

1ª OFICINA PROGRAMA NASCENTES

Patrícia Iglecias
Secretária do Meio Ambiente

Proteção e
conservação de
recursos hídricos
e biodiversidade

Otimização e
direcionamento
dos investimentos
públicos e
privados

Ações

- proteção e recuperação de matas ciliares, nascentes e olhos d'água
- proteção de áreas de recarga de aquífero
- ampliação da cobertura de vegetação nativa em mananciais (a montante de pontos de captação para abastecimento público)
- plantio de árvores nativas e melhoria do manejo de sistemas produtivos em bacias formadoras de mananciais de água

Objetivos específicos

- Conservação dos recursos hídricos visando assegurar o uso múltiplo das águas e a segurança hídrica, priorizando-se o abastecimento público
- Maximização de benefícios ambientais advindos dos investimentos públicos e privados realizados para o cumprimento de obrigações legais
- Redução do custo social do cumprimento da legislação ambiental

Objetivos específicos

- Apoio aos produtores rurais, em especial os pequenos, para a recuperação de matas ciliares
- Oferecimento de alternativa segura para pessoas físicas e jurídicas interessadas em, de forma voluntária, financiar o plantio de florestas nativas para a compensação de emissões de carbono e neutralização de pegada hídrica
- Promoção e incentivo ao plantio de florestas nativas para uso econômico

Áreas para restaurar

Programa Nascentes e CAR

- SiCAR-SP: proprietário tem a opção de disponibilizar parte de sua área para ser restaurada por terceiro
- Mais de 70 mil hectares mapeados até o momento
- Informação acessível no banco de áreas

Resolução SMA 72/2015

Ampliação do Programa Nascentes para todo o Estado

- 1. exigência de no mínimo o dobro das faixas de recomposição obrigatória no caso de imóveis com área de até 4 (quatro) módulos fiscais
- 2. possibilidade de projetos menores ao reduzir a área mínima de 10 para 5 hectares
- 3. possibilidade de contemplarem outras áreas relevantes para a conservação dos recursos hídricos, como topos de morro e encostas, que não exclusivamente APP
- 4. áreas de Reserva Legal, desde que sejam instituídas dentro do próprio imóvel, e se enquadrem nos objetivos definidos Programa

Resolução SMA 72/2015

**Valorização da restauração em Unidades de Conservação
Adequação da metodologia de Árvore-equivalente – AEQ para
as seguintes hipóteses:**

1. supressão de fragmentos de vegetação nativa
2. intervenções em área de preservação permanente desprovida de vegetação
3. supressão de árvores isoladas localizadas fora de áreas de preservação permanente

Prateleira de projetos

- Projetos de restauração pré-aprovados pela SMA
- Praticidade para cumprimento dos TCRA's

Prateleira de Projetos

11/09/15 Projeto Salesópolis I – 22.633 AEQ



O Projeto Salesópolis I está disponível para contratação. Responsável pelo projeto: Chaves Eucaflora Endereço: Av. Prefeito Antônio Camargo Primo, nº20, sala7 Contato: Eduardo José Pinto ou Marco Charles de Moraes Correa Telefone: (11) 4696-3553/ 99831-6585 Email:

eduardojp.chaves@yahoo.com.br A área total do projeto de restauração ecológica é de 22,81 hectares, divididos em cinco áreas. Área 1 - 1.360 AEQ (disponível [...]) [Leia mais](#)

01/07/15 Joanópolis II – 10.170 AEQ disponíveis



O projeto Joanópolis II está disponível para contratação. Total disponível para contratação: 10.170 AEQ Responsável pelo projeto: Iniciativa Verde Endereço: Rua João Elias Saada 106 – Pinheiros/SP Contato: Pedro Barral de Sá Telefone: 11 3647-9293 Email: pedro@iniciativaverde.org.br

Site: <http://www.iniciativaverde.org.br/> A área total do projeto de restauração ecológica é de 10,17 hectares, divididos em seis áreas. Área 1 - 1.550 [...]) [Leia mais](#)

25/03/15 Joanópolis I – 6.010 AEQ disponíveis



O projeto Joanópolis I está disponível para contratação. Total disponível para contratação: 6.010 AEQ Responsável pelo projeto: Iniciativa Verde Endereço: Rua João Elias Saada 106 – Pinheiros/SP Contato: Pedro Barral de Sá Telefone: 11 3647-9293 Email Site: <http://www.iniciativaverde.org.br/> A área

total do projeto de restauração ecológica é de 10,1 hectares, divididos em três áreas. Área 1 – [...]) [Leia mais](#)

13/03/15 Piracaia I – comprometido



O projeto Piracaia I já está comprometido, por favor, escolha outro projeto. Responsável pelo projeto: Ambiência Cooperativa de Trabalhadores para o Reflorestamento Contato: André Donizeti Cunha do Amaral

Site: http://www.cooperativaambiencia.com.br/?page_id=22 A área total disponível para restauração é de 10,22 hectares, dividido em 6 áreas Área 1: 1820 AEQ (comprometido) Área 2: 1320 AEQ (comprometido) Área 3: 2370 AEQ [...]) [Leia mais](#)

São Paulo, 27 de Outubro de 2015



PROGRAMA
NASCENTES
MATA PROTEGIDA, ÁGUA NA FONTE

O Governo do Estado de São Paulo por meio da Secretaria de Meio Ambiente
certifica que o proprietário

Afonso Gonçalves de Oliveira,

participa do Programa Nascentes com o Projeto Piracaia 1.

Sítio Beira Rio

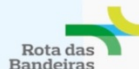
Compromisso Assumido: Restauração Ecológica 1,82 ha

PATRÍCIA IGLECIAS

Secretária de Estado do Meio Ambiente

Financiador:

Executor:



Parceiro

Decreto Estadual nº 60521/14


Outros projetos em andamento

- 3 projetos de restauração ambiental num total de 7 milhões aprovados pelo Conselho Gestor do Fundo Estadual de Defesa dos Interesses Difusos (FID)
- Primeira etapa da Recomposição Florestal na faixa de 0 - 30 e 30 - 70 metros da Barragem de Paraitinga e Biritiba Mirim: Plantio de 66ha dos 742,28ha pelo DAEE
- Programa Nascentes e Iniciativa 20x20: Levantamento de áreas de conservação que necessitam restauração no Estado
- Busca de apoio internacional para as RPPNs


Oficina Nascentes

- Discutir e solucionar possíveis “gargalos”
- Aproximar financiadores e restauradores
- Evidenciar o Programa Nascentes na história da restauração ecológica do Estado de São Paulo

Meta para 2016



4.464 ha
RESTAURADOS



6,3 MILHÕES
DE MUDAS
PLANTADAS

CONTAMOS COM TODOS VOCÊS!

Coordenadora:

Caroline Marques Leal Jorge Santos

Equipe:

Antonio Luiz Lima de Queiroz

Gisele Souza Neuls

Isabel Fonseca Barcellos

Rafael Barreiro Chaves

Renata Ramos Mendonça