Participantes:

Luiz Mauro Barbosa - Diretor do Departamento de Gestão do Conhecimento
Márcia Regina Ângelo – Diretora do Centro de Difusão e Divulgação do Conhecimento
Karina Margaret Silva das Neves – Diretora do Núcleo de Publicações Científicas
Iracema Helena Schoenlein-Crusius – Representante da Área de Botânica
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla – Representante da Área de Ciências Florestais
Silvio Takashi Hiruma – Representante da Área de Geociências
Nelson Augusto dos Santos Júnior – Representante da Área de Biodiversidade
Sibele Ezaki – Representante da Comunidade Científica Interna
Mirian Ramos Gutjahr – Representante da Comunidade Científica Externa

Não presentes;

Miguel Luiz Menezes Freitas – Representante da Comunidade Científica Interna (Motivo ausência: não apresentou motivo para a ausência).

Danilo da Cruz Centeno – Representante da Comunidade Científica Externa (Motivo ausência: outro compromisso no mesmo horário).

Assuntos discutidos na segunda reunião do Conselho Editorial:

- 1. Documentos enviados para os membros do Conselho Editorial:** Súmula da posse e primeira reunião do Conselho Editorial, ocorrida em 22 de fevereiro de 2022 (**anexo 1**), Portaria 001/2022 – Regimento do Conselho Editorial (**anexo 2**), Portaria 005/2022 – Membros do Conselho Editorial (**anexo 3**), calendário das reuniões ordinárias (**anexo 4**), relatório final sobre os periódicos do IPA (**anexo 5**) e questionários sobre as Revistas do Instituto de Pesquisas Ambientais (**anexo 6**). Todos os presentes acusaram o recebimento dos anexos.
- 2. Aprovação do calendário de reuniões ordinárias (anexo 4):** o calendário foi aprovado por todos. Karina pediu para que os membros discutissem sobre a possibilidade de reuniões mensais até que os assuntos estejam encaminhados. Luiz Mauro pediu para que o assunto fosse abordado ao final da reunião. Karina ficou responsável por enviar um e-mail para todos sugerindo uma data de reunião extraordinária para o mês de abril/2022.
- 3. Relatório e informações sobre a Revista Hoehnea:** Iracema Helena Schoenlein-Crusius, Representante da Área de Botânica e Editora-Chefe da Revista, começou falando sobre a solicitação de contratação dos serviços de diagramação e conversão dos artigos para o formato



XML para 2022. Ela explicou que o pedido de abertura de processo e acompanhamento da documentação necessária está sendo conduzido pela Sra. Karina Neves. Luiz Mauro lembrou que qualquer auxílio pode ser solicitado à Célula Administrativa do IPA – Unidade PEFI, cujo responsável é Sr. Ricardo Gasperetti Bernardes. Karina informou que o processo de Hoehnea já está sendo conduzido com a colaboração da Célula Administrativa e que todos os documentos necessários já foram enviados à SIMA. Agora, aguarda-se o retorno da revisão dos orçamentos e demais documentos do processo.

O segundo assunto abordado por Iracema foi o da ferramenta anti-plágio – iThenticate, oferecida pelo SciELO Brasil, ao custo de US\$ 1,00 por artigo. O serviço tinha sido cancelado em 2020, mas o Portal SciELO continuou a oferecê-lo no Sistema ScholarOne e a Revista precisa realizar o pagamento de R\$ 169,20, referente ao uso da ferramenta durante o ano de 2021. Karina Neves disse que o serviço já foi cancelado e que foi pedido à Pesquisadora Inês Cordeiro, nova Coordenadora da Pós-Graduação do IPA, que o valor seja pago com verba do PROAP. A solicitação foi aceita e Karina está aguardando os dados de Inês para prosseguir com o pagamento do valor. Após isso, a Sra. Karina abrirá um novo processo com três orçamentos para pedido de contratação da ferramenta iThenticate, como ocorreu em 2018 (processo SMA nº 7.588, NIS 210471).

Por fim, Iracema, apresentou algumas informações estatísticas sobre a Revista. Disse que em 2021, foram publicados 59 artigos, totalizando 771 páginas diagramadas, com média de 13 páginas por artigo. Desses 59 artigos, três eram Especiais, ou seja, abordavam alguma área de conhecimento específica (um sobre o PEFI, um sobre Sementes e um abordava assunto sobre a Flora Perifítica). Também, os Idiomas utilizados nos artigos científicos eram Português, Inglês e Espanhol (sempre um idioma por artigo).

Para 2022, Iracema ressaltou que já foram publicados nove artigos na página de Hoehnea no Portal de Periódicos do SciELO (nove artigos originais e um artigo de revisão). Pretende-se, ainda neste ano, publicar mais 60 artigos, perfazendo-se o total de 69 arquivos, o que atende aos Critérios, política e procedimentos para a continuidade do periódico no Portal SciELO Brasil (número mínimo de artigos a ser publicado ao ano: 65). (<https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/20200500-Criterios-SciELO-Brasil.pdf>). Até meados do mês de março/22, a Revista já publicou mais 16 artigos no Portal de Preprints do SciELO Brasil (<https://preprints.scielo.org/index.php/scielo>) e os textos estão aguardando a contratação de diagramação e XML para publicação oficial na página de Hoehnea no Portal. Mais detalhes estatísticos e informações no **anexo 7**.



- 4. Relatório e informações sobre a Revista Derbyana:** Silvio Takashi Hiruma, Representante da Área de Geociências e Editor-Chefe do periódico, começou falando sobre a alteração de nome da Revista. Ele disse que antes de o nome da Revista ser mudado, já havia um planejamento para isso e o assunto foi abordado inúmeras vezes com o Corpo Editorial, que mostrou concordância com essa alteração. Além disso, foram feitas consultas à comunidade geocientífica, incluindo, Pesquisadores do antigo IG, Editores de revistas congêneres do Brasil, Pesquisadores ilustres na área de Geociências, bem como as bases de dados internacionais e nacionais de periódicos em Geociências. Os autores que submeteram artigos durante a transição Revista do IG/Derbyana foram comunicados e todos apoiaram a publicação de seus artigos em nome de Derbyana. Silvio apresentou os critérios utilizados para a escolha do nome e explicou o porquê da urgência da mudança (vide detalhes em **anexo 8**). Dessa forma, em 2021, com a autorização do coordenador do IPA, Dr. Marcelo Gomes Sodré, houve o lançamento da Revista, homenageando um ilustre das Geociências, Orville Adelbert Derby (1851-1915), da *Comissão Geographica e Geologica do Estado de S. Paulo* (criada em 1886). O lançamento da Revista ocorreu em outubro do mesmo ano, em post no site da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente (link abaixo), mas o Dr. Silvio solicita que seja feito um evento *on-line*, com palestras e a presença da Comunidade Científica do IPA. O tema do evento seria “Aplicação de isótopos ambientais e sua importância na avaliação hídrica”. Os palestrantes já foram contatados e estão aguardando um retorno, mas ainda não houve uma decisão sobre o assunto nesta reunião.

Link para acesso à página de lançamento da Revista Derbyana:

<https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutogeologico/2021/10/lancamento-de-derbyana-a-revista-de-geociencias-do-instituto-de-pesquisas-ambientais/>

Silvio continuou dizendo que Derbyana tem um histórico muito importante na área de Geociências e assuntos correlatos, publicando artigos científicos, revisões, mapas, cartas, notas prévias, comentários, críticas e réplicas de artigos. Sua trajetória começou em 1889, com os boletins da *Comissão Geographica e Geologica do Estado de S. Paulo* e continuou em 1943-1968, com a Revista do Instituto Geográfico e Geológico ("o I.G.G.") e em 1980-2020 com a Revista do Instituto Geológico.

Por fim, Silvio apresentou os dados estatísticos e de indexação da Revista. Em 2021, foram publicados 14 artigos científicos, um editorial e um prefácio (lançamento da Revista Derbyana) (<https://revistaig.emnuvens.com.br/derbyana/issue/view/133>). Com vistas a aprimorar a qualidade editorial e o processo de internacionalização da Revista, ingressaram no Corpo Consultivo de Derbyana renomados Pesquisadores nacionais e internacionais, em



diferentes especialidades (vide detalhes no **anexo 8**). Derbyana conta com a publicação de seções dedicadas a temas relevantes em Geociências. No volume inicial, a Revista apresentou uma série de trabalhos sobre as “Aplicações de Isótopos em Estudos Hidrológicos e Ambientais”, organizada pelo Prof. Dr. Didier Gastmans do Centro de Estudos Ambientais (CEA) da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP), especialista em Hidrogeologia. Em continuidade ao exposto anteriormente, estão sendo organizadas seções temáticas para os próximos volumes: “Mudanças Climáticas” (2022) - com a colaboração da Profa. Dra. Chou Sin Chan (INPE), “Avanços científicos na área de Paleontologia” (2022-2023) - com a colaboração dos professores Marcello Guimarães Simões (Universidade Estadual Paulista), Paulo Alves de Souza (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) e Thomas Rich Fairchild (Universidade de São Paulo), “Mudanças geomorfológicas e o Antropoceno” - em colaboração com a Profa. Dra. Cleide Rodrigues (Universidade de São Paulo) e “Avanços científicos em recursos hídricos subterrâneos” - em colaboração com Prof. Dr. Didier Gastmans (Universidade Estadual Paulista). Silvio destacou ainda como inovação a publicação de mapas em Derbyana. Atualmente, a Revista é disponibilizada em acesso aberto em importantes Portais como Scopus (Elsevier), Latindex (Sistema Regional de Información em Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências, Zoological Record (Web of Science e DOAJ (Directory of Open Access Journals).

Silvio também incluiu no relatório outras publicações do antigo IG, mas não houve tempo para a apresentação. Karina Neves solicitou que o material seja apresentado em reunião futura do Conselho Editorial, pois dois assuntos precisarão ser discutidos: destino das publicações remanescentes do três Institutos e obras não publicadas ou que precisem ser republicadas pelo Instituto de Pesquisas Ambientais. Mais informações podem ser acessadas no **anexo 8**.

- 5. Relatório e informações sobre a Revista do Instituto Florestal:** Frederico Alexandre Roccia dal Pozzo Arzolla, Editor-Chefe da Revista do Instituto Florestal, começou falando que a Revista foi criada em 1989, está em seu volume 34 e seu escopo inclui as Ciências Florestais e outras ciências afins. Lembrou que há poucas revistas no Brasil que se dedicam a essa área do conhecimento, havendo demanda de todo o país, de cursos de ciências florestais e agrárias.

A coleção da Revista possui 735 artigos publicados e é de referência na área. O acesso a todos os artigos é livre e *on-line*, o que facilita o acesso do público em geral. Publica trabalhos científicos em Português, Inglês (30 a 50% dos trabalhos) e Espanhol. Em 2021, publicou 15 Artigos científicos e para 2022, já constam seis Artigos na página oficial da Revista



(<https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutoflorestal/publicacoes-if/revista-do-if/>),

sendo dois já publicados e outros quatro em diagramação.

Em levantamento do Google Acadêmico, há 5.610 citações registradas até o momento, ou seja, a publicação é bastante citada pela comunidade científica. O Google acadêmico fornece alerta de citações e possui índices i10 e H que avaliam de forma global as citações da Revista. Fred mencionou que existem outras métricas como a visualização (leitura = *reads*) que mostram de forma mais real a abrangência e o alcance das revistas frente à comunidade e ao público-alvo. Como exemplo citou um artigo que recebeu 14 citações e 3.059 visualizações que foram registradas pelo repositório ResearchGate.

Apresentou a composição do Corpo Editorial, dizendo que é um corpo enxuto, misto, que conta com Pesquisadores do IPA e de universidades e instituições de pesquisa do país e exterior. Apresentou as áreas da Revista: Arborização urbana, Áreas protegidas e conservação da natureza, Conservação da fauna, Ecologia florestal, Economia e política florestal, Genética e melhoramento florestal, Geografia e planejamento florestal, Hidrologia florestal, Silvicultura, Taxonomia e fitogeografia de espécies arbóreas e Tecnologia de produtos florestais, sendo que o escopo é dinâmico e pode incluir áreas novas do conhecimento.

Além disso, falou que a periodicidade é de dois números ao ano, em publicação contínua, um abrindo em janeiro e fechando em junho e o outro abrindo em julho e fechando em dezembro.

Disse que com a aposentadoria de funcionários de carreira, a diagramação dos trabalhos começou a ser realizada por estagiários de TI e Webdesign sob supervisão do Corpo Editorial, garantindo qualidade e pontualidade na publicação.

Mencionou que o periódico está disponível em importantes indexadores, como Latindex, DOAJ, Sumários de Revistas Brasileiras e Agris. A Revista foi selecionada pela Agência Bori e Associação Brasileira dos Editores Científicos - ABEC para divulgação dos artigos publicados pela Revista. Frederico mencionou a divulgação dos artigos “Estudo identifica aptidão da jurema-preta para uso em pisos de madeira” (<https://abori.com.br/ambiente/estudo-identifica-aptidao-da-jurema-preta-para-uso-em-pisos-de-madeira/>), sobre o artigo “Variações longitudinais nas propriedades físicas da madeira de *Mimosa tenuiflora*” de autoria de Pesquisadores da Universidade Rural Federal do Semi-Árido, publicado no volume 33, nº 2, de 2021, e “Com grande volume de água, bacias de Cunha (SP) são importante manancial da Mata Atlântica” (<https://abori.com.br/ambiente/com-grande-volume-de-agua-bacias-de-cunha-sp-sao-importante-manancial-da-mata-atlantica/>), sobre o artigo “*Long-term water balance in small catchments in the Atlantic Forest of southeast Brazil*”, publicado no volume 34, nº 1, de 2022, de autoria de Pesquisadores do IPA.



Por fim, Fred mencionou a dimensão nacional e internacional das revistas do IPA e que elas prestam um serviço para os pesquisadores e as instituições de todo o país e do exterior, fornecendo bibliografia científica para consulta e discussão dos trabalhos e ambientes para publicação de trabalhos científicos, relacionados a projetos de pesquisa de pesquisadores, programas de pós-graduação e iniciação científica contribuindo também para a formação de cientistas no país. E como perspectiva, vê a possibilidade de ampliar a captação de trabalhos no território brasileiro mediante a divulgação da Revista, assim como vê potencial de estabelecer o fluxo de países da América Latina, África e Ásia, havendo poucos, porém interessantes trabalhos já publicados. Mais informações podem ser acessadas no **anexo 9**.

