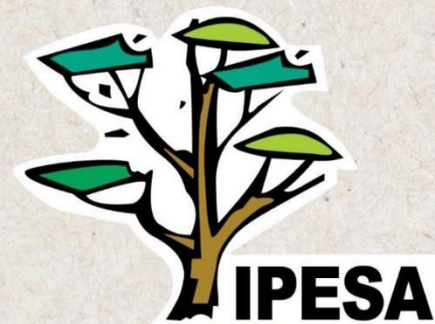




Relatório de Atividades 2023





Atividades Institucionais:

- Lançamento do novo site, com atualização permanente dos arquivos para download;
- Organização relatório financeiro;
- Realização Assembleia Geral;
- Realização de reuniões semanais de diretoria;
- Realização de reuniões mensais de comunicação;
- Abertura do programa de voluntariado de comunicação do IPESA;
- Inscrição nos programas gratuitos do Google e Canva Pro;
- Elaboração das Campanhas no Google ADS;
- Elaboração de apresentação institucional (apresentada aqui em anexo);
- Participação da Rede de Saneamento e do Dia Mundial do Banheiro;
- Lançamento da primeira animação para construção de biodigestor com parceria do Instituto Camargo Corrêa – ICC – com mais de 85mil visualizações;
- Alteração de sede e município;
- Elaboração do selo comemorativo para o aniversário de 18 anos da Instituição;
- Revisão do planejamento estratégico 2022.



Projetos IPESA por PROGRAMAS



Programa Água e Floresta - PAF



Projetos	Responsáveis	Status
Ecoagriculturas	Lisa / Paola / Jussara	Em execução dos protocolos de transição agroecológicas
Manejo da Água Puruba	Lisa / Paola / Luciana	Execução curso 2022 e finalização projeto
Manejo da Água Rio Escuro	Lisa / Paola	Iniciadas as atividades diagnósticas dos usos das águas
Manejo da Água Puruba implantação	Lisa / Paola	Aguardando liberação Emenda/SIMA
Manejo da Água Socorro	Paola	Executado em parceria com Prefeitura de Socorre e empresa 1A99, realizadas as oficinas de saneamento ecológico
Mapeamento usos da Água Murundu	Alexandre / Paola	Aprovação relatório final
Semeando Agroflorestas Ubatuba	Jussara / Paola / Lisa	Contrato assinado
Semeando Agroflorestas Juquitiba	Jussara / Paola	Enviado para banco de projetos
WilBrasil / comunidade do Preventório	Luciana Lopes / Paola	Mentoria – busca de apoio financeiro
Manejo da Água EAD – Litoral Norte	Lisa / Paola	Aprovado



Programa Redes Ecológicas - PRE



Projetos	Responsáveis	Status
Escolas Ecológicas Ubatuba	Lisa / Paola / Luciana	Em reedição
Escolas Ecológicas Recycle + Build Itamambuca	Lisa / Paola / Luciana	Em elaboração
Escolas Ecológicas Recycle + Build Jaguaribe	Paola / Luciana / Pedro	Em elaboração / material de comunicação
Cadastro CMDCA Ubatuba	Paola / Luciana	Aprovado para cadastro
Cadastro CMDCA São José	Pedro	Pesquisa documentação
Projeto de Educação Ambiental na Bacia Água Espraiada	Paola	Aguardando captação recursos financiador



Programa Unidades de Conservação - PUC



Representações	Responsáveis	Tipo da cadeira
CBH – SMT - colegiado	Alexandre / Paola	Titular
CT - PLAGRHI	Alexandre / Paola	Titular
CBH – LN - colegiado	Lisa / Paola	Titular
CT - SAN	Lisa	Titular
CT - AGROSAF	Lisa / Paola	Titular
GERCO - LN	Alexandre H.	Titular
APA Itupararanga	Paola / Alexandre	Titular
APA Várzea do Tietê	Paola	Titular



