

## Jorge Gibbons

Instrutor Principal em Gestão de Equipes,  
Effective Conservation Training Initiative


 [jorgibbons@gmail.com](mailto:jorgibbons@gmail.com)



Nascido e criado em Buenos Aires, Argentina, Jorge é biólogo e passou as últimas três décadas treinando organizações empresariais e do terceiro setor nas áreas de desenvolvimento de liderança, gestão de conflitos e eficácia de equipes. Curioso e apaixonado pelo comportamento humano e desempenho, Jorge desenhou e facilitou inúmeros projetos de capacitação envolvendo participantes de todos os níveis, desde líderes globais seniores até supervisores da linha de frente. Como praticante da educação experiencial, sua filosofia é que “não se pode pensar para mudar o comportamento”, mas sim que é preciso “agir para mudar o comportamento.” Seus clientes recentes incluem Thomson Reuters, ExxonMobil, Roche, Biogen, Deutsche Bank, Imerys, Ernst & Young e Salesforce. Jorge desempenhou um papel fundamental em um programa de capacitação de longo prazo para melhorar o desempenho da Rewilding Argentina e conduziu treinamentos intensivos com organizações de conservação na América do Sul e na África.

## Ignacio Jiménez

Nuestros Espacios Protegidos,  
Effective Conservation Training Initiative


 [i\\_jimenez\\_perez@yahoo.es](mailto:i_jimenez_perez@yahoo.es)



Ignacio é biólogo espanhol com três décadas de prática em conservação. Trabalhou com peixes-boi na América Central, sifakas-de-coroa-dourada em Madagascar e áreas protegidas em El Salvador, Brasil e Uruguai. De 2005 a 2015, desenhou e coordenou o maior programa de reintrodução das Américas, localizado nos banhados do Iberá, na Argentina. Passou um ano na África do Sul aprendendo como organizações de conservação gerenciam e integram reservas naturais, rewilding e ecoturismo. Ignacio desenhou e coordenou mais de 30 cursos de capacitação sobre aspectos aplicados e interdisciplinares da conservação da biodiversidade em dez países. Escreveu e codirigiu o documentário de 27 minutos Rewilding Iberá e dirigiu e/ou escreveu dezenas de vídeos curtos na Argentina, Brasil e Espanha. Em 2022, organizou e coordenou o Primeiro Encontro Global de Profissionais de Translocação na Espanha. É autor do manual de conservação “Produção de Natureza: parques, rewilding e desenvolvimento local”. Atualmente coordena a Effective Conservation Training Initiative e promove a melhoria da gestão e do apoio público às áreas protegidas na Espanha.

## Astrid Vargas

Inspiration4Action,  
Effective Conservation Training Initiative


 [astridvgu@me.com](mailto:astridvgu@me.com)



Astrid traz trinta e cinco anos de experiência em conservação da biodiversidade, engajamento comunitário, restauração de ecossistemas e Art 4 Action. Seu trabalho gerou impacto positivo em iniciativas de restauração da natureza na Europa, América do Norte, América do Sul e Madagascar. Astrid é médica-veterinária da vida silvestre com doutorado em Biologia da Conservação. Construiu e liderou equipes em três continentes e em diversos países. Suas equipes entregaram resultados gerenciando as complexas relações interdisciplinares entre ciência da conservação e pesquisa, aspectos técnicos e práticos, comunidades locais e empresas, ONGs e organizações internacionais, bem como demandas políticas locais e internacionais. Astrid coordenou Planos Internacionais de Ação para a recuperação de duas espécies criticamente ameaçadas — o lince-ibérico na Espanha e o furão-de-pés-pretos na América do Norte. Em Madagascar, ajudou a estabelecer uma nova área protegida no norte do país. Em colaboração com a Commonland e membros da comunidade local, foi peça-chave no estabelecimento da iniciativa ALVELAL — um programa de restauração de paisagens e comunidades em larga escala no sul da Espanha, considerado uma referência em restauração de paisagens. Publicou recentemente o livro educacional “On a Butterfly’s Wing: Lessons From Nature on Embracing Change”.