- 6. Continuidade dos três periódicos científicos:** Nelson chamou a atenção para o motivo pelo qual desejamos manter os periódicos dos três Institutos. Pois, há pessoas que falam apenas sobre o fator histórico e do tempo que essas revistas existem. No entanto, devemos pensar em outros fatores e porque desejamos que esses periódicos continuem a existir. Segundo ele, precisamos enaltecer o quanto os três periódicos contribuem para a ciência como um todo e o quanto divulgam o nome e as ações do IPA. Citou, ainda, que todas possuem Corpo Editorial qualificado e desenvolvem seu trabalho a um custo baixíssimo para o Estado, principalmente se levado em conta o ganho para o Instituto de Pesquisas Ambientais. Mirian também defendeu, veementemente, a permanência das revistas científicas, não pelo fato de serem históricas, mas porque precisaram de tempo, capricho e afinco para serem conhecidas e estabelecidas cientificamente como revistas “sérias”. Disse ainda que o IPA se beneficia em possuir revistas especializadas de tal calibre, conhecidas internacionalmente e que ilustram as pesquisas desenvolvidas por seus pesquisadores e por técnicos externos de excelência nos temas. Lembrou que uma quarta revista não seria impedida de ser criada, com uma abordagem mais ampla. Silvio disse que as revistas ocupam nichos diferentes e a criação de um novo periódico com escopo muito amplo prejudicaria a captação de artigos, a indexação e o reconhecimento perante a comunidade científica. Há uma tendência mundial dos periódicos científicos tornarem-se mais especializados, em função dos fatores de impacto. Uma revista que começa do zero não tem identidade de origem e para se estabelecer, demoraria três anos ou mais. Resgata-se ainda a importante indexação nacional e internacional dos três periódicos. Iracema lembrou que no antigo Instituto de Botânica já aconteceu uma fusão de revistas científicas em 1988, sem o resultado inicialmente esperado. A Revista Rickia, especializada em Criptógamas, criada em 1962, foi incorporada à revista Hoehnea, criada em 1971 e que era eminentemente publicação para a área de Fanerógamas. Os autores que usualmente publicavam seus artigos em Rickia não passaram a enviar seus trabalhos para Hoehnea, em virtude dessa revista não ser lida ou



citada por outros pesquisadores da área de Criptógamas, preferindo outras publicações da área. Portanto, a fusão das duas revistas não fortaleceu a que ficou e representou uma perda importante para a comunidade científica brasileira, que nunca mais contou com uma revista especializada em Criptógamas. Finalizou dizendo que a equação de somar autores e com isso obter uma revista mais representativa, não é linear, dependendo de muitos fatores que justificam a escolha de um determinado periódico para publicar artigos científicos. Luiz Mauro disse que a decisão de extinguir Rickia na época, decorreu da falta de recursos financeiros para custear a publicação de dois periódicos impressos. Então, tomou-se a decisão de inserir o escopo de Rickia na Revista Hoehnea, esperando-se maior captação de artigos. Ele ainda lembrou que precisamos explorar assuntos como Biodiversidade e Mudanças Climáticas nas publicações do IPA. Pediu para pensarmos em interdisciplinaridade e transversalidade para criar uma visão mais holística dos assuntos abordados. Silvio disse que o tema Mudanças Climáticas, por exemplo, pode ser encaixado em qualquer uma das revistas, levando-se em consideração as grandes áreas, pode-se ter um artigo de Botânica sobre Mudanças Climáticas e o mesmo pode ser aplicado para Geociências, Ciências Florestais e Biodiversidade. Silvio e Fred disseram que com relação ao Qualis CAPES, as áreas de ciências exatas e biológicas são analisadas de forma diferente da área de Humanas. Silvio lembrou que revistas A1 e A2 são apenas as internacionais de altíssimo impacto. As nacionais, normalmente, têm índice B1-B2 para baixo. Sibeles concordou com Frederico, no que se refere à questão de as revistas também prestarem um serviço para a sociedade, tanto para o leitor como para os pesquisadores que desejam e escolhem nossas revistas para publicarem. E expôs sua opinião de que manter as revistas não se trata simplesmente de "manter uma tradição", mas de dar continuidade a um trabalho que em si atesta a capacidade de um instituto de pesquisa (referindo-se ao IPA) de comprovar que seu corpo técnico tem experiência e competência na análise, seleção e publicação de trabalhos científicos de qualidade. Ou seja, o Instituto tem um conhecimento acumulado, um patrimônio, que deve ser usado para fortalecer sua imagem. O IPA já tem três revistas, então não precisa começar do zero. Também concorda com os Editores-Chefes das três revistas, de que seria inviável juntá-las numa só, visto que há inúmeros fatores (por eles apresentados) que impedem, como escopos diferentes, interesse do público-alvo, indexação, etc. Uma nova revista científica teria que ter uma proposta e escopos próprios, portanto, precisam ser pesquisados e definidos com calma, inclusive saber se haveria artigos/projetos para tal e se haveria público-alvo. Por fim, Mirian lembrou que acerca da biodiversidade/transversalidade, nas áreas da Botânica e Ciências Florestais esses temas estão perfeitamente adaptados, entretanto, na área de Geociências, torna-se difícil, sendo as



geociências um apoio ao desenvolvimento de pesquisas sobre biodiversidade. Sobre isso, seriam necessários novos concursos para a admissão de pesquisadores especializados nessa área.

De forma geral e de acordo com as opiniões expressas acima, a maioria dos conselheiros presentes foi favorável à manutenção das três revistas científicas. O motivo mais evidente é porque os escopos são diferenciados (Botânica, Geociências e Ciências Florestais). Biodiversidade, assim como Mudanças Climáticas e outros temas relacionam-se com as grandes áreas para criar artigos dos mais diversos tipos. Também, há a preocupação quanto às indexações, que foram conquistadas ao longo de mais de uma década, com muito trabalho e convites para que pesquisadores de prestígio participassem das equipes editoriais.

7. **Questionário sobre as revistas do IPA:** Fred disse que a representatividade do questionário é ótima e que o documento é suficiente para uma tomada de decisão. Chamou a atenção para o fato de não falarmos junção de revistas e sim extinção, pois é o que a junção representaria. Quanto aos números apresentados no relatório final, dos 187 formulários enviados, 43% das pessoas se manifestaram e 95% desse total não é a favor da extinção dos periódicos. Inclusive, Silvio lembrou que na área de Geociências, o questionário foi enviado para 41 pessoas do antigo IG, sendo que 30 retornaram (73%) e a totalidade das respostas defendeu a manutenção das revistas em suas áreas de especialização. Mirian disse que grande parcela dos colegas do IPA não tem interesse em publicações científicas e que por isso, não respondeu ao questionário. Também houve uma baixa adesão de Assistentes Técnicos e Especialistas Ambientais que, em sua maioria, não publicam. Frisou, mais uma vez, que tanto o questionário quanto o relatório são válidos para a tomada de decisão.
Por fim, houve uma votação de todos os membros sobre a representatividade ou não do questionário e foi decidido por unanimidade que o documento tem dados suficientes para uma tomada de decisão e que é um instrumento válido. Sua aplicação e análise foram consistentes e mostraram a opinião do Corpo Técnico do IPA contrária à fusão das revistas. Mais informações nos **anexos 5 e 6**.
8. **OJS/DOIs para a Revista do IF e Derbyana:** no final da reunião, Silvio e Fred falaram para Luiz Mauro que o processo do OJS para hospedagem de artigos científicos e atribuição de DOIs precisa ser aberto, pois são serviços que as duas revistas estão precisando. Luiz Mauro pediu para que Silvio e Fred entrem em contato com a Célula Administrativa e peça ajuda para fazer a juntada de documentos e abrir o processo. Karina Neves também se disponibilizou a ajudar.



- 9. Reunião extraordinária para continuar a discussão:** Luiz Mauro pediu que uma nova reunião seja marcada em 20 ou 30 dias. Karina ressaltou que as reuniões extraordinárias serão necessárias até que tenhamos um volume menor de assuntos a tratar.

Elaborado por Karina M. Silva das Neves

Revisado por:

Frederico Alexandre Roccia dal Pozzo Arzolla

Iracema Helena Schoenlein-Crusius

Mirian Ramos Gutjahr

Nelson Augusto dos Santos Júnior

Sibele Ezaki

Silvio Takashi Hiruma



Anexo 1. Súmula da posse e primeira reunião do Conselho Editorial.

SÚMULA POSSE/1ª REUNIÃO DO CONSELHO EDITORIAL DO INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS

Data: 22 de fevereiro de 2022

Horário: 10h

Local: Virtual (Teams)

Participantes:

Luiz Mauro Barbosa - Diretor do Departamento de Gestão do Conhecimento
Márcia Regina Ângelo – Diretora do Centro de Difusão e Divulgação do Conhecimento
Karina Margaret Silva das Neves – Diretora do Núcleo de Publicações Científicas
Iracema Helena Schoenlein-Crusius – Área de Botânica
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla – Área de Ciências Florestais
Silvio Takashi Hiruma – Área de Geociências
Nelson Augusto dos Santos Júnior – Área de Biodiversidade
Sibele Ezaki – Representante da Comunidade Científica Interna
Miguel Luiz Menezes Freitas – Representante da Comunidade Científica Interna
Danilo da Cruz Centeno – Representante da Comunidade Científica Externa
Mirian Ramos Gutjahr – Representante da Comunidade Científica Externa

Convidados:

Marcelo Gomes Sodré – Coordenador do Instituto de Pesquisas Ambientais
Eduardo Trani – Subsecretário de Meio Ambiente
Emerson Alves da Silva – Instituto de Pesquisas Ambientais
Marco Aurélio Nalon – Instituto de Pesquisas Ambientais
Ana Lucia Segamarchi – Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente
Fernando Hisi Panhoca – Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente
Caroline Vivian Gruber – Instituto de Pesquisas Ambientais
Cilmara Augusto – Instituto de Pesquisas Ambientais
Denise Zanchetta – Instituto de Pesquisas Ambientais
IPA – Conselho Científico
Liliane Ribeiro Santos – Instituto de Pesquisas Ambientais
Márcia Vieira Silva – Instituto de Pesquisas Ambientais
Márcio Rossi – Instituto de Pesquisas Ambientais
Mônica Pavão – Instituto de Pesquisas Ambientais
Paulina Piscitelli – Instituto de Pesquisas Ambientais
Tania Aparecida Amorim Valeriano – Instituto de Pesquisas Ambientais
Sandra Monteiro Borges Florsheim – Instituto de Pesquisas Ambientais
Sibele Ezaki – Instituto de Pesquisas Ambientais
Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza – Instituto de Pesquisas Ambientais
Valéria Augusta Garcia – Instituto de Pesquisas Ambientais

Assuntos discutidos na posse do Conselho Editorial:

- 1. Fusão dos Institutos:** está ocorrendo um avanço no processo de crescimento do Instituto de Pesquisas Ambientais. E isso se exemplifica com a posse do Conselho Editorial e da



publicação das portarias 001/2022 (Regimento interno do Conselho Editorial do IPA) e 005/2022 (nomeação dos membros do Conselho Editorial do IPA). Há uma obrigação de juntar os conhecimentos, multidisciplinaridade.

2. **Conselho Editorial:** integra as diferentes áreas do conhecimento (Botânica, Ciências Florestais, Geociências e Biodiversidade), pois trazem as bagagens dos três Institutos (Botânica, Florestal e Geológico). Que seja um campo de discussão e não mais uma Comissão burocrática. Há três membros natos (perenes), seis Pesquisadores internos e dois externos, com mandato de dois anos (2022-2023).
3. **Política Editorial do IPA:** Conselho Editorial não deve ter um caráter passivo e sim ativo, de propor, acompanhar, avaliar e incentivar a Política Editorial do Instituto, com base em critérios éticos de publicação. As diretrizes deverão ser definidas pelo Conselho Editorial.
4. **Revista da Fundação Zoológico:** em um futuro próximo, a Revista da Fundação Zoológico, cujo Editor-Chefe é o Professor Paulo Magalhães Bressan, também integrará um importante portfólio dedicado à Fauna.
5. **Revistas provenientes dos três Institutos:** resgate das discussões sobre mudança dos títulos, continuidade sobre o assunto referente aos formulários.
6. **Inovação:** pensar e propor, a possibilidade de novos formatos de publicação, envolvendo, inclusive, novos meios e formas de divulgação e comunicação das publicações produzidas.
7. **Qualis CAPES:** questões novas da CAPES – o que interessa não é o número de artigos e sim o fator de impacto.
8. **Relacionamento do Conselho Editorial com o Conselho Científico:** como os dois Conselhos vão se relacionar? Os dois devem trabalhar juntos e fazer uma discussão inicial. O caminho deve ser construído, criado. Assunto a ser discutido na próxima reunião do Conselho Editorial.
9. **Relacionamento do Conselho Editorial com a Comissão de Ensino e Extensão:** como ocorrerá essa interação? Assunto a ser discutido na próxima reunião do Conselho Editorial.
10. **Produção científica do IPA:** como editar e levar para as comunidades científicas internas e externas o conteúdo produzido no Instituto de Pesquisas Ambientais? Como o IPA se colocará no âmbito da comunicação produzida (livros, periódicos, boletins, etc).

Assuntos discutidos na 1ª Reunião do Conselho Editorial:

1. **Calendário de reuniões:** de acordo com o regimento, o Conselho terá encontros a cada três meses. Reuniões extraordinários poderão ser marcadas sempre que necessário (convocada pela



- Presidência ou por 2/3 dos membros). Membros do Conselho deverão passar por e-mail os dias de indisponibilidade. Aprovação do calendário para o ano todo na segunda reunião.
2. **Segunda reunião do Conselho Editorial:** marcar após 20 dias da primeira. Karina enviará e-mail para marcação da próxima reunião.
 3. **Formulários Revistas do IPA e relatório final:** manutenção das três revistas (Hoehnea, Revista Derbyana e Revista do Instituto Florestal). Karina deverá reenviar os documentos aos membros do Conselho (para conhecimento e discussão na próxima reunião).
 4. **Evento de lançamento de Derbyana:** discussão na segunda reunião. Live de lançamento da Revista e de foco do primeiro volume da revista. Definição é importante em função dos professores convidados de universidades.
 5. **Substituta da Presidência do Conselho Editorial:** Márcia Regina Ângelo.
 6. **Memória das reuniões do Conselho Editorial:** será redigida a cada reunião. É apenas um documento síntese.
 7. **Regimento do Conselho Editorial:** Karina enviará aos membros do Conselho Editorial.
 8. **Relatórios das revistas:** deverão ser apresentados na segunda reunião (10 min para cada periódico).
 9. **Publicações pendentes no IPA:** apresentação das pendências dos três Institutos – o que não foi publicado e o material que precisa ser republicado. Karina solicitará as pendências aos Pesquisadores e consolidará as informações para a próxima reunião.
 10. **Patrocínios:** marcar reunião com o Dr. Emerson Alves da Silva para definir as diretrizes sobre esse assunto.
 11. **Comunicação e Divulgação das publicações:** o site está em construção e o Instituto tem o Núcleo de Divulgação. A disseminação dos materiais publicados deve ocorrer, principalmente, on-line, exceto por algumas exceções, como livros, manuais e exemplares que vão para as Bibliotecas do IPA.

