

## Programa Petrobras Ambiental Seleção 2010

### **RESULTADO**

#### **NORTE**

##### **Acre**

###### **Construção participativa e sustentabilidade**

###### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Reduzir processos de degradação de nascentes e matas ciliares alteradas pela ação antrópica, com vistas à conservação e recuperação dos cursos d'água da bacia hidrográfica do Riozinho do Rôla, Estado do Acre.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e prática de uso racional dos recursos hídricos

\* Instituição: Cooperativa de Trabalho do Acre – COOTAC

##### **Amapá**

###### **Agroextrativismo da castanha na RESEX-CA**

###### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Estímulo econômico ao núcleo familiar extrativista, através do investimento ao longo da cadeia produtiva e práticas sustentáveis no manejo da castanha da roça.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Reconversão produtiva de áreas
- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Associação dos trabalhadores extrativistas do rio Cajari - ASTEX-CA

##### **Amazonas**

###### **Construção de Casa de Vegetação**

### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Recuperar área desmatada, na região de desenvolvimento do Projeto de Assentamentos Agroextrativistas (PAE) Novo Oriente, através do plantio de mudas para produção de espécies florestais e frutíferas ao longo do igarapé, local caracterizado como Área de Proteção Permanente (APP).

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais;
- Reconversão produtiva de áreas;
- Recuperação de áreas degradadas.

\* Instituição: Associação dos Produtores Agroextrativista do Vale do Índio

### **Tartarugas da Amazônia**

#### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Conservação de espécies ameaçadas de quelônios amazônicos através de preservação de praias de desova, pesquisas com foco na biologia e fisiologia reprodutiva e monitoramento de adultos, sensibilizando a população e envolvendo escolas e comunidades.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Associação de Ictiólogos e Herpetólogos da Amazônia

### **Pará**

#### **Bicho d'água: Conservação Socioambiental**

#### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Aprimorar o conhecimento técnico-científico sobre os mamíferos aquáticos na Área de Proteção Ambiental (APA) de Algodual/Maiandeuca e na costa leste da Ilha de Marajó, para subsidiar a elaboração de medidas para a conservação de espécies representativas do litoral amazônico: boto-cinza, boto-vermelho e peixe-boi.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: FIDESA

## **NORDESTE**

### **Alagoas**

#### **RECOR – Restauração do Rio Coruripe**

##### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Restauração das áreas degradadas de matas ciliares dos principais corpos d'água inseridos na parte mediana da Bacia Hidrográfica do Rio Coruripe, localizados nos Municípios de Teotônio Vilela e Junqueiro.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Recuperação de áreas degradadas

\* Instituição: Associação Pró-Gestão dos Recursos Hídricos da Região Hidrográfica do Rio Coruripe

### **Bahia**

#### **Floresta Sustentável**

##### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Reflorestar e recuperar áreas degradadas de Mata Atlântica em trecho de APP do Rio Pojuca, visando à formação de corredor ecológico para conectar os fragmentos de Sapiranga e Camurujipe, com envolvimento da comunidade.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais;
- Reconversão produtiva de áreas;
- Recuperação de áreas degradadas.

\* Instituição: Fundação Garcia D'Ávila

### **Brotar Nascentes**

##### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Recuperar corpos hídricos degradados em pequenas propriedades rurais através da restauração de fragmentos de mata, de ações educativas e de mobilização social que favoreçam a perenidade das nascentes e dos rios.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos

\* Instituição: GANA - Grupo Ambientalista Nascentes

## **Ceará**

### **No Clima da Caatinga**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Recomposição florestal de Áreas de Proteção Permanente e Reservas Legais no entorno da reserva do Patrimônio Natural - Reserva Natural Serra das Almas - RNSA e 16 comunidades rurais do seu entorno.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Reconversão produtiva de áreas
- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Associação Caatinga

### **Recuperação da Lagoa do Batoque**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Recuperação ambiental da Lagoa do Batoque através de técnicas de Permacultura e construção de canteiros bio-sépticos nas residências adjacentes à lagoa, implementando práticas ambientais que visem ao manejo e à conservação da mesma.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e práticas de uso racional de recursos hídricos.

\* Instituição: Associação dos moradores do Batoque

## **Maranhão**

### **Revegetação das nascentes do Preguiças**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Recuperação e preservação das matas ciliares e nascentes do rio Preguiças visando a impedir o processo de degradação ambiental e contribuindo com a perenidade do rio.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos

\* Instituição: INAGRO

## **Paraíba**

### **Projeto Rio Mamanguape**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Conservação e preservação das nascentes do Rio Mamanguape, com captação e armazenamento de água da chuva, limpeza e recuperação de pequenas barragens e açudes.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e práticas de uso racional de recursos hídricos.

\* Instituição: COOPACNE

## **Pernambuco**

### **Riachos do Velho Chico**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Revitalizar as nascentes e as margens dos Riachos Frazão e Queimada, das Bacias Hidrográficas dos Rios Pajeú e Brígida no semi-árido pernambucano, com recuperação e conservação de recursos hídricos.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e práticas de uso racional de recursos hídricos.

\* Instituição: Centro de Desenvolvimento Agro ecológico Sabiá

### **Cavalo Marinho: educando para preservar**

#### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Preservação do cavalo marinho e conservação do estuário promovendo ações voltadas para a mitigação de impactos ambientais no pontal de Maracáipe decorrentes do turismo e da carência de informação por parte da população local.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Associação Instituto de Tecnologia de Pernambuco

## **Piauí**

### **Tartarugas do Delta**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Conservação, monitoramento e preservação das Tartarugas Marinhas na Área de Proteção Ambiental do Delta do Parnaíba.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Comissão Ilha Ativa

## **Rio Grande do Norte**

### **Projeto Caatinga Viva**

**Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Implantação de uma usina de briquetes em área suscetível ao processo de desertificação, visando a minimizar o uso de recursos madeireiros provenientes da caatinga como fonte de combustível energético, na microrregião do Baixo Açu.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais;
- Reconversão produtiva de áreas;
- Recuperação de áreas degradadas.

\* Instituição: Organização Potiguar de arte, Cultura, Desporto e Meio Ambiente

## **Aquiflora**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Recuperação da fauna aquática e flora sertaneja e reversão do quadro tendencial de desertificação da região do alto curso da bacia do Rio do Carmo, com capacitação e envolvimento de ribeirinhos, pescadores, técnicos e gestores.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Agência Brasileira de Desenvolvimento Sócio-Ambiental (ABDA)

## **Sergipe**

### **Frutos da floresta- conservação e manejo**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Desenvolver e disseminar práticas para a conservação, proteção e restauração ecológica de ambientes naturais com base na gestão comunitária com implantação de modelos sustentáveis para reduzir a pressão predatória sobre os ecossistemas.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais;
- Reconversão produtiva de áreas;
- Recuperação de áreas degradadas.

\* Instituição: Instituto de Cooperação para o Desenvolvimento Rural Sustentável - ICODERUS

## **CENTRO-OESTE**

### **Distrito Federal**

#### **Semeando o Bioma Cerrado**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Recuperação de áreas degradadas e implantação de sistemas agroflorestais de espécies nativas do cerrado, estimulando a produção e a comercialização de sementes e mudas certificadas, a partir de uma cadeia produtiva estruturada.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Reconversão produtiva de áreas
- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Rede de Sementes do Cerrado

## **Goiás**

### **Renascer**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Promover práticas agroecológicas para o uso racional de recursos naturais, visando à conservação e a recuperação de nascentes, recursos hídricos, matas ciliares e de áreas degradadas em pequenas propriedades dos agricultores familiares de Itapuranga.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e prática de uso racional dos recursos hídricos

\* Instituição: Cooperativa de Agricultura Familiar de Itapuranga - COOPERAFI

## **Mato Grosso**

### **Berço das águas Gestão ambiental em Terras Indígenas**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Implementar planos de gestão ambiental em terras indígenas, focando na estruturação de cadeias produtivas de produtos como borracha natural, castanha-do-Brasil e frutos do cerrado, contribuindo para a valorização desse bioma.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Operação Amazônia Nativa

### **Pantanal: Ariranhas e Lontras**

#### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Ampliar o conhecimento sobre duas espécies da família Mustelidae, as ariranhas e lontras, promovendo sua conservação através da educação ambiental e da conexão com a natureza.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Fundação Darcy Ribeiro

## **Mato Grosso do Sul**

### **Ilhas Verdes**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Promover a recuperação florestal em propriedades rurais, na microbacia do Rio Mimoso da Serra do Bodoquena, no Mato Grosso do Sul, através do controle do capim braquiária.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Recuperação de áreas degradadas