Programa Resíduos SÓLIDOS - PRS



Projetos	Responsáveis	Status
TransforMAR – Inclusão, reciclagem e limpeza do mar	Luciana Lopes / Paola	Em adaptação com Prefeitura
Gestão de resíduos sólidos nos municípios de São Simão e Santa Vitória	Luciana Lopes / Paola	Aguardando retorno financiador início de 2022
Apoio Gestão Coko e Cia	Paola	Aguardando liberação Emenda/SIMA
Programa de Educação Ambiental	Paola	Proposta solicitada Prefeitura Espírito Santo



Municípios de atuação atualmente:

- Ibiúna;
- Litoral norte: Ubatuba, São Sebastião, Ilhabela e Caraguatatuba;
- Niterói;
- São Paulo;
- São José dos Campos;
- Socorro.

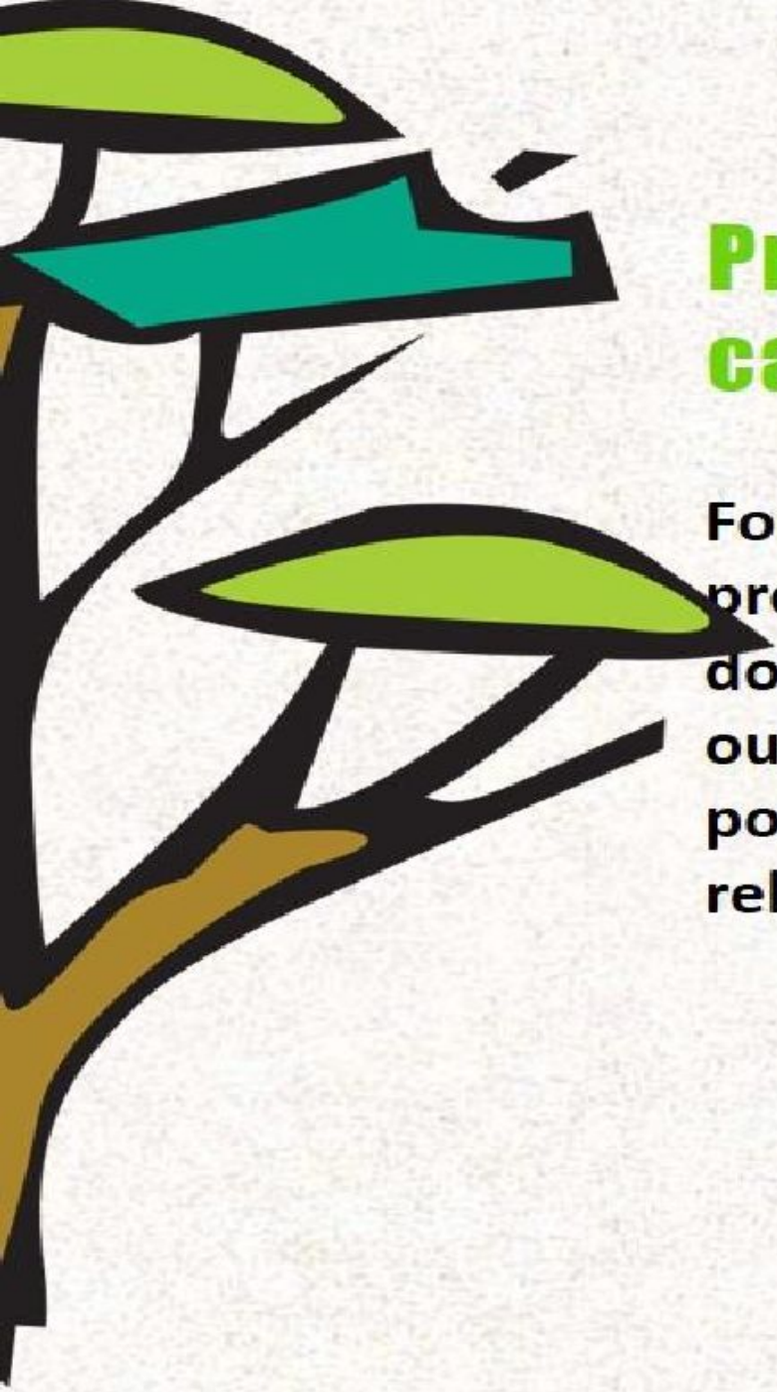


Planejamento Ações 2023

- [Banco de projetos](#) – necessidade de atualizar e adicionar novas propostas;
- Atualização contínua do PPT apresentação institucional IPESA;
- Montar material no site dos [serviços](#) realizados;
- Atualizar notícias/ redes;
- Posicionamento político do IPESA nas redes;
