



# Rede BR 163+Xingu

## Alternativas Econômicas Sustentáveis para Agricultura Familiar

Rede de Projetos Demonstrativos (PDA/Padeq)

### Rede investe em formação temática no segundo semestre

Uma série de eventos temáticos está movimentando as atividades da Rede BR163+Xingu no seu segundo semestre. Na reunião de planejamento ocorrida em Sinop, no dia 6 de outubro, os participantes da Rede definiram quatro temas comuns que necessitam de atividades de assessoria: Agroflorestas, Manejo e Recuperação de Pastagens, Apicultura e Levantamento Florístico. O primeiro evento ocorreu ainda em outubro, em Água Boa e Querência, entre os dias 16 e 21. Uma oficina de agrofloresta foi ministrada pelo especialista Ernest Götsch. Participaram dessa atividade técnicos e membros do Gapa, de Cláudia, da EcoCachimbo, de Guarantã e do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Lucas do Rio Verde. Eles foram até o outro lado do Parque Indígena do Xingu conhecer a experiência de agrofloresta desenvolvida lá pelo ISA no PA Jaraguá em Água Boa. A próxima atividade está marcada para dezembro, em Guarantã do Norte. Durante os dias 7 e 8 de dezembro, os participantes da Rede vão conhecer as técnicas e estratégias adotadas pelos projetos da EcoCachimbo, Instituto Centro de Vida e Instituto Ouro Verde. Também haverá palestras e visita de campo sobre o sistema Manejão, com Alexandre Carvalho, e Manejo Ecológico de Pastagens, com Jurandir Melado. Em fevereiro deverá ocorrer o seminário temático sobre Apicultura e em março, sobre Levantamento Florístico.

### Em Cláudia, visita à experiência de sucesso em recuperação de nascentes

A visita técnica realizada no município de Cláudia em outubro mostrou mais técnicas de recuperação de áreas degradadas, e destacou que para preservar nascentes e córregos é preciso a união de todas as pessoas que se relacionam com estes espaços. A experiência animada pelo Gapa Grupo Agroflorestal e Proteção Ambiental de recuperação do córrego Leda agregou toda a comunidade local, desde os moradores e chacareiros até os madeireiros do município. Durante a visita, o grupo avaliou que o tema água pode mobilizar uma comunidade, unindo pessoas com interesses diversos e muitas vezes antagônicos na preservação de recursos que são fundamentais para todos. Para isso, no entanto, a capacidade do Gapa de estabelecer e animar parcerias foi de fundamental importância. Na avaliação do grupo, os aspectos técnicos que mais chamaram a atenção durante a visita foram o aprendizado sobre a importância das espécies arbustivas para melhorar os solos degradados, a riqueza de espécies do viveiro e forma como o cultivo e plantio das mudas é planejada, garantindo a quantidade adequada de espécies para plantio na época certa do ano para cada uma delas.

## Informes

□ O plantão para prestação de contas no Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de Lucas do Rio Verde está mantido, sempre no início do mês, agora com a assessoria de Marcelise Claudia.

□ José Strabelli, que antes fazia o plantão, está aberto a apoiar as entidades participantes da Rede em questões associativas, conforme a demanda. Poderão ser agendados trabalhos de apoio à gestão administrativa, planejamento, organização de sócios e estatuto, entre outras, através do STR.

□ O trabalho de coleta de sementes da EcoCachimbo, noticiado na edição de agosto, já deu resultados. Foram semeadas espécies de buriti, açaí, peroba, ipê rosa, graviola, ipê mirim, seringueira, paineira, jatobá, ipê amarelo, angico, cedro rosa, ingazinho, ingá, champague.

□ Durante o mês de setembro, a EcoCachimbo também promoveu reuniões nas três comunidades envolvidas para dar início aos diagnósticos e visitou 60% das propriedades para levantamento técnico das necessidades individuais de cada produtor – passo importante para o diagnóstico inicial do projeto.

# Projeto do Centro Comunitário de Gestão Ambiental Integrada avança em Carlinda

Em Carlinda, após o encerramento do diagnóstico no qual cada comunidade indicou dois moradores para formar um Núcleo de Gestão Participativa do projeto, o Instituto Ouro Verde promoveu uma reunião de planejamento, em setembro. No encontro, ficou decidido o que seria feito com o recurso que sobrou da compra dos

equipamentos. O Núcleo também organizou a Oficina sobre Controle Biológico de Pragas e Doenças, com o professor Vander de Freitas Rocha, nos dias 18 e 19 de outubro. Foram abordados os seguintes conteúdos: Sistemas tradicionais de produção e agroecologia; Técnicas de substituição de produtos químicos para o controle de pragas e doenças

(carrapatos, mosca do chifre, broca da cana, broca do café, formigas, calda bordalesa); Cigarrinha das pastagens: ciclo de vida e informações gerais. A atividade também contou com uma prática de avaliação de pastagem, preparo do fungo para o controle biológico e aplicação. O relatório da oficina está disponível no site [www.ouroverde.org.br](http://www.ouroverde.org.br)

## Cursos de Apicultura nos Assentamentos Califórnia e Ribeirão Grande

O Projeto de Assentamento Califórnia implementou mais uma ação do PDA/Padeq. Entre os dias 16 a 20 de outubro aconteceu o Curso de Apicultura para 22 famílias assentadas. O curso foi ministrado por Wemerson Ballester, agrônomo, especialista em apicultura que também é o técnico responsável pelo acompanhamento do projeto. O curso é parte do planejamento de implantar caixas de abelha coletivas na comunidade. As caixas serão instaladas na área da Associação dos Assentados do PA Califórnia, entidade proponente do projeto do MMA. Para trabalhar com essas abelhas é preciso treinamento e equipamento. O equipamento (macacão, fumegador e cera alveolada) já foi comprado e chegou no dia 11 de outubro. Antes disso já haviam chegado as caixas de abelha. No curso também foram passadas informações sobre segurança para o trabalho com abelhas. No assentamento Ribeirão Grande o curso, realizado pelo STR de Lucas do Rio Verde aconteceu entre os dias 24 e 28 de outubro, também com Wemerson Ballester. O PA Ribeirão Grande também vai receber macacões, fumegadores e caixas de abelha.

### Expediente

#### Equipe do projeto

#### da Rede BR-163 + Xingu

Nilfo Wandscheer  
(STR de Lucas do Rio Verde)  
Daniela Jorge de Paula (ISA)  
Marcelise Cláudia (STR/LRV)

#### Colaboradores

Rodrigo Gravina P. Junqueira (ISA)  
José Strabeli (ISA)  
Epifânia Rita Wuaden (STR/LRV)

#### Informativo da Rede BR163+Xingu

#### Redação e Edição

Augusto Pereira (STR/LRV)  
Gisele Neuls (Estação Vida/ICV)  
Oswaldo Braga de Souza (ISA)

#### Contatos

Sind.Trab.Rurais de Lucas do Rio Verde  
(65) 35491819 / [stlriv@inexamais.com.br](mailto:stlriv@inexamais.com.br)  
Instituto Socioambiental (ISA)  
(61) 30355104 / [oswaldo@socioambiental.org.br](mailto:oswaldo@socioambiental.org.br)  
Agência de Notícias Estação Vida / ICV  
(66) 35218555 / [redacao@estacaovida.org.br](mailto:redacao@estacaovida.org.br)



Ministério do  
Meio Ambiente



STR de Lucas  
do Rio Verde