\* Instituição: Instituto das Águas da Serra da Bodoquena - IASB

**BRPPN: gerando serviços ambientais.**

**Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Gerar alternativas de sustentabilidade das reservas do Patrimônio Natural de MS contribuindo para a redução das emissões de CO2 por meio de recuperação de áreas degradadas.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:  
- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Associação de Proprietários de Reservas Particulares do Patrimônio Natural de Mato Grosso do Sul

## **SUDESTE**

### **Espírito Santo**

#### **Robalo**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Pesquisa de distribuição espacial, temporal e comportamental das espécies de robalos existentes no complexo estuarino dos rios Piraqueaçu e Piraquemirim. Capacitação e monitoramento no cultivo de robalo em tanques-rede.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Instituto Harpia - Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

### **Minas Gerais**

#### **Corredor Ecológico Sossego-Caratinga/MG**

**Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Implementar o corredor ecológico Simonésia-Caratinga para assegurar a preservação dos remanescentes de Mata Atlântica, atuando na preservação da espécie criticamente ameaçada de extinção *Brachyteles hypoxanthus* (muriqui-do-norte).

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Recuperação de áreas degradadas
- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Fundação Biodiversitas

### **Anfíbios do rio Carinhanha**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Realizar inventários de anfíbios numa porção do Rio Carinhanha, a fim de avaliar a distribuição deste grupo, obtendo uma base de planejamento em escala adequada para conservação.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: IDESE - Instituto para Desenvolvimento Social e Ecológico

### **História Natural de Peixes de Água Doce**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Diagnosticar tecnicamente as espécies de peixes de água doce ameaçadas de extinção nas bacias dos rios São Francisco, Alto Paraná, Doce e Jequitinhonha, enfatizando a distribuição, ecologia, biologia comportamental e grau de ameaça antrópica.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Instituto de Estudos Pró-Cidadania - PRÓ-CITTÀ

### **Pato Aqui, Água Acolá**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Promover a conservação em longo prazo do pato-mergulhão *Mergus octosetaceus*, por meio de atividades de pesquisa biológica e incentivo à proteção dos recursos hídricos, envolvendo a comunidade na região da Serra da Canastra.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Instituto Terra Brasilis

## **Rio de Janeiro**

### **Cílios nos Olhos D'água, renasce o verde**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Implementar o corredor ecológico da Serra da Concórdia; proporcionar um novo olhar às comunidades e proprietários rurais sobre o uso sustentável do solo, florestas e água, contribuindo efetivamente para a gestão integrada de recursos hídricos e meio ambiente.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e prática de uso racional dos recursos hídricos

\* Instituição: Instituto de Pesquisas Avançadas em Economia e Meio Ambiente

## **Ilhas do Rio**

### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Consolidação do Monumento Natural do Arquipélago das Ilhas Cagarras, através da disponibilização de um banco de dados que embasará a elaboração do plano de manejo desta unidade de conservação marinha, da demonstração de sua efetividade na recuperação do ecossistema local, e do envolvimento da sociedade para o apoio às suas regulamentações.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Instituto Mar Adentro: Promoção e Gestão do Conhecimento de Ecossistemas Aquáticos

## **São Paulo**

### **Córrego da Cascata**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Realizar caracterização socioambiental da Microbacia Hidrográfica do Córrego da Cascata, a fim de reverter o processo de degradação ambiental; planejar ações estratégicas integradas e participativas de manejo e gestão para a preservação da qualidade ambiental deste córrego urbano.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e prática de uso racional dos recursos hídricos

\* Instituição: S.O.S Cuesta de Botucatu

### **Projeto Renove**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Proteger os recursos hídricos na Bacia do Tietê Cabeceiras, através de ações de controle da poluição do óleo vegetal nas águas; educação para o desenvolvimento sustentável e envolvimento da comunidade na gestão dos recursos hídricos, através das escolas e da sociedade civil.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e prática de uso racional dos recursos hídricos

\* Instituição: Organização Bio-Bras

### **Águas do Piracicaba**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Recomposição de vegetação ciliar com a produção e distribuição de mudas, e intervenções nas APAs de Jundiá, Capivari e Piracicaba, área de Mata Atlântica, a fim de recuperar, conservar e proteger a Bacia hidrográfica.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos

\* Instituição: Associação Mata Ciliar

### **Recomposição de Matas Ciliares**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Capacitar e envolver os produtores rurais da microbacia a utilizar técnicas e práticas de conservação de água e de solo por meio de treinamento teórico e prático, na produção, plantio e condução das mudas de vegetação nativa em áreas ciliares.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos

\* Instituição: Associação dos Produtores Rurais da Microbacia Hidrográfica Córrego do Barreiro

## **Projeto Boto-cinza**

### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Mapeamento técnico-científico sobre o boto-cinza (*Sotalia guianensis*), a fim de subsidiar ações relacionadas à conservação da espécie, à gestão e ao uso sustentável dos ecossistemas e recursos naturais do Lagamar.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Instituto de Pesquisas Cananéia - IPeC

## **SUL**

### **Paraná**

#### **RAPPs**

### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Recuperação de áreas degradadas em Áreas de Proteção Ambiental - APP's, por meio da produção de mudas em viveiro para posterior plantio e monitoramento.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais;
- Recuperação de áreas degradadas.

\* Instituição: Associação de Defesa do Meio Ambiente e do Desenvolvimento de Antonina - ADEMADAN

### **Revitaliza Ostra Nativa**

### **Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Estudo e conservação dos bancos de extração de sementes de ostras nativas da região de Guaraqueçaba, promovendo capacitação técnica que viabilize a estruturação da cadeia produtiva da ostra, resultando em um modelo ambientalmente adequado, socialmente responsável e economicamente rentável.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Fundação Mokiti Okada (MOA)

## **Rio Grande do Sul**

### **Ar, Água e Terra: Vida e Cultura Guarani**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Recuperar e conservar a biodiversidade (flora e fauna) em oito aldeias guarani, a fim de contribuir para o etno-desenvolvimento das comunidades indígenas, através do intercâmbio de sementes e mudas entre os participantes do projeto.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais;
- Reconversão produtiva de áreas;
- Recuperação de áreas degradadas.

\* Instituição: IECAM-Instituto de Estudos Culturais e Ambientais

### **TARAMANDAHY: gestão integrada na bacia**

#### **Linha de Atuação: Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos**

Controle de erosão, monitoramento da qualidade da água e fortalecimento do comitê de gerenciamento e da rede de Educação Ambiental da bacia hidrográfica do rio Tramandaí.

Gestão de corpos hídricos superficiais e subterrâneos:

- Reversão de processos de degradação dos recursos hídricos
- Promoção e práticas de uso racional de recursos hídricos.

\* Instituição: Ação Nascente Maquiné

## **Santa Catarina**

### **Carbono Social na Serra Catarinense**

#### **Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Promover o plantio de árvores nativas em pequenas propriedades familiares, visando à reconversão produtiva na agroecologia, acompanhando tecnicamente a produção de alimentos agroecológicos.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Conservação de florestas e áreas naturais

\* Instituição: Associação Vianei de Cooperação no Trabalho Educação Cultura e Saúde - AVICITECS

## **Projeto Toninhas**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Conservação e monitoramento da Toninha no litoral brasileiro, através de transmissores satelitais em indivíduos da espécie, investigando os padrões biológicos e ecológicos e mapeamento as áreas prioritárias para conservação da espécie.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Fundação Educacional da Região de Joinville

## **PROJETOS REGIONAIS**

### **Conservação de vertebrados aquáticos**

**Linha de Atuação: Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce**

Manejo sustentado dos recursos naturais para conservação da biodiversidade amazônica, em especial as espécies de grandes vertebrados aquáticos que habitam as várzeas e igapós das Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã.

Recuperação ou conservação de espécies e ambientes costeiros, marinhos e de água doce.

\* Instituição: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá

## **PROJETOS NACIONAIS**

### **Agroflorestar Co-Operando com a Natureza**

**Linha de Atuação: Fixação de carbono e emissões evitadas**

Recuperação e conservação dos recursos naturais, através do aprimoramento e ampliação da prática agroflorestal junto à agricultura familiar em comunidades quilombolas.

Fixação de carbono e emissões evitadas com base na:

- Reconversão produtiva de áreas

\* Instituição: Associação dos Agricultores Agroflorestais da Barra do Turvo e Adrianópolis  
- Cooperafloresta