- Planejamento para o ano com a Pilar Cunha;
- Organização do aniversário do IPESA;
- Assembleia Geral.



**POSSIBILIDADE DE CAPTAÇÃO DE
RECURSOS PARA PROJETOS EM 2023**



Projetos escritos a serem captados

Foram levantadas algumas possibilidades de projetos, baseados em experiências anteriores do IPESA. Todos podem ser adaptados para outras realidades, porém, eles terão que passar por uma fase mais detalhada de diagnóstico e relacionamento com a comunidade.



PROJETO MANEJO DA ÁGUA: trabalhar com saneamento e geração de biogás

Cidades: em Brasília e/ou Florianópolis;

Resumo: curso de treinamento de mão de obra em tecnologias sociais de saneamento; curso Manejo Apropriado da água; eliminação de 50 fossas rudimentares e/ou lançamento de esgoto diretos no rio.

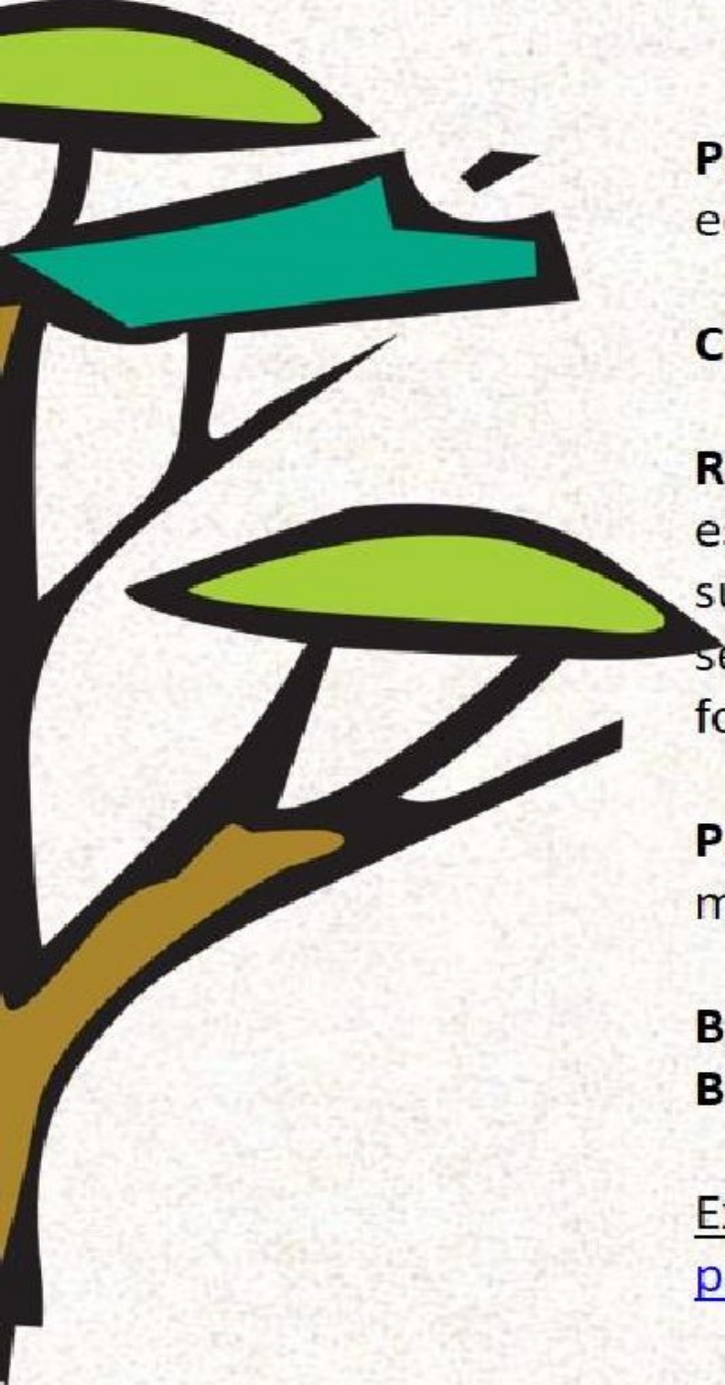
Público alvo: moradores de comunidades isoladas, pedreiros, estudantes, engenheiros, técnicos de saneamento.

