



# Embrapa

## Amazônia Oriental

FD  
00570

41160



## A VITRINE DA AMAZÔNIA

A vitrine de tecnologias surgiu na Embrapa em 1997 com o objetivo de demonstrar os resultados de trabalhos do Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária (SNPA). É uma exposição permanente e aberta ao público em geral que pretende sensibilizar os visitantes da importância da pesquisa agropecuária para a vida do brasileiro.

Na Embrapa Amazônia Oriental, em Belém do Pará, a vitrine apresenta um retrato do que se produz ou pode produzir na região a partir do conceito de desenvolvimento sustentável. São aproximadamente 150

tecnologias e produtos inovadores em permanente exposição de acordo com a sazonalidade de cada cultura.

Além disso, mostra as boas práticas agropecuárias que buscam maior produtividade, menores custos, segurança do trabalhador e menor impacto ambiental, garantindo assim a sustentabilidade da atividade rural.

Entre os principais benefícios demonstrados no local estão o melhor aproveitamento do solo e do espaço vertical do agroecossistema; a consolidação de sistemas agroflorestais; o aumento da diversidade genética das áreas de cultivo e maior proteção ao solo. Isso tudo contribui para o aumento de renda e melhoria de qualidade de vida nos meios rural e urbano. Com linguagem adequada a diferentes públicos, como produtores e técnicos rurais, imprensa, professores, políticos e autoridades, estudantes, entre outros, as visitas à vitrine são guiadas por técnicos da instituição e favorecem a interatividade e a troca de conhecimento.



## A PESQUISA NA AMAZÔNIA

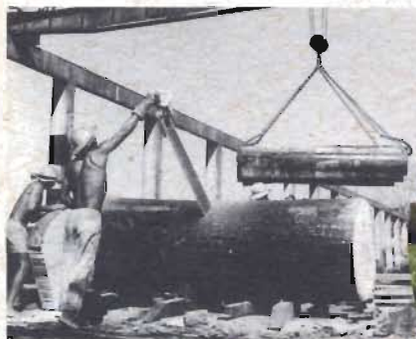
Setenta anos de pesquisa agropecuária na Amazônia marcam a história da Embrapa Amazônia Oriental, que teve sua origem em 1939 com o Instituto Agrônômico do Norte – IAN. De lá pra cá muita coisa mudou. A empresa cresceu, especializou seu corpo técnico-científico e modernizou seus laboratórios.

Hoje a Embrapa Amazônia Oriental, uma das 41 Unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, é referência internacional na produção de Ciência e Tecnologia na Amazônia.

Seus 500 empregados, entre pesquisadores, analistas e assistentes, atuam em seis grandes temas: Recursos Naturais e Meio Ambiente, Recursos Genéticos e Biotecnologia, Produção Florestal e Agroflorestal, Produção de Cultivos, Produção Animal e Agroindústria.

São 14 laboratórios na sede da instituição em Belém (PA) e mais 10 campos experimentais no interior do Estado. Além disso, possui seis Núcleos de Apoio à Pesquisa e Transferência de Tecnologia (NAPTs) nas principais microrregiões paraenses.

A Embrapa Amazônia Oriental atua em parcerias com diversas instituições brasileiras e estrangeiras e trabalha com diferentes realidades socioambientais. Tudo para melhorar a vida do homem do campo e da cidade por meio da geração de conhecimentos e tecnologias, com respeito ao meio ambiente.







- 01 Portão de Entrada
- 02 Serviço de Atendimento ao Cidadão / Livraria
- 03 Bosque do "MET"
- 04 Banco Ativo de Germoplasma de Seringueira
- 05 Sistema Agroflorestal
- 06 Seringal
- 07 Laboratório de Agroindústria
- 08 Laboratório de Solos
- 09 Estação de Climatologia
- 10 Biblioteca
- 11 Seringal
- 12 Laboratório de Sensoriamento Remoto  
Laboratório de Fitopatologia  
Laboratório de Biotecnologia  
Laboratório de Entomologia
- 13 Coleção de Insetos
- 14 Campo de Produção de Açaí - BRS Pará
- 15 Área de Comunicação Empresarial
- 16 Casas de Vegetação
- 17 Área de Negócios Tecnológicos
- 18 Convênios Nacionais e Internacionais
- 19 Restaurante
- 20 Gerelab
- 21 Geresol
- 22 Oficina de Reciclagem e Economia Solidária
- 23 Produção de Hortaliças
- 24 Compostagem
- 25 Campo Central de Tecnologias
- 26 Capoeira do "Black"
- 27 Integração Lavoura-Pecuária-Floresta
- 28 Laboratório de Botânica / Herbário
- 29 Meliponário
- 30 Laboratório de Sementes Florestais
- 31 Viveiro de Produção de Mudas
- 32 Fruticultura
- 33 Laboratório de Ecofisiologia
- 34 Catitus
- 35 Unidade de Pesquisa Animal "Álvaro Adolpho"  
Sistema Agrosilvipastoril



A vitrine fica em permanente exposição, aberta à visita de escolas, empresas, associações e do público em geral. Agendamentos pelos telefones (91) 3204-1199 e 3204-1190, e-mails: nery@cpatu.embrapa.br e italo@cpatu.embrapa.br no horário des 8h às 12h e 13h às 17h.



# NÚCLEOS DE APOIO À PESQUISA E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA-NAPTS

## Belém/Brasília

Rua Presidente Costa e Silva, 242.  
Bairro Centro. Paragominas/PA  
CEP: 68625 - 040  
Fone: (91) 3729-8061  
Fax: (91) 3011-0517

## Médio Amazonas

Rua Vera Paz, s/n - Bairro Salé.  
Santarém/PA.  
CEP: 68035-110 - Cx.Postal 261  
Fones: (93) 3523-2629 / 3522-2203  
Fax: (93) 3522-3062

## Transamazônica

Tv. Comandante Castilho, nº190.  
Bairro Centