

Relatório Anual de Atividades 2018

Resultados para a sociedade
e para a natureza



foto: Haroldo Palo Jr

Benefícios que ultrapassam fronteiras



foto: GK Fotografias

A conservação do nosso patrimônio natural é uma causa que traz benefícios ambientais, sociais e econômicos que não são limitados por fronteiras. Proteger a rica biodiversidade brasileira traz impactos positivos ao nosso país e a todo o planeta. É esse compromisso que catalisa os esforços e ações da Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza e os resultados que alcançamos nos instigam a fazer cada vez mais.

As próximas páginas trazem as conquistas da nossa Fundação ao longo de 2018 – ano que encerrou o ciclo de um mapa estratégico de cinco anos estruturado com a visão de promover a relevância da conservação da natureza perante a sociedade e em políticas públicas do Brasil. Cada avanço obtido e retratado neste documento foi embasado nesse contexto e preparou o terreno para os passos que daremos no próximo quinquênio.

O ano de 2018 foi marcado pela 9ª edição do Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação (CBUC), reunindo mais de 1.200 participantes para acompanhar cerca de 90 palestras nacionais e internacionais em Florianópolis (SC). Também levamos o tema da conservação para o 29º Prêmio Jovem Cientista, no qual mobilizamos milhares de jovens e professores de todo o país para pensar em soluções e inovações nessa área de valor inestimável. Investir em ciência e conhecimento é o que fazemos desde a nossa fundação, em 1990. Os 39 projetos e programas que apoiamos em 2018 totalizam 1.581 iniciativas já abraçadas.

Também nos dedicamos a fortalecer o ecossistema de negócios e investimentos de impacto socioambiental no Brasil para mostrar que a conservação e a natureza podem inspirar grandes ideias e aquecer a economia. Financiamos e apoiamos alguns dos principais eventos e estudos dessa área no país.

A Fundação Grupo Boticário continuará a ser uma instituição pioneira, consistente, engajadora e inovadora para transformar a sociedade em que vivemos e proteger o nosso patrimônio verde, pensando na nossa e nas futuras gerações.

Contamos com você para isso!

Boa leitura e um forte abraço,

MIGUEL KRIGSNER

Presidente
do Conselho Curador

ARTUR GRYNBAUM

Diretor-Presidente



foto: Haroldo Palo Jr

sumário

governança corporativa	06
missão, visão e valores	07
focos de atuação	09
áreas protegidas	11
espécies e ecossistemas	17
economia da biodiversidade	21
influência em políticas públicas	31
engajamento da sociedade	33
anexos	43

governança corporativa

A governança da Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza é conduzida por pilares estruturantes focados em estratégia, eficiência e transparência, o que a mantém alinhada com as boas práticas do terceiro setor. O Conselho Curador detém a liderança da instituição, responsável por estabelecer diretrizes estratégicas e zelar pela sustentabilidade e perenidade da Fundação. Assessorada pelo Conselho Fiscal, a alta administração também aprova demonstrações financeiras.

presidente do conselho curador

Miguel Krigsner

diretor-presidente

Artur Grynbaum

diretora-executiva

Malu Nunes

conselho curador

Miguel Krigsner - Presidente
 Maria Tereza Jorge Pádua - Vice-presidente
 Alexandre Mansur
 Ariel Scheffer da Silva
 Arthur Igreja
 Eladio Lecey
 Fábio Olmos
 José Alexandre Felizola Diniz Filho
 Marcelo Buzaglo Dantas

O Conselho Curador é composto por especialistas nas áreas de conservação da natureza, comunicação, legislação e gestão.

equipe

57 colaboradores

consultores voluntários

121 consultores voluntários independentes formam uma rede de apoio técnico para decisões ligadas às ações de conservação.

conselho fiscal

3 membros
 Adriano Cesar Passenko (Presidente)
 João Verner Juenemann
 Amanda Novak

Confira nos Anexos o currículo dos membros dos conselhos Curador e Fiscal e a relação de consultores voluntários.

missão

Promover e realizar ações de **conservação da natureza**

visão

A conservação da natureza ganha **relevância na sociedade e nas políticas públicas** no Brasil

valores

Paixão pela **evolução e desafios**

Comprometimento com os **resultados**

Somos **íntegros**

Valorizamos as **pessoas e as relações**

focos de atuação

Inspirar, promover e realizar ações de conservação da natureza para garantir maior resiliência e qualidade de vida à sociedade. Esse é o nosso desafio. Para que isso aconteça, trabalhamos em rede para conscientizar a população sobre a importância da conservação e para que ela seja priorizada em iniciativas de diversos setores do país.

Com atuação consistente desde a sua criação, a Fundação Grupo Boticário desenvolve seu trabalho em quatro eixos principais que interagem entre si, se complementam e potencializam resultados.

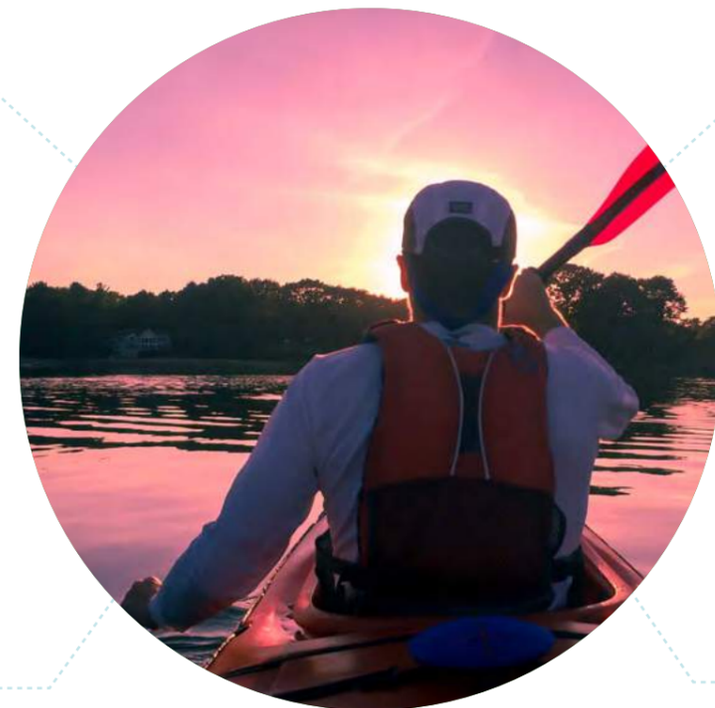
Inspirar, promover
e realizar ações de
conservação da natureza



ESPÉCIES E
ECOSSISTEMAS



ÁREAS
PROTEGIDAS



ECONOMIA DA
BIODIVERSIDADE



ENGAJAMENTO
DA SOCIEDADE

foto: Unsplash/ Pete Nowicki

áreas protegidas

Proteger o maior número possível de áreas naturais existentes para conservar a riquíssima biodiversidade brasileira e garantir que os benefícios que a natureza proporciona continuem a ser ofertados para a sociedade. Diante dessa correlação, a Fundação Grupo Boticário reconhece a manutenção e a criação de novas Unidades de Conservação – como áreas de Proteção Integral e Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs) – como a mais efetiva estratégia de conservação, já que dessa forma ecossistemas são preservados integralmente e espécies têm a oportunidade de continuar vivendo em seu habitat natural.

Ao criar, manter e demonstrar os benefícios ambientais, econômicos e sociais gerados por duas RPPNs – que juntas somam cerca de 11 mil hectares nos dois biomas mais ameaçados no Brasil: Mata Atlântica e Cerrado –, a Fundação Grupo Boticário contribui para o fortalecimento do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) do Brasil. Além disso, a instituição influencia a criação, ampliação e implementação de novas áreas protegidas no país por meio de redes e fóruns que reúnem tomadores de decisão.

Em 2018, estão entre os destaques da Reserva Natural Salto Morato o fortalecimento da relação com diferentes atores em Guaraqueçaba (PR) e a articulação de parcerias com instituições acadêmicas, governamentais e da sociedade civil para trazer melhor qualidade de vida para a população local e consolidar a cidade como destino de ecoturismo no litoral paranaense. Também vale destacar os 26 eventos realizados no Auditório Morato. Na Reserva Natural Serra do Tombador, a 2ª Expedição da Biodiversidade – que teve o objetivo de avaliar os impactos do fogo sobre a flora e fauna do Cerrado – protagonizou o documentário “A História depois do Fogo”.

reserva natural salto morato

mata atlântica

2.253 hectares em Guaraqueçaba (PR)

A Reserva Natural Salto Morato reúne belezas cênicas que atraem visitantes de todo o Brasil e de outros países. A reserva faz parte de uma área de Mata Atlântica reconhecida pela UNESCO como Sítio do Patrimônio Natural da Humanidade. Entre seus atrativos estão uma cachoeira de mais de 100 metros, um aquário natural próprio para banho e uma figueira centenária que forma uma ponte natural sobre o Rio do Engenho.

7.273 visitantes

estiveram na Reserva Natural Salto Morato em 2018. Entre eles:



1.041

crianças envolvidas em ações de educação ambiental



630

dessas crianças eram de escolas da região de Guaraqueçaba (PR)



423

acadêmicos de 9 universidades que usaram a reserva para aulas de campo



12

voluntários que nos auxiliaram em ações de educação ambiental e visitação



52

observadores de aves

auditório

Inaugurado em 2017 com apoio de doações de franqueados de O Boticário, o auditório tem a proposta de receber eventos e ações que também promovam a conservação da natureza.

20

eventos ocorreram em 2018, entre eles:

- ▀ ABRAMPA - Associação Brasileira dos Membros do Ministério Público de Meio Ambiente
- ▀ ENFAM - Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados
- ▀ Grupo Marista - Centro Social Marista Irmão Panini
- ▀ Encontros do projeto Escola da Conservação da Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS)
- ▀ Encontro do Programa de Aceleração da Rede Oásis

6

times de colaboradores

do Grupo Boticário utilizaram o auditório para treinamentos e integrações, visando maior contato com a causa da conservação da natureza.

relacionamento local fortalecido

Para consolidar Guaraqueçaba como destino de ecoturismo e fortalecer o entorno da Reserva Natural Salto Morato, foram desenvolvidas ações com parceiros locais, como:



1. Educação alimentar e meio ambiente

Implantação do projeto piloto da horta comunitária na Comunidade do Morato

Parceiros: Secretaria da Educação de Guaraqueçaba; empresa júnior Semear Consultoria (UFPR) e voluntários da empresa



2. Conservação da natureza no currículo escolar

Atividades com professores, alunos da rede municipal e seus familiares; promoção de encontros de Educação Ambiental; participação em rede de parcerias para melhoria dos índices educacionais de Guaraqueçaba

Parceiros: Prefeitura de Guaraqueçaba, Centro Social Marista Irmão Panini, Escola do Morato e Rede Mobiliza Guaraqueçaba



3. Melhoria do saneamento básico

Início da coleta de lixo na Comunidade do Morato e confecção de material com orientações sobre separação de lixo

Parceiros: Prefeitura de Guaraqueçaba e Comunidade do Morato



4. Melhoria na sinalização Turística do Município

Instalação de placa de atrativos turísticos no Centro de Informações Turísticas

Parceira: Secretaria Municipal do Turismo

conhecimento e ciência: intercâmbio de experiências e construção participativa

A Fundação Grupo Boticário acredita que a aproximação entre sociedade, ciência e natureza proporciona ganhos em diversas áreas, como na produção de conhecimento científico, sensibilização ambiental, promoção da saúde e do bem-estar e cidadania. A ciência cidadã – que integra entusiastas e especialistas em momentos científicos dinâmicos e interativos – tem espaço na Reserva Natural Salto Morato. Por isso, **2 monitoramentos participativos de aves** foram realizados em Salto Morato em 2018, com 151 aves avistadas e registradas por 52 observadores de aves.



reserva natural serra do tombador

cerrado

8.730 hectares
em Cavalcante (GO)

Com acesso restrito ao público e disponibilizada para pesquisas científicas relacionadas ao entendimento do fogo, a Reserva Natural Serra do Tombador contribui com a preservação do Cerrado, bioma que concentra as nascentes das principais bacias hidrográficas do Brasil. Entre as maiores Reservas Particulares do Patrimônio Natural de Goiás, a reserva fica em uma região de alta prioridade para a conservação da biodiversidade, próxima do Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.

a história depois do fogo

Comuns no período de seca, os incêndios no Cerrado se intensificaram em 2017, causando um dos maiores impactos já registrados em toda a região da Chapada dos Veadeiros. Para avaliar o impacto do fogo sobre a fauna e a flora da Reserva Natural Serra do Tombador e ampliar o conhecimento sobre a região, organizamos a 2ª Expedição da Biodiversidade, que gerou o documentário "A História depois do Fogo".