## Pablo Schapira

Rewilding Spain

 pablo.schapira@rewilding-spain.com



Biólogo, licenciado pela Universidade Autônoma de Barcelona, Pablo especializou-se em divulgação científica. No entanto, após alguns anos, sua paixão pela conservação levou-o a realizar um mestrado em Biodiversidade e, posteriormente, atuar como voluntário no Parque Nacional da Garamba, na República Democrática do Congo, em 2010. Lá, foi contratado pela ONG African Parks como Gestor de Conservação e passou mais de 11 anos ocupando cargos de gestão em diferentes parques nacionais da Etiópia (Parque Nacional de Gambella), Benim (Parque Nacional de Pendjari) e Moçambique (Parque Nacional do Arquipélago de Bazaruto). Em 2022, Pablo retornou à Espanha para liderar a nova iniciativa de rewilding Iberian Highlands, desenvolvida pela Rewilding Spain em parceria com a Rewilding Europe.

## Thiago Conforte

Fundação Florestal-SP

 thiagobc@fflorestal.sp.gov.br



Thiago é Engenheiro Agrônomo e Mestre em Ecologia. Trabalha com conservação ambiental há 26 anos, e atuou em diferentes frentes de ação nesse período. Tem experiência com a Mata Atlântica, no manejo e preservação da sua biodiversidade. Seus maiores instrumentos de ação são a vegetação nativa e a gestão de pessoas.

Atuou no paisagismo urbano e rural, no licenciamento ambiental e em restaurações ecológicas como profissional. Foi técnico de manejo de vegetação em uma Área Protegida Federal por 6 anos. Nos últimos 15 anos entrou para Fundação Florestal do Estado de São Paulo e tem contribuído para consolidação das Áreas Protegidas Paulistas. Atua na Gestão de dois Parques Estaduais e uma Estação Ecológica na Serra de Paranapiacaba, região com maior remanescente de Mata Atlântica do País. Nas áreas protegidas paulistas trabalha diretamente com ações de fiscalização, de uso público, restauração ecológica, assim como planejamento e gestão das unidades de conservação. Atua na implementação de pagamentos por serviços ambientais, na conscientização e engajamento das comunidades do entorno e no gerenciamento dos Conselhos Gestores das Unidades de Conservação. Articula com parceiros regionais do Poder Público, da Academia e da Sociedade Civil, ações de conservação ambiental no interior e no entorno das Áreas Protegidas. Nos últimos anos vem participando de coletivos urbanos que promovem ações de conservação do patrimônio histórico cultural e arborização.

## Sebastián di Martino

Rewilding Argentina

 sdimartino@rewildingargentina.org

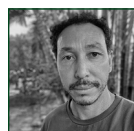


Sebastián obteve o título de biólogo na Universidade Nacional de La Plata (Argentina) e o de mestre em espaços naturais protegidos na Universidade Autônoma de Madrid (Espanha). Desde os 13 anos participa de atividades de organizações ambientalistas, e seus trabalhos sempre estiveram vinculados à conservação da natureza, especialmente na Direção de Áreas Naturais Protegidas da província de Neuquén. Desde 2018 é Diretor de Conservação da Rewilding Argentina e está à frente dos projetos de restauração de espécies e ambientes que a fundação lidera em diferentes ecorregiões da Argentina, entre eles o Projeto Iberá, o maior programa de reintrodução de espécies localmente extintas do continente americano. Sebastián coordena uma equipe de mais de 30 pessoas, entre biólogos, veterinários e técnicos de campo, além de articular acordos com autoridades nacionais e provinciais e colaborar com grupos internacionais, incluindo diversos do Brasil.

## Rodrigo Aguiar

Fundação Florestal-SP

 raguiar.ff@gmail.com



Tecnólogo em Gestão Ambiental Agroflorestal, Especialista em Emergências Ambientais, MBA em Gestão e Tecnologias da Sustentabilidade, especialista em gestão de resgate em cavernas, formação em SICOE e SCI. Vice-Presidente do Conselho do Patrimônio Espeleológico do Estado de São Paulo - CPESP, atuando na gestão de unidades de conservação há mais de 12 anos, sendo gestor de unidades de conservação de proteção integral e uso sustentável. Atualmente responsável pela gestão da APA dos Quilombos do Médio Ribeira, gestor do Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR) por 7 anos.

