

Nazaré Paulista

Projetos

01. Aliança para a conservação da Floresta Amazônica e da Mata Atlântica
02. Centro Brasileiro de Biologia da Conservação - CBBC
03. Unidade de Negócios Sustentáveis
04. Escola Superior de Conservação Ambiental e Sustentabilidade – ESCAS
05. Nascentes Verdes – Rios Vivos: Restaurando a paisagem para conservar a água.





Projeto
Aliança para a conservação
da Floresta Amazônica e da
Mata Atlântica

Coordenação

Eduardo Humberto Ditt, M.Sc - Eng. Agrônomo.
José Eduardo Lozzano Badialli, M.Sc - Eng. Agrônomo.

Pesquisadores

Alexandre Uezu
Rafael Ruas Martins
Thiago Motta Cardoso
Mariana Figueiredo Martins

Administrador do Projeto

Hercules Quelú

Financiador

• USAID – United States Agency for International
Development

Parceiros

• IIEB – Instituto Internacional de Educação do Brasil

Projeto 1

Aliança para a conservação da Floresta Amazônica e da Mata Atlântica

Objetivos

Este projeto foi planejado a partir da criação de um consórcio entre sete organizações lideradas pelo IEB (Instituto Internacional de Educação do Brasil), para o desenvolvimento de atividades de conservação da paisagem com recursos da USAID (United States Agency for International Development).

A participação do IPÊ consiste de contribuições para o planejamento da paisagem da Mata Atlântica, na região de Nazaré Paulista, no interior do Estado de São Paulo, por meio da pesquisa e do mapeamento de serviços ecossistêmicos no entorno do reservatório Atibainha e do mapeamento de áreas contempladas pela legislação florestal no município, além de atividades de integração de atores na região do baixo Rio Negro, em Manaus, com ênfase no ecoturismo.



Principais Resultados

Período de realização 2006 à 2007

- Mapeamento de toda a paisagem da região de Nazaré Paulista
- Valoração de serviços ecossistêmicos para subsidiar o desenvolvimento de mecanismos de pagamentos por serviços ecossistêmicos como forma de incentivo à conservação florestal.
- Interpretação geográfica da legislação florestal.
- Articulação com o Ministério Público e a agência governamental estadual para a implementação de recomendações de planejamento da paisagem, formuladas pela equipe do projeto, para subsidiar técnicos e tomadores de decisões envolvidas na aplicação da legislação de proteção das áreas de Mata Atlântica.
- Criação da equipe de trabalho “Arvorar” para desenvolver trabalhos de restauração florestal.

Beneficiários do Projeto

- Proprietários e gestores de terras;
- Tomadores de decisão, incluindo Ministério Público e agências governamentais de licenciamento ambiental e fiscalização.
- Remanescentes de Mata Atlântica na região de Nazaré Paulista.





Projeto Centro Brasileiro de Biologia da Conservação - CBBC

Coordenação Acadêmica
Patrícia Paranaguá Ditt

Coordenação Executiva
Fernanda Nassar Rossetto

Assistente Executiva
Lidiane Aparecida de Paula

Assistente Financeira
Aparecida Donizeti de Paula

Equipe
Aline Ponciano Barbosa
Benedita Nazaré da Silva
Eduardo Goularte de Fiori
Elenice Ponciano Barbosa
Jane Antônia da Silva
João Batista Caraça
José Carlos de Souza Oliveira
Margarida dos Santos

Maria Helena de Paula
Regiane Aparecida Mendes
Roseli de Paula
Silvana Pinheiro
Viviane Aparecida da Silva

Financiadores
• WWF Brasil – World Wildlife Fund
• USAID – US Agency International Development
• Smithsonian National Zoological Park
• WWF – Russell E. Train Education for Nature Program
• ZCOG - Zoo Conservation Outreach Group
• IEB – Instituto Internacional de Educação do Brasil

Parceiros
• WWF-Brasil

Projeto 2

Centro Brasileiro de Biologia da Conservação - CBBC

Objetivos

O centro de ensino multidisciplinar do IPÊ tem o objetivo maior de compartilhar as experiências adquiridas em seus quase 20 anos de pesquisa e atuação em projetos de conservação e desenvolvimento sustentável. Também procura identificar abordagens complementares que atendam às necessidades de capacitação de profissionais do IPE, bem como de outras instituições que compartilham dos mesmos interesses.