Beneficiários diretos estimados: 500 pessoas

Beneficiários indiretos estimados: 2.500 pessoas

Experiência já executada: [Manejo da Água Ibiúna](#)

Vídeo do projeto: [Manejo Apropriado da Água](#)



Projeto Expedições nascentes do Jaguaré, atividades de educação ambiental com jovens da escola municipal

Cidades: São Paulo;

Resumo: levar os alunos da rede pública a estabelecerem um novo olhar para o rio do entorno da sua escola. Com atividades educativas e de sensibilização, apresentar os cursos d'água da nascente à foz.

Público alvo: alunos e professores de 8 escolas municipais da bacia do Jaguaré

Beneficiários diretos estimados: 500 pessoas

Beneficiários indiretos estimados: 2.500 pessoas

Experiência já executada: [vídeo do projeto realizado em parceria com a Associação Águas Claras do Rio Pinheiros](#)



Projeto de Fortalecimento da rede de brigada voluntário no combate à incêndios

Cidade: em Brasília;

Resumo: fortalecimento da rede de brigada de incêndio voluntária do entorno do Parque Nacional de Brasília, recuperação de áreas degradadas e comunicação integrada, para a resiliência frente às mudanças climáticas e o aumento de incêndios;

Público alvo: brigadistas e moradores o entorno do Parque

Beneficiários diretos estimados: 300 pessoas

Beneficiários indiretos estimados: 2.500 pessoas



Projeto Jardins de Chuva para a cidade de São Paulo - Soluções Baseadas na Natureza.

Cidade: São Paulo;

Resumo: criar espaços para retenção de água na paisagem, diminuindo o volume de água nas cheias, criando micro climas e resiliência às mudanças climáticas. Projeto com capacidade de alocar mais 100 jardins de chuvas pela cidade e ou 350m² de jardins.

Público alvo: moradores de bairros da cidade de São Paulo

Beneficiários diretos estimados: 1.500 pessoas

Beneficiários indiretos estimados: 12.500 pessoas



Projeto Treinamento de jovens para a implantação de energia solar em comunidades / favelas de SP;

Cidade: São Paulo;

Resumo: treinar profissionalmente por meio de 3 cursos, jovens da periferia para a implantação de sistemas de energia solar e iluminar mais de 50 vielas onde não existe iluminação pública, tornando o lugar mais seguro e de menor vulnerabilidade para as mulheres.