Atuo desenvolvendo projetos de turismo de base comunitária, gestão de trilhas e atrativos, elaboração de sistema de gestão de segurança para atividades de ecoturismo e espeleoturismo, desenvolvimento territorial, gestão de conflitos socioambientais e soluções baseadas na natureza. Experiência em avaliação de processos de licenciamento ambiental em unidades de conservação; elaboração, avaliação e monitoramento de projetos de recuperação de áreas degradadas. Gestão de contratos de empresas terceirizadas para obras, manutenção e apoio à gestão de unidades de conservação. Elaboração de processos participativos de acordo com a OIT 169, Consulta Livre, Prévia e Informada, além da elaboração e condução de processos de delegação de serviços de uso público em unidades de conservação (Termo de Autorização de Uso, Permissão de Uso e Concessão).

## Mario Mantovani

Fundação Florestal-SP


 mmantovani@fflorestal.sp.gov.br



Mario Mantovani é geógrafo, especialista em recursos hídricos e ambientalista, um amante da natureza que trabalha em prol do meio ambiente há mais de 40 anos. Fundador e hoje Diretor de Relações Institucionais Voluntário na ANAMMA – Associação Nacional de Municípios e Meio Ambiente, Presidente Voluntário da Fundação Florestal de São Paulo que cuida de quase 20% do território paulista com suas Unidades de Conservação, trabalhou na Fundação SOS Mata Atlântica por mais de 30 anos, onde coordenou a maior campanha de mobilização em prol da despoluição do Rio Tietê e posteriormente o Núcleo União Pró Tietê, como Diretor, fomentou Planos Municipais da Mata Atlântica e a área de políticas públicas. Na carreira participa voluntariamente de muitos Conselhos de ONGs e Movimentos Sociais, desenvolveu metodologia e implementação de Consórcios Intermunicipais de Meio Ambiente e Associações de Reposição Florestal. Desenvolveu vários projetos e campanhas na área, em Políticas Públicas, vem atuando como profissional de Relações Institucionais, e desenvolve atividades voluntárias em prol do fortalecimento da Frente Parlamentar Ambientalista no Congresso Nacional e das Frentes Parlamentares Ambientalistas Estaduais e de Vereadores.

## Gabriel Camargo Macedo

Instituto de Terras, Cartografia e Geologia do Paraná-PR


 gabriel.cm@iat.pr.gov.br



Gabriel é Chefe de Unidade de Conservação no estado do Paraná. Ingressou em 2019 no Instituto de Terras, Cartografia e Geologia do Paraná – ITCG, atuando na área de regularização fundiária de terras devolutas e particulares no Litoral do Estado. Atualmente chefia 5 Unidades de Conservação do Instituto Água e Terra – IAT na região da Serra do Mar, sendo elas: Área Especial de Interesse Turístico do Marumbi – AEIT do Marumbi, Parque Estadual Pico do Marumbi, Parque Estadual da Graçiosa, Parque Estadual Roberto Ribas Lange e Parque Estadual do Pau-Oco.

## Camile Lugarini

ICMBio

 camile.lugarini@icmbio.gov.br



Camile é médica-veterinária de formação, doutora em Ciências Veterinárias, com especialização em Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Silvestres. É analista ambiental do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) há 19 anos, sendo responsável por Unidades de Conservação federais e pelo desenvolvimento de estratégias para a conservação de espécies ameaçadas. Ao longo de sua carreira, dedicou muitos anos à conservação de aves, especialmente psitacídeos. Seu trabalho mais reconhecido foi com a ararinha-azul (Spix's Macaw), uma das espécies de aves mais ameaçadas do Brasil. Em 2022, foi responsável pelo projeto de reintrodução da espécie, em conjunto com o especialista Cromwell Purchase.

Também possui experiência como chefe de Unidades de Conservação no domínio da Caatinga, no bioma de Floresta Seca. Ao longo de sua carreira, atuou como professora universitária, trabalhou em centros de reabilitação nos estados do Paraná, Paraíba e Maranhão, e também foi analista ambiental no Centro de Mamíferos Aquáticos e no Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres (CEMAVE).

Nos últimos três anos, é chefe de quatro Unidades de Conservação na Mata Atlântica da costa leste do estado do Paraná: Estação Ecológica e Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, Reserva Biológica Bom Jesus e Parque Nacional do Superagui; além de gestora do Patrimônio Natural: Reservas da Mata Atlântica Sudeste.