Cursos oferecidos em 2006 e 2007

- Abordagem Participativa na Gestão de Projetos
- Conservar e Criar: uma proposta de Educação Ambiental vivenciada
- Curso de Amostragem de Distâncias (Distance Sampling)
- Curso de Verão em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre
- Curso Introdutório de Gestão de Unidades de Conservação na Amazônia
- Curso Latino Americano de Ecologia Quantitativa
- Curso Latino Americano de Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre
- Direito Ambiental
- Ecologia da Produção em Sistemas Agroflorestais
- Ecoturismo: discurso, desejo e realidade
- Estratégias de Preparação, Apresentação de Propostas e Levantamento de Recursos Financeiros para Projetos de Conservação
- Estudos de Biodiversidade para Avaliação da Qualidade Ambiental
- Ferramentas de Facilitação
- Gestão Integrada da Zona Costeira
- História Ecológica do Brasil
- História Ecológica Global
- Metodologias e Práticas de Avaliação em Educação Ambiental
- Metodologias para Projetos Florestais de MDL
- Mercado de Carbono
- Modelagem de Biodiversidade
- Planejamento, Implementação, Monitoramento e Avaliação da Gestão de UCs
- Sensoriamento Remoto e SIG (ArcGIS) aplicado à Biologia da Conservação
- SIG (ArcGIS) aplicado à Biologia da Conservação
- Viveiros e Mudanças

Principais Resultados

Período de realização 2006 à 2007

- 727 pessoas capacitadas
- 166 bolsas integrais
- 27 bolsas parciais
- 68 atividades desenvolvidas (cursos e eventos)

Beneficiários do Projeto

Integrantes de órgãos governamentais, não-governamentais, profissionais que atuam em empresas, pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação em áreas de biologia, ecologia, engenharia florestal, engenharia ambiental, agronomia, veterinária, geografia.

Como os alunos avaliaram os cursos do CBBC nos anos 2006/2007

De um total de 606 pessoas que responderam aos questionários de avaliação dos cursos em 2006 e 2007, 77% avaliaram os cursos como excelente e 20%, como bom.

Alguns depoimentos de alunos:

“O curso superou muito minhas expectativas. Para mim foi uma grande oportunidade participar de um curso como este, onde a equipe de coordenação e moderador são de uma “seriedade” ímpar! O curso é de alto nível. O moderador é uma pessoa muito preparada não só sob o ponto de vista teórico mas que conhece e já experimentou o que está repassando. Ter profissionais assim é raro, muitas vezes os profissionais se aprofundam na pesquisa e na teoria, mas não faz idéia como funciona a prática, outras vezes reproduzem técnicas vazias sem ter um conhecimento profundo do que está sendo aplicado. Parabéns IPE pelo curso. Obrigada!”

Onofra Cleuza Rigamonte Azevedo

Curso Abordagem Participativa na Gestão de Projetos - Rio Branco AC - ONG SOS Amazônia

“Quero agradecer ao IPÊ/CBBC e aos organizadores do curso por tudo. Pelo carinho, conhecimentos repassados, a paciência, dedicação e entusiasmo na realização do mesmo. Foi uma experiência incrível, que recordarei sempre. Parabéns!!! Pelo trabalho que fazem, por contribuir com um grãozinho de areia para esse trabalho que nos une. São um exemplo incrível! Levo para a Colômbia milhares de aprendizados e recordações. Espero poder transmitir o que aprendi para as pessoas que trabalham comigo. Vocês deram algo imenso para a minha vida. Obrigada, muito obrigada! Desejo a vocês muito êxito neste trabalho, continuem em frente”.

Marcela Portocarrero Aya

Curso Latino Americano de Biologia da Conservação - Colômbia Bióloga, ONG Fundação Omacha



Projeto Unidade de Negócios Sustentáveis

Coordenação

Andréa Imperador Peçanha Travassos - Bióloga.
Suzana Machado Pádua - Presidente do IPÊ.

Equipe

Oscar Sarcinelli, Economista Ambiental.

Assistente Administrativa

Viviane Pinheiro
Joana Darque da Silva

Financiadores

- Fundação Avina
- Havaianas/ São Paulo Alpargatas S/A
- Banco Triângulo - Tribanco
- Camargo Correia S/A
- Timberland/ São Paulo Alpargatas S/A
- Conga/São Paulo Alpargatas S/A

Projeto 1

Unidade de Negócios Sustentáveis

Objetivos

A Unidade de Negócios Sustentáveis tem a missão de fortalecer financeiramente o IPÊ e profissionalizar a gestão dos projetos de renda comunitária, tudo isso por meio de parcerias com a iniciativa privada. Além disso, faz parte dessa unidade, o núcleo responsável por todo o trabalho de Comunicação da instituição.

A partir da criação da Unidade de Negócios, os projetos comunitários passaram a ser estruturados com planos de negócios para o desenvolvimento de produtos e serviços comunitários, utilizando uma metodologia desenvolvida pela empresa McKinsey, em conjunto com a fundação ASHOKA.