Elaborado por Karina M. Silva das Neves

Revisado por:

Sibele Ezaki

Silvio Takashi Hiruma



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS
 Caixa Postal 68041
 04045-972 São Paulo, SP – Brasil



Anexo 2. Regimento do Conselho Editorial do IPA (Portaria 001/2022).

quinta-feira, 20 de janeiro de 2022

Diário Oficial Poder Executivo - Seção I

São Paulo, 132 (13) – 69

CPF: 09.419.937/0001-20
 Data da Sessão: 05/01/2022
 A parte interessada não compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Manter.
 Multa simples: Alterar Valor para em virtude da constatação de agravantes.
 Não houve conciliação.
 Fica estabelecido o prazo de 20 dias contados a partir desta publicação para interposição de defesa contra a decisão acima.
 Valor consolidado da multa: R\$ 45.000,00
 Observações: O autuado não compareceu ao Atendimento e terá 20 dias para interpor defesa após a publicação da decisão resultante do Atendimento Ambiental no DOE. Caso não haja apresentação de defesa administrativa nesse prazo, poderá ser aplicada a penalidade multa simples (com base no artigo 9º, § 3º da Res. SMA nº 48/2014). A defesa poderá ser apresentada digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.
 Ponto de Atendimento: Ponto 22 - Registro SEMPRESEN- CIAL IGUAPE
 Auto de Infração Ambiental: 20200712017809-1
 Data da Sessão: 12/07/2021
 Autuação: ZENIAS PONTES
 CPF: 249.531.838-00
 Data da Sessão: 03/01/2022
 A parte interessada não compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Manter.
 Multa simples: Alterar Valor para Alterar valor em razão de agravantes e atenuantes.
 Não houve conciliação.
 Fica estabelecido o prazo de 20 dias contados a partir desta publicação para interposição de defesa contra a decisão acima.
 Valor consolidado da multa: R\$ 965,70
 Observações: O autuado não compareceu ao Atendimento e terá 20 dias para interpor defesa após a publicação da decisão resultante do Atendimento Ambiental no DOE. O recolhimento do valor da multa fica suspenso até a avaliação da defesa a ser apresentada pelo autuado. A defesa poderá ser apresentada digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.
 Ponto de Atendimento: Ponto 22 - Registro 2
 Auto de Infração Ambiental: 2020051801151-1
 Data da Sessão: 10/05/2020
 Autuação: PEDRO LIANDRO SILVANO FILHO
 CPF: 248.925.809-53
 Data da Sessão: 06/01/2022
 A parte interessada não compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Manter.
 Multa simples: Alterar Valor para multa simples aplicada pela aplicação de agravante por reincidência específica.
 Não houve conciliação.
 Fica estabelecido o prazo de 20 dias contados a partir desta publicação para interposição de defesa contra a decisão acima.
 Valor consolidado da multa: R\$ 181,50
 Observações: O autuado não compareceu ao Atendimento e terá 20 dias para interpor defesa após a publicação da decisão resultante do Atendimento Ambiental no DOE. O recolhimento do valor da multa fica suspenso até a avaliação da defesa a ser apresentada pelo autuado. A defesa poderá ser apresentada digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.
 Ponto de Atendimento: Ponto 22 - Registro 2
 Auto de Infração Ambiental: 20200530077002-1
 Data da Sessão: 30/05/2020
 Autuação: JOSE DE CARVALHO DOS SANTOS
 CPF: 031.605.108-68
 Data da Sessão: 02/01/2022
 A parte interessada não compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Anular.
 Multa simples: Manter.
 Não houve conciliação.
 Fica estabelecido o prazo de 20 dias contados a partir desta publicação para interposição de defesa contra a decisão acima.
 Valor consolidado da multa: R\$ 3.400,00
 Observações: O autuado não compareceu ao Atendimento e terá 20 dias para interpor defesa após a publicação da decisão resultante do Atendimento Ambiental no DOE. O recolhimento do valor da multa fica suspenso até a avaliação da defesa a ser apresentada pelo autuado. A defesa poderá ser apresentada digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>. Anulado a penalidade de embargo de área por tratar-se de agricultura de subsistência conforme relatado em relatório de ocorrência.
 Ponto de Atendimento: Ponto 22 - Registro - Pamb
 Auto de Infração Ambiental: 2020070909128-1
 Data da Sessão: 10/07/2020
 Autuação: FRANCISCO FERMINO VIEIRA
 CPF: 544.688.069-24
 Data da Sessão: 02/01/2022
 A parte interessada não compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Manter.
 Multa simples: Alterar Valor para em virtude da constatação de agravantes.
 Não houve conciliação.
 Fica estabelecido o prazo de 20 dias contados a partir desta publicação para interposição de defesa contra a decisão acima.
 Valor consolidado da multa: R\$ 590,00
 Observações: O autuado não compareceu ao Atendimento e terá 20 dias para interpor defesa após a publicação da decisão resultante do Atendimento Ambiental no DOE. O recolhimento do valor da multa fica suspenso até a avaliação da defesa a ser apresentada pelo autuado. A defesa poderá ser apresentada digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.
 Ponto de Atendimento: Ponto 22 - Registro SEMPRESEN- CIAL IGUAPE
 Auto de Infração Ambiental: 20200623003926-1
 Data da Sessão: 10/07/2020
 Autuação: ELISABETE DA CONCEIÇÃO MONTEIRO
 CPF: 204.132.958-00
 Data da Sessão: 15/12/2021
 A parte interessada não compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Manter.
 Multa simples: Alterar Valor para em virtude da constatação de agravantes.
 Não houve conciliação.
 Fica estabelecido o prazo de 20 dias contados a partir desta publicação para interposição de defesa contra a decisão acima.
 Valor consolidado da multa: R\$ 528,00
 Observações: O autuado não compareceu ao Atendimento e terá 20 dias para interpor defesa após a publicação da decisão resultante do Atendimento Ambiental no DOE. O recolhimento do valor da multa fica suspenso até a avaliação da defesa a ser apresentada pelo autuado. Relatórios de acompanhamento ou outros documentos relativos ao TCEA poderão ser apresentados digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.
 Fimado Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental: Número: 3910134
 Observações: Obtida a conciliação através da assinatura do TCEA e emissão da(s) guia(s) de recolhimento da multa, as quais foram entregues ao autuado. Relatórios de acompanhamento ou outros documentos relativos ao TCEA poderão ser apresentados digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.
 Ponto de Atendimento: Ponto 22 - Registro
 Auto de Infração Ambiental: 2020061607635-2
 Data da Sessão: 12/07/2021
 Autuação: JOSE FERREIRA DA SILVA NETO
 CPF: 246.902.918-02
 Data da Sessão: 22/12/2021
 A parte interessada compareceu a sessão do atendimento ambiental.
 Decisão da avaliação do auto: Manter o Auto de Infração Ambiental.
 Decisão sobre as sanções administrativas:
 Advertência: Anular.
 Embargo de obra ou atividade e suas respectivas áreas:
 Manter.
 Multa simples: Alterar Valor para em virtude da constatação de agravantes.
 Houve conciliação.
 Valor consolidado da multa: R\$ 360,00
 Fimado Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental: Número: 3910134
 Observações: Obtida a conciliação através da assinatura do TCEA e emissão da(s) guia(s) de recolhimento da multa, as quais foram entregues ao autuado. Relatórios de acompanhamento ou outros documentos relativos ao TCEA poderão ser apresentados digitalmente no endereço <http://sigam.ambiente.sp.gov.br/fiscalizacaoPortaIAIA>.

INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS

PORTARIA IPA Nº 001/2022

REGIMENTO INTERNO DO CONSELHO EDITORIAL

CAPÍTULO I - DO OBJETO

Artigo 1º - O presente regimento disciplina a composição, organização, atribuições e funcionamento do Conselho Editorial do Instituto de Pesquisas Ambientais, com fundamento no artigo 45 do Decreto 65.796, de 16 de junho de 2021.

CAPÍTULO II - DAS COMPOSIÇÕES

Artigo 2º - O Conselho Editorial do Instituto de Pesquisas Ambientais será composto por:

- a) Membros natos:
 - a) Diretor do Departamento de Gestão do Conhecimento;
 - b) Diretor do Centro de Diagnóstico e Divulgação do Conhecimento;
 - c) Diretor do Núcleo de Publicações Científicas;
- b) Membros com mandato de 2 (dois) anos, com direito à recondição:
 - a) (6) (seis) pesquisadores do Instituto de Pesquisas Ambientais, sendo que a composição deve atender às seguintes áreas de conhecimento: Biodiversidade, Botânica, Ciências Físicas e Geociências;
 - b) (2) (dois) Pesquisadores Científicos externos com renome na área de pesquisa do IPA.

§ 1º - Os Pesquisadores Científicos Internos e externos serão indicados pelo Coordenador do Instituto de Pesquisas Ambientais.

§ 2º - A Presidência do Conselho Editorial será exercida pelo Diretor do Departamento de Gestão do Conhecimento e, em sua ausência, pelo Diretor do Centro de Diagnóstico e Divulgação do Conhecimento.

§ 3º - A secretaria será exercida pelo Diretor do Núcleo de Publicações Científicas.

CAPÍTULO III - DAS ATRIBUIÇÕES

SEÇÃO I - DAS ATRIBUIÇÕES DO CONSELHO EDITORIAL

Artigo 3º - O Conselho Editorial do Instituto de Pesquisas Ambientais tem as seguintes atribuições:

- I - Propor, acompanhar, avaliar e incentivar a política editorial do Instituto com base em critérios éticos de publicação;
- II - Promover o intercâmbio e a cooperação entre periódicos e publicações do Instituto de Pesquisas Ambientais e demais Instituições de Universidade;
- III - Seguir as melhores práticas editoriais, mantendo os mais altos padrões de integridade editorial, confiabilidade e imparcialidade;
- IV - Planejar mecanismos para a qualificação, atualização, valorização e divulgação de periódicos e demais publicações do Instituto de Pesquisas Ambientais;
- V - Propor medidas para a capacitação de comissões editoriais de periódicos e demais publicações do Instituto de Pesquisas Ambientais;
- VI - Zelar pela alocação de recursos humanos e materiais para a produção editorial;
- VII - Atuar sobre:
 - a) thólos a serem publicados;
 - b) ártes final a serem publicados;
 - c) Formalizar critérios para a definição de tiragem e distribuição das publicações;
 - d) Revisão de artigos do Conselho Editorial, na elaboração de sua política editorial, deverá levar em consideração:
 - As diretrizes do Instituto de Pesquisas Ambientais aprovadas no âmbito do Conselho Editorial;
 - As orientações da Coordenação do Instituto de Pesquisas Ambientais.

SEÇÃO II - DAS ATRIBUIÇÕES DO PRESIDENTE DO CONSELHO EDITORIAL

Artigo 4º - Ao Presidente do Conselho Editorial do Instituto compete:

- I - Convocar e presidir as reuniões ordinárias e extraordinárias;
- II - Organizar as pautas das reuniões, para aprovação pela maioria;
- III - Resolver questões de ordem;
- IV - Exercer o voto de desempate;
- V - Formalizar os atos do Conselho;
- VI - Indicar, se necessário, especialistas para avaliação técnica de obras e materiais a serem publicados.

SEÇÃO III - DAS ATRIBUIÇÕES DA SECRETARIA DO CONSELHO EDITORIAL

Artigo 5º - A Secretária do Conselho Editorial do Instituto de Pesquisas Ambientais compete:

- I - Secretarizar as reuniões;
- II - Redigir/produzir as atas das reuniões e divulgar as atas dos resumos;
- III - Organizar os processos e suas respectivas telmas;
- IV - Distribuir previamente a pauta das reuniões, com cópias dos respectivos textos a serem tratados;
- V - Fazer os convocações determinadas pelo Presidente;
- VI - Assistir aos membros do Conselho no exercício da sua função;
- VII - Manter atualizada a correspondência e documentação do Conselho;
- VIII - Informar ao suplente eventuais ausências da Presidência.

SEÇÃO IV - DAS ATRIBUIÇÕES DOS MEMBROS DO CONSELHO EDITORIAL

Artigo 6º - Aos membros do Conselho Editorial do Instituto de Pesquisas Ambientais compete:

- I - Participar das reuniões do Conselho, contribuindo nas avaliações, nos discussões e na busca de soluções de consenso dos membros;
- II - Exercer o direito de voto nas tomadas de decisões;
- III - Relatar as atividades que lhe tenham sido encaminhadas pelo Presidente mediante emissão de parecer a ser submetido à aprovação do Conselho Editorial;
- IV - Participar das Comissões específicas designadas pelo Presidente;
- V - Atender as tarefas designadas pelo Presidente.

CAPÍTULO IV - DO FUNCIONAMENTO DO CONSELHO EDITORIAL

Artigo 7º - O Conselho se reunirá ordinariamente a cada trimestre e, extraordinariamente, por convocação do seu Presidente ou pela subscrição de 2/3 (dois terços) dos seus membros.

§ 1º - As reuniões ordinárias serão realizadas em horário e dias fixados em cronograma aprovado pelo Conselho.

§ 2º - As reuniões serão realizadas em plataforma digital ou local a ser indicado no ato de convocação das reuniões.

Artigo 8º - As sessões ordinárias serão convocadas com antecedência mínima de 10 (dez) dias úteis e extraordinárias com antecedência mínima de 03 (três) dias úteis.

§ 1º - Constatada a falta de quórum, o início da sessão ficará transferido para 30 (trinta) minutos e, após este prazo, funcionará com qualquer número de membros presentes.

§ 2º - Após 3 (três) ausências consecutivas ou não, o membro poderá perder o critério da plenária seu assento no Conselho.

Artigo 9º - As decisões do Conselho serão tomadas por maioria simples, cabendo ao Presidente o voto de desempate.

Artigo 10º - O Plano do Conselho Editorial poderá instituir Comissões Especiais para o desempenho de tarefas específicas e temporárias, com competências, composições e meios adequados a cada caso.

§ 1º - Cada Comissão terá um Presidente e um relator designados pelo Conselho Editorial.

§ 2º - Poderão participar das Comissões, sem direito a voto, pessoas externas ao Conselho a convite da Presidência da Comissão.

§ 3º - Os serviços administrativos ficarão a cargo da Secretaria de Comunicação.

§ 4º - As atividades das Comissões serão objeto de relatório circunstanciado para encaminhamento ao Conselho Editorial.

CAPÍTULO V - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Artigo 11 - Os atos do Conselho Editorial são públicos, respeitando-se a privacidade dos interessados.

Artigo 12 - Este Regulamento poderá ser alterado na forma do parágrafo único do artigo 45 do Decreto 65.796, de 16 de junho de 2021.

Artigo 13 - Os casos omissos a este Regimento serão resolvidos pela Presidência do Conselho, após consulta à Comissão.

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA

Portaria do Superintendente do DAE de 19/01/2022.
 Com fundamento no artigo 11, incisos I e VII do Decreto n. 52.636 de 03/02/71, e à vista do Código de Águas, da Lei 134 de 02/06/68, do Decreto n. 32.955 de 01/02/61, da Lei 7.653 de 30/12/61, do Decreto 63.262 de 09/03/63 e da Portaria DAE n. 1630 de 30/05/17, refo- ratificada em 24/06/2020.

Fica outorgada, em nome de PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA DOESTE - SP, CPF/CNPJ 46.609.731/0001-30, a autorização para execução das obras do projeto (tabuleares) e declarada a correspondente dispensa de outorga para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, no município de Palmeira D Oeste, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Bauru - Coord. Geográfica) Latitude S (20°25'29.200") - Longitude O (50°45'48.670") - Volume Diário: 4,00 m³; Solicitado pelo Requerimento 2021003333-89C.

- Captação Subterrânea - Aquifero Bauru - Coord. Geográfica) Latitude S (20°25'29.200") - Longitude O (50°45'48.670") - Volume Diário: 4,00 m³; Solicitado pelo Requerimento 2021003332-M08. Processo DAE 202112 - Extrato de Portaria 19/022.

Fica outorgada, em nome de SERGIQ DOS SANTO SANDOVAL, CPF/CNPJ 178.673.788-4, a autorização administrativa para o(s) usuário(s) em interferência(s) em recurso hídrico superficial, para fins de regularização de vazão e irrigação, no município de Itaverava, conforme abaixo identificado:

- Captação Superficial - Córrego das Pedras - Coord. Geográfica) Latitude S (20°16'51.150") - Longitude O (47°52'59.820") - Volume Diário: 180,00 m³ - Prazo 24 meses; Solicitado pelo Requerimento 20210034312-327.

- Barramento - Córrego das Pedras - Coord. Geográfica) Latitude S (20°16'52.800") - Longitude O (47°52'58.820") - Prazo 360 meses; Solicitado pelo Requerimento 20210034312-302.

- Captação Superficial - Córrego das Pedras - Coord. Geográfica) Latitude S (20°16'51.111") - Longitude O (47°52'59.840") - Volume Diário: 3,564,00 m³ - Prazo 24 meses; Solicitado pelo Requerimento 20210034312-X6L. Processo DAE 9315740 - Extrato de Portaria 23/222.