## Larissa Mariana de Souza Salomão

Instituto Água e Terra-PR



Larissa Mariana de Souza Salomão é Engenheira Florestal formada pela Universidade Federal de Lavras (2019) e atua como chefe de 5 Unidades de Conservação estaduais no litoral do Paraná, entre elas o Parque Estadual da Ilha do Mel, a Estação Ecológica da Ilha do Mel, o Parque Estadual do Palmito, o Parque Estadual do Rio da Onça e a Estação Ecológica do Rio das Pombas. Trabalha com gestão territorial, fiscalização ambiental e implementação de compensação ambiental, com foco em uma abordagem participativa na governança de áreas protegidas.

## Tatiana Perim

Ekôa Park-PR

 tatiana@ekoapark.com.br




Tatiana Perim é empresária e gestora com experiência em liderança de equipes, comunicação estratégica e desenvolvimento organizacional, atuando há mais de 15 anos em ambientes corporativos complexos e multiculturais no Brasil e nos Estados Unidos. Ao longo de sua trajetória profissional, trabalhou em empresas globais de mídia como Viacom e Discovery Networks, onde liderou projetos estratégicos, desenvolveu campanhas multicanais e coordenou equipes multidisciplinares em diferentes contextos organizacionais.

Em 2014, idealizou e fundou o Ekôa Park, em Morretes (PR), um parque de experiências ecológicas localizado em uma das maiores áreas contínuas de Mata Atlântica do país. À frente do Ekôa, lidera equipes diversas e aplica a biomimética na gestão do parque e no desenho de experiências para empresas clientes. Utilizando a natureza como modelo, mentora e medida, desenvolve dinâmicas imersivas voltadas ao desenvolvimento de equipes, à liderança, à comunicação e à tomada de decisão em sistemas colaborativos e complexos.

Tatiana também atuou como Secretária Municipal de Meio Ambiente, Urbanismo, Turismo e Cultura, coordenando equipes técnicas e projetos intersetoriais. É formada em Comunicação e Marketing pela University of Miami, com especializações em Business e Gestão Ambiental, e atualmente cursa mestrado em Biomimética pela Arizona State University.

## Dennis Hyde

Instituto Entreparkes

 dennis.hyde@gmail.com



Economista, Mestrando em Conservação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável, traz mais de 20 anos de expertise em mercado financeiro, gestão de riscos e big data, onde se especializou em mapear comportamentos e realizar análises estatísticas para clientes. Em 2021, ele iniciou e co-conduziu a Expedição Entre Parques, uma jornada inédita e autofinanciada que documentou todos os 75 parques nacionais brasileiros, criando um vasto arcabouço de informações abertas e gratuitas. Co-fundador do Instituto Entreparkes, ele acredita que a conservação é potencializada quando há informações organizadas para promover o uso público estratégico, transformando Unidades de Conservação em vetores de geração de renda, como demonstrado pelo desenvolvimento do índice IASTRO e pela ação comunitária do Projeto Parque ao Lado.

## Letícia Alves

Instituto Entreparkes

 psi.leticia.alves@gmail.com



Psicóloga com Mestrado em Filosofia e Letras Clássicas, dedicou mais de 11 anos à clínica junguiana antes de co-conduzir, por 3,5 anos, a Expedição Entre Parques, documentando os 75 parques nacionais do Brasil.

Essa imersão fortaleceu sua crença no poder da natureza para restaurar o equilíbrio e a saúde mental, com foco recente nos benefícios do ambiente natural para o bem-estar dos profissionais que atuam na conservação. Como co-fundadora do Instituto Entreparkes em 2025, ela trabalha para sistematizar essa experiência em modelos práticos de educação e conservação, priorizando o engajamento comunitário e o desenvolvimento social em torno dos parques. Sua missão é impulsionada por projetos como o Projeto Parque ao Lado, que oferece educação ambiental imersiva a crianças do entorno dos parques, e pelo seu atual trabalho com especialistas em violência e estresse pós-traumático desenvolvendo metodologias para avaliação da saúde mental dos ambientalistas e servidores ambientais.