Dessa forma, a Unidade desenvolve seu papel de agente capaz de colocar em contato, de um lado, as comunidades e, de outro, os potenciais compradores e até financiadores dos produtos e projetos.



Principais Resultados

Período de realização 2006 à 2007

- Desenvolvimento de dois novos planos de negócios (Ecoturismo na Amazônia e Viveiros Comunitários no Pontal do Paranapanema);
- Geração de renda para as famílias apoiadas pela Unidade de Negócios Sustentáveis;
- Workshop de Comunicação direcionado a ONGs;
- Mesa-redonda com empresários durante a COP8 - Curitiba/ PR março de 2006;
- Curso de capacitação para a produção de bolachas e geléias para mulheres do bairro do Moinho;
- 04 Oficinas de capacitação para produção de bolachas e geléias, confecção de embalagens e para embalagem de bol formação de preço – Bairro de Santa Luzia – Nazaré Paulista/ SP;
- 04 workshops para desenvolvimento de Produtos com artesãs do Bairro do Moinho/ Nazaré Paulista/ SP
- Um workshop de Desenvolvimento de Produto com as Mulheres do Pontal do Paranapanema;
- Doze encontros de Educação Ambiental ao longo dos anos de 2006 e 2007 direcionadas ao grupo de artesãs do bairro do Moinho/- Nazaré Paulista/ SP;
- Mesa-redonda com empresários durante a COP8;
- Desenvolvimento de novas parcerias estratégicas por meio do Marketing Relacionado à Causa (MRC): Conga, Timberland, Sete Léguas e Locomotivas
- Renovação da parceria de MRC com a Havaianas até 2010. Total de pares vendidos ao longo da parceria - 2.712.563. Valor arrecadado – R\$1.291.464,62;
- Publicação do case Havaianas IPÊ no Guia de MRC – Marketing Relacionado à Causa
- Desenvolvimento de novos modelos de negócios com empresas: eventos de plantio com funcionários da Andrade Gutierrez e capacitação de colaboradores da Timberland;
- 173 matérias publicadas na mídia sobre os projetos;
- Pesquisa sobre o perfil socioeconômico do grupo Sabores da Natureza, realização de oficinas de doces, geléias e biscoitos e um workshop de ecobuchas;
- Elaboração do Estatuto da Cooperativa Costurando o Futuro;
- Plantio de 300 árvores pelas mulheres envolvidas no projeto Costurando o Futuro;
- Capacitação da equipe da Unidade de Negócios no ano de 2007 – total de 325 horas;
- Desenvolvimento novos produtos para comercialização e participação de seis eventos para venda dos mesmos

Beneficiários do Projeto

Comunidades



Projeto Escola Superior de Conservação Ambiental e Sustentabilidade – ESCAS

Coordenação
Claudio Valladares Padua
Cristiana Saddy Martins

Controller
Marcelo Josef Wigman

Financiadores
• Natura Logística e Serviços Ltda.
• Guilherme Leal

Objetivos

A Escola visa formar líderes na área de Conservação Ambiental e Sustentabilidade, capazes de criar e disseminar modelos inovadores de conservação da biodiversidade e de desenvolvimento sustentável.

Situada em Nazaré Paulista, interior de São Paulo, a nova instituição oferecerá um curso de Mestrado Profissional em Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável (Ecologia), aprovado e reconhecido pela CAPES e que fornece diploma de mestre. Ele tem duração mínima de 18 meses e máxima de 24.

Seu corpo docente será composto por doutores, em sua maioria pesquisadores do IPÊ e alguns convidados, todos com atuação em pesquisas aplicadas na área da Biologia da Conservação ou na área Socioambiental e de Sustentabilidade.

A preocupação com a questão ambiental na ESCAS vem desde o planejamento do projeto do futuro campus, que foi concebido com a intenção de promover a reflexão sobre a arquitetura sustentável, integrada ao meio ambiente.

Principais Resultados

Período de realização 2006 à 2007

- Aprovação do curso de Mestrado Profissional em Conservação e Sustentabilidade pela CAPES. Processo de licenciamento da obra do campus universitário junto ao DAIA.
- Abertura das inscrições para a primeira turma de 2008.
- Implantação de um campus provisório para recebimento da primeira turma em 2008.
- Início das contratações de professores e pessoal de apoio.

Beneficiários do Projeto

- Profissionais de empresas, governo ou do terceiro setor que tenham que lidar com biodiversidade e sustentabilidade em suas atividades profissionais;
- Pessoas que tenham como objetivo tornarem-se profissionais na área de conservação e sustentabilidade.