Fica outorgada, em nome de COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP, CPF/CNPJ 43.376.517/0591-50, a concessão administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins urbano-ambientais de rede pública, no município de São José dos Campos, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Taubaté - Coord. Geográfica) Latitude S (23°59'32.070") - Longitude O (45°48'18.012") - Volume Diário: 970,00 m³ - Prazo 120 meses; Solicitado pelo Requerimento 2021028390-375. Processo DAE 9690009 - Extrato de Portaria 24/222.

Fica outorgada, em nome de ANTONIO PRAGGOLLI, CPF/CNPJ 434.866.888-00, a autorização para execução das obras do projeto (tabuleares) e a correspondente autorização administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins de irrigação, no município de Monte Alto, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Serra Geral - Coord. Geográfica) Latitude S (21°13'37.800") - Longitude O (48°33'21.750") - Volume Diário: 66,00 m³ - Prazo 60 meses; Solicitado pelo Requerimento 2021030443-EAB. Processo DAE 9310000 - Extrato de Portaria 27/022.

Fica outorgada, em nome de COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP, CPF/CNPJ 43.376.517/0591-50, a concessão administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins urbano-ambientais de rede pública, no município de São José dos Campos, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Taubaté - Coord. Geográfica) Latitude S (23°11'27.820") - Longitude O (45°47'27.585") - Volume Diário: 862,60 m³ - Prazo 120 meses; Solicitado pelo Requerimento 2021028003-SAY. Processo DAE 9690009 - Extrato de Portaria 24/202.

Fica outorgada, em nome de FERNANDO JORGE FRANZINI, CPF/CNPJ 271.468.238-07, a autorização administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico superficial, para fins de irrigação, no município de Franca, conforme abaixo identificado:

- Captação Superficial - Alfarrute do Rio das Canas - Coord. Geográfica) Latitude S (20°31'46.610") - Longitude O (47°10'59.580") - Volume Diário: 300,30 m³ - Prazo 36 meses; Solicitado pelo Requerimento 2021030355-68S. Processo DAE 9315559 - Extrato de Portaria 28/222.

Fica outorgada, em nome de JOSÉ MARIO MARCHELHO, CPF/CNPJ 005.157.378-45, a autorização para execução das obras do projeto (tabuleares) e declarada a correspondente dispensa de outorga para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins doméstico, no município de São Carlos, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Bauru - Coord. Geográfica) Latitude S (21°12'47.280") - Longitude O (49°31'27.247") - Volume Diário: 10,00 m³; Solicitado pelo Requerimento 20210355746-06A. Processo DAE 9713481 - Extrato de Portaria 23/022.

Fica outorgada, em nome de ASSOCIAÇÃO DAS ESCOLAS RENEZIANAS - UNICEP, CPF/CNPJ 51.793.026/0006-09, a autorização administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins urbano-ambientais, no município de São Carlos, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Bauru - Coord. Geográfica) Latitude S (21°58'54.880") - Longitude O (47°55'50.110") - Volume Diário: 40,00 m³ - Prazo 60 meses; Solicitado pelo Requerimento 20210027027-20R. Processo DAE 9701441 - Extrato de Portaria 24/222.

Fica outorgada, em nome de CHIESI FARMACÉUTICA LTDA., CPF/CNPJ 61.362.032/0001-46, a autorização administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico superficial, para fins de controle de chaves, no município de Santos de Pernaíba, conforme abaixo identificado:

- Canalização - Linha simples em tubos de concreto de diâmetro 1,50 m. Estenso: 77,00 metros. Alfarrute do Rio Itaé - Coord. Geográfica) Latitude S (23°27'11.180") - Longitude O (46°54'57.380") - Longitude O (46°54'57.380") - Longitude O (46°54'57.380") - Prazo 360 meses; Solicitado pelo Requerimento 20210027667-43K. Processo DAE 9906538 - Extrato de Portaria 27/222.

Fica outorgada, em nome de WAGNER POLO KADOURI E OUTRA, CPF/CNPJ 18.067.906/0001-99, a autorização administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins de irrigação, no município de Ribeirão Preto, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Serra Geral - Coord. Geográfica) Latitude S (20°28'25.352") - Longitude O (47°35'32.111") - Volume Diário: 160,00 m³; Solicitado pelo Requerimento 20210355784-703. Processo DAE 9315101 - Extrato de Portaria 26/022.

Fica outorgada, em nome de ROBERTO YUZOCHI YAMANE E OUTRO, CPF/CNPJ 08.430.925/0002-65, a autorização para execução das obras do projeto (tabuleares) e a correspondente autorização administrativa para o(s) usuário(s) em recurso hídrico subterrâneo, para fins de irrigação, no município de Barretos, conforme abaixo identificado:

- Captação Subterrânea - Aquifero Serra Geral - Coord. Geográfica) Latitude S (20°21'14.380") - Longitude O (48°38'28.690") - Volume Diário: 570,00 m³ - Prazo 60 meses; Solicitado pelo Requerimento 2021002732-31G.

- Captação Subterrânea - Aquifero Serra Geral - Coord. Geográfica) Latitude S (20°21'20.490") - Longitude O (48°38'28.690") - Volume Diário: 570,00 m³ - Prazo 60 meses; Solicitado pelo Requerimento 2021002732-31G.



A Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo - Prodesp garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.imprensaoficial.com.br

quinta-feira, 20 de janeiro de 2022 às 05:05:33



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS

Caixa Postal 68041
04045-972 São Paulo, SP – Brasil



Anexo 3. Membros do Conselho Editorial do IPA (Portaria 005/2022).

54 – São Paulo, 132 (30)

Diário Oficial Poder Executivo - Seção I

sexta-feira, 11 de fevereiro de 2022

Auto de Infração Ambiental: 20200723004991-1
Autuado: EMERSON DE JESUS TEODORO
CPF: 560.776.138-3
Município: ITAPIUVA
Valor da Multa: R\$ 2.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200521005428-8
Autuado: KELVIM RICARDO COSTA ALVES
CPF: 399.713.268-07
Município: ASSIS/SP
Valor da Multa: R\$ 4.800,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200801005543-1
Autuado: ROGERIO MARCOS DA SILVA
CPF: 151.048.849-79
Município: FREDERIAS/SP
Valor da Multa: R\$ 2.800,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200826007135-3
Autuado: ILOU RESSARELI JUNIOR
CPF: 277.562.718-82
Município: FREDERIAS/SP
Valor da Multa: R\$ 2.853,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20210918014061-1
Autuado: ELSANIELA CRISTINA AVES ARRANTES
CPF: 220.906.118-04
Município: BAURUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 1.029,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200616002836-1
Autuado: BARBARA CAPELLINI MARTINS
CPF: 433.348.359-76
Município: BAURUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 846,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200618008738-1
Autuado: JOSE SILVEIRO
CPF: 142.147.939-97
Município: AUCARANA/SP
Valor da Multa: R\$ 2.240,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200817005781-1
Autuado: ADRIANO CHEDE MORGILLIA
CPF: 283.695.736-09
Município: FREDERIAS/SP
Valor da Multa: R\$ 4.400,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2020090909235-3
Autuado: ESTEFANO ALEX NOGUEIRA JUNIOR
CPF: 307.749.132-04
Município: BAURUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 1.200,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2020070908111-1
Autuado: OSVALTER FANTUCCI DIAS
CPF: 052.064.398-77
Município: POMPEIA/SP
Valor da Multa: R\$ 1.680,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20191120010663-1
Autuado: CÉLIO PEDRO DA SILVA
CPF: 058.508.404-40
Município: PARAGUACU PAULISTA/SP
Valor da Multa: R\$ 2.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 202108030496-1
Autuado: ALLAN DIEGO DA SILVA
CPF: 349.292.066-39
Município: OCAUCALUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 600,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20210801003396-1
Autuado: HENRIQUE EDUARDO ZIDORRO PEDRO
CPF: 481.764.908-90
Município: DOS CORREGOS/SP
Valor da Multa: R\$ 300,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2019112015559-1
Autuado: FLAVIO ROCHA DE OLIVEIRA
CPF: 327.764.418-94
Município: OURINHOS/SP
Valor da Multa: R\$ 1.200,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200827003816-1
Autuado: MACIEL LOPES SARTORINO
CPF: 376.566.048-95
Município: DOS CORREGOS/SP
Valor da Multa: R\$ 400,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2020018009271-1
Autuado: CÉLIO MARCOS SAMPAIO
CPF: 023.186.339-36
Município: ASSIS/SP
Valor da Multa: R\$ 3.696,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20190626009738-1
Autuado: TÁSC CRISTINA CANDIDO DA SILVA
CPF: 441.398.608-21
Município: GUACARAPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 1.869,40 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20191011003935-5
Autuado: AFRÉDIO DE SOUZA FARIAS
CPF: 325.565.048-99
Município: FREDERIAS/SP
Valor da Multa: R\$ 201,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2019081100224-1
Autuado: ANDERSON TAVARES DA SILVA
CPF: 190.862.696-42
Município: BAURUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 10.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200707097033-1
Autuado: ADRIANA CRISTINA CARMARGO COSTA
CPF: 298.259.728-00
Município: ITAPIUVA/SP
Valor da Multa: R\$ 18.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200615006936-1
Autuado: ADRIANO APARECIDO DA SILVA
CPF: 270.154.518-83
Município: Promissão/SP
Valor da Multa: R\$ 15.280,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200610003311-1
Autuado: ROBSON ROBERTO DIAS
CPF: 358.162.268-86
Município: FRANCOINHA/SP
Valor da Multa: R\$ 864,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 201908140020331-1
Autuado: JOSE ROBERTO DO NASCIMENTO
CPF: 081.796.178-71
Município: GUARUJÁ/SP
Valor da Multa: R\$ 5.500,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.

