



## I FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA INDÍGENA:

SEMENTES, SABERES E SUSTENTABILIDADE  
1 a 3 de junho de 2012

Comunidades indígenas de todo o estado de Roraima, cerca de 400 pessoas, se reuniram no Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol para compartilhar conhecimentos e experiências sobre suas plantas tradicionais e pôr a mão na terra para plantar uma agrofloresta.

Durante o evento foi realizada uma feira de sementes, em que os participantes puderam apresentar rica diversidade de produtos tradicionais e também fazer trocas. Já as escolas tiveram seu momento para apresentar trabalhos realizados em suas comunidades para uma plateia muito interessada em conhecer as atividades realizadas em diferentes regiões.

Foram apresentados no total 27 trabalhos e cinco destes foram premiados, cada um, com uma bolsa de pesquisa do CNPq (Iniciação Científica Junior); com base na criatividade, viabilidade de continuação e envolvimento de diferentes grupos da comunidade nessas atividades. Todos os trabalhos são realizados em comunidades da TI Raposa Serra do Sol:

Comidas Tradicionais (Comunidade Barro); Cultivo da maniva (Comunidade Maturuca); Diversidade da Banana (Comunidade São Miguel da Cachoeira); Medicina Tradicional (Comunidade Barro) e Sementes Tradicionais e Sustentabilidade (Comunidade Willimon). Estes trabalhos serão acompanhados pela equipe da IW pelo período de um ano.

O dia de apresentações de trabalhos foi encerrado com uma noite cultural, quando jovens de diversas comunidades fizeram uma exibição com roupas criadas com recursos tradicionais; grupos de danças tradicionais fizeram belas apresentações e todas as escolas participantes receberam materiais didáticos.

Para celebrar esse acontecimento de valorização das plantas e da cultura indígena, foi realizado um plantio de Agrofloresta Sucessional (leia mais no verso). O plantio da agrofloresta ocorreu no dia seguinte à feira de ciências e sementes e envolveu com alegria os participantes, orientados pelo agricultor Namastê Messerschmidt e pelos estudantes do CIFCRSS.

Agora, este plantio faz parte das atividades práticas educativas do Centro de Formação.



### EQUIPE WAZAKA'YE

Sonia Alfaia - (92) 3643-1853 - [sonia@inpa.gov.br](mailto:sonia@inpa.gov.br)  
Rachel Pinho - (95) 8804-6437 - [rachel.pinho@gmail.com](mailto:rachel.pinho@gmail.com)  
Herundino (95) 9113-1704 - [herundino@yahoo.com.br](mailto:herundino@yahoo.com.br)  
Jessica Pedreira - (95) 8114-4826 - [jessiefloresta@yahoo.com.br](mailto:jessiefloresta@yahoo.com.br)  
Ludmilla Gonçalves - (92) 8120-5670 - [lud\\_verona@yahoo.com.br](mailto:lud_verona@yahoo.com.br)  
Carla Yamane - [carla\\_yamane@yahoo.com.br](mailto:carla_yamane@yahoo.com.br)  
Robert Miller - [robert\\_safs@yahoo.com.br](mailto:robert_safs@yahoo.com.br)



Conselho Indígena de Roraima



## CAPACITAÇÃO EM GESTÃO AGROECOLÓGICA (módulo II)

Entre 29 e 31 de maio, os estudantes do Centro Indígena de Formação e Cultura Raposa Serra do Sol (CIFCRSS) e do Instituto Insikiran/UFRR (Gestão Territorial Indígena) novamente se encontraram para mais um módulo do curso em Gestão Agroecológica. Nesse módulo foram abordados os temas de farmácias caseiras e agroflorestas, além da organização e preparação para a Feira de Ciências, que aconteceu logo em seguida.

No CIFCRSS existe uma horta com grande quantidade de plantas medicinais, que são utilizadas para a produção de medicamentos naturais. Esses e outros aspectos teóricos relacionados a farmácias caseiras foram abordados pela colaboradora da IW, a engenheira florestal Renata Rangel, que participará também do próximo módulo com a parte prática.

Já o tema de agroflorestas foi apresentado pelo colaborador Namastê, que apresentou os princípios dessa técnica e mostrou sua experiência desenvolvida em varias regiões do Brasil.



## OFICINA DE ETNOMAPEAMENTO

O Centro Regional de Educação Indígena do Amajari promoveu a Oficina de Etnomapeamento das Terras Indígenas do Amajari em 18 e 19 de maio de 2012. A oficina foi conduzida por representantes do Instituto Insikiran/UFRR e da Iniciativa Wazaka'ye. Estiveram presentes mais de 200 pessoas de comunidades de 7 terras indígenas dessa região, que produziram mapas e levantaram importantes informações ambientais, culturais e sociais de suas terras.

## PLANTIO AGROFLORESTAL

A Agrofloresta Sucessional é uma agricultura que mistura as plantas da roça com as plantas da floresta na mesma área e no mesmo momento de plantio. A cobertura do solo com capim, folhas, palha, madeira entre outros tipos de matéria orgânica é fundamental para o plantio dar certo! Essa mistura de plantas tenta imitar uma floresta devido ao uso de plantas de diferentes alturas e diferentes tempos de vida. Algumas plantas como as hortaliças ficam no plantio por alguns meses, enquanto as árvores, que podem ser plantadas de sementes ou mudas, ficam no plantio por muitos anos.

Os mesmos benefícios que uma floresta tem, como solo coberto e fértil, ambiente fresco, atração de animais, abundância de alimentos, entre outros; a agrofloresta traz para o produtor, com a vantagem de que a produção da agrofloresta é de acordo com o interesse do agricultor: ele escolhe o que sua floresta plantada vai lhe render!

Para conseguir uma mistura de plantas que sejam adequadas, que cooperem entre si, afastando a competição entre elas, é preciso conhecer bem o lugar do plantio as culturas a serem plantadas e as plantas do lugar. E para isso, ter as plantas tradicionais é muito importante, pois elas são as mais adaptadas ao lugar e são aquelas que o agricultor está mais acostumado a lidar!

A agrofloresta é uma agricultura que respeita a natureza trazendo muita riqueza ao agricultor.