## Monica Borges

Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental/SPVS

 corporativo@spvs.org.br



Graduada em Biologia pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, com Pós Graduação em Economia Estratégica de Empresas pela Faculdade de Administração e Economia, Mônica Rosa Aguiar Borges possui

uma sólida trajetória na área de conservação da natureza desde 1982. Iniciou sua carreira no Museu de História Natural de Curitiba e, em 1984, foi uma das fundadoras da organização conservacionista SPVS (Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental), onde continua atuando até hoje. Participou como técnica, de um amplo conjunto de iniciativas e projetos voltados à conservação da biodiversidade, nas áreas de educação ambiental e ornitologia. Ao mesmo tempo, desempenhou um papel de liderança na estruturação das áreas de controles, governança e gestão institucional da SPVS, atuando na supervisão geral das áreas financeira, administrativa e jurídica. Atualmente gerencia a área de Parcerias Estratégicas, responsável pela captação de recursos, comunicação e relacionamento com a iniciativa privada e doadores da instituição.

## Clóvis Ricardo Schrappe Borges

Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem  
e Educação Ambiental/SPVS

 [clovis@spvs.org.br](mailto:clovis@spvs.org.br)



Clóvis Borges é conservacionista, formado em Medicina Veterinária e mestre em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná, Brasil. Fundador e atual Diretor Executivo da Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental - SPVS. É fellow da Fundação Ashoka. É conselheiro do Instituto LIFE, do Instituto de Justiça e Conservação (OJC), do Instituto OECO e do Instituto Rã Bugio. Sua atuação principal está voltada ao desenvolvimento de estratégias inovadoras que impulsionem ações de conservação da natureza. Mecanismos econômicos e articulações com atores públicos e privados buscando valorizar ações de conservação representam resultados mais expressivos, como os Programas Desmatamento Evitado e Condomínio da Biodiversidade, a criação de Reservas Naturais privadas, a idealização do Instituto LIFE, acreditadora de biodiversidade, a iniciativa Grande Reserva Mata Atlântica.

## Ricardo Aguiar Borges

Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem  
e Educação Ambiental/SPVS

 [ricardo.borges@spvs.org.br](mailto:ricardo.borges@spvs.org.br)



Ricardo Aguiar Borges é engenheiro florestal formado pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e atua há mais de 10 anos na Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS), onde atualmente exerce a função de Coordenador de Projetos. Em 2017, participou de intercâmbios institucionais internacionais que contribuíram para trazer ao Brasil o conceito de "Produção de Natureza". Foi um dos idealizadores da iniciativa Grande Reserva Mata Atlântica, a maior área contínua de Mata Atlântica preservada no Brasil, envolvendo mais de 60 municípios nos estados de Paraná, São Paulo e Santa Catarina. Desde 2018, coordena as equipes de comunicação e articulação da iniciativa, promovendo o engajamento de governos, setor privado, organizações da sociedade civil e comunidades locais em torno de uma agenda comum de conservação e turismo sustentável. Ricardo é ex-aluno da Effective Conservation Training Initiative (ECTI), tendo participado da primeira edição do curso em 2023, realizada no Zimbábue, e atuado como assistente na edição de 2025 na Tanzânia. Sua atuação está orientada à construção de redes colaborativas, fortalecimento institucional e promoção de modelos de conservação que gerem impacto ecológico, social e econômico em larga escala.

## Reginaldo Ferreira

Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem  
e Educação Ambiental/SPVS

 [reginaldo@spvs.org.br](mailto:reginaldo@spvs.org.br)



Reginaldo Ferreira é Técnico Florestal, Geógrafo e Mestre em Ciência, Tecnologia e Sociedade. Atua como coordenador de projetos na Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS), sendo responsável pela gestão de Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs) localizadas nos municípios de Antonina e Guaqueçaba, no litoral norte do Paraná e inseridas na região da Grande Reserva Mata Atlântica (GRMA). Com mais de 25 anos de experiência na área ambiental, possui atuação destacada na conservação da biodiversidade, na restauração ecológica e na gestão de Unidades de Conservação, com ênfase na elaboração e coordenação de Planos de Manejo, no desenvolvimento de projetos de restauração e na captação de recursos voltados à conservação da natureza. Em 2019, realizou o curso internacional de Manejo de Áreas Naturais Protegidas na Colorado State University (CSU), por meio do Center for Protected Area Management (CPAM), fortalecendo sua formação em gestão de áreas protegidas. Possui ampla experiência em Sistemas de Informações Geográficas (SIG) e em processos de regularização de imóveis rurais, aliando conhecimento técnico e visão estratégica. Paralelamente à sua atuação profissional, dedica-se à fotografia de natureza e à astrofotografia amadora.