Auto de Infração Ambiental: 20200613009950-1
Autuado: VALDEMIR SOARES DE LUCENA
CPF: 200.880.780-00
Município: IJAU/SP
Valor da Multa: R\$ 640,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2018102009027-1
Autuado: WILLIAN DE PAULA SILVA BERTOLINI
CPF: 313.616.338-50
Município: BAURUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 4.800,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2020052000800-4
Autuado: JOSELOI DA SILVA
CPF: 007.832.394-08
Município: LENÇÓIS PAULISTA/SP
Valor da Multa: R\$ 6.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 2020052000800-6
Autuado: CORINAIRAKI INOUE DA SILVA
CPF: 461.245.958-00
Município: LENÇÓIS PAULISTA/SP
Valor da Multa: R\$ 60.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Auto de Infração Ambiental: 20200521005428-1
Autuado: CARLOS EDUARDO BORGES
CPF: 229.108.448-89
Município: ASSIS/SP
Valor da Multa: R\$ 222.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
COMUNICADO
O Centro Técnico Regional de Fiscalização de Bauro (CTRFB) da Coordenadoria de Fiscalização e Bioatividade – CFB, da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente, faz publicar o Auto de Infração Ambiental, cujo autuado não foi encontrado para realizar a notificação e comparecer ao Atendimento Ambiental, que deliberou pela manutenção do Auto de Infração Ambiental, com a restrição do valor da dívida devido Hipotecário. Para tanto, faz-se necessário o comparecimento a este Centro Técnico Regional de Fiscalização de Bauro (CTRFB) em Rua Rodrigues Alves, nº 381-38, Vila Cardia, CEP 17030-000, Bauro/SP, no prazo de 30 dias, a contar desta publicação, para a retirada da Guia de Arrecadação para pagamento e adoção de medidas específicas para fazer cessar ou corrigir a degradação ambiental, informando ainda o prazo para interposição de recurso em 15 dias úteis e em 20 dias, contados a partir da data desta publicação e poderá ser protocolado em qualquer Unidade da Polícia Ambiental do Estado de São Paulo ou nas Unidades da CTR Transposição, prazo e atestado em não manifestação do Autuado, o processo será encaminhado à Procuradoria Geral do Estado para inscrição em dívida ativa, assim como o ingresso de ação judicial objetivando a reparação do dano ambiental em questão.
Auto de Infração Ambiental: 20210723009308-1
Autuado: JOSE APARECIDO LOPES
CPF: 202.532.918-34
Município: BAURUPÉ/SP
Valor da Multa: R\$ 3.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
COMUNICADO
O Centro Técnico Regional VI – Bauro, da Coordenadoria de Fiscalização e Bioatividade – CFB da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo, faz publicar, por meio de site localizada a Senhora Ana Paula Gonçalves Alves, tendo em vista o Poder Judiciário, através do processo 1004532-8/2016, decisão pela alteração do objeto da atuação referente ao processo AIA 33825/2016 (o número de autuação modificada foi reduzida para 78 indivíduos), sendo como a valor da multa inicial alterado para R\$23.400,00 (vinte e três mil e quatrocentos reais), bem como notificação a ser enviada novo horário para realização de Atendimento Ambiental, tendo sido oferecida proposta de redução no valor da multa arbitrária, bem como proposta para assinatura de Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental, o referido atendimento foi agendado para o dia 17/03/2022, às 09:00 hs. Solicitamos que descontinue a notificação e guia encaminhadas por e-mail para o endereço: 20210723009308-1@ipa.sp.gov.br.
Auto de Infração Ambiental: 236.825/2016
Autuado: PAULO PAULA GONCALVES ALONSO
CPF: 272.285.048-60
Município: TUBA/SP
Valor da Multa: R\$ 23.000,00 – Deverá ser retirada Guia de Arrecadação no prazo de 30 dias.
Centro Técnico Regional XI – São Bernardo do Campo Núcleo de Gestão de Programas de São Paulo
COMUNICADO
O Centro Técnico Regional XI da Secretaria de Estado de Infraestrutura e Meio Ambiente, faz publicar a relação de Autos de Infração Ambiental, sobre o pagamento de nova Sessão de Atendimento Ambiental, em função da ciência do autuado, o qual não foram localizados via correios ou e-mail para entrega de notificação. Em caso de não comparecimento, o auto e o débito serão consolidados no Atendimento Ambiental, e o processo será encaminhado à Procuradoria Geral do Estado para inscrição da dívida no sistema de dívida ativa e ingresso de ação judicial objetivando a reparação do dano ambiental em questão.
O autuado deve levar consigo o AIA, CPF, RG, comprovante de residência, comprovantes de rendimentos e demais documentos que julgar necessários, planta, fotos e data da área autuada, comprovante de propriedade do bem apreendido e procação caso não seja autuado a comparecer.
Ponto 02 – São Bernardo do Campo
Modalidade: semipresencial
Endereço para comparecimento: Rua: Enxocas, 41 - Vila da Saúde/São Paulo - SP e-mail: atendimento02@ipa.sp.gov.br
Autuado: DOUGLAS COSTA SILVA
CPF: 284.071.900-69
Município da Infração: São Paulo/SP
Auto de Infração Ambiental: 20220203008871-1; 20220203008910-1; 20220203008911-1; 20220203008912-1; 20220203008913-1; 20220203008914-1; 20220203008915-1; 20220203008916-1; 20220203008917-1; 20220203008918-1; 20220203008919-1; 20220203008920-1; 20220203008921-1; 20220203008922-1; 20220203008923-1; 20220203008924-1; 20220203008925-1; 20220203008926-1; 20220203008927-1; 20220203008928-1; 20220203008929-1; 20220203008930-1; 20220203008931-1; 20220203008932-1; 20220203008933-1; 20220203008934-1; 20220203008935-1; 20220203008936-1; 20220203008937-1; 20220203008938-1; 20220203008939-1; 20220203008940-1; 20220203008941-1; 20220203008942-1; 20220203008943-1; 20220203008944-1; 20220203008945-1; 20220203008946-1; 20220203008947-1; 20220203008948-1; 20220203008949-1; 20220203008950-1; 20220203008951-1; 20220203008952-1; 20220203008953-1; 20220203008954-1; 20220203008955-1; 20220203008956-1; 20220203008957-1; 20220203008958-1; 20220203008959-1; 20220203008960-1; 20220203008961-1; 20220203008962-1; 20220203008963-1; 20220203008964-1; 20220203008965-1; 20220203008966-1; 20220203008967-1; 20220203008968-1; 20220203008969-1; 20220203008970-1; 20220203008971-1; 20220203008972-1; 20220203008973-1; 20220203008974-1; 20220203008975-1; 20220203008976-1; 20220203008977-1; 20220203008978-1; 20220203008979-1; 20220203008980-1; 20220203008981-1; 20220203008982-1; 20220203008983-1; 20220203008984-1; 20220203008985-1; 20220203008986-1; 20220203008987-1; 20220203008988-1; 20220203008989-1; 20220203008990-1; 20220203008991-1; 20220203008992-1; 20220203008993-1; 20220203008994-1; 20220203008995-1; 20220203008996-1; 20220203008997-1; 20220203008998-1; 20220203008999-1; 20220203009000-1; 20220203009001-1; 20220203009002-1; 20220203009003-1; 20220203009004-1; 20220203009005-1; 20220203009006-1; 20220203009007-1; 20220203009008-1; 20220203009009-1; 20220203009010-1; 20220203009011-1; 20220203009012-1; 20220203009013-1; 20220203009014-1; 20220203009015-1; 20220203009016-1; 20220203009017-1; 20220203009018-1; 20220203009019-1; 20220203009020-1; 20220203009021-1; 20220203009022-1; 20220203009023-1; 20220203009024-1; 20220203009025-1; 20220203009026-1; 20220203009027-1; 20220203009028-1; 20220203009029-1; 20220203009030-1; 20220203009031-1; 20220203009032-1; 20220203009033-1; 20220203009034-1; 20220203009035-1; 20220203009036-1; 20220203009037-1; 20220203009038-1; 20220203009039-1; 20220203009040-1; 20220203009041-1; 20220203009042-1; 20220203009043-1; 20220203009044-1; 20220203009045-1; 20220203009046-1; 20220203009047-1; 20220203009048-1; 20220203009049-1; 20220203009050-1; 20220203009051-1; 20220203009052-1; 20220203009053-1; 20220203009054-1; 20220203009055-1; 20220203009056-1; 20220203009057-1; 20220203009058-1; 20220203009059-1; 20220203009060-1; 20220203009061-1; 20220203009062-1; 20220203009063-1; 20220203009064-1; 20220203009065-1; 20220203009066-1; 20220203009067-1; 20220203009068-1; 20220203009069-1; 20220203009070-1; 20220203009071-1; 20220203009072-1; 20220203009073-1; 20220203009074-1; 20220203009075-1; 20220203009076-1; 20220203009077-1; 20220203009078-1; 20220203009079-1; 20220203009080-1; 20220203009081-1; 20220203009082-1; 20220203009083-1; 20220203009084-1; 20220203009085-1; 20220203009086-1; 20220203009087-1; 20220203009088-1; 20220203009089-1; 20220203009090-1; 20220203009091-1; 20220203009092-1; 20220203009093-1; 20220203009094-1; 20220203009095-1; 20220203009096-1; 20220203009097-1; 20220203009098-1; 20220203009099-1; 20220203009100-1; 20220203009101-1; 20220203009102-1; 20220203009103-1; 20220203009104-1; 20220203009105-1; 20220203009106-1; 20220203009107-1; 20220203009108-1; 20220203009109-1; 20220203009110-1; 20220203009111-1; 20220203009112-1; 20220203009113-1; 20220203009114-1; 20220203009115-1; 20220203009116-1; 20220203009117-1; 20220203009118-1; 20220203009119-1; 20220203009120-1; 20220203009121-1; 20220203009122-1; 20220203009123-1; 20220203009124-1; 20220203009125-1; 20220203009126-1; 20220203009127-1; 20220203009128-1; 20220203009129-1; 20220203009130-1; 20220203009131-1; 20220203009132-1; 20220203009133-1; 20220203009134-1; 20220203009135-1; 20220203009136-1; 20220203009137-1; 20220203009138-1; 20220203009139-1; 20220203009140-1; 20220203009141-1; 20220203009142-1; 20220203009143-1; 20220203009144-1; 20220203009145-1; 20220203009146-1; 20220203009147-1; 20220203009148-1; 20220203009149-1; 20220203009150-1; 20220203009151-1; 20220203009152-1; 20220203009153-1; 20220203009154-1; 20220203009155-1; 20220203009156-1; 20220203009157-1; 20220203009158-1; 20220203009159-1; 20220203009160-1; 20220203009161-1; 20220203009162-1; 20220203009163-1; 20220203009164-1; 20220203009165-1; 20220203009166-1; 20220203009167-1; 20220203009168-1; 20220203009169-1; 20220203009170-1; 20220203009171-1; 20220203009172-1; 20220203009173-1; 20220203009174-1; 20220203009175-1; 20220203009176-1; 20220203009177-1; 20220203009178-1; 20220203009179-1; 20220203009180-1; 20220203009181-1; 20220203009182-1; 20220203009183-1; 20220203009184-1; 20220203009185-1; 20220203009186-1; 20220203009187-1; 20220203009188-1; 20220203009189-1; 20220203009190-1; 20220203009191-1; 20220203009192-1; 20220203009193-1; 20220203009194-1; 20220203009195-1; 20220203009196-1; 20220203009197-1; 20220203009198-1; 20220203009199-1; 20220203009200-1; 20220203009201-1; 20220203009202-1; 20220203009203-1; 20220203009204-1; 20220203009205-1; 20220203009206-1; 20220203009207-1; 20220203009208-1; 20220203009209-1; 20220203009210-1; 20220203009211-1; 20220203009212-1; 20220203009213-1; 20220203009214-1; 20220203009215-1; 20220203009216-1; 20220203009217-1; 20220203009218-1; 20220203009219-1; 20220203009220-1; 20220203009221-1; 20220203009222-1; 20220203009223-1; 20220203009224-1; 20220203009225-1; 20220203009226-1; 20220203009227-1; 20220203009228-1; 20220203009229-1; 20220203009230-1; 20220203009231-1; 20220203009232-1; 20220203009233-1; 20220203009234-1; 20220203009235-1; 20220203009236-1; 20220203009237-1; 20220203009238-1; 20220203009239-1; 20220203009240-1; 20220203009241-1; 20220203009242-1; 20220203009243-1; 20220203009244-1; 20220203009245-1; 20220203009246-1; 20220203009247-1; 20220203009248-1; 20220203009249-1; 20220203009250-1; 20220203009251-1; 20220203009252-1; 20220203009253-1; 20220203009254-1; 20220203009255-1; 20220203009256-1; 20220203009257-1; 20220203009258-1; 20220203009259-1; 20220203009260-1; 20220203009261-1; 20220203009262-1; 20220203009263-1; 20220203009264-1; 20220203009265-1; 20220203009266-1; 20220203009267-1; 20220203009268-1; 20220203009269-1; 20220203009270-1; 20220203009271-1; 20220203009272-1; 20220203009273-1; 20220203009274-1; 20220203009275-1; 20220203009276-1; 20220203009277-1; 20220203009278-1; 20220203009279-1; 20220203009280-1; 20220203009281-1; 20220203009282-1; 20220203009283-1; 20220203009284-1; 20220203009285-1; 20220203009286-1; 20220203009287-1; 20220203009288-1; 20220203009289-1; 20220203009290-1; 20220203009291-1; 20220203009292-1; 20220203009293-1; 20220203009294-1; 20220203009295-1; 20220203009296-1; 20220203009297-1; 20220203009298-1; 20220203009299-1; 20220203009300-1; 20220203009301-1; 20220203009302-1; 20220203009303-1; 20220203009304-1; 20220203009305-1; 20220203009306-1; 20220203009307-1; 20220203009308-1; 20220203009309-1; 20220203009310-1; 20220203009311-1; 20220203009312-1; 20220203009313-1; 20220203009314-1; 20220203009315-1; 20220203009316-1; 20220203009317-1; 20220203009318-1; 20220203009319-1; 20220203009320-1; 20220203009321-1; 20220203009322-1; 20220203009323-1; 20220203009324-1; 20220203009325-1; 20220203009326-1; 20220203009327-1; 20220203009328-1; 20220203009329-1; 20220203009330-1; 20220203009331-1; 20220203009332-1; 20220203009333-1; 20220203009334-1; 20220203009335-1



Anexo 4. Calendário das reuniões ordinárias do Conselho Editorial do IPA para 2022.

AGENDA DAS REUNIÕES DO CONSELHO EDITORIAL DO INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS 2022 *			
Mês	Data	Horário	Formato **
Março	23/03 (quarta-feira)	14h30	On-line
Junho	15/06 (quarta-feira)	14h30	On-line
Setembro	14/09 (quarta-feira)	14h30	On-line
Dezembro	14/12 (quarta-feira)	14h30	On-line

*Reuniões extraordinárias poderão ser solicitadas a qualquer momento.

**Link a ser enviado posteriormente, por e-mail.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS
Caixa Postal 68041
04045-972 São Paulo, SP – Brasil



Anexo 5. Relatório sobre o questionário das revistas do Instituto de Pesquisas Ambientais.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS
Caixa Postal 68041
04045-972 São Paulo, SP - Brasil



São Paulo, 27 de agosto de 2021

Relatório sobre o questionário das revistas do Instituto de Pesquisas Ambientais

O questionário sobre as revistas do Instituto de Pesquisas Ambientais foi elaborado pelo Núcleo de Publicações Científicas, em conjunto com os Editores das três revistas científicas – Hoehnea, Revista do Instituto Florestal e Revista do Instituto Geológico. Foram disponibilizadas cinco questões de múltipla escolha, sendo que as de números três, quatro e cinco, tinham o campo de opção para comentário pessoal.

O formulário foi distribuído entre uma parcela dos funcionários do Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA). O motivo para tal decisão, tomada em reunião com os Editores das Publicações Científicas, foi o fato de que nem todos os funcionários do Instituto conheciam ou publicaram artigos nessas três revistas científicas. Dessa forma, ficou definido que responderiam ao questionário: os Pesquisadores da ativa, os Profissionais Associados, os Assistentes Técnicos e os Especialistas Ambientais envolvidos em pesquisas do IPA.

No dia 20 de agosto de 2021, o questionário foi enviado para 187 pessoas (anexo 6). Foi pedido um prazo de retorno até o dia 24 de agosto, à meia noite. Como faltavam muitos formulários, pediu-se um novo envio até o dia 25 de agosto de 2021, às 12h.

Dos 187 formulários enviados por e-mail, três pessoas responderam no dia 21 de agosto de 2021; trinta e quatro, no dia 23 de agosto; vinte e cinco pessoas, responderam no dia 24 de agosto; dezenove, responderam no dia 25 de agosto; e cento e seis pessoas não responderam, ou por terem perdido os prazos ou pela devolução de e-mails ($\cong 57\%$ do total). Ou seja, das 187 pessoas convidadas a responder o questionário, apenas 81 pessoas o fizeram ($\cong 43\%$ do total).

Quanto à quantidade de pessoas participantes de cada Instituição de origem, os resultados foram os seguintes: 26 pessoas eram do antigo Instituto de Botânica ($\cong 32\%$ do total respondido); 25 pessoas do antigo Instituto Florestal ($\cong 31\%$ do total respondido) e 30 pessoas do antigo Instituto Geológico ($\cong 38\%$ do total respondido).

Quando perguntado se a pessoa já pesquisou artigos das revistas para aprofundar as discussões de suas pesquisas ou publicações, a grande maioria, respondeu que já havia procurado artigos das três revistas científicas (tabela 1).



Tabela 1. Você já pesquisou artigos dessas revistas para aprofundar as discussões de suas pesquisas ou publicações?

	Hoehnea		Revista do Instituto Florestal		Revista do Instituto Geológico	
	Quantidade	% (≅)	Quantidade	% (≅)	Quantidade	% (≅)
Sim	54	67	58	72	48	59
Não	16	20	13	16	24	30
Não respondeu	11	13	10	12	09	11
Total	81	100	81	100	81	100

A pergunta seguinte era sobre a importância das revistas para a Instituição e comunidades científicas a que se destinam. A grande maioria da Comunidade Científica do Instituto de Pesquisas Ambientais respondeu que as três revistas são importantes (tabela 2).

O motivo para tal resposta deve-se ao fato de as três revistas publicarem temas relevantes em suas áreas específicas: Botânica, Ciências Florestais e Geociências. Além disso, todas são disponibilizadas em acesso aberto (qualquer pessoa pode ler os textos) e encontram-se em importantes indexadores. Hoehnea está indexada no Portal SciELO Brasil, Latindex (Sistema Regional de Información en Línea - Revistas científicas de América Latina, Caribe, Espanha y Portugal), DOAJ (Directory of Open Access Journal) e em breve, no Portal Web of Science. A Revista do Instituto Florestal está indexada na Academic Journal Database, AGRIS (Internacional System of Agricultural Science and Technology), DOAJ, Latindex, OALib (Open Access Library) e ROAD (Directory of Open Access Scholarly Resources). E a Revista do Instituto Geológico, está indexada no Scopus – Elsevier (banco de dados de resumos e citações de artigos para jornais e revistas acadêmicas, GEOREF (GeoScience World), Zoological Records, Latindex, Portal de Periódicos CAPES, PPEGEO (Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências da USP) e o Scilit (Scientific Literature).

Dessa forma, essas revistas passam a ter uma grande divulgação mundial e procura pela comunidade científica, tanto nacional como internacional. As três publicações subsidiam pesquisas tanto dos profissionais que responderam ao questionário, quanto de outros Pesquisadores de diversas instituições. Além disso, servem como repositório de Teses e Dissertações que podem ser publicadas pelos alunos do Instituto de Pesquisas Ambientais.

Tabela 2. Você considera as revistas importantes para a Instituição e comunidades científicas às quais se destinam (públicos-alvo das revistas)?

	Hoehnea		Revista do Instituto Florestal		Revista do Instituto Geológico	
	Quantidade	% (≅)	Quantidade	% (≅)	Quantidade	% (≅)
Sim	72	89	74	91	70	86
Não	0	0	0	0	01	01
Não respondeu	09	11	07	09	10	13
Total	81	100	81	100	81	100



A pergunta de número 4 era sobre a qualidade gráfica das revistas (tabela 3). A grande maioria do público que respondeu às pesquisas, considera a qualidade gráfica ótima. Isso se deve, ao grande esforço que é feito para o manutenção das três publicações científicas.

Existem muitas dificuldades na continuidade diária do trabalho que é feito por essas publicações científicas: falta de funcionários, falta de recursos para contratar diagramação, preparo de arquivos XML, falta do programa iThenticate de pesquisa de plágio, falta do programa UNSILO que pesquisa conflitos de interesse, impressão de números que vão para as Bibliotecas, contratação dos DOI's dos artigos, dentre outras necessidades. Os Corpos Editoriais fizeram, ao longo dos anos, muitos esforços, por vezes, usando o próprio recurso para continuar a disponibilizar as revistas ou evitar que saíssem de Portais importantes como o Portal de Periódicos SciELO Brasil (no caso de Hoehnea).

Tabela 3. Em relação à qualidade gráfica das revistas, qual é a sua avaliação?

	Hoehnea		Revista do Instituto Florestal		Revista do Instituto Geológico	
	Quantidade	% (≅)	Quantidade	% (≅)	Quantidade	% (≅)
Ótima	48	59	41	50	47	58
Boa	22	27	24	30	23	28
Regular	01	01	04	05	01	01
Péssima	0	0	0	0	0	0
Não respondeu	10	13	12	15	10	13
Total	81	100	81	100	81	100

E, por fim, a questão de número 5, perguntava se a pessoa é a favor de acabar com as três revistas (tabela 4).