[Confira o documentário](#)

A expedição:

13

especialistas

em flora, répteis e anfíbios, aves, invertebrados e impacto do fogo

3

comunicadores

9

dias

de incursões a campo entre 20/2 e 2/3

5

novas ocorrências de aves

somando 200 espécies já registradas

7

novas ocorrências de anfíbios

somando 50 espécies já registradas

6

novos registros de pequenos mamíferos não voadores

foto: André Dib

incentivo à pesquisa científica nas reservas naturais da Fundação Grupo Boticário

Em outra frente, muitos pesquisadores procuram nossas Reservas Naturais como campo de estudo para projetos com foco em conservação da natureza. Assim, a Fundação também contribui com a geração de conhecimento aplicado à gestão das Reservas e das regiões que compõem o seu entorno.



foto: Haroldo Palo Jr

temas prioritários para estudos nas reservas



1. Impacto das mudanças climáticas para as espécies e para o ecossistema, com resultados de aplicação de curto prazo para a gestão e manejo das Reservas.



2. Ecologia de espécies-alvo: palmeira-juçara (*Euterpe edulis*), jacutinga (*Aburria jacutinga*) e macuco (*Tinamus solitarius*).



Controle e erradicação de espécies invasoras, com destaque para as gramíneas africanas braquiárias (*Urochloa spp.*) e capim-gordura (*Melinis minutiflora*), lírio-do-brejo (*Hedychium coronarium*), banana-flor (*Musa balbisiana*), goiabeira (*Psidium guajava*), limoeiro (*Citrus limonum*) e criciúma (*Chusquea oxylepis*), e monitoramento do caramujo-gigante-africano (*Achatina fulica*).



4. Estudo e monitoramento da sucessão natural nas áreas de regeneração primária e secundária.



5. Estabilidade dos solos e técnicas de combate aos processos erosivos.



6. Ecologia de espécies ameaçadas, exclusivas da região (endêmicas) e alvo de caça (cinegéticas), com resultados de aplicação de curto prazo para a gestão e manejo das Reservas.



7. Ecologia do Rio Morato e seus ambientes associados, com resultados de aplicação de curto prazo para a gestão e manejo da Reserva.



8. Estudos aplicados ao manejo e gestão das Reservas, que contribuam diretamente no processo de revisão do zoneamento, normas e/ou programas constantes nos Planos de Manejo.



9. Ecologia e impactos do fogo no Cerrado.



Confira nos Anexos mais informações sobre as pesquisas conduzidas, em 2018, nas nossas Reservas.

espécies e ecossistemas

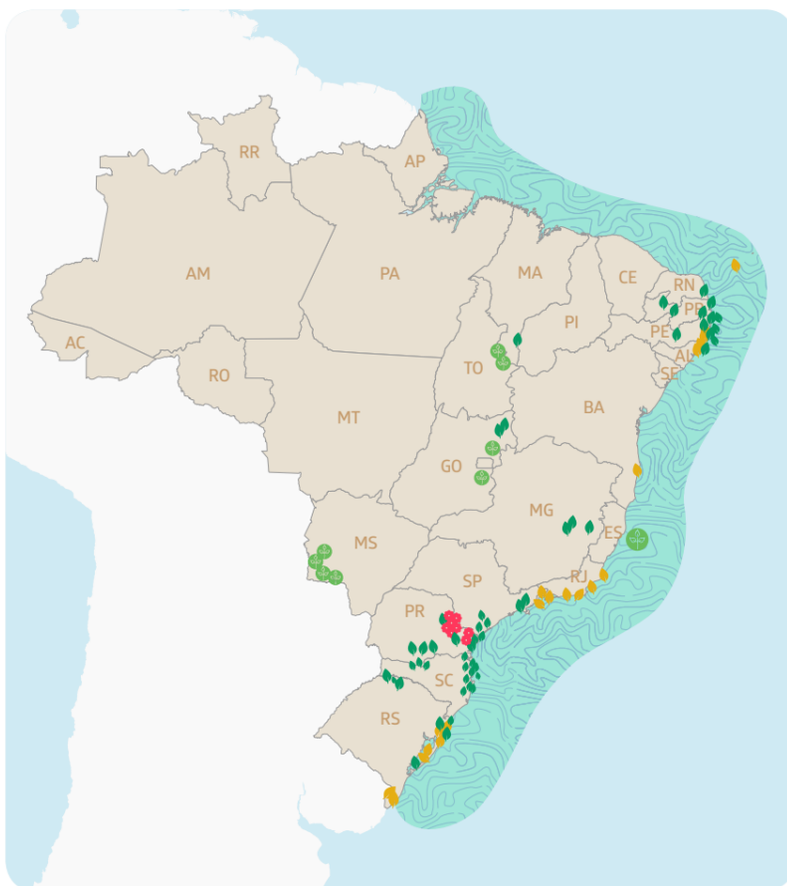
O conhecimento científico é um importante aliado da conservação da natureza, principalmente quando gera oportunidades ao subsidiar políticas públicas e práticas de proteção de espécies e ecossistemas ameaçados. A Fundação Grupo Boticário apoia a pesquisa científica desde o início de suas atividades e consolidou-se como uma das principais instituições da iniciativa privada a apoiar financeiramente projetos de pesquisa voltados à preservação do meio ambiente.

As iniciativas apoiadas são selecionadas a partir de chamadas públicas divididas em três modalidades: Apoio a Projetos (direcionado a todas as regiões do país), Biodiversidade do Paraná (parceria com a Fundação Araucária voltada a estudos com foco no Paraná) e Apoio a Programas (que promove ações de médio e longo prazos em todo o Brasil). As temáticas envolvem ambientes marinhos, Unidades de Conservação, inovação aliada à conservação e espécies ameaçadas.

1.581

projetos e programas apoiados desde 1991

Sendo 39 iniciativas aprovadas em 2018



Legenda



Programas



Biodiversidade do Paraná



Projetos 1º semestre



Área de abrangência do edital regional 2º semestre



Projetos 2º semestre



foto: Haroldo Palo Jr

resultados dos apoios de 2018

4 espécies descobertas

em 2018 com apoio da Fundação Grupo Boticário, totalizando

176 novas espécies desde 1990

1 espécie de anfíbio descoberta em Santa Catarina

O *Brachycephalus mirissimus* mede 13 milímetros, menor que a ponta de um lápis

foto: Luiz Fernando Ribeiro

3 novas espécies de peixes anuais dos Campos Sulinos

Melanorivulus interruptus, *Melanorivulus ivinhemensis* e *Melanorivulus amabaiensis*

13

novas Reservas Particulares do Patrimônio Natural criadas no Nordeste, somando quase 900 hectares

mais de 11 milhões de hectares

com a criação e fortalecimento de Unidades de Conservação, como Monumento Natural do Arquipélago de São Pedro e São Paulo (PE) e Monumento Natural das Ilhas de Trindade e Martin Vaz e do Monte Columbia (ES)

Confira nos anexos a lista completa de iniciativas aprovadas em 2018.

articulação e influência em setores estratégicos



14ª Conferência das Partes (COP 14) da Convenção da ONU sobre Biodiversidade – Egito

Participação na programação principal e em eventos paralelos, como o Fórum de Negócios e Biodiversidade – reunião de líderes da iniciativa privada promovida pela Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB)–; o Leaders Breakfast – no qual CEOs de grandes empresas e representantes de governos debateram agendas conjuntas –; e o side event da LIFE – importante ferramenta brasileira de certificação de negócios do mundo, desenvolvida com participação da Fundação Grupo Boticário, que certifica empresas pelo seu comprometimento com a conservação da natureza.



WEBINAR

Com o objetivo de esclarecer como a inovação e a tecnologia podem contribuir com a conservação da natureza, promovemos um webinar em julho. Reflexo dessa ação, 75% das propostas aprovadas no segundo Edital de Projetos de 2018 foram apresentadas por participantes do fórum on-line.

Em um momento em que milhares de espécies de animais e plantas encontram-se ameaçadas de extinção e podem deixar de existir se nada for feito para preservá-las, a importância do trabalho desenvolvido pela Fundação Grupo Boticário fica evidente. A cada nova espécie descoberta, passamos a conhecer melhor os ecossistemas e seu funcionamento, ampliando a nossa capacidade de traçar estratégias e influenciar políticas públicas para preservá-las e, assim, também garantir qualidade de vida para toda a sociedade.

economia da biodiversidade

A frente de Economia da Biodiversidade da Fundação Grupo Boticário apoia e desenvolve modelos e soluções inovadoras para que a conservação da natureza seja percebida como uma oportunidade e sirva de pilar estratégico para diversos setores. A priorização da preservação da biodiversidade em negócios e políticas públicas torna a sociedade mais resiliente aos impactos das mudanças climáticas e coloca a natureza como forma de inspiração ou como parte da solução para diversos problemas sociais, econômicos e ambientais.

soluções baseadas na natureza

Soluções baseadas na Natureza (SbN) são ações que usam processos e ecossistemas naturais para enfrentar desafios mais urgentes do nosso tempo, como o risco da oferta de água e impactos de eventos climáticos extremos. As SbN podem ser chamadas de infraestrutura natural ou verde quando usadas como suporte indispensável para o funcionamento, aumento da resiliência e redução de custos em um sistema. Como exemplo, destaca-se a capacidade que as florestas têm de atuarem como “esponja” – retendo a água e garantindo o recurso em períodos de estiagem – e como filtros naturais que reduzem significativamente os custos de tratamento de água.



CONSERVAÇÃO
DA NATUREZA



SOLUÇÕES



ADAPTAÇÃO ÀS
MUDANÇAS CLIMÁTICAS



DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO



SEGURANÇA HÍDRICA
E ACESSO À ÁGUA

Serviços Ecosistêmicos



Inúmeros benefícios ambientais, sociais e econômicos são gerados a partir dos serviços ecosistêmicos oferecidos pela natureza. A propagação e a implantação de SbN demanda geração de conhecimento, capacitação e integração de agendas de setores distintos para viabilizar investimentos.

Atuação



1. rede oásis

Troca de experiências e articulação colaborativa – junto a atores estratégicos – de ações de engajamento, capacitações, estruturação de políticas públicas e privadas, além de fortalecer e acelerar iniciativas que viabilizam SbN como resolução de problemas socioeconômicos contemporâneos. A Rede foi instituída a partir do *know-how* adquirido em mais de uma década de atuação com a iniciativa Oásis, focada no Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) para a conservação do meio ambiente em propriedades particulares.

RESULTADOS

165 propriedades da região hidrográfica Médio Paraíba do Sul (RJ) contratadas no primeiro edital do projeto Conexão Mata Atlântica, que visa recuperar e preservar ecossistemas e a biodiversidade da Mata Atlântica a partir da restauração florestal, mudança do uso do solo e alavancagem de cadeias produtivas. Uma iniciativa do Instituto Estadual do Ambiente do Rio de Janeiro (Inea) que conta com a parceria da Fundação Grupo Boticário.

10 Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPN) paranaenses contratadas no edital de lançamento do projeto PSA RPPN Paraná, uma iniciativa da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Paraná que conta com a parceria da Fundação Grupo Boticário. A iniciativa reconhece, por meio de PSA, proprietários que criaram RPPNs voluntariamente.





2. aceleradora

Capacitações estruturadas – com conceitos de negócios, planejamento estratégico, governança e comunicação – para acelerar e alavancar iniciativas que trabalhem com SbN, potencializando o trabalho em rede e estimulando a inovação e investimentos em infraestrutura natural.

