



POR DENTRO DOS TERRITÓRIOS SUSTENTÁVEIS

Abril / Semana 4 / 2017

AGENTES AMBIENTAIS COMUNITÁRIOS DE FARO
MAPEIAM ÁRVORES DE COPAÍBA COM AUXÍLIO DE GPS
Desenvolvimento Econômico

ESTÃO ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA O PROGRAMA
ESTÁGIO QUILOMBOLA
Quilombola



Agentes ambientais comunitários de Faro mapeiam árvores de copaíba com auxílio de GPS

Nesta semana, os agentes ambientais comunitários de Faro, formados pelo Programa Territórios Sustentáveis, fizeram uma imersão na floresta para identificar e mapear novas áreas de árvores de copaíba. No mês passado, os agentes foram treinados pela equipe do Programa Territórios Sustentáveis no uso correto dos aparelhos de GPS e orientados sobre a importância do mapeamento para a extração do óleo de copaíba de forma sustentável. Esse foi o momento de colocar em prática o aprendizado e documentar a posição precisa de cada árvore, permitindo assim uma estimativa real do potencial de produção do óleo de copaíba. *"Faro é um grande produtor de óleo de copaíba e a ideia é trazer um comunitário de Porto de Trombetas para aplicar a mesma técnica que aplicam no local, com o objetivo de padronizar o manuseio de como armazenar não perdendo a qualidade"* explica Eli Franco Vale, Coordenador de campo do eixo Desenvolvimento Econômico.

Saindo da comunidade Português para uma imersão de quatro dias na floresta, quatro agentes ambientais de Faro, acompanhados da equipe do Programa Territórios Sustentáveis e do técnico do IdeoflorBio Andre Raveta, conseguiram catalogar a posição geográfica de 89 árvores de copaíba, bem como altura, classificação do tronco e identificação visual. Estas informações serão fundamentais para a próxima imersão que ocorrerá em maio de 2017 com o intuito de promover capacitação sobre o manejo sustentável e as boas práticas de coleta e armazenamento do óleo de copaíba. "A ideia principal é garantir que a comercialização do óleo de copaíba possa agregar uma importante renda para os moradores de Faro, de forma perene e sem prejudicar o meio ambiente" comenta Jakeline Ramos Pereira, coordenadora do eixo de desenvolvimento econômico do Programa Territórios Sustentáveis.

POR DENTRO DOS TERRITÓRIOS SUSTENTÁVEIS

DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO / REGISTRO DE ATIVIDADES

ABRIL / SEMANA 4 / 2017



Essa atividade é feita em parceria com o Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará (IdeflorBio), com o qual Imazon e Ecam possuem um importante acordo de

cooperação para desenvolver ações de implementação da Floresta Estadual de Faro, onde estão localizadas as comunidades Português e Monte Sião.



Estão abertas as inscrições para o Programa Estágio Quilombola

O Programa Territórios Sustentáveis torna pública a seleção para o Programa de Estágio Quilombola. Esse Programa é voltado para estudantes quilombolas, que estejam matriculados em cursos de ensino técnico, superior, ensino médio e EAD e que residam no município de Oriximiná.

As inscrições poderão ser realizadas até o dia 12 de maio. Os(as) estudantes selecionados serão contratados(as) pela Associação das

Comunidades Remanescentes de Quilombos do município de Oriximiná (ARQMO) e pela Associação das Comunidades Remanescentes de Quilombos da Área Trombetas (ACORQAT).

Mais informações estão disponíveis no Edital de Seleção: <http://docdro.id/Dgro39l>

SOBRE O TERRITÓRIOS SUSTENTÁVEIS

O Programa Territórios Sustentáveis tem o objetivo de contribuir para a construção de uma estratégia de desenvolvimento territorial sustentável em Oriximiná, Faro e Terra Santa, municípios do oeste do Pará. Iniciado em 2015, é estruturado para durar 15 anos e realizado pelas Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público (Oscips) Agenda Pública, Equipe de Conservação da Amazônia (Ecam) e Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon). Conta atualmente com a parceria e apoio financeiro da Mineração Rio do Norte (MRN).

O PROGRAMA ESTÁ DIVIDIDO EM 5 EIXOS:

Gestão Pública

Capital Social

Desenvolvimento Econômico

Gestão Ambiental

Quilombola

Para mais informações acesse www.territoriossustentaveis.org.br



**TERRITÓRIOS
SUSTENTÁVEIS**