Público alvo: moradores de Jardim Nakamura

Beneficiários diretos estimados: 60 jovens + moradores do entorno das vielas

Beneficiários indiretos estimados: 100.000 pessoas



**NOVA APRESENTAÇÃO
INTITUCIONAL**

É NOSSA MISSÃO
INCENTIVAR A PRESERVAÇÃO
E O USO EQUILIBRADO DO
MEIO AMBIENTE

ALIADO À INCLUSÃO SOCIAL,

COMPARTILHANDO CONHECIMENTOS
E SENSIBILIZANDO A SOCIEDADE

**SOBRE ALTERNATIVAS
NOVAS DE VIDA**

MAIS INTEGRADAS AO MEIO E COM
RESPEITO AO PRÓXIMO



QUEM SOMOS

Composto por uma equipe multidisciplinar de 20 técnicos, envolvidos na execução de projetos e dos programas do IPESA

GEÓGRAFOS

BIÓLOGOS

AGRÔNOMOS

SOCIÓLOGOS

HISTORIADORES

PSICÓLOGOS

ARQUITETOS

ENGENHEIROS

PEDAGOGOS

GESTORES AMBIENTAIS

ADMINISTRADORES

DESIGNERS

NOSSA HISTÓRIA

Em 2002 o grupo de estudantes e jovens profissionais, com a motivação de colocar em prática os conhecimentos adquiridos na universidade de São Paulo, realizou voluntariamente o projeto de recuperação do morro do mirante, em São Sebastião no litoral de São Paulo.

A partir do sucesso dessa experiência, em 2005 foi fundado o IPESA - Instituto de Projetos e Pesquisas Socioambientais e seus primeiros projetos executados.



COMO ATUAMOS



PRESSUPOSTOS

- Desenvolvimento local e a gestão territorial inclusiva e participativa;
- Desenvolvimento de métodos e técnicas que promovam a inclusão socioambiental;
- Envolvimento comunitário no planejamento e na execução de projetos;
- Promoção de posturas mais conscientes, por meio da educação ambiental.

NOSSOS PROGRAMAS

**RESÍDUOS
SÓLIDOS**



**REDES
ECOLÓGICAS**



**UNIDADES DE
CONSERVAÇÃO**



**ÁGUA E
FLORESTA**



- **PRÊMIO TOP AMBIENTAL 2008**
- **FINALISTA FIES 2009**
- **PRÊMIO FIES (FUNDAÇÃO ITAÚ DE EXCELÊNCIA)**
- **PRÊMIO PINTOU LIMPEZA 2013 RÁDIO ELDORADO**

PROGRAMA

ÁGUA E FLORESTA





OBJETIVOS

- Projetos e pesquisas voltados ao manejo apropriado da água;
- Planejamento comunitário dos usos da água;
- Implantação de sistemas agroecológicos;
- Apoio à organização de cooperativas de agricultores.

ÁGUA E FLORESTA





PROGRAMA

REDES ECOLÓGICAS





OBJETIVOS

- Capacitação de professores e alunos nos principais conceitos ambientais;
- Auxílio às escolas no desenvolvimento de projetos ambientais;
- Promoção do intercâmbio de experiências e ecológicas e educação ambiental entre escolas, parques, comunidades e empresas;
- Implantação de estruturas ecológicas demonstrativas e promoção da ed.ambiental em espaços comunitários e públicos.





PROGRAMA

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO





OBJETIVOS

- Participar e contribuir com apoio técnico nos planejamentos de Conselhos Gestores de Unidades de Conservação;
- Promover a recuperação de áreas degradadas e a implantação de sistemas agroflorestais;
- Propiciar a redução e compensação de gases do efeito estufa por meio do selo CO2Reciclado.





PROGRAMA

RESÍDUOS SÓLIDOS





OBJETIVOS

- Capacitar profissionalmente cooperativas e catadores para autonomia na sua gestão;
- Desenvolver planos de gestão integrado de Resíduos Sólidos com Prefeituras municipais;
- Apoiar a sociedade na redução de resíduos e implantação da coleta seletiva.

RESÍDUOS SÓLIDOS



RESÍDUOS SÓLIDOS