Viabilização de soluções e modelos inovadores desenhados a partir de ferramentas, métodos e estratégias aderentes à conservação da natureza como solução de desafios contemporâneos.

RESULTADOS

9 projetos de 5 estados brasileiros acelerados no primeiro ciclo da iniciativa.

4 meses de mentoria com foco em impacto, governança, aspectos econômicos e jurídicos.

Alto grau de satisfação dos participantes.

 [Conheça mais](#)



3. geração de conhecimento

Produção e disseminação de conteúdo técnico-científico que evidencie o papel da natureza como solução para problemas sociais e econômicos e contribua com processos de tomada de decisão.

RESULTADOS

4 estudos lançados e disponíveis no site da Fundação

2 nas bacias Cantareira (SP) e Guandu (RJ)

que demonstram a redução de custos com o tratamento de água a partir da conservação e recuperação florestal em áreas estratégicas. Em 30 anos, a economia pode chegar a R\$219 milhões em São Paulo e a R\$156 milhões no Rio de Janeiro. Os trabalhos foram feitos em parceria com o World Resources Institute (WRI), The Nature Conservancy (TNC), Instituto BioAtlântica (Ibio), International Union for Conservation of Nature (IUCN), Natural Capital Coalition e Fundação FEMSA.



1 na bacia do Rio Vermelho, em São Bento do Sul (SC), que demonstra a economia com tratamento de água e com problemas decorrentes de enchentes e alagamentos a partir da conservação e recuperação florestal em áreas estratégicas. O trabalho foi feito em parceria com a Prefeitura Municipal e o Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto (Samae). O lançamento do estudo contou com o apoio da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (FIESC).



1 relatório especial "Potência Ambiental da Biodiversidade – Um Caminho Inovador para o Brasil", feito em parceria com o Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas e a Plataforma Brasileira de Serviços Ecossistêmicos.



4. conexão

Participação e fortalecimento de Fóruns e Redes estratégicos para promover a conexão de atores e agendas prioritárias e amplificar a atuação de influência em políticas públicas e *advocacy*, que oportunize o aumento da infraestrutura natural para a água. Destaque para atuação no Observatório de Governança da Água (OGA) e Observatório do Clima (OC).

RESULTADOS

3 comitês e agências de bacias hidrográficas contaram com a parceria técnica da Fundação Grupo Boticário na revisão de instrumentos de gestão, em grupos de trabalho e outras ações. Trata-se de grupos relacionados com as bacias dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ), Guandu e Paraíba do Sul (Agevap).

Estratégia de influência para aproximar a indústria catarinense dos temas de SbN e investimento em infraestrutura natural a partir de parceria de cooperação com a Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (FIESC).

Promoção e participação da iniciativa "O que Investimento Social Privado pode fazer por...", do Grupo de Institutos, Fundações e Empresas (GIFE), para estimular maior envolvimento do setor nas agendas de Água e Mudanças do Clima.



articulação e influência em setores estratégicos



ÁGUA



Observatório da Governança das Águas

Somos membros do Comitê Gestor do Observatório das Águas, um movimento multissetorial que, por meio de uma rede de 47 organizações, busca fortalecer o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH), acompanhando suas ações com foco na governança.



Fórum Mundial da Água

Evento internacional realizado em Brasília com a participação da Fundação Grupo Boticário em diversos momentos: realização de side event sobre SbN; sessão organizada pelo Ministério do Meio Ambiente sobre adaptação à mudança do clima; participação em debates com empresas e governos internacionais; representação no Observatório de Governança das Águas (OGA); apresentações sobre Pagamento por Serviços Ambientais e Adaptação baseada em Ecossistemas. Ativação em stand próprio no espaço Vila Cidadã.



CLIMA



24ª Conferência das Partes (COP 24) da Convenção da ONU sobre Clima

Participação em sete eventos promovidos ao longo da conferência organizada em Katowice (Polônia).



Fórum Brasileiro de Mudanças Climáticas

Participação na Câmara Temática de Adaptação, com incidência no documento de implementação da Contribuição Nacionalmente Determinada (NDC), enviado ao governo federal em janeiro de 2018.



Observatório do Clima

Participação na coordenação geral e no grupo de trabalho de adaptação às mudanças climáticas do Observatório do Clima.

negócios e biodiversidade

Com o objetivo de desenvolver e fortalecer estratégias de conservação da biodiversidade vinculadas a negócios, a Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza tem procurado influenciar investidores, intermediários e potenciais atores dos ecossistemas de investimento de impacto para incluir ações de conservação da natureza em suas estratégias, além de apoiar e incentivar o surgimento e amadurecimento de negócios de impacto em conservação.

RESULTADOS

2 grandes eventos influenciados para trazer ao debate o tema de negócios de impacto em conservação da biodiversidade: a temática Meio Ambiente foi incorporada ao Fórum de Finanças Sociais, o maior evento dedicado a negócios de impacto no Brasil; e o IX Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação recebeu o Simpósio sobre Investimento de Impacto para a Conservação da Natureza.

3 importantes documentos desenvolvidos com o apoio da Fundação Grupo Boticário

- ▶ **"Modelo C"**: ferramenta que contribui para o amadurecimento, sustentabilidade e efetividade dos negócios de impacto.
- ▶ **"Panorama do setor de investimento de impacto no Brasil"**
- ▶ **"Spotlight Setorial: Investimentos de Impacto em Conservação da Biodiversidade"**: relatório inédito que traz especificidades dos investimentos de impacto no setor de conservação da biodiversidade.

3 instrumentos financeiros

testados com 3 intermediários de perfis diferentes com o apoio financeiro de 22 organizações integrantes do grupo Fundações e Institutos de Impacto (FIIMP). O resultado desta ação foi compartilhado no **"Guia FIIMP"**. A Fundação Grupo Boticário ingressou no grupo com o intuito de aprofundar conhecimentos e experimentar novos mecanismos financeiros para aportes de recursos em negócios de impacto social e ambiental.

16 iniciativas selecionadas na primeira "Chamada de casos: capital natural na estratégia de gestão das empresas"

para descrever como a gestão do capital natural está criando valor para seus negócios, contribuindo para trazer o tema capital natural para o setor corporativo. A chamada é uma iniciativa inédita no Brasil, desenvolvida pelo Ministério do Meio Ambiente, Confederação Nacional da Indústria, Cooperação Alemã para o Desenvolvimento Sustentável (GIZ) e Centro de Estudos em Sustentabilidade da FGV Eaesp com o apoio da Fundação Grupo Boticário.

O que é um negócio de impacto em conservação da biodiversidade

Além de ter a missão declarada de promover impacto socioambiental positivo enquanto geram renda, esses negócios de impacto devem ter uma proposta de valor que considere a conservação da biodiversidade para manter e/ou aumentar a provisão de serviços ecossistêmicos no longo prazo, além de a receita ser gerada mediante processos e/ou modelos que garantam a conservação.

foto: Haroldo Palo Jr



Um exemplo de negócio com impacto direto em conservação da biodiversidade é o Araucária+. Criado em parceria com a Fundação CERTI, é um modelo de negócio com a lógica da conservação integrada, aliando a produção sustentável de pinhão e erva-mate à proteção da Floresta com Araucárias.

Histórico

1.425Kg

de pinhão processado
=2850 kg in natura

400t

de erva mate
comercializada

13

produtores
integrados ao programa



671

hectares
conservados
por meio do
Padrão de
Produção
Sustentável



262

hectares em
processo de
restauração

4

reconhecimentos
conquistados
certificado pela
Fundação Banco
do Brasil como
Tecnologia Social
(2015), Prêmio
VonMartius de
Sustentabilidade
(2016), 24º Prêmio
Expressão Ecológica
(2017) e certificado
FATMA de Gestão
Ambiental (2017).

77

produtores capacitados
para o Padrão de Produção Sustentável

articulação e influência em setores estratégicos

Para fortalecer os passos da Fundação Grupo Boticário nos próximos anos, a instituição procurou levar a temática da conservação da natureza para alguns dos principais fóruns sobre finanças sociais, investimento de impacto e negócios sustentáveis. O objetivo dessa ação é mobilizar o ecossistema econômico e de inovação para que a preocupação com o meio ambiente e a biodiversidade também faça parte de planos de negócio. Entre os eventos influenciados e/ou patrocinados estão: Fórum de Finanças Sociais, 1º Summit Climate Ventures, Festival de Impacto de Curitiba, Impacto 2018, I Fórum de Investimentos de Impacto e Negócios Sustentáveis da Amazônia e Congresso GIFE.



Fórum de Finanças
Sociais



Festival de Impacto
de Curitiba



1º Summit Climate Ventures



Impacto 2018



I Fórum de Investimentos
de Impacto e Negócios
Sustentáveis da Amazônia



Congresso GIFE



14ª Conferência da Associação
Europeia de Venture
Philanthropy (Varsóvia-Polônia):



influência em políticas públicas

A Fundação Grupo Boticário influencia a tomada de decisão para que mais ações públicas e privadas fortaleçam a conservação da natureza no Brasil. Por meio de atuação em políticas públicas, com base em dados concretos e pesquisas científicas, em 2018 a atuação da instituição contribuiu com os seguintes resultados:

18 novas Unidades de Conservação criadas, somando **11,5 milhões de hectares protegidos**

13 RPPNs (**894,63 hectares**) em Piraí do Norte, Maraú, Itacaré, Jacobina e Caém (BA); Guaramiranga e Quixadá (CE); e Simonésia (MG).

2 Monumentos Naturais – das Ilhas de Trindade e Martim Vaz e do Monte Columbia (ES) e do Arquipélago de São Pedro e São Paulo (PE) –, totalizando 11.495.989,75 hectares.



1 Área de Proteção Ambiental com 42.269 hectares no litoral de João Pessoa e Cabedelo (PB).

1 Parque Estadual de 35.682,64 hectares em Botumirim e Bocaiúva (MG).

1 Refúgio de Vida Silvestre para o periquito-cara-suja, em Guaramiranga (CE), com 39 hectares Bocaiúva (MG).

ao menos

108 espécies beneficiadas



botos-vermelhos (*Inia geoffrensis* e *Inia boliviensis*), por Normativa no Amazonas

104 espécies de aves da Mata Atlântica, a partir de outro PAN

pato-mergulhão (*Mergus octosetaceus*), pelo 2º ciclo do Plano de Ação Nacional (PAN)

várias espécies de **anfíbios microendêmicos**, por Portaria em Santa Catarina

preá-de-moleques-do-sul (*Cavia intermedia*), com a criação de uma Comissão Técnica para elaborar um Plano Estadual em Santa Catarina.

5 novos instrumentos legais

3

Pagamento por Serviços Ambientais

Lei Estadual do Mato Grosso do Sul nº 5.235/2018

Edital de chamamento do Projeto Conexão Mata Atlântica (RJ)

Edital de chamamento do PSA para RPPN do estado do Paraná

1 programa de valoração de Unidades de Conservação administradas pelo Instituto Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina (Portaria IMA nº 283/2018)

1 conselho consultivo criado para o Parque Nacional dos Campos Gerais (PR) a partir da Portaria MMA nº 753/2018

engajamento da sociedade

A Fundação Grupo Boticário está alinhada com prioridades nacionais e mundiais de conservação da biodiversidade, como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). A instituição promove ações de engajamento e sensibilização que aproximam a conservação da natureza do cotidiano das pessoas, demonstrando os benefícios do meio ambiente para a saúde e bem-estar da população e também a sua importância para o desenvolvimento do país.

IX congresso brasileiro de unidades de conservação

Florianópolis (SC), 31 de julho a 2 de agosto de 2018

Promovido periodicamente desde 1997, o Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação é um dos maiores encontros internacionais da área ambiental na América Latina. Em nove edições, mais de 13 mil participantes tiveram a oportunidade de compreender mais a importância das áreas protegidas e debater diversos assuntos sobre preservação da natureza. Em 2018, o IX CBUC trouxe o tema "Futuros Possíveis: Economia e Natureza" com o objetivo de definir diretrizes para a implementação de políticas públicas de conservação. Durante três dias, especialistas renomados no Brasil e no mundo apresentaram falas inspiradoras e os congressistas tiveram a oportunidade de trocar experiências e discutir sobre como a conservação da natureza pode consolidar-se como a base para uma economia sustentável em longo prazo.