Tabela 4. Cada revista é direcionada a um segmento da comunidade científica e possui escopos diferentes (Hoehnea – Botânica e Micologia, Revista do Instituto Florestal - Ciências Florestais e Revista do Instituto Geológico - Geociências), além de serem indexadas internacionalmente. O início de uma nova revista implicaria em partir do zero, além de comprometer a identidade da origem das revistas o que não é desejável. Haverá perdas quanto a indexadores, captação de trabalhos, reconhecimento conquistado junto à comunidade científica e desvinculação do acervo dos artigos já publicados. Sabendo deste fato, você é a favor de acabar com as três revistas?

	Quantidade	% (≅)
Sim	02	02
Não	77	95
Não respondeu	02	03
Total	81	100



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS

Caixa Postal 68041
04045-972 São Paulo, SP – Brasil



A maioria dos que responderam ao questionário é a favor da continuidade das três revistas. Algumas pessoas veem as três publicações como patrimônios históricos dos Institutos extintos e o estabelecimento de uma nova revista junto à comunidade científica é algo demorado. Além disso, os pedidos de indexação nacionais e internacionais respondem a critérios muito rígidos e que não são alcançados a curto prazo.

Apesar das dificuldades financeiras e de recursos apontadas, as três revistas tiveram grandes conquistas durante todos esses anos. O fato de haver uma nova Instituição, não significa que as publicações precisem ser extintas e sim que os recursos devam ser investidos para que elas tenham mais indexadores, melhor Qualis, melhor fator de impacto, dentre outras melhorias que podem ser conseguidas com o apoio do Instituto de Pesquisas Ambientais. Também, cada uma dessas publicações, tem o seu campo de atuação, o seu escopo, bem como o público-alvo. Uma revista com todos os escopos, talvez se tornasse desinteressante perante a comunidade científica e os Pesquisadores passassem a procurar outras publicações mais relevantes.

Quanto ao fluxo editorial, também, a formação de uma nova revista é algo preocupante, pois todas as três publicações têm ou estão em vias de conseguir o Sistema de Submissão Eletrônica, o que coloca a publicação em evidência, mecaniza processos de busca de Assessores nacionais e internacionais de qualidade (Publons – rede de Assessores no ScholarOne da Clarivate Analytics) e facilita o trabalho dos parceiros – Editor-Chefe, Associados e Assessores. Perder indexadores e os Sistemas de Submissão Eletrônica seria algo retrógrado e prejudicaria a obtenção de artigos, o que poderia colocar o futuro de uma nova revista científica em risco. Enfim, são muitos os aspectos envolvidos, e pelo resultado da pesquisa feita por meio desse questionário foi possível notar o quanto é preocupante a formação de uma revista científica que comece do zero, sem identidade de origem, sem indexadores, sem reconhecimento junto à comunidade científica.

Conclui-se, portanto, que há convergência da comunidade científica do IPA para que as revistas científicas se mantenham e sejam fortalecidas.

No caso específico da Revista do IG, há uma ideia de se alterar seu nome para Derbyana, homenageando um ilustre das Geociências, no caso o Pesquisador Orville Derby da Comissão Geographica e Geologica, um dos patronos da Geologia no Brasil. Isso seguiria a ideia de Hoehnea, que homenageia Frederico Carlos Hoehne, da mesma Comissão.

Quanto à Revista do Instituto de Pesquisas Ambientais, a ideia mais interessante é fazer uma publicação de divulgação científica, como a Revista FAPESP. A publicação poderia ficar sob a responsabilidade do Núcleo de Divulgação, por se tratar de uma revista informativa (conteúdo jornalístico) e não científica. Além de matérias do próprio IPA, poderia também divulgar matérias sobre ações e resultados da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente. Seria uma ferramenta de divulgação da própria Secretaria, de modo a alcançar mais facilmente o público em geral e não o científico.

Elaborado por:
Karina Margaret Silva das Neves
Diretor Técnico I – Núcleo de Publicações Científicas
Centro de Difusão e Divulgação do Conhecimento
Instituto de Pesquisas Ambientais

Anexo 6. Questionários sobre as Revistas do Instituto de Pesquisas Ambientais.

Consultar documento anexo.



Anexo 7. Relatório da Revista Hoehnea, elaborado pela representante da Área de Botânica e Editora-Chefe do periódico, Dra. Iracema Helena Schoenlein-Crusius.

Relatório sucinto sobre HOEHNEA

A revista científica Hoehnea atualmente é uma das publicações científicas do Instituto de Pesquisas Ambientais, especificamente na área de Botânica inserida nas Ciências Biológicas e Ambientais. Publica matérias em Sistemática, Ecologia, Fisiologia, Bioquímica, Fitossociologia, Genética e Evolução de Plantas, incluindo fungos e algas, em Português, Inglês e Espanhol.

A sua publicação iniciou-se em 1971 pelo Instituto de Botânica (atual IPA, unidade PEFI), em substituição aos Arquivos de Botânica do Estado de São Paulo. Em 1988 incorporou a Revista Rickia que foi criada em 1962 e publicava eminentemente artigos sobre Criptógamas, permanecendo com o nome Hoehnea, em homenagem ao botânico Frederico Carlos Hoehne, fundador e primeiro diretor do Instituto de Botânica. A revista Hoehnea está disponível on-line, em acesso aberto, desde o volume 29, no endereço: <https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/hoehnea/>

Política de Acesso:

Hoehnea é publicada sob o modelo de Acesso Aberto. Não há cobrança de taxas para o processamento dos artigos.

Fontes de indexação e conceitos:

- **DOAJ-** Directory of Open Access Journals (<http://www.doaj.org>);
- **LATINDEX-** Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (www.latindex.unam.mx);
- **Web of Science/Clarivate Analytics** (<https://clarivate.com/webofsciencegroup>).

Qualis: B4 (área de Ciências Biológicas e área da Biodiversidade).

Propriedade intelectual

Todo o conteúdo do periódico, exceto onde está identificado, está licenciado sob uma [Licença Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) do tipo atribuição BY.



Corpo Técnico e editorial:

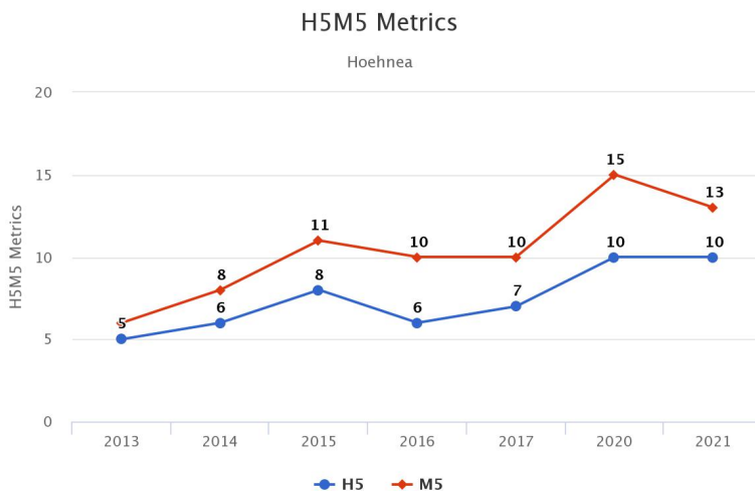
Hoehnea conta com um editor-chefe, 2 editores assistentes e em torno de 20 editores associados, especialistas em diversas áreas da Biologia Vegetal, como Anatomia, Briologia, Ecofisiologia, Ecologia, Ensino da Botânica, Educação Ambiental, Etnobotânica, Ficologia, Micologia, Palinologia, Restauração Ecológica, Taxonomia e Sistemática de Plantas Vasculares e Avasculares, Liquenologia, Bioquímica e outros.

Composição do periódico

- **Número de volumes:** 49 (com 4 fascículos até o volume 46 (2019) e publicando em fluxo contínuo a partir de então);
- **Composição da coleção:** 721 artigos publicados - 705 artigos científicos + 5 artigos de revisão;
- **Idioma:** 705 artigos científicos - 526 em Português, 186 em Inglês e 09 em Espanhol (exemplos: 2018- 50% em Português e 50% em Inglês; 2019- 60% em Português e 40% em Inglês; 2020- 65% em Português e 35% em Inglês);
- **Processamento dos manuscritos:** em 2021, 44 manuscritos foram aceitos (77,2%) e 13 foram rejeitados (23%), totalizando 57 artigos com decisão final, e mais 20 manuscritos em processo de editoração;
- Na presente data, Hoehnea conta com 29 artigos aceitos, dos quais 16 estão publicados no formato de pré-print e 9 já estão publicados no SciELO;
- **Versão digital:** desde 2007;
- **Média de artigos publicados/ ano** até 2013: +/- 40; após 2014- +/- 50 a 60 artigos/ ano.

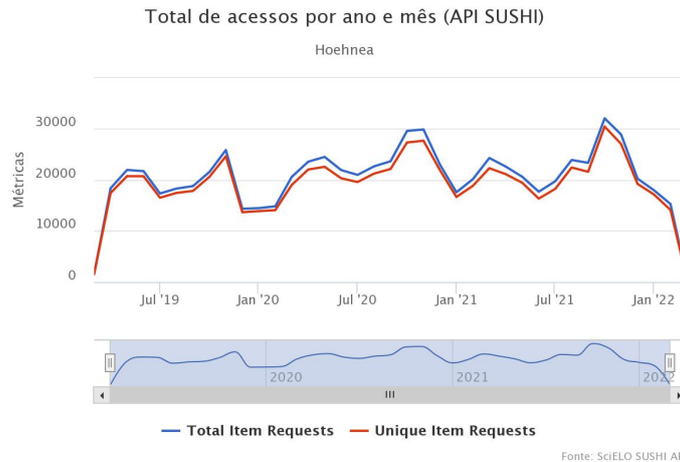
Dados bibliométricos:

Na área de Ciências Biológicas, a mediana do índice H5 corresponde a 9,65 e a do índice H5M corresponde a 13,17, sendo que índices acima de 15 caracterizam publicações de alto impacto. Como o H5 de Hoehnea corresponde a 10 e o M5 a 13, pode-se considerar o periódico como de médio impacto.



Acessos à coleção de Hoehnea on-line

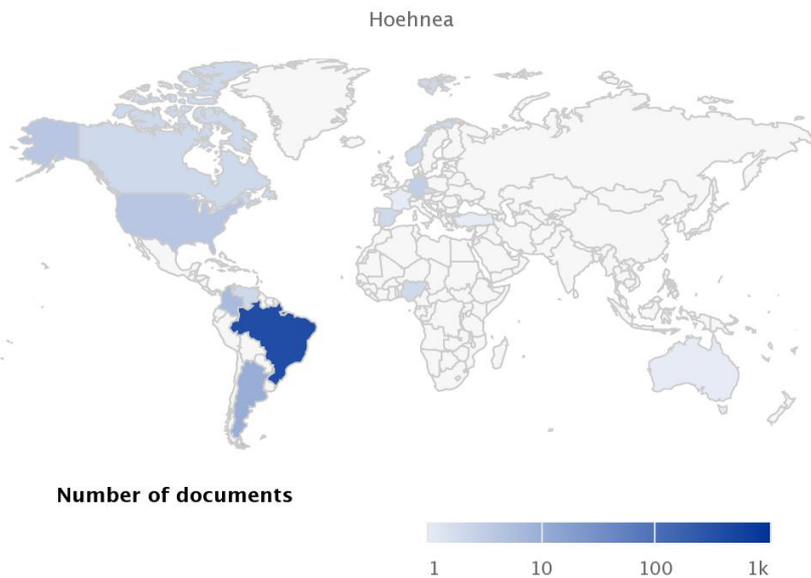
- Número total de acessos de toda a coleção: 1.777.357 (803057 html, 847161 pdf e 125624 abstracts);
- Hoehnea foi admitida no Portal de Periódicos do SciELO desde 2012;
- Desde o início de 2020, publicamos os artigos aceitos em **sistema contínuo** e seguindo o sistema de **acesso aberto**, sem os altos custos de impressão de exemplares e com maior visibilidade nacional e internacional;
- Usamos gratuitamente o **Sistema ScholarOne** para o fluxo editorial dos manuscritos desde suas submissões até aceitações pelos Editores Associados (Editores de área);
- Recebemos gratuitamente os números identificadores dos Artigos (**DOIs**).
- Fazemos parte gratuitamente da **rede social Publons**: rede criada para que pesquisadores compartilhem, discutam e recebam créditos por suas revisões científicas e trabalhos em edição de publicações acadêmicas;
- Recentemente, fomos cadastrados pelo SciELO no **Portal do Web of Science**.



Procedência dos autores

- 37 países, com predomínio de Brasil, Argentina, Colômbia, Estados Unidos, e outros.

Distribution by authors affiliation countries

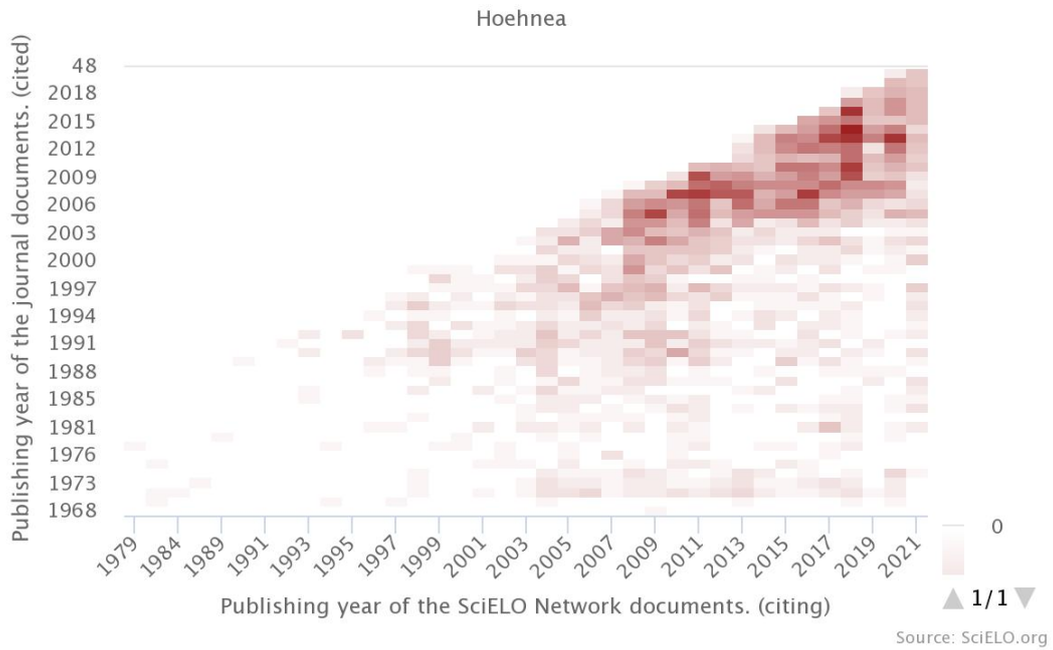


Citações

- A coleção de Hoehnea contabiliza 2.633 citações em outros periódicos;
- Desde a entrada no SciELO, a visibilidade da revista aumentou consideravelmente, como pode ser visto no gráfico abaixo;