**Projeto
Nascentes Verdes – Rios Vivos:
Restaurando a paisagem
para conservar a água.**

Coordenador
Eduardo Humberto Ditt – Coordenador do Projeto

Equipe
Maria das Graças de Souza – Coordenadora Geral de Educação Ambiental
Fernanda Zimbres Silva – Pesquisadora
Gislaine de Carvalho – Bióloga e Educadora Ambiental
Rafael Ruas Martins – Biólogo – Laboratório de Sistemas de Informações Geográficas
Thomaz Chagas de Almeida – Biólogo
Eduardo Roberto Machado – Jovem aprendiz
Roberto Haddad – Eng. Agrônomo – Voluntário

Apoio financeiro
• FNMA – Fundo Nacional do Meio Ambiente – Ministério do Meio Ambiente – Governo Federal

Parceiros

- Prefeitura Municipal de Nazaré Paulista
- Departamento de Educação de Nazaré Paulista
- CATI – Coordenadoria de Assistência Técnica Integral - Casa da Agricultura de Nazaré Paulista – Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo.
- CENAP – Centro Nacional de Pesquisas para Conservação dos Predadores Naturais.
- Ministério Público de São Paulo - Curadoria do Meio Ambiente (5ª Promotoria de Justiça de Atibaia/SP)

Projeto 1

Nascentes Verdes – Rios Vivos: Restaurando a paisagem para conservar a água.

Objetivos

O objetivo do projeto é conservar a água e os demais recursos socioambientais da área de influência do Reservatório do Rio Atibainha, em Nazaré Paulista, SP.

O Projeto Nascentes Verdes – Rios Vivos, que conta com o apoio do Fundo Nacional do Meio Ambiente – Ministério do Meio Ambiente – Governo Federal, integra ações de reflorestamento, pesquisa, envolvimento comunitário e educação ambiental para o reconhecimento da importância da água e da biodiversidade da Mata Atlântica pelos moradores e tomadores de decisão da região. As ações do projeto compreendem:

- 1) diagnóstico de áreas prioritárias para o reflorestamento;
- 2) facilitação na recuperação de áreas ciliares com plantio de pelo menos 60 mil mudas de árvores nativas;
- 3) realização de atividades de educação ambiental e fóruns participativos;
- 4) veiculação de informações entre pesquisadores e tomadores de decisão e
- 5) divulgação das ações do projeto às comunidades do município e região.

Espera-se com esse projeto promover a conservação dos recursos hídricos e da biodiversidade local, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida dos moradores da região.



Principais Resultados

Período de realização 2006 à 2007

- Implantação de um viveiro-escola de árvores nativas, com capacidade de produção de 40.000 mudas por ano, para atender às demandas de reflorestamento e das atividades de educação ambiental.
- Plantio de 800 mudas de espécies nativas em áreas ciliares de Nazaré Paulista, iniciando a campanha de reflorestamentos.
- 17 cadastros de proprietários locais interessados em reflorestar áreas ciliares inseridas em propriedades rurais.
- Envolvimento de quatro proprietários rurais e moradores de Nazaré Paulista nas ações de restauração florestal do município até dezembro de 2007.
- Registro de 11 espécies de mamíferos terrestres em quatro fragmentos florestais amostrados até o momento: veado-catingueiro (*Mazama gouazoubira*), onça-parda (*Puma concolor*), jaguatirica (*Leopardus pardalis*), mão-pelada (*Procyon cancrivorus*), tatu-galinha (*Dasypus novemcinctus*), quati (*Nasua nasua*), paca (*Agouti paca*), gato-mourisco (*Puma yagouaroundi*), cuíca-de-quatro-olhos (*Philander frenatus*), gambá (*Didelphis aurita*), gato-do-mato (*Leopardus tigrinus*).
- Envolvimento de mais de 750 pessoas nas atividades de educação ambiental realizadas com a comunidade estudantil e moradores de Nazaré Paulista - 20 palestras temáticas, 5 oficinas de arte e educação, 6 Espaços IPÊ: "Ações de Cidadania para Conservação Ambiental", 9 jogos ecológicos, 6 plantios ecológicos em escolas da rede estadual e municipal de ensino.
- Fortalecimento de parcerias estratégicas e participação em reuniões institucionais na região da Bacia Hidrográfica dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí.
- Identificação de área para reflorestamento suficiente para contemplar a meta proposta.
- Finalização do Termo de Cooperação Mútua com a Sabesp para o reflorestamento de 35 hectares propostos.
- Doação de 13 armadilhas fotográficas para atividades de levantamento de mamíferos terrestres de médio e grande porte pela IDEA WILD.
- Fortalecimento da pesquisa com mamíferos por meio do apoio técnico e logístico do CENAP (Centro Nacional de Pesquisas para Conservação dos Predadores Naturais).
- Incorporação de dois Jovens Aprendizes à equipe do Projeto.