IXCBUC
CONGRESSO BRASILEIRO DE
UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

**Futuros Possíveis:
Economia e Natureza.**
FLORIANÓPOLIS | SANTA CATARINA
DE 31.07 A 02.08 DE 2018

PROGRAMAÇÃO

Palestrantes renomados

Em meio à dinâmica programação do IX CBUC, destacam-se as palestras "Como o mercado pode gerar impacto positivo para a biodiversidade", de Jason Clay (WWF EUA); "O compromisso da sociedade brasileira pela biodiversidade e cidadania", de Pedro Paulo Diniz (Fazenda da Toca); "Conciliando as agendas de conservação e desenvolvimento: os desafios dos ODS", de Denise Hamú (ONU Meio Ambiente); "Conservação da natureza e saúde pública", de Matilda Van den Bosch (The University of British Columbia); e "A relevância das áreas protegidas para a sociedade", do jornalista André Trigueiro.

Simpósios

Os três simpósios do IX CBUC trouxeram temas relacionados com ações integradas pela conservação dos oceanos; o ecoturismo como estratégia para a conservação de áreas protegidas; e o investimento de impacto em conservação da natureza.

Mostra de Conservação

A Mostra reuniu 18 estandes nos quais patrocinadores e organizações ambientais de diferentes regiões do Brasil tiveram a oportunidade de fazer conexões; compartilhar estratégias, projetos, iniciativas e produtos; e disseminar conhecimento. O Espaço de Eventos também foi usado na programação aberta para lançamentos e eventos menores de instituições parceiras.

Trabalhos técnicos

O IX CBUC inovou ao solicitar que os trabalhos técnicos fossem apresentados em formato digital, o que trouxe mais dinamismo e maior interatividade. A comissão avaliadora – que contou com a participação de 174 especialistas – selecionou 77 trabalhos.

Moções

O Congresso também abriu espaço para apresentação e votação de moções. Nesta edição, as propostas foram recebidas e apresentadas ao público em meio digital, possibilitando que os participantes já comessem a interagir algumas semanas antes de o IX CBUC começar. Ao todo, 33 moções foram aprovadas em plenária e serão encaminhadas aos órgãos indicados pelos proponentes.



foto: GK Fotografias

RESULTADOS

1200

participantes inscritos

11h50

de cobertura ao vivo
do evento, com
transmissão da plenária

77

trabalhos técnicos
selecionados

15

reuniões
técnicas

33

moções
aprovadas

45

palestrantes
de cinco países

3

conferências

3

simpósios

3

painéis

18

estandes

16

eventos
na Arena
Haroldo Palo Jr.

4

documentários
apresentados

700 mil

pessoas impactadas com a
divulgação do congresso



Princípios do IX CBUC

Inovação

Diferentes abordagens, temas contemporâneos e palestras mais dinâmicas. Antecipamos cenários e exploramos novas soluções (grandes movimentos tiveram início no IX CBUC: Arte & Natureza, Década dos Oceanos, Criança & Natureza e Saúde & Natureza).

Tecnologia

Da apresentação dos trabalhos técnicos ao novo sistema de submissão de moções, tudo foi pensado para usar a tecnologia a favor dos congressistas. Informações rápidas, compartilháveis e acessíveis.

Colaboração

O estado de Santa Catarina abriga um número expressivo de Unidades de Conservação, projetos apoiados pela Fundação Grupo Boticário, ONGs e parcerias estratégicas que estarão ao nosso lado, trazendo exemplos práticos e resultados concretos do trabalho que realizamos em colaboração. Quem participou do CBUC teve a chance de ver na prática o impacto positivo que os esforços de conservação podem representar.

Diversidade

Dentro da programação, incluímos públicos de diferentes setores da sociedade, integrando temas, compartilhando conhecimento, promovendo a troca de experiências e acrescentando uma pitada da riquíssima cultura local.

Sustentabilidade

Nessa edição, buscamos soluções alternativas e inovadoras com o objetivo de reduzir ao máximo o impacto do evento. Da comunicação visual ao cuidado na seleção dos materiais usados. Do consumo de produtos locais à destinação correta dos resíduos.



Todos os participantes levaram seus próprios copos para o consumo de água e disponibilizamos bebedouros e copos para "aluguel".



Os expositores foram estimulados a compartilhar as versões digitais de seus materiais.



E-pôsteres em totens para apresentação dos trabalhos científicos.

fotos: GK Fotografias

A submissão de moções foi online, antes do evento, e a votação ocorreu via aplicativo.

650 downloads do aplicativo do evento

Conteúdo
Programação Plenária
Programação Simpósios
Programação Aberta
Agenda
Currículo dos palestrantes
Votação de Moções
Trabalhos Técnicos
Informações sobre Florianópolis

coleção meu ambiente

A Coleção Meu Ambiente insere a conservação da natureza na comunidade escolar, sensibilizando professores e alunos para a importância desse tema em suas vidas. Por meio de conteúdo ambiental para jovens e educadores de 1º ao 9º anos do ensino fundamental, a Fundação Grupo Boticário busca contribuir para o desenvolvimento de uma geração que compreenda a importância da natureza e a relação entre a conservação e o bem-estar social. Para isso, conta com a parceria do Sistema Educacional Família e Escola (SEFE) na supervisão pedagógica e distribuição dos materiais para escolas públicas afiliadas.

18 livros no total
sendo 9 para alunos
e 9 para professores

2017 – distribuição dos volumes 1, 2 e 3
2018 – distribuição dos volumes 4, 5 e 6
2019 – distribuição dos volumes 7, 8 e 9



RESULTADOS DE 2018

153 mil alunos e mais de 8 mil professores de escolas em 8 estados impactados com os livros do 1º ao 6º anos do ensino fundamental.

2º colocado na categoria Responsabilidade Social do VI Prêmio República.

2 trabalhos pedagógicos reconhecidos na categoria Educação Ambiental do Prêmio Ação Destaque Educação do SEFE – "Reaproximando as crianças do mangue (PR)" e "Aprendendo a olhar para o rio (SC)".

presença digital

A Fundação Grupo Boticário conta com perfis oficiais nas principais redes sociais e, por meio deles, dissemina conteúdos sobre conservação da natureza e promove campanhas de sensibilização e engajamento sobre a causa ambiental.

RESULTADOS

1 milhão
de seguidores

3ª maior
página
ambientalista
do Brasil no
Facebook

15 milhões
de interações

280 mil
novos fãs



#MeuPresenteéoFuturo

A campanha **#MeuPresenteéoFuturo** apresentou, em 2018, a atuação da Fundação Grupo Boticário ao longo de sua história e convidou o público a refletir sobre suas ações cotidianas. Assim, a ação também procurou estimular as pessoas a adotarem atitudes conscientes que tragam menor impacto ao meio ambiente para as gerações de hoje e amanhã. A mensagem foi levada a públicos interno e externo. Em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente, foi divulgado o vídeo que apresentava o conceito da campanha. A ação alcançou **1,5 milhão de pessoas** e estimulou 470 mil interações na semana de lançamento.



fotos: Acervo FGB



▶ [Confira a campanha](#)

prêmio jovem cientista

O tradicional Prêmio Jovem Cientista tem trazido a ciência para perto de milhares de estudantes brasileiros por gerações. Também tendo a ciência como um de seus pilares, a Fundação Grupo Boticário patrocinou o prêmio pela primeira vez. A 29ª edição do concurso trouxe o tema "Inovações para Conservação da Natureza e Transformação Social", aproximando o público jovem do tema da conservação e estimulando-o a refletir e desenvolver práticas sustentáveis para o futuro. Uma parceria com CNPq, Fundação Roberto Marinho, Banco do Brasil e Embaixada do Reino Unido.

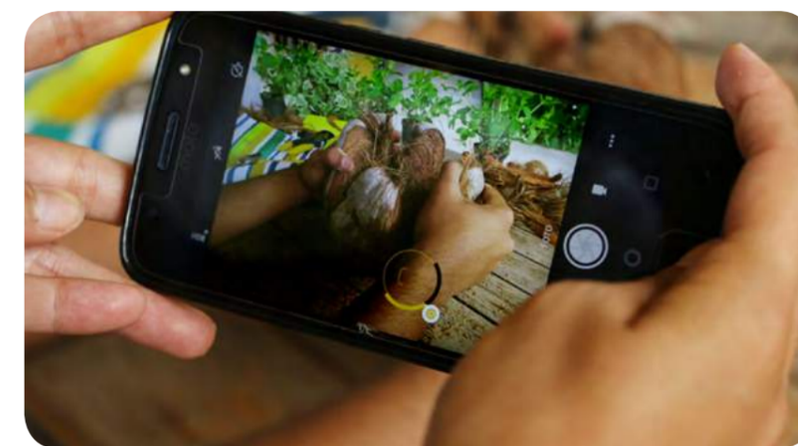


foto: Reprodução / site Prêmio Jovem Cientista

Mais de 1,5 mil trabalhos
inscritos por estudantes do ensino
médio, graduandos, mestres e doutores

90% dos projetos
trouxeram soluções para
problemas ambientais.

▶ [Saiba mais sobre os trabalhos vencedores](#)

rede de especialistas em conservação da natureza

Com o objetivo de fomentar a agenda ambiental em diferentes editorias cobertas pela mídia e oferecer conteúdo e porta-vozes qualificados aos jornalistas, a Rede de Especialistas em Conservação da Natureza reúne profissionais que são referência em suas áreas. Em 2018, o II Encontro da Rede capacitou parte do grupo em temas relacionados à comunicação, como produção de pauta, mídia training e composição de discurso.



Confira nos Anexos a relação de todos os membros da Rede.



foto: GK Fotografias

RESULTADOS

78

membros

71

posicionamentos
divulgados

1.925

inserções
na mídia

472

inserções em
veículos prioritários

139

solicitações
de entrevista

estação natureza pantanal

Entre 2006 e 2018, a Estação Natureza Pantanal levou a Corumbá (MS) exposição e mostras temporárias que retrataram a riqueza cultural e a biodiversidade da região pantaneira para milhares de visitantes do Brasil e do mundo. Os trabalhos da unidade foram encerrados no final de 2018, que teve 18 mil visitantes durante este ano. O público total soma cerca de 170 mil pessoas de todos os estados brasileiros e de 50 países desde a inauguração da estação.

parcerias

Pé no Parque

O movimento Pé no Parque é uma iniciativa de valorização dos Parques Nacionais brasileiros que usa o poder transformador do audiovisual para estimular a visitação em áreas protegidas e propagar a importância delas para a qualidade de vida da população e para o desenvolvimento do país. As temporadas de Pé no Parque retratam a cultura, a importância ambiental e histórias dos Parques Nacionais em episódios curtos, belos, informativos e emocionantes. O movimento é uma realização da Associação O Eco, com patrocínio da Fundação Grupo Boticário e apresentado pelo WikiParques.

RESULTADOS

Lançamento da primeira
temporada do movimento –
Parque Nacional de São Joaquim (SC)

500 mil visualizações
da websérie

WikiParques

Plataforma colaborativa criada em 2014 para compartilhar conhecimento, explorar e debater sobre as Unidades de Conservação brasileiras. Possui duas ferramentas: a Wiki – construída de forma colaborativa, na qual é possível encontrar informações sobre mais de 700 unidades de conservação – e o Blog – que traz notícias produzidas por jornalistas especializados sobre o universo das áreas naturais protegidas. Uma parceria com a Associação O Eco.

