

AGRONEGÓCIO

MODELOS PARA PRODUTORES



Preservação lado a lado com a agricultura



AGENDA

Encontro de Produtores de Café Conilon**Data:** 18 de setembro**Local:** Quadra do Retiro, distrito de Piabanha do Norte, Itapemirim**Tel:** (28) 3529-6002 / 6204**XVI Encontro de Cafeicultores de João Neiva****Data:** 19 de setembro**Local:** Quadra Poliesportiva de Barra do Triunfo, João Neiva**Tel:** (27) 3258-4182**II Mostra do Homem do Campo****Data:** 20 de setembro**Local:** Praça Alice Souza, Apicacá**Tel:** (28) 3557-1861**Curso de Tortas Doces e Salgadas****Data:** 20 de setembro**Local:** Pontal, Itaguaçu**Tel:** (27) 3725-1010**Reunião sobre Pecuária Leiteira****Data:** 22 de setembro**Local:** Auditório da Secretaria Municipal de Saúde, Itaguaçu**Tel:** (27) 3725-1225**Curso de Produção de Embutidos e Defumados de Carne****Data:** 22 de setembro**Local:** Comunidade Córrego São Pedro, Alto Rio Novo**Tel:** (27) 3746-1350

Projetos mostram que preservar áreas verdes nas propriedades pode ajudar a ganhar dinheiro

▄ RITA BRIDI
rbridi@redgazeta.com.br

As experiências que serão realizadas até 2019 em uma área 32 hectares, até então ocupada com pastagem, em Linhares, poderão servir de modelo para os produtores rurais capixabas interessados em ampliar as áreas de preservação, inserir mais árvores em suas propriedades e aumentar a renda familiar.

Projetos de 24 pesquisadores de todo o Brasil estão sendo implantados na área e os resultados das experiências serão disponibilizados para os produtores rurais, explica a coordenadora regional do Biomas Mata Atlântica, Fabiana Ruas, também pesquisadora do Incaper.

“Com esses modelos, pretendemos mostrar as alternativas para inserir árvores na propriedade rural”, explica. O Projeto Biomas pesquisa formas sustentáveis de utilizar a árvore dentro da propriedade rural brasileira e gerar resultados científicos que possam subsidiar discussões técnicas que envolvam o aprimoramento da legislação ambiental brasileira.

O Espírito Santo tem a missão de coordenar os tra-

SUBPROJETOS DE PESQUISA

▼ **Vitrine tecnológica de modelos de recuperação de áreas degradadas**
Alexander Resende (Embrapa Agrobiologia)

▼ **Avaliação do estabelecimento de espécies nativas de uso múltiplo para recomposição de reserva legal**
Alexander Resende (Embrapa Agrobiologia)

▼ **Implantação de bancos de germoplasma de espécies nativas e exóticas para produção de madeira para uso múltiplo**
Ananda de Aguiar (Embrapa Florestas)

▼ **Levantamento e monitoramento de epífitos vasculares em área de floresta e de experimentação**
André de Freitas (UFRJ)

▼ **Plantio de aroeira para produção de frutos em consórcio com maricá e guandu (adubação)**

Edinelson Neves (Embrapa Florestas)

▼ **Plantio de aroeira para produção de frutos em consórcio com maricá e guandu (espaçamento)**
Edinelson Neves (Embrapa Florestas)

▼ **Manejo de plantios de Eucalyptus urophylla x Eucalyptus grandis em pequenas propriedades rurais visando a multiprodutos**
Adriano Ribeiro Mendonça (UFES)

▼ **Sistema agroflorestal - Avaliação da produção de café conilon cultivado em consórcio com seringueira**
Lúcio De Muner (Incaper)

▼ **Densidade de plantio de espécies florestais nativas para fins madeireiros**
Deborah Barroso (UENF)

▼ **Crescimento e qualidade da madeira de vinhático sob diferentes fertilizações**

de N, P e K
Elzimar Gonçalves (UFES)

▼ **Seleção de genótipos de aroeira e caracterização fitoquímica de produtos bioativos**
Fabiana Ruas (Incaper)

▼ **Sistemas Agroflorestais (SAF's) utilizando os cultivos de seringueira, cacau, banana, jequitibá, gongolo alves e vinhático**
César Pereira Teixeira (Incaper)

▼ **Avaliação da recuperação de área de proteção permanente com palmeiras nativas da Mata Atlântica, no Espírito Santo**
César Pereira Teixeira (Incaper)

▼ **Silvicultura de espécies arbóreas da Mata Atlântica com potencial econômico e de restauração ecológica**
Pedro Carvalho (Incaper)

▼ **Avaliação da entomofauna como**

indicadora de melhoria da qualidade ambiental em uma área em processo de recomposição com sistemas agroflorestais na região da Mata Atlântica no Espírito Santo
David Martins (Incaper)

▼ **Estoque de carbono, índice de qualidade e bioatividade da matéria orgânica em solos do Bioma Mata Atlântica**
Leonardo Barros Dobbss (UVV)

▼ **Modelos de restauração ecológica visando o acúmulo eficiente de carbono**
Anna Paula Corrêa do Carmo (Fibria)

▼ **Estudo de eficiência da mata ciliar na redução de sedimentos e nutrientes da enxurrada**
Renato Dedecek (Embrapa Florestas)

▼ **Plantio de espécies florestais nativas em toposequências**

Alexandre Uhlmann (Embrapa Florestas)

▼ **Estrutura etária e crescimento retrospectivo de espécies arbóreas nativas em relação a condições edafoclimáticas: estudos dendrocronológicos**
Paulo Cesar Botosso (Embrapa Florestas)

▼ **Pesquisa diagnóstica em solos e vegetação**
Gustavo Curcio (Embrapa Florestas)

▼ **Frutas, madeira roliça e lenha, associados em ARL**
Annete Bonnet (Embrapa Florestas)

▼ **Aumento da precocidade e produtividade da seringueira pelo uso do gesso agrícola**
Luiz Carlos Prezotti (Incaper)

▼ **Avaliação silvicultural em consórcio em diferentes sistemas de manejos da matocompetição**
Guilherme Chaer (CNPAB)

balhos do projeto Biomas Mata Atlântica, que vai do Rio Grande do Norte ao Rio Grande do Sul. O trabalho que vem sendo realizado na área modelo da Fazenda São Marcos, de propriedade de Silvestre Milanesi, pode influenciar positivamente o comportamento de muitos

produtores rurais.

Uma das mudanças que deverão ocorrer é o esclarecimento do conceito equivocado de que áreas florestadas e de preservação são consideradas perdas por não darem retorno financeiro. Dependendo das espécies escolhidas para o plan-

to, o produtor pode, além de melhorar a condição hídrica da propriedade, obter ganho com a comercialização da produção dessas árvores, explica Fabiana.

Com as adequações que os produtores rurais terão que fazer em suas propriedades, por conta das exi-

gências do novo Código Florestal, as experiências dos projetos em implantação poderão ser utilizadas pelos agricultores. A orientação da pesquisadora é que os produtores rurais, antes de iniciarem os plantios, busquem informação nos escritórios do Incaper e

do Idaf para conhecer as alternativas disponíveis.

Ela lembra que reunir as informações disponíveis antes de fazer o planejamento das ações ou antes de iniciar os plantios evita que o produtor venha a fazer um investimento equivocado.