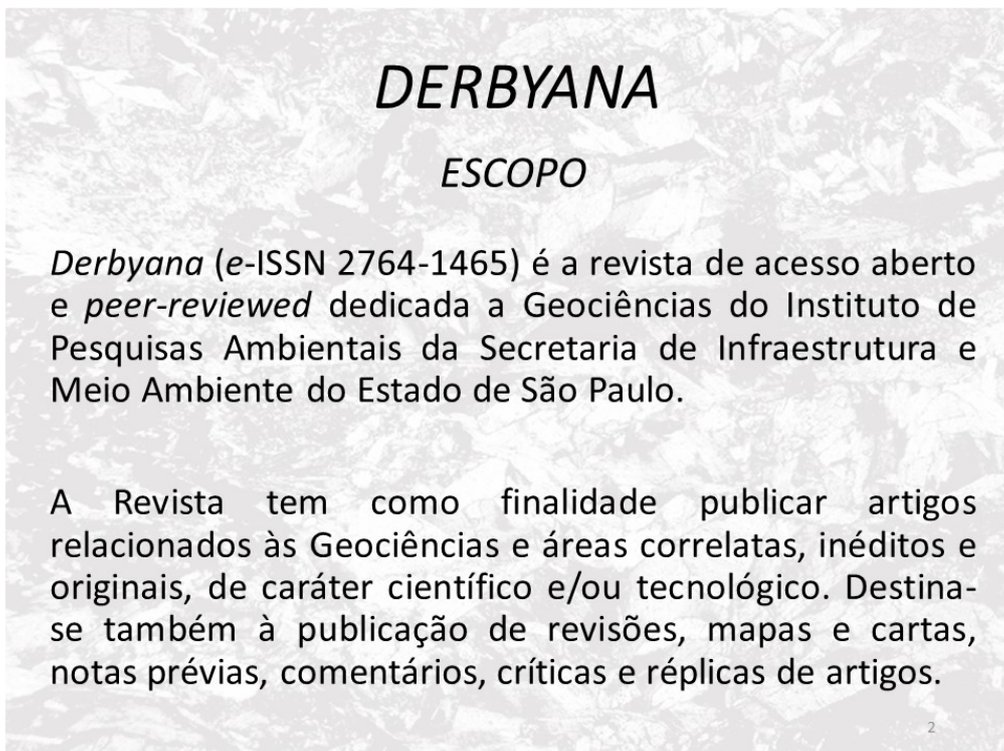


Journal received citations



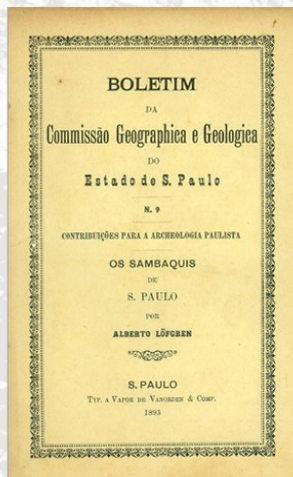


Anexo 8. Relatório da Revista *Derbyana* e outras publicações do antigo IG, elaborado pelo representante da Área de Geociências e Editor-Chefe do periódico, Dr. Silvio Takashi Hiruma.

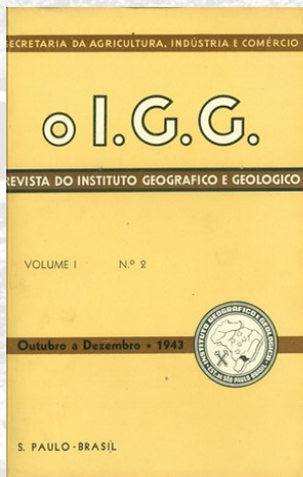




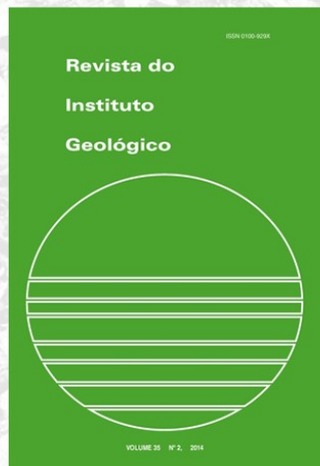
Histórico



Desde 1889, boletins da Comissão Geográfica e Geológica (SP)

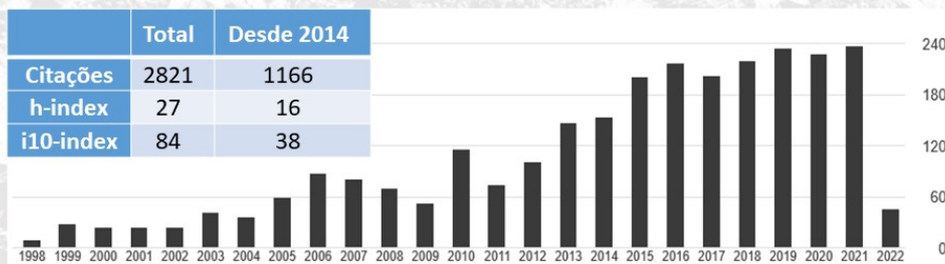


o I.G.G.
(1943 – 1968)



Revista do Instituto Geológico
(1980 – 2020)

ÍNDICES DE CITAÇÃO – REVISTA DO IG



Número de citações da Revista do IG desde 1998. Fonte: Google Scholar

	2018	2019	2020	2021
CiteScore	0,5	0,7	0,4	
CiteScoreTracker				0,7
SJR (SCImago Journal Rank)			0,165	

CiteScore (Scopus/Elsevier)



CRITÉRIOS PARA MUDANÇA DE NOME DA REVISTA DO IG

- Estudo da mudança de nome: desde 2020, antes da edição do decreto de fusão das instituições.
- Consultas:
 - corpo técnico do antigo Instituto Geológico
 - Corpo Consultivo externo da Revista
 - Editores de revistas congêneres do Brasil
 - Vários pesquisadores da comunidade científica
 - Bases de dados de periódicos em Geociências, com o intuito de se resgatar todos os nomes de revistas existentes da área.

5

CRITÉRIOS PRINCIPAIS:

- originalidade do nome (único): homenagem a *Orville Adelbert Derby* (1851-1915), um dos patronos das Geociências no Brasil e diretor da *Comissão Geographica e Geológica de São Paulo*, criada em 1886, que realizou pesquisas pioneiras sobre solo, clima, geomorfologia, geologia e hidrografia no âmbito do Estado de São Paulo. Berço de diversas instituições importantes de SP.
- A adoção desse nome segue a ideia de *Hoehnea*, que homenageou Frederico Carlos Hoehne, botânico famoso.
- Nome possui uma capilaridade boa para o público brasileiro e do exterior; não foi necessário adotar um nome em inglês para fins de internacionalização do periódico.

6



CRITÉRIOS PRINCIPAIS

- Evitou-se nomes que:
 - Causariam conflito de interesses com outras revistas de Geociências, nacionais ou internacionais;
 - Mostrassem caráter de endogenicidade para a revista, prejudicial à captação de artigos no meio científico e avaliação do periódico pelo QUALIS CAPES (Ex. Revista do Instituto...);
 - Alterariam o escopo original da Revista do IG, prejudicando a captação de artigos e indexação no Scopus.

7

Porquê da urgência da mudança de nome?

- manutenção do periódico na base de dados *Scopus* (Elsevier) - critério utilizado para classificação do QUALIS CAPES da área de Geociências.
- citações dos novos artigos publicados contabilizadas para o *Cite Score* (Scopus) referente a 2021, já em nome de *Derbyana*.
- não houve perda de indexação, pois considera-se que a revista mudou apenas de nome, mantendo o escopo original e numeração sequencial dos volumes.
- nesse processo de transição (iniciado em 2020), todos os autores de artigos envolvidos foram consultados e apoiaram de forma irrestrita a publicação de seus artigos no novo título (*Derbyana*).
- a recepção do novo nome foi excelente perante a comunidade científica, sendo muito elogiada, inclusive por nomes importantes das Geociências.

8



Página de Derbyana na plataforma OJS

The screenshot shows the 'Derbyana' journal page on the OJS platform. The page has a dark blue header with the journal name and navigation links: 'Sobre', 'Equipe Editorial', 'Atual', 'Arquivos', 'Submissões', 'Declaração de Privacidade', and 'Contato'. A search bar is located on the right side of the header. The main content area is divided into two columns. The left column contains the 'Sobre a Revista' section, which describes the journal's history, its focus on geosciences, and its commitment to open access and peer review. It also mentions the journal's origin as a homage to Orville Adelbert Derby. The right column features a 'Enviar Submissão' button, an 'Idioma' section with language options (English, Español (España), Português (Brasil)), and a 'Revista Anterior' section with a thumbnail for the previous issue.

AVANÇOS, INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS

- Autorização de publicação de Derbyana pelo Coordenador do IPA, Dr. Marcelo Gomes Sodré, em 6 de outubro de 2021, primeiro volume (42) lançado em plataforma OJS paralela à Revista do IG.
- Questionário – IPA:
 - Enviado para 41 pessoas do antigo IG
 - 30 retornaram (73%)
 - totalidade das respostas defendeu a manutenção das revistas em suas áreas de especialização.
- Novo ISSN (IBICT), em função da mudança de nome.



AVANÇOS, INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS

- Reindexação de Derbyana:
 - Scopus (Elsevier)
 - Latindex – Directorio
 - Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências – PPeGeo
 - Zoological Record (Web of Science Group) – aguardando confirmação
 - DOAJ (Directory of Open Access Journals) - nova

11

AVANÇOS, INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS

- Cadastro em:
 - Diadorim, junto ao IBICT: fornece dados relativos às autorizações concedidas para o armazenamento e o acesso dos artigos das revistas brasileiras em repositórios digitais de acesso aberto.
 - Rede de Preservação do PKP (PKP PN): preservação digital de acervo
- Derbyana adota o formato de publicação continuada, com um volume único anual: otimiza o processo de indexação, assim como acelera a citação dos artigos publicados.
- Adoção de ferramenta anti-plágio *Crossref Similarity Check/iThenticate*.

12



AVANÇOS, INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS

- Inclusão de novos nomes no corpo consultivo:
 - Chou Sin Chan (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE)
 - Ana Monteiro Sousa (Universidade do Porto)
 - Fernando Nadal Junqueira Villela (Universidade de São Paulo)
 - Marcos Roberto Pinheiro (Universidade de São Paulo)
 - Paola Cianfarra (Università degli Studi di Genova)
 - Troy E. Gilmore (University of Nebraska)
 - Marcello Guimarães Simões (Universidade Estadual Paulista).

13

AVANÇOS, INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS

- Seções dedicadas a temas relevantes em Geociências:
 - em 2021 (vol. 42): “Aplicações de Isótopos em Estudos Hidrológicos e Ambientais”, organizada pelo Prof. Dr. Didier Gastmans do Centro de Estudos Ambientais (CEA) da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP) - tema que pode subsidiar diretrizes para o uso sustentável e gestão dos recursos hídricos, uma das preocupações da pasta ambiental.
 - ❖ LIVE sobre o assunto em conjunto com lançamento de Derbyana.

14



AVANÇOS, INOVAÇÕES E PERSPECTIVAS FUTURAS

- Seções dedicadas a temas relevantes em Geociências:
 - “Mudanças Climáticas” (2022), organizada pela Profa. Dra. Chou Sin Chan (INPE)
 - “Avanços científicos na área de Paleontologia” (2022-2023), organizada pelos profs. Drs. Marcello Guimarães Simões (UNESP), Paulo Alves de Souza (UFRGS) e Thomas Rich Fairchild (USP)
 - “Mudanças geomorfológicas e o Antropoceno” (2023) – Profa. Dra. Cleide Rodrigues (USP): coleção de mapas
 - “Avanços científicos em recursos hídricos subterrâneos” (2023) – Prof. Dr. Didier Gastmans (UNESP)
- publicação de mapas e cartas com contribuição científica e metodológica relevante, por exemplo, derivados de monografias, dissertações e teses

15

BOLETIM DO INSTITUTO GEOLÓGICO

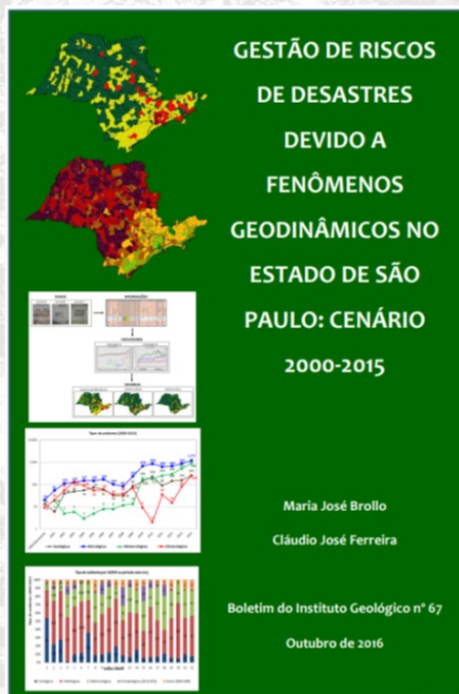
Periódico editado em fascículos com designação numérica e/ou cronológica, por tempo indeterminado, com a colaboração de um ou mais autores, tratando de assuntos sobre Geociências e áreas correlatas, dentro de uma política editorial definida e com atribuição de ISSN. São publicações de conteúdo técnico-científico com informações baseadas em resultados experimentais ou não, podendo conter informações e observações de cunho científico ou de divulgação.

16



Exemplos:

- Gestão de riscos de desastres devido a fenômenos geodinâmicos no estado de São Paulo: cenário 2000-2015 (2016)
- Bibliografia analítica da paleontologia do Estado de São Paulo. Parte III – período 1997-2000 (2010)
- Interpretação de testes de vazão em poços tubulares profundos – dimensionamento e especificações de bombas submersas (2002)



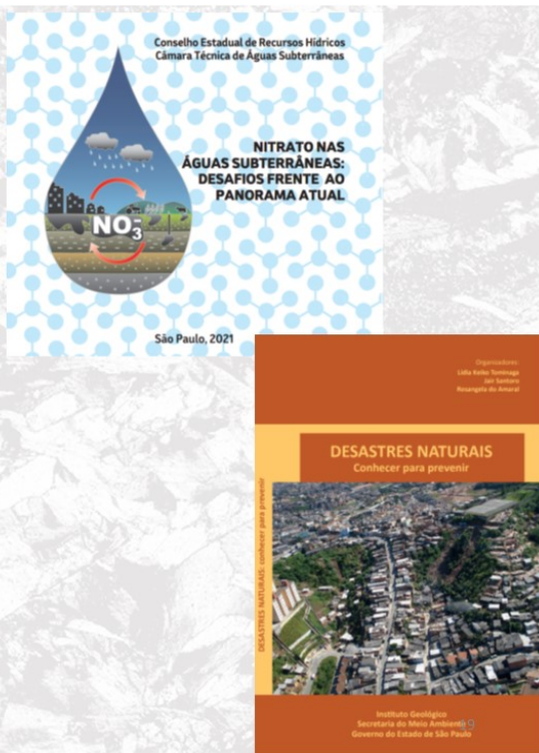
LIVROS

Publicação de trabalhos originais e inéditos de cunho técnico e/ou científico em várias áreas das Geociências e correlatas, com atribuição de ISBN segundo a Lei Federal 10.753 de 30-10-2003, que instituiu a Política Nacional do Livro. Publicações impressas e/ou eletrônicas com no mínimo cinco páginas, com título independente, incluindo livros, coleções, cartilhas, publicações de eventos (anais de congressos, seminários, encontros), guias, mapas, softwares, aulas e cursos em vídeo, catálogos de exposição, discursos, audiolivros, publicação infanto-juvenil (jogos e passatempos), publicações em braile, relatórios públicos, álbuns/almanaques e agendas com conteúdo técnico.