RESULTADOS

700mil

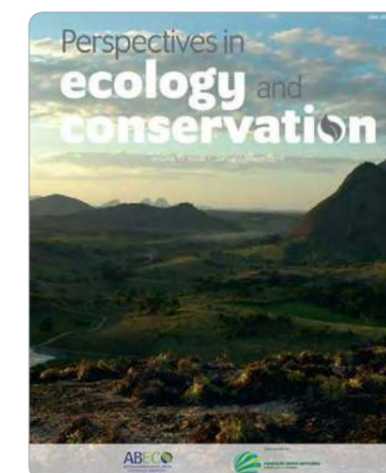
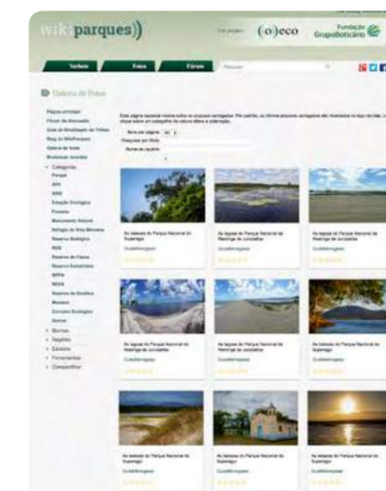
visualizações

82mil

novos fãs nas redes sociais



Assista



Perspectives in Ecology and Conservation

Revista científica, originalmente intitulada Natureza e Conservação, idealizada pela Fundação Grupo Boticário em 2003 e atualmente editada pela Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO). A PECon se consolidou como o mais relevante título científico da América Latina entre as publicações de Natureza e Conservação (SCImago Journal Rank) e uma das publicações mais importantes em três subtemas: Gestão, Monitoramento, Política e Direito; Natureza e Conservação; e Ecologia (CiteScore). Em 2018, foram publicadas 4 edições.



anexos

membros do conselho curador



Miguel Krigsner
(Presidente)

Fundador de O Boticário e Presidente do Conselho de Administração do Grupo Boticário. Em 1977, inaugurou uma pequena farmácia de manipulação no centro de Curitiba. O negócio foi pioneiro no Brasil ao adotar, na década de 80, o sistema de franchising. Atualmente, está presente em doze países, sendo a maior rede de franquias em perfumaria e cosméticos do mundo, com mais de 4.000 pontos de venda. Em 1990, com sua visão empreendedora, sua preocupação com o meio ambiente e com a qualidade de vida das pessoas, criou a Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza, destinando parcela da receita líquida da empresa para a manutenção da instituição.

Maria Tereza Jorge Pádua
(Vice-Presidente)



Engenheira agrônoma pela Universidade Federal de Lavras e membro da Comissão Mundial de Áreas Protegidas (WCPA) da União Internacional para Conservação da Natureza (IUCN). De 1968 a 1981, foi diretora de Parques Nacionais do Brasil, secretária geral e presidente substituta do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF). Em 1992, foi presidente do IBAMA, durante a conferência de meio ambiente Rio 92, quando conduziu o primeiro processo de conversão da dívida externa brasileira em projeto de conservação. Ganhou alguns dos maiores prêmios e reconhecimentos de instituições ambientalista. É membro do Conselho Curador da Fundação Grupo Boticário desde a criação da instituição.



Alexandre Mansur

Alexandre Mansur é jornalista graduado pela PUC-Rio com MBA em Gestão da Sustentabilidade na Fundação Getúlio Vargas. É editor executivo da revista Época, responsável por projetos editoriais e pela cobertura de sustentabilidade. Edita o Blog do Planeta. Lançou iniciativas como o Guia Melhores ONGs e o Prêmio Época Empresa Verde. Também participa do conselho do Greenpeace, da Iniciativa Verde e do Imazon.



Ariel Scheffer Da Silva

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Paraná - UFPR (1984-1989), mestre em Aquicultura pela *Simon Fraser University*, British Columbia, Canadá (1993-1995) e doutor em Zoologia pela UFPR (1996 - 2001). É um dos coordenadores do Observatório de Conservação Costeira do Paraná - OC2, grupo de pesquisadores e conservacionistas que monitoram as políticas públicas e as grandes obras costeiras no litoral do Paraná, acompanham as ações de mitigação e compensação ambiental das obras e apoiam os Ministérios Públicos Federal e Estadual. É professor e pesquisador do Instituto Federal do Paraná, atualmente no cargo de diretor de Ensino Superior e Pós-Graduação.

Arthur Igreja



Empresário, investidor anjo e um dos "A" da plataforma de conteúdo AAA Academy, com Ricardo Amorim, do Manhattan Connection, e Allan Costa. Possui experiência profissional e acadêmica em mais de 25 países, tendo certificação pelas universidades de Harvard e Cambridge. Palestrante em mais de 120 eventos por ano, Arthur tem amplo conhecimento em inovação e tecnologia, assunto que vem ganhando cada dia mais espaço na conservação da natureza e nas áreas de atuação da Fundação Grupo Boticário.



Eladio Lecey

Graduado pela Faculdade de Direito de Caxias do Sul (RS) e pós-graduado pela Faculdade de Direito da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. É desembargador aposentado do Tribunal de Justiça do Rio Grande do Sul e presidente da comissão de desenvolvimento científico e pedagógico da Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados (ENFAM). Também foi presidente do comitê de membros da União Internacional para a Conservação da Natureza (UICN) e coordenador do curso de especialização em Direito Ambiental da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Recebeu o título de sócio honorário da Associação Brasileira dos Membros do Ministério Público do Meio Ambiente (Abrampa), por seus relevantes serviços prestados em favor da entidade e pelo comprometimento com a causa ambiental. Recebeu a comenda do mérito em educação judicial outorgada pela Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados (ENFAM).

**Fábio Olmos**

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas, com mestrado em Ciências Biológicas/Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Atualmente é diretor da Permian Brasil Serviços Ambientais, que desenvolve projetos para a captura e o armazenamento de carbono em florestas com alta biodiversidade. Atuou como consultor ambiental em projetos governamentais, ONGs e da iniciativa privada. Foi ainda diretor do Parque Estadual de Ilhabela e é colunista do site de notícias ambientais O Eco. Observador de aves e fotógrafo amador, é um usuário habitual de Unidades de Conservação

**José Alexandre
Felizola Diniz Filho**

Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Sergipe, mestre e doutor em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. É professor titular da Universidade Federal de Goiás, bolsista de Produtividade 1A do CNPq e coordenador do INCT em "Ecologia, Evolução e Conservação da Biodiversidade". É membro da "Linnean Society" de Londres (FLS) e da Academia Brasileira de Ciências.

**Marcelo Buzaglo Dantas**

Advogado e consultor jurídico na área ambiental. Mestre e doutor em Direitos Difusos e Coletivos pela PUC-SP, *Visiting Scholar do Environmental Law Program da Pace Law School* (White Plains/NY). *Scholar in Residence da Widener University School of Law* (Wilmington/ DE). Pós-doutor e docente permanente das linhas de pesquisa Direito Ambiental, Transnacionalidade e Sustentabilidade e Direito, Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente, do Programa de Pós-Graduação em Ciência Jurídica (Mestrado e Doutorado), da Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI. Coordenador do curso de especialização em Direito Ambiental e Urbanístico do CESUSC. Autor, organizador e coordenador de mais de vinte obras na área do Direito Ambiental.

foto: Samuel Poertela

membros do conselho fiscal

**Adriano Cesar Passenko**
(Presidente)

Graduado em Ciências Contábeis e pós-graduado em Controladoria pela FAE, com MBA em Finanças pelo IBMEC-RJ. É professor de graduação, pós-graduação e MBA em diversas universidades, como Universidade Tuiuti do Paraná e Universidade Positivo (PR), além de palestrante em diversos órgãos de classe. Possui mais de 18 anos de experiência em auditoria, consultoria, controladoria e finanças, com passagem por "big four" e empresas nacionais e multinacionais, tanto no Brasil quanto no exterior. Atualmente, é diretor de finanças corporativas na Bematech S.A.

Amanda Novak

Integrante da Comissão de Direito do Terceiro Setor da OAB/PR e do Núcleo Interdisciplinar de Estudos do Terceiro Setor da Universidade Federal do Paraná. Professora do Curso de Direito da FAE Centro Universitário. Graduada em Direito e especialista em Gestão de Organizações Sociais pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR). Mestre em Organizações e Desenvolvimento pela FAE Centro Universitário.

**João Verner Juenemann**

Contador pela PUC-RS, administrador e pós-graduado em Auditoria pela UFRGS. Fundador da Juenemann & Associados (atuação em auditoria independente e em perícias judiciais de 1977 a 2015). Atualmente, é conselheiro de administração e coordenador do Comitê de Auditoria e membro do Comitê de Remuneração do Banco do Estado do Rio Grande do Sul S.A. (2015/2018). Foi presidente do Colégio de Vogais da FACPC - Fundação de Apoio ao Comitê de Pronunciamentos Contábeis (2015/2017) e presidente do Conselho Federal de Contabilidade (1982/1985), membro do Conselho de Administração do IBGC (2005/2008), coautor do Guia de Orientação para as Melhores Práticas para o Conselho Fiscal (2005) e do Comitê de Auditoria (2009), emitidos pelo IBGC.

voluntários que atuaram durante 2018 na Reserva Natural Salto Morato

Aline Bacarini
Bruna Letícia
Cauã Menezes
Débora Caliari de Lima
Evandro Augusto Corrêa
Francielle Monteiro
Hacheley Franco
Juliane Nonato
Kymberlin Stanichesqui
Lígia Maria Stubert da Silva
Massao Vinícius Itou
Milena Viviurka Marcondes
Paula Pires
Thaís Schreiner
Yohana Proença

iniciativas aprovadas em 2018

EDITAL DE APOIO A PROJETOS 2018/1

TOTAL: R\$ 1.882.223,66

Monitoramento de borboletas em paisagens da Caatinga e Mata Atlântica Nordeste: subsidiando planos de manejo de Unidades de Conservação

Márcio Zikán Cardoso
R\$ 81.800,65

O impacto de um incêndio catastrófico no Cerrado: subsídios para o manejo e a conservação do ecossistema em um futuro com mais extremos climáticos

Bernardo Monteiro Flores
R\$ 85.052,00

Saúde e conservação dos recifes costeiros da Paraíba e mitigação dos impactos do turismo local

Cristiane Francisca Da Costa Sassi
R\$ 113.850,00

Transplantação de corais como uma ferramenta complementar ao PAN CORAIS para a conservação de espécies corálineas em risco de extinção

Ranilson De Souza Bezerra
R\$ 139.934,30

Projeto gephyreus: avaliação de risco de extinção do boto (Tursiops gephyreus) no Brasil

Pedro Friedrich Fruet
R\$ 152.156,04

Saúde dos manguezais e do caranguejo uçá em sítio Ramsar e seu entorno

Cassiana Baptista Metri
R\$ 95.578,45

Restauração e conservação das populações do coral endêmico *Mussismilia harttii* (Verrill, 1868) no Brasil

Carlos Daniel Perez
R\$ 41.115,00

Onde a onça bebe água? Uma história para contar sobre o parque estadual do turvo

Suzane Bevilacqua Marcuzzo
R\$ 98.290,80

Conservação do bicudinho-do-brejo-paulista (*Formicivora paludicola*) na Região Metropolitana de São Paulo

Karlla Barbosa
R\$ 82.735,62

Irmãos do Parque: subsídios à execução e ampliação da abrangência do Plano de Manejo do Parque Estadual de Dois Irmãos, Pernambuco

Ana Carolina Borges Lins E Silva
R\$ 124.927,95

Anfíbios micro endêmicos: execução de ações do plano de ação nacional de conservação de espécies ameaçadas de extinção e estratégias para a conservação

Peterson Trevisan Leivas
R\$ 190.612,50

Desenvolvimento de produtos turísticos de observação da natureza como estratégia para sustentabilidade financeira da RPPN Feliciano Miguel Abdala, Minas Gerais

Marcos Rodolfo Amend
R\$ 127.926,00

Elaboração do Plano de Manejo do Monumento Natural Estadual da Serra da Piedade, em Minas Gerais: Uma Nova Abordagem para a Gestão Compartilhada, Uso Público e Conservação Ambiental em Unidades de Conservação

Miguel Angelo Andrade
R\$ 144.086,57

PRÓ-PREÁ: Plano de Ação para a Conservação do Preá-de-Moleques (Cavia intermedia), endêmico da ilha de Moleques do Sul, Parque Estadual da Serra do Tabuleiro

Carlos Henrique Salvador De Oliveira
R\$ 109.204,00

EDITAL DE APOIO A PROJETOS 2018/2

TOTAL: R\$ 1.800.000,00

Restauração ecológica de campos de dunas no PN Lagoa de Peixe

Gerhard Ernst Overbeck
R\$ 24.108,70

Projeto Garoupeta - Uma ferramenta para a conservação da Garoupa Verdadeira através de soltura controlada.

Claudia Ehlers Kerber
R\$ 192.817,90

Unidade de Conservação Municipal Refúgio da Vida Silvestre Sete Lagoas

Marizete Chaves De Cerqueira
R\$ 101.448,40

Será que vai dar praia? Inovações para a sustentabilidade dos oceanos

Alexander Turra
R\$ 98.004,06

Projeto Arquipélagos Oceânicos: Conservando a Biodiversidade Marinha dos arquipélagos de São Pedro e São Paulo, Trindade e Martim Vaz

Luis Carlos Pinto De Macedo Soares
R\$ 168.344,00

Palmeiras endêmicas de campos de altitude no sul do Brasil: Modelagem de ocorrência e ações emergenciais para sua conservação

Pablo Melo Hoffmann
R\$ 193.505,38

Conservação de ecossistemas recifais profundos em Fernando de Noronha

Hudson Tercio Pinheiro
R\$ 183.843,00

A influência dos impactos antrópicos e da mudança climática em *Glaucomastix littoralis*, lagarto endêmico de restinga e ameaçado de extinção

Beatriz Nunes Cosendey
R\$ 19.609,52

foto: Haroldo Palo Jr



Ações para conservação do tuco tuco das dunas - reconhecimento de ameaças, estimativa de densidade populacional total, identificação dos limites de distribuição

Bruno Busnelo Kubiak
R\$ 66.797,50

Promovendo a Ciência Cidadã no desenvolvimento de novas tecnologias para avaliar o ordenamento de peixes ameaçados

Matheus Oliveira Freitas
R\$ 63.305,00

Projeto Mar de Areia: novas Unidades para a Conservação costeira no Rio Grande do Sul

Lilian Brum Wetzel
R\$ 219.589,92

PROGRAMAS APROVADOS TOTAL: R\$ 2.499.953,38

Observatório Serra da Bodoquena - Ampliando as ações de conservação e políticas ambientais no planalto da Bodoquena

Rodolfo Portela Souza
Fundação Neotrópica Do Brasil
36 meses
R\$ 392.725,00

A importância da APA Costa dos Corais para a conservação das tartarugas marinhas

Robson Guimarães Dos Santos
R\$ 163.939,40

DronEco: Protocolos operacionais de veículos aéreos não tripulados (VANTs) em benefício da conservação de ambientes recifais

Carlos Daniel Perez
R\$ 67.833,44

Estado de Conservação do Gênero *Pristis* (Chondrichthyes; Rhinopristiformes; Pristidae) na Costa do Estado do Pará, Brasil

Alberto Akama
R\$ 70.610,00

Horizonte Oceânico Brasileiro: Protagonismo da Juventude na Interface do Conhecimento & Políticas Públicas para a Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável

Leopoldo Cavaleri Gerhardinger
Instituto Costa Brasilis - Desenvolvimento SócioAmbiental
48 meses
R\$ 599.899,50

Pesquisa e gestão integradas como ferramenta de proteção do Mico-Leão-de-cara-preta (*Leontopithecus caissara*) e do Lagamar

Guadalupe Vivekananda
R\$ 105.679,41

Reprodução in vitro e congelamento de gametas como ferramentas tecnológicas para conservação do coral-cérebro *Mussismilia harttii* (Verrill, 1868) e recuperação de recifes degradados

Leandro Cesar De Godoy
R\$ 168.430,15

Conservação do peixe-papagaio endêmico e ameaçado de extinção *Scarus trispinosus* nos recifes da APA Costa dos Corais (PE e AL) com foco no PAN Corais

Pedro Henrique Cipresso Pereira
R\$ 187.088,00

Implementação das Ações Prioritárias do Plano de Ação Nacional Pato Mergulhão *Mergus octosetaceus*, 2018- 2022

Paulo De Tarso Zuquim Antas
Fundação PróNatureza - Funatura
48 meses
R\$ 532.431,39

RETER-TRINDADE: Recuperação do Ecossistema TERrestre da ilha da Trindade visando evitar a extinção de espécies ameaçadas

Leandro Bugoni
Fundação De Apoio À Universidade Do Rio Grande
48 meses
R\$ 493.477,65

Programa Extinção Zero no Ceará (fase 2): implementação de quatro Planos de Ação Nacional para espécies ameaçadas.

Alberto Alves Campos
Associação De Pesquisa E Preservação De Ecossistemas Aquáticos - Aquasis
36 meses
R\$ 481.419,84

BIODIVERSIDADE DO PARANÁ (Aprovados via Fundação Grupo Boticário)

TOTAL: R\$ 300.000,00

Criação de Reserva Particular do Patrimônio Natural no entorno do Parque Nacional Saint Hilaire/Lange, município de Paranaguá, PR.

RICARDO PAMPLONA CAMPOS
R\$ 62.850,95

Projeto Parnacam: Monitoramento e Valorização do Parque Nacional Marinho das Ilhas dos Currais.

ROBIN HILBERT LOOSE
R\$ 84.968,00

Projeto de Conservação dos Monos no Paraná: aliando monitoramento demográfico com novas tecnologias.

ROBSON ODELI ESPÍNDOLA HACK
R\$ 152.181,05

BIODIVERSIDADE DO PARANÁ (Aprovados Via Fundação Araucária)

TOTAL: R\$ 300.000,00

Atributos Topográficos como Suporte ao Plano de Manejo de Unidades de Conservação – Estudo de Caso do Parque Estadual Mata dos Godoy/PR

MARCIEL LOHMANN
R\$ 46.820,00

Monitoramento da contaminação de natureza antrópica no Refúgio de Vida Silvestre dos Campos de Palmas

VLADIMIR PAVAN MARGARIDO
R\$ 58.560,00

Uso de drones na avaliação ambiental da restinga do litoral paranaense

CESAR APARECIDO DA SILVA
R\$ 62.010,00

Poluição atmosférica relacionada às atividades portuárias em Paranaguá: Impactos nas áreas naturais protegidas da Mata atlântica Paranaense.

RODRIGO ARANTES REIS
R\$ 132.610,00



foto: Haroldo Palo Jr

PESQUISAS CIENTÍFICAS NAS RESERVAS NATURAIS

Norteadas por temas prioritários, as pesquisas realizadas em 2018 foram:

Reserva	Nome da Pesquisa	Responsável Técnico	Objetivo
Reserva Natural Salto Morato	Influência de variáveis meteorológicas na fenologia de <i>Euterpe edulis</i> e a interação com seus dispersores na Reserva Natural Salto Morato	Alexandre França Tetto	Entender a ecologia da Palmeira Juçara e a relação com seus dispersores é muito importante para subsidiar o planejamento de ações de conservação dessa espécie na Reserva e região de entorno.
Reserva Natural Salto Morato	Dinâmica populacional e controle de bambus nativos invasores na Reserva Natural Salto Morato	André Eduardo Lacerda Biscaia	Compreender os padrões de dispersão de bambus nativos invasores em uma escala temporal e identificar as áreas prioritárias para seu controle, ajudará a Reserva a executar ações de manejo mais efetivas.
Reserva Natural Salto Morato	A importância da Reserva Natural Salto Morato para a conservação de morcegos da Mata Atlântica	Fernando Carvalho	Compreender como estão estruturadas as redes de interações entre morcegos e plantas é uma ferramenta importante para a gestão e conservação da Reserva. Aliado a isso, a compreensão das variações temporais na abundância e distribuição das espécies é importante para avaliar como estes grupos estão sendo influenciados por mudanças climáticas.
Reserva Natural Salto Morato	Exibições de corte de tangarás (<i>Chiroxiphia caudata</i> , Aves: <i>Pipridae</i>) e suas respostas às variações na densidade populacional e características físicas do ambiente	Pedro Henrique Lima Ribeiro	Compreender como as variáveis climáticas e ambientais afetam esta espécie, podemos verificar o grau de ameaça sobre os tangarás e atuar na conservação da espécie nos locais estudados.

Reserva	Nome da Pesquisa	Responsável Técnico	Objetivo
Reserva Natural Salto Morato	Pula-pula-ribeirinho (<i>Myiothlypis rivularis</i>): Padrões de canto, territorialidade e interação com parasitos	Rafael de Oliveira Fratoni	Compreender como funciona a territorialidade do Pula-pula-ribeirinho permitirá entender padrões de distribuição e uso do espaço pela espécie, e verificar a influência da atividade antrópica sobre estas aves na Floresta Atlântica.
Reserva Natural Salto Morato	Descrição do repertório vocal de Sábida-una (<i>Turdus flavipes flavipes</i> , <i>Turdidae</i>) na serra do mar	Karla Patrícia da Silva	Estudar a vocalização do Sábida-una é importante para fornecer subsídios para estudos mais aprofundados para a conservação deste importante dispersor de sementes do Palmito Juçara.
Reserva Natural Salto Morato e Reserva natural Serra do Tombador	Mapeamento pedológico das Reservas Naturais Salto Morato (PR) e Serra do Tombador (GO): subsídios à conservação	Eduardo Vedor de Paula	Mapear solos com escala detalhada e mapear áreas de suscetibilidade a erosão nas trilhas são essenciais ao planejamento das atividades das Reservas.
Reserva Natural Serra do Tombador	O fogo como instrumento de manejo em Unidades de Conservação do Cerrado	Alessandra Fidelis	Entender o comportamento do fogo em campos nativos de cerrado traz resultados que poderão embasar a definição de estratégias de prevenção e proteção contra o fogo.
Reserva Natural Serra do Tombador	O impacto do fogo sobre a fauna e a flora da RPPN Reserva Natural Serra do Tombador.	Fabiano Mello	Avaliar o impacto do fogo (ocorrido em 2017) sobre a fauna e a flora da Reserva Natural Serra do Tombador, e ampliar o conhecimento sobre a fauna e flora, são essenciais para o estabelecimento de protocolos de monitoramento a longo prazo.

foto: Haroldo Palo Jr



parceiros institucionais

Agência da Bacia do Rio Paraíba do Sul (AGEVAP)

Artemisia Negócios Sociais

Aspen Network of Development Entrepreneurs (ANDE) no Brasil

Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)

Associação Brasileira dos Membros do Ministério Público de Meio Ambiente (ABRAMPA)

Associação Mineira de Defesa do Ambiente

Associação O Eco

Centro de Estudos em Sustentabilidade (GVces) da Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas (FGV EAESP)

Batalhão da Polícia Ambiental Força Verde

Centro Social Marista Irmãos Panini de Guaraqueçaba/PR

Companhia de Saneamento do Paraná (Sanepar)

Conservação Internacional Brasil (CI)

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Editora Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Fundação Araucária

Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras (CERTI)

Fundação Neotrópica do Brasil

Fundações e Institutos de Impacto (FIIMP)

Gordon and Betty Moore Foundation

Impact Hub Brasil

Instituto Alana

Instituto Ambiental do Paraná

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)

Instituto Climate Ventures Brasil

Instituto de Cidadania Empresarial (ICE)

Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA)

Instituto Estadual do Meio Ambiente/RJ (INEA)

Instituto Federal do Paraná

Instituto Lasting Initiative For Earth (LIFE)

Instituto Legado de Empreendedorismo Social KPMG

Legado das Águas – Reserva Votorantim

Ministério do Meio Ambiente do Brasil

Ministério Público de Minas Gerais

Move Social

Organização Conservação da Terra (OCT)

Observatório do Clima

Prefeitura de São José dos Pinhais/PR

Prefeitura Municipal de Guaraqueçaba/PR

Prefeitura Municipal de Piraquara/PR

Prefeitura Municipal de São Bento do Sul/SC

Prefeitura Municipal de São José dos Campos/SP

Secretaria de Desenvolvimento Econômico Sustentável de Santa Catarina (SDS)

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Paraná (SEMA)

Sense-Lab

Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de São Bento do Sul/SC (SAMAE)