Exemplos:

- Nitrato nas águas subterrâneas: desafios frente ao panorama atual (2020)
- Desastres naturais: Conhecer para prevenir (2015)
- Roteiro orientativo para delimitação de área de proteção de poço (2ª edição) (2012)
- O Instituto Geológico na prevenção de desastres naturais (2009)



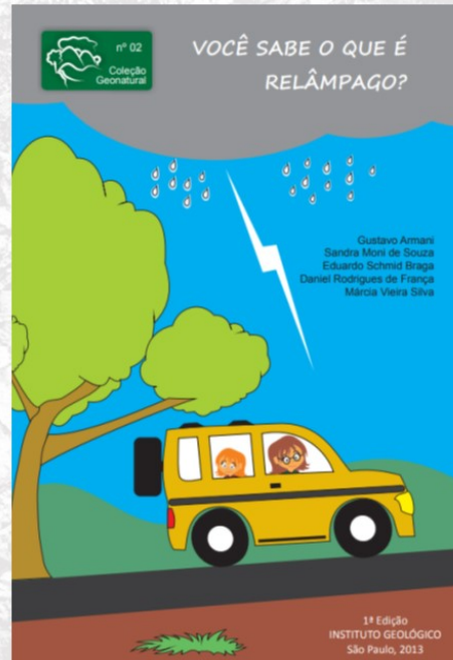
COLEÇÃO GEONATURAL

A COLEÇÃO GEONATURAL, lançada em 2011, foi idealizada pelo Instituto Geológico (IG) com o intuito de colaborar com o aumento da consciência ambiental de cada indivíduo que pode atuar como um agente protetor do meio ambiente, de forma a ampliar o conhecimento sobre vários assuntos das geociências que se relacionam com o cotidiano das pessoas.

Com uma visão multidisciplinar, a COLEÇÃO GEONATURAL apresenta temática moderna, atraindo o interesse do público de diversas faixas etárias e proporcionando um aprendizado de forma lúdica.



- Você sabe o que é inundação? (2020)
- Você sabe o que é erosão continental? (2015)
- Você sabe o que é relâmpago? (2013)
- Você sabe o que é deslizamento? (2012)
- Você sabe o que é um Aquífero?(finalizando)
- Você sabe o que é um Poço? (em projeto)





Anexo 9. Relatório da Revista do IF, elaborado pelo representante da Área de Ciências Florestais e Editor-Chefe do periódico, Dr. Frederico Alexandre Roccia da Pozzo Arzolla.

Revista do Instituto Florestal

- ▶ Iniciou em 1989
- ▶ Publica artigos em Ciências Florestais e ciências afins
- ▶ É uma revista do IPA-São Paulo
- ▶ Faz parte de um seletor grupo. Há poucas revistas nessa área no Brasil, geralmente associadas a universidades federais (UFPR-Curitiba, UFL-Lavras, UFRRJ-Seropédica e UFV-Viçosa), estadual (USP-Piracicaba), particular (FEAF-Garça) e instituições de pesquisa (EMBRAPA-Colombo).
- ▶ 735 artigos publicados

Corpo editorial

Editor-chefe

- ▶ Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla (IPA)

Editor-assistente

- ▶ Eduardo Luiz Longui (IPA)
- ▶ Maurício Ranzini (IPA)

Editores de área

- ▶ Adriano Wagner Ballarin (UNESP, Campus Botucatu)
- ▶ Antonio Ludovico Beraldo (UNICAMP)
- ▶ Carla Daniela Câmara (UTFPR, Campus Medianeira)



- ▶ Claudio de Moura (IPA)
- ▶ Daniela Fessel Bertani (IPA)
- ▶ Gláucia Cortez Ramos de Paula (IPA)
- ▶ Humberto Gallo Junior (IPA)
- ▶ Paulo Eduardo Telles dos Santos (EMBRAPA Florestas)
- ▶ Roseli Buzanelli Torres (IAC)

Divulgação científica

- ▶ Paulo Andreeto de Muzio (IPA)

Membros externos

- ▶ Alain Philippe Chautems (Conservatoire et Jardin Botaniques, Genève, Suíça)
- ▶ Eduardo Salinas Chávez (Universidad de La Habana, Cuba)
- ▶ Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues (Universidade Federal de São Carlos, Campus Sorocaba, Brasil)
- ▶ George John Shepherd (Instituto de Biologia da Universidade de Campinas, Brasil)
- ▶ Miguel Trefaut Urbano Rodrigues (Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, Brasil)
- ▶ Robin Chazdon (The University of Connecticut, EUA)
- ▶ Sueli Angelo Furlan (Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo, Brasil)
- ▶ Walter de Paula Lima (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo, Brasil)



É um periódico científico interdisciplinar, de acesso livre, que publica trabalhos inéditos em Ciências Florestais e ciências afins, na forma de artigos científicos, notas científicas e artigos de revisão, redigidos em português, inglês ou espanhol, nas seguintes áreas temáticas:

- Arborização urbana
- Áreas protegidas e conservação da natureza
- Conservação da fauna

- Ecologia florestal
- Economia e política florestal
- Genética e melhoramento florestal
- Geografia e planejamento florestal
- Hidrologia florestal
- Silvicultura
- Taxonomia vegetal e fitogeografia de espécies arbóreas
- Tecnologia de produtos florestais

Outras áreas em estudo



Periodicidade: dois números/ano, publicação contínua

- ▶ **Número 1: abre em janeiro e fecha em junho**
- ▶ **Número 2: abre em julho e fecha em dezembro**

Editorada pelos próprios editores-de-área ou estagiários de TI e Webdesign sob supervisão destes, o que confere:

- ▶ **Qualidade**
- ▶ **Pontualidade**

Garantia de controle do processo editorial

- ▶ **Impressa até v. 25, n. 2 (2013), posteriormente somente on-line**
- ▶ **ISSN on-line 2178-5031**
- ▶ **A coleção está on-line na página:**

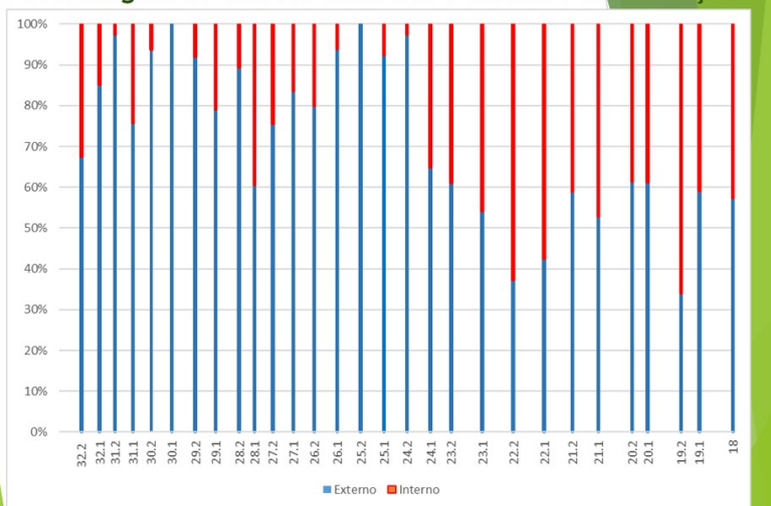
<https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/institutoflorestal/publicacoes-if/revista-do-if/>



Revistas prestam serviços à instituição, ao país e a outros países, com inserção global

- ▶ Publicações oriundas de projetos de pesquisa, de pós-graduação, iniciação científica, conclusão de curso
- ▶ Autores de todo o país do Norte e Nordeste ao Sul, passando pelo Sudeste e Centro-Oeste
- ▶ Autores da África, América Latina e Ásia (casos recentes: Cuba, Angola, Etiópia, Sri-Lanka)

Porcentagem de autores externos e internos à instituição



2020.....2006



Indexadores



Citações e visualizações

► **Google Acadêmico (681 artigos):**

Fornece alerta de citação;

5.610 citações registradas para a coleção.

É muito citada!

	Todas	Desde 2017
Citações	5.610	1.258
h-index	33	14
i10-index	182	25

► **Redes sociais e repositórios**

Visualizações. É muito visualizada!



Exemplo da métrica visualização

Article [Full-text available](#)

Parque Estadual do Juquery: Refúgio de Cerrado no Domínio Atlântico

March 2013

João Baitello · João Aurélio Pastore · Osny Tadeu Aguiar ·
Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo Arzolla

Research Interest ⓘ

Citations 🌐 👤

Recommendations 🌐 👤

Reads ⓘ 👤

See details

21.8

14

0 new 3

9 new 3,059

Share

More ▾

Neste artigo, há registro de
14 citações e 3.059 leituras
ou visualizações



ResearchGate

Selecionada pela ABEC e Agência Bori
para divulgação dos artigos
publicados

bori
agência

ABEC
BRASIL
Associação Brasileira de Editores Científicos



Estudo identifica aptidão da jurema-preta para uso em pisos de madeira

<https://abori.com.br/ambiente/estudo-identifica-aptidao-da-jurema-preta-para-uso-em-pisos-de-madeira/>



Rev. Árv. Bras., v. 11, n. 2, p. 155-161, 2012
 DOI: 10.1590/S1519-03442012000200008
 ISSN 1519-0344 (impresso) e 1519-0344 (online)

VARIÁÇÕES LONGITUDINAIS NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DA MADEIRA DE *Mimosa tenuiflora*¹

LONGITUDINAL VARIATION IN THE PHYSICAL PROPERTIES OF *Mimosa tenuiflora* WOOD²

Sora Schmittou NOGUEIRA¹; Valécio Gomes de CASTRO^{1*}

RESUMO - A jurema-preta (*Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poir.) é uma espécie de Caatinga empregada comercialmente como lenha, porém possui potencial para fabricação de produtos de maior valor agregado, como madeira para uso em pisos de madeira. O objetivo deste trabalho foi caracterizar longitudinalmente as propriedades físicas da madeira de *M. tenuiflora* para avaliar sua potencialidade. A análise específica física da *M. tenuiflora* variou entre 4,97 e 0,77 g/cm³ ao longo do tronco da árvore, contudo, não houve variação entre lados de corte. Entretanto, ao analisar as bordas da lenha, foram observadas diferenças para o sentido radial e tangencial e maior taxa de variação. Os dados estatísticos da análise se mostram adequados ao nível de 5%. A combinação desses dados indica que *M. tenuiflora* apresenta madeira adequada e dimensionalmente estável, e que é uma potencial madeira-prima para produção de pisos.

Palavras-chave: Jurema-preta; Mimosa tenuiflora; Madeira; Propriedades físicas; Retenção volumétrica.

ABSTRACT - Jurema-preta (*Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poir.) is a Caatinga species largely used as firewood, however has potential to value-added products manufacturing, e.g., solid wood floors. The aim of this study was to characterize physical wood properties of *M. tenuiflora* to evaluate its longitudinal variation in order to better predict its wood quality. Anatomical wood specific gravity ranged between 0.77 and 0.97 g/cm³ along the trunk in the top of the stem, however, there was no variation of fiber or radial change along the stem, which was considered low for radial and tangential shrinkage and suitable for longitudinal stability. The statistical factor of wood revealed better or close to the 5% level. The combination of these factors indicated that *M. tenuiflora* presents heavy and dimensionally stable wood, which makes it a potential raw material for flooring production.

Keywords: Anisotropic factor; Basic density; Volumetric shrinkage.

¹ Trabalho realizado em 2011/2012. Artigo recebido em 18/02/2012.
 *Correspondência: Sora Schmittou Nogueira - E-mail: sora@abori.com.br; Valécio Gomes de Castro - E-mail: valécio@abori.com.br

https://smastr16.blob.core.windows.net/iflorestal/sites/234/2021/12/rif33-2_150-155.pdf

Rev. Árv. Bras., v. 11, n. 1, p. 21-31, 2012
 DOI: 10.1590/S1519-03442012000100008
 ISSN 1519-0344 (impresso) e 1519-0344 (online)

LONG-TERM WATER BALANCE IN SMALL CATCHMENTS IN THE ATLANTIC FOREST OF SOUTHEAST BRAZIL

BALANÇO HÍDRICO DE LONGO PRAZO EM MICROBACIAS NA MATA ATLÂNTICA DO SUDESTE DO BRASIL¹

Marciano RANZINI²; Francisco Carlos Sotero ARCOVA¹; Valdeir de CICCIO¹

ABSTRACT - The Atlantic Forest (Mata Atlântica) supplies millions of people with fresh water. Long-term studies of its catchments are essential for an understanding of the hydrological processes involved. A study of the annual water balance estimated in small catchments of the Water Research Forest Hydrology Laboratory (LAFH), Serra do Mar State Park, Brazil, was carried out over a period of 20 years (1991-11, 20 years (1991-11 and 20 years (1991-11). The basic hydrological equation $P = Q + E + \Delta S$ was used. Rainfall (P) was measured with tipping bucket rain gauges installed on Chaparral, Serraflora (Q) was measured in gauging stations equipped with continuous stage recorders. Soil water storage change (ΔS) was considered equal to zero. Evapotranspiration (E) was calculated by the difference between P and Q. Average annual rainfall of the catchment was high with a mean of 2600 mm and wide interannual variability. The average annual rainfall was 1452 mm, corresponding to 176% of the rainfall, indicating considerable water yield in the catchment. The monthly annual evapotranspiration was 1275 for catchment A, 1456 for B and 1849 for C. These percentages are similar to those obtained in studies carried out in other tropical forests, including the Atlantic Forest basin.

Keywords: Evapotranspiration; Rainfall; Streamflow; Forest cover.

RESUMO - A Mata Atlântica abastece milhões de pessoas com água de boa qualidade. Estudos de longo prazo de suas microbacias hidrográficas são essenciais para o entendimento dos processos hidroclimáticos envolvidos. Um estudo de longo prazo foi realizado no Laboratório de Hidrologia Florestal Water Research Forest Hydrology Laboratory (LAFH), Serra do Mar, SP, Brasil, foi realizado durante um período de 20 anos (1991-11, 20 anos (1991-11 e 20 anos (1991-11). Foi utilizada a equação hidrológica fundamental $P = Q + E + \Delta S$. A precipitação (P) foi medida com pluviômetros de bacia instalados em Chaparral e Serraflora (Q) foi medida em estações de medição equipadas com registradores de nível contínuo. A mudança no armazenamento de água no solo (ΔS) foi considerada igual a zero. A evapotranspiração (E) foi calculada pela diferença entre P e Q. A precipitação média anual das microbacias foi elevada, com média de 1960 mm e ampla variabilidade interanual. O déficit hídrico médio foi de 1452 mm, correspondendo a 176% da precipitação, indicando considerável vazão útil na cabeceira. A evapotranspiração média anual foi de 1275 para a microbacia A, 1456 para a microbacia B e 1849 para a microbacia C. Esses percentuais são similares aos que se obtiveram em estudos realizados em outras florestas tropicais, incluindo a Mata Atlântica.

Palavras-chave: Deflúvio; Evapotranspiração; Precipitação; Cobertura florestal.

¹ Trabalho realizado em 12/10/2011. Artigo recebido em 02/11/2011. Publicado em 16/03/2012.
 *Correspondência: Valdecir de Ciccio - E-mail: valdecir@abori.com.br; Marciano Ranzini - E-mail: marciano@abori.com.br; Francisco Carlos Sotero Arcova - E-mail: fcso@abori.com.br

https://smastr16.blob.core.windows.net/iflorestal/sites/234/2022/03/rif34-1_21-31.pdf



Com grande volume de água, bacias de Cunha (SP) são importante manancial da Mata Atlântica
<https://abori.com.br/ambiente/com-grande-volume-de-agua-bacias-de-cunha-sp-sao-importante-manancial-da-mata-atlantica/>