Serviço Social do Comércio (SESC) Pantanal

Sistema Educacional Família e Escola (SEFE)

SITAWI Finanças do Bem

Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS)

The Nature Conservancy (TNC)

Tribunal Federal Regional da 4ª Região

União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN)

World Resources Institute (WRI)

World Wide Fund for Nature (WWF) Brasil

membros da rede de especialistas em conservação da natureza

Alberto Alves Campos
Alexander Turra
Alexande Salino
André Rocha Ferretti
Ariel Scheffer da Silva
Bianca Reinert (in memoriam)
Bráulio Ferreira de Souza Dias
Britaldo Silveira Soares Filho
Camila Domit
Carlos Augusto Figueiredo
Carlos Eduardo Morelli Tucci
Carlos Eduardo Young
Carlos Hugo Rocha
Carlos Nobre
Carlos Rittl
Cecília Kierulff
Cecília Polacow Herzog
Clóvis Borges

Cristina Seixas Graça
Eduardo Secchi
Eduardo Vedor de Paula
Eladio Lecey
Elenise Sipinski
Fabiano Melo
Fábio Deboni
Fábio Olmos
Felipe Augusto Dias
Fernando Fernandez
Flávia Miranda
Gisele Sessegolo
Gláucia Seixas
Gunars Platais
Hudson Tércio Pinheiro
Ivan Carlos Baptiston
Jaime Martinez
Jaqueline Maria Goerck
Jean Paul Metzger
Jorge Madeira Nogueira
José Alexandre Felizola Diniz Filho

Laís Fleury
Leide Takahashi
Luiz Faraco
Malu Nunes
Marcel Fukayama
Marcelo Aranha
Marcelo Dantas
Marcia Marques
Marcos Da-Ré
Marcos Sorrentino
Maria Tereza Jorge Pádua
Maurício Sedrez dos Reis
Mauro Pichorim
Miguel Milano
Neiva Guedes
Nêmera Pauletti Prestes
Nigel Pitman
Paulo Labiak
Paulo de Tarso Antas
Pedro Develey
Pedro Scherer Neto
Philip Martin Fearnside
Rachel Biderman
Rafael Loyola
Regiane Borsato
Reuber Brandão
Ricardo Miranda de Britez
Ricardo Rodrigues
Roberto Fusco Costa
Ronaldo Christofoletti
Sergio Lucena Mendes
Sílvia Cappelli
Sílvia Ziller
Sonia Consiglio Favaretto
Sônia Maria Dalcomuni
Teresa Avila Pires
Teresa Magro
Vera Imperatriz Fonseca
Vera Maria Ferreira da Silva
Vladimir Passos de Freitas

consultores voluntários

Dr. Ademir Reis – Universidade Federal de Santa Catarina

Dra. Adriana Maria Zalla Catojo - Universidade Federal de São Carlos

MsC. Alberto Costa de Paula - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

Dr. Alexander Turra – Universidade de São Paulo

Dr. Alexandre de Freitas Azevedo – Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Dr. Alexandre Salino - Universidade Federal de Minas Gerais

MsC. Ana Carolina Oliveira de Meirelles - Associação de Pesquisa e Preservação de Ecossistemas Aquáticos - Aquasis

Dr. Anderson Eduardo Silva de Oliveira - Ecology And Environment do Brasil

MsC. André Jean Deberdt - *Tractebel Engineering*

Dr. André Scarambone Zaú - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Dr. Antonio Carlos Batista - Universidade Federal do Paraná

Dr. Áthila Bertoini Andrade - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Dra. Carla Suertegaray Fontana - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Dr. Carlos Afonso Nobre - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Capes

Dr. Carlos Augusto Assumpção de Figueiredo - Universidade Federal do Estado do Rio De Janeiro

Dr. Carlos Firkowski - Universidade Federal do Paraná

Dr. Carlos Frederico Duarte da Rocha - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Dr. Carlos Hardt - Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Dra. Celina Wisniewski - Universidade Federal do Paraná

Dr. Claudio José Barros De Carvalho - Universidade Federal do Paraná

Especialista Clayton Ferreira Lino - Instituto Amigos da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica

MsC. Clóvis Ricardo Schrappe Borges - Instituto de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental - SPVS

Dr. Eduardo Resende Secchi - Universidade Federal do Rio Grande

Dr. Ettore Apolônio de Barros – Universidade de São Paulo

Dr. Fabiano Rodrigues de Melo - Universidade Federal de Goiás

MsC. Fábio de Jesus - Parque Nacional de Brasília - ICMBio

Dr. Fábio Prezoto - Universidade Federal de Juiz de Fora

Dr. Fernando Antonio dos Santos Fernandez - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Dr. Fernando Paiva Scardua - Universidade de Brasília

Dr. Flavio Andre Cecchini Deppe - Sistema Meteorológico Simepar

Dr. Flavio Antonio Maes dos Santos - Universidade Estadual de Campinas

Especialista Francesco Palermo Neto - Fundação Aroeira

Dr. Frederico Pereira Brandini - Instituto Oceanográfico - USP

MsC. Guadalupe Vivekananda

Dra. Helena Krieg Boscolo - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Dr. Isaac Passos de Lima - Sociedade Brasileira para o Estudo de Quirópteros

Dr. Jaime Martinez - Universidade de Passo Fundo

Dr. James Joseph Roper - Sociedade Educacional do Espírito Santo

Dr. James Montgomery Dietz - *University of Maryland*

Dra. Jane Maria de Oliveira Vasconcellos - Autônoma

MsC. Jaqueline Nesi - Ministério da Agricultura, Abastecimento e Reforma Agrária

Dr. João de Deus Medeiros - Fundação Pró-Natureza - Funatura

Dr. José Enílcio Rocha Collares - Transtema Consultoria Ltda

Dr. José Henrique Muelbert - Universidade Federal do Rio Grande

Dr. José Marcelo Domingues Torezan - Universidade Estadual de Londrina

Dr. José Marcelo Rocha Aranha - Universidade Federal do Paraná

Dr. José Maurício Barbanti Duarte - Universidade Estadual Paulista

Dr. José Salatiel Rodrigues Pires - Universidade Federal de Santa Catarina

Dr. Leandro Angelo Pereira – Instituto Federal Paraná

Especialista Leonan de Moraes Bernardini - Autônomo

MsC. Leonardo Vianna Mohr - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio

Dra. Leticia Peret Antunes Hardt - Pontifícia Universidade Católica do Paraná

MsC. Lídio Coradin - Ministério do Meio Ambiente

Dra. Lourdes Maria Ferreira - Ministério do Meio Ambiente

Dr. Luciano Felício Fernandes - Universidade Federal do Paraná

Especialista Luis Alberto Bucci - Instituto Florestal-SP



Dr. Luís Fábio Silveira - Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo

Dr. Luiz Francisco Ditzel Faraco - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

Dr. Marcelo Oscar Bordignon - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Dr. Marcelo Tabarelli - Universidade Federal de Pernambuco

Dra. Márcia Cristina Mendes Marques - Universidade Federal do Paraná

Especialista Marcio Luiz Bittencourt - Bio Lógica Coconsultoria Ambiental e Serviços Ltda

Dr. Marcio Roberto Costa Martins - Universidade de São Paulo

Dr. Marconi Souza Silva - Universidade Federal de Lavras

Marcos Aurélio da Ré - Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras

Dr. Marcos Ricardo Bornschein - Universidade Estadual Paulista

Dr. Marcos Sorrentino - Universidade de São Paulo

Dr. Marcus Polette - Universidade do Vale do Itajaí

Dra. Maria Cecília Martins Kierulff - Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Dra. Maria Lucia Lorini - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

MsC. Maria Renata Pereira Leite - *Duke University*

Dra. Marta Jussara Cremer - Fundação Educacional da Região de Joinville

Dr. Matheus Oliveira Freitas - Instituto Meros do Brasil

Dr. Mauro Galetti Rodrigues - Universidade Estadual Paulista

Dr. Mauro Pichorim - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Dr. Milton Kanashiro - Embrapa-PA

Dr. Mirco Sole Kienle - Universidade Estadual de Santa Cruz

Dra. Miriam Marmontel - Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá

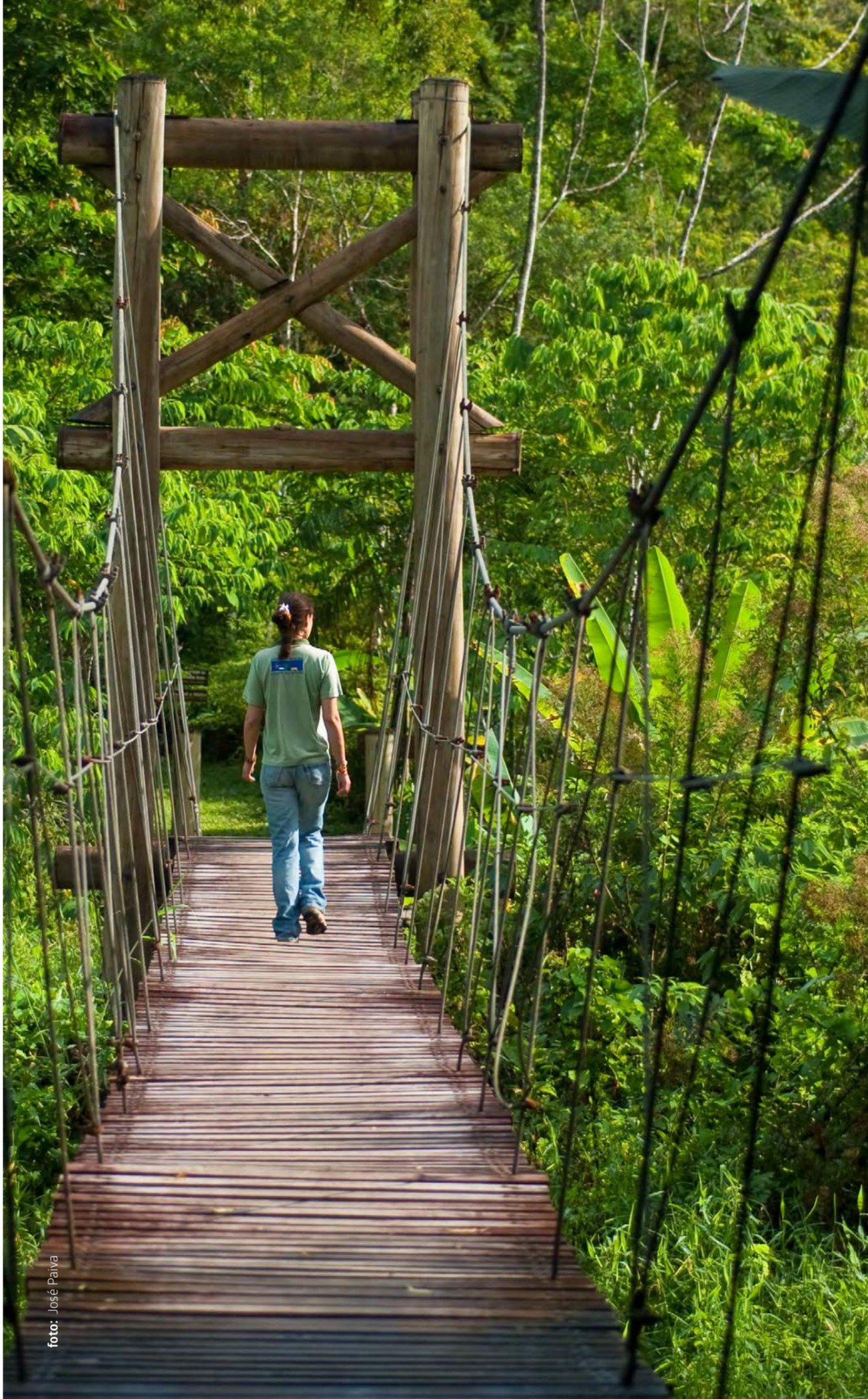


foto: José Paiva

Dra. Natália Mundim Tôres - Universidade Federal de Uberlândia

Dra. Nemora Pauletti Prestes - Fundação Universidade de Passo Fundo

Dr. Nigel Charles Andrew Pitman - The Field Museum

Dr. Olaf Hermann Hendrik Mielke - Universidade Federal do Paraná

Paloma Pinheiro Lecheta - Peace Labs

Dr. Paulo Antunes Horta Junior - Universidade Federal de Santa Catarina

Dr. Paulo de Tarso Zuquim Antas - Fundação Pró-Natureza - Funatura

Dr. Paulo dos Santos Pires - Universidade do Vale do Itajaí

Dr. Paulo Henrique Labiak Evangelista - Universidade Federal do Paraná

Dr. Paulo Sérgio Bernarde - Universidade Federal do Acre

Dr. Pedro Ferreira Develey - Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil - SAVE Brasil

MsC. Pedro Scherer Neto - Prefeitura de Curitiba

Dr. Peter Gransden Crawshaw Junior - Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Mamíferos Carnívoros - ICMBio

Dr. Rafael Dias Loyola - Universidade Federal de Goiás

Dr. Reginaldo Assêncio Machado - Universidade Federal do Acre

Dr. Reinaldo Francisco Ferreira Lourival - Consultoria em Turismo e Meio Ambiente

Dr. Reuber Albuquerque Brandão - Universidade de Brasília

Dr. Ricardo Miranda de Brites - Autônomo

Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues - Universidade de São Paulo

Dr. Ricardo Yasuichi Tsukamoto - Autônomo

Dr. Roberto da Graça Lopes - Instituto de Pesca - SP

MsC. Robertson Fonseca de Azevedo - Ministério Público do Paraná

Dr. Ronaldo Adriano Christofoletti - Universidade Federal de São Paulo

Dr. Ronaldo Borges Barthem - Museu Paraense Emílio Goeldi

MsC. Sandro Jorge Garcia Coneglian - Autônomo

Dr. Sergio Augusto Abrahão Morato - STCP Engenharia de Projetos Ltda

Especialista Sérgio Brant Rocha - Ministério do Meio Ambiente

Dr. Sérgio Lucena Mendes - Universidade Federal do Espírito Santo

Dr. Sérgio Luiz Costa Bonecker - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Dra. Sílvia Renate Ziller - Instituto Hórus de Desenvolvimento e Conservação Ambiental

Dra. Sionara Eliasaro - Universidade Federal do Paraná

Dr. Tadeu de Siqueira Barros - Universidade Estadual Paulista

Dra. Teresa Cristina Magro Lindenkamp - Escola Superior da Agricultura Luiz de Queiroz

Dra. Teresa Cristina Sauer De Avila Pires - Museu Paraense Emílio Goeldi

Dra. Thais Leiroz Codenotti - Universidade de Brasília

Dra. Theresinha Monteiro Absher - Universidade Federal do Paraná

Dra. Vanda dos Santos Silva - Instituto Federal de São Paulo

Dr. Victor Eduardo Lima Ranieri - Universidade de São Paulo

Vinicius Abilhoa - Prefeitura de Curitiba

Dr. Vitor Afonso Hoeflich - Universidade Federal do Paraná

MsC. Walfrido Moraes Tomas - Embrapa Pantanal

Dra. Zilca Maria da Silva Campos - Embrapa Pantanal

franquias o boticário e quem disse, berenice? doadoras

O BOTICÁRIO

CP ADHONAI
CP FLORESTAS
CP AMA POSCA
CP ARPOADOR
CP ATRAM
CP TIMOTEO
CP CEDRO
CP BERGAMOS
CP COQUINHO
CP COMERCIAL LIARA DE LINS
CP SANDRA
CP LAURA
CP OURINHOS
CP EQUILIBRIO
CP ROJO
CP FRANCISCO/EVA
CP GABRIOLLI
CP PIETER
CP PETALA
CP TGT
CP MAUA
CP YVONE
CP JOSE ROBERTO
CP AMARAL
CP KARABET
CP BOTIGUARUJA
CP MAXIMO
CP REINALDO
CP PETRA
CP PETRA
CP ALBION
CP CORPO
CP AMARILIS
CP PEDRAMAR
CP FLORES PERFUMADAS
CP SIMONE
CP SRN

CP ERIK
CP ALBANELL
CP A NATURAL COLOR
CP LEAL E SANTOS
CP B E A PERF COSM
CP BANHO DE CHEIRO AC
CP BORSOI
CP CASARIN
CP FONTES-FONTES
CP LINCOLN MARTINS
CP MMC BEHNCK
CP M N N DA SILVA
CP MARIA NILCE
CP MATOS E MATOS
CP NATUREZA-GO
CP NICIA M P REIS
CP REHAEL
CP SEIVA FLORAL
CP WANIA GARCIA
CP VANIRDA
CP VEIGA E CASTRO
CP AMORA E AROMA
CP AROMA MG
CP CARTINS
CP ELIDA
CP GRUPO CHARMOSA
CP EROS COMERCIAL
CP EXUBERANCE
CP FLORE NATURAIS
CP FRAGA E DELAVIA
CP FRAGRANCIAS
CP GINA PELOSO
CP GLORIA M. AMARAL
CP LAMANE
CP LARA PERF./RJ
CP MARIA ALMIRA MESQUITA
CP MEDEIROS LOCATELLI

CP MOLLICA
CP PONTES E PEREIRA
CP RAIZES BOTIKA
CP RONVAL
CP SUELLEN
CP VO MARIO
CP DASILIO
CP A DE C FREITAS
CP BOTICA PERFUMARIA
CP ESSENCIA RN
CP CLEONICE MARIA
CP COMERCIO DE PERF. GINSENG
CP DALCI MARIA
CP VELANES
CP J E COMERCIAL LTDA
CP FATIMA ALMEIDA
CP FATIMA ALMEIDA
CP FINO GOSTO
CP FLOX COMERCIO
CP FRANCISCO S.SILVA
CP IRLANIA MARIA
CP J GONDIM
CP JACIRA BEZERRA
CP JOILMA FREITAS
CP JOSEFA MARIA
CP LADJA BETANIA
CP LARA PERFUMARIA BA
CP G C SILVA
CP FRANCISCO XAVIER
CP MAG.D AZEVEDO
CP MARIA DO SOCORRO
CP RIO DAS OSTRAS
CP MARIA SELMA
CP R M C MARIANO
CP NECTAR
CP OFRIS COMERCIO
CP MARGARETH

CP PRODUTOS DE BELEZA AROMA
CP SEBASTIAO JESUS
CP TUAREG COMERCIAL
CP URBANO BESSA
CP VITORIA REGIA
CP A BRUXA
CP FLOX RS
CP BAGATIN GALINA
CP C.RIGHI
CP CALENDULA
CP DULCINEIA CARDOSO SCHEFFER
CP CILA PERFUMARIA
CP CIZE
CP CRAVINA
CP GRAFITE PRODUTOS NATURAIS
CP FEMINA-SC
CP GRAD E GOUVEA
CP HOCK SIEWERDT
CP INSENSATEZ-SC
CP J A CAMARGO
CP JOICELY
CP JUSSARA DEQUECH
CP KALATA
CP MARILENE SALETE
CP MULLER COM.PERF.
CP NECLA MODAS
CP NICOSIA
CP PEDRON E PEDRON
CP ROCCOSMETICOS
CP SAHAO E LIMA
CP VALCANAIÁ E BRUM
CP TOKKI
CP PERFUMARIA RAINHA
CP VISSOMZ
CP A M EDA NEZU
CP C DINIZ E CIA LTDA
CP E B LIRA
CP ANNABELLA
CP PETROPOLIS
CP CARLOS POSSATO
CP A T FRANCIOSI
CP TERESA REGINA
CP VERA L B NUNES
CP COMERCIAL ATT
CP FRICOTES COM.ART.PRES.
CP DUTRA E CIA
CP ARTESIL

CP H M DO CARMO
CP ATHENA
CP LUCIANA VIEIRA
CP LEMOS MACHADO
CP WNALD
CP ROBERTO SOAVE
CP EROS-BA
CP MARCELO AREIAS-SP
CP GALBE
CP LANA LIMA
CP C B VALE
CP ALZIR E SOUZA
CP ACQUA FRESCA
CP MGIRAO
CP SEBASTIAO PAULO
CP AUGUSTO
CP COMERCIAL DE COSMETICOS CACULE
CP MUNIZ E MUNIZ
CP ARLENE POLETTI
CP CELIDA MARCIA ALMEIDA NOBRE
CP R E R COMERCIO
CP F P DE OLIVEIRA NUNES
CP MARIA FATIMA SANTOS CARVALH
CP LIMAR PERFUMES E COSMETICOS
CP LENY M SANTOS PIZZI E CIA
CP CABO FRIO
CP PARAIBA DO SUL
CP F A SOUZA
CP V D NOAL
CP H B DE ALMEIDA E CIA
CP S E D PERFUMARIA LTDA ME
CP MARIA DE FATIMA MELO NOGUEI
CP COMERCIAL PRESENTES GOMES
CP KUXIXO COMERCIO
CP A M B MACHADO
CP LUCIANA CRISTINA D DELICATO
CP M D COMERCIO COSMETICOS
CP TANIA REGINA ANDRADE NICCO
CP JUSSARA DURSKE RICKLI
CP ARILDA CASSIA KUCZERA ZAMPI
CP RAVENA COSMETICOS
CP MEIRA E GOMES
CP APARECIDA DE SOUZA LIMA BOA
CP GISLENE DE SOUZA QUINTEIRO

CP PERFUMARIA ALVES SOUZA
CP ANA PAULA D ONOFRIO DI DOMI
CP WR COSMETICOS
CP D TALHE COMERCIO
CP POTRICH E BRIDI
CP MARIA RUBENICE SILVA
CP VARONI COMERCIO
CP IARA SELBMANN
CP ROGERIO LUIS ONORIO
CP SUAVE AROMA
CP FINESSE PERFUMES
CP EXCLUSIVA COMERCIO
CP MARIA GRACAS
CP MARIA H ANTUNES
CP MARGARETH SPOHR FINKLER
CP MARILIA CRISTINA LEDERER KR
CP A PRINCESA COMERCIO
CP MARIANA COMERCIO
CP NORMA GUZELLA GONCALVES
CP RAZENTE E MARTINS
CP CALUSA COMERCIO DE PERFUMES
CP S M DA SILVA PEREIRA
CP ACACIA COMERCIO DE PRODUTOS
CP COMERCIAL TRAITUBA
CP D L PERFUMARIA
CP TEREZINHA MOURA
CP UBIRAJARA
CP FANI
CP DANILO MEDEIROS
CP FH ALMEIDA
CP SAGE COSMETICO
CP ESSENCIAL - GO
CP BEM ESTAR
CP GILEIDE SOUZA
CP MICHELA PINHEIRO
CP ESMERA
CP KENIA PINHEIRO
CP DORNELLES

QUEM DISSE, BERENICE?

CP A DE C FREITAS

CP ALAMO

CP ALBION

CP AMARAL

CP AMARILIS

CP AMORA E AROMA

CP AROMA MG

CP ARTESIL

CP B E A PERF COSM

CP BEM ESTAR

CP BERGAMOS

CP BOTICA PERFUMARIA

CP CASARIN

CP CILA PERFUMARIA

CP COMERCIO DE PERF. GINSENG

CP DALCI MARIA

CP ERIK

CP EROS-BA

CP ESMERA

CP EXUBERANCE

CP FANI

CP FLORESTAS

CP FLOX RS

CP GABRIOLLI

CP J GONDIM

CP JUSSARA DEQUECH

CP KARABET

CP LAMANE

CP LARA PERF./RJ

CP LEAL E SANTOS

CP M N N DA SILVA

CP MAUA

CP MAXIMO

CP MMC BEHNCK

CP NATUREZA-GO

CP NICIA M P REIS

CP PEDRAMAR

CP PETRA

CP PONTES E PEREIRA

CP R M C MARIANO

CP REHAEL

CP ROCCO

CP SRN

CP TGT

CP VISSOMZ

CP YVONE



Acompanhe as novidades da Fundação em:
www.fundacaogrupoboticario.org.br



fundacaogrupoboticario



fundacaogrupoboticario



fund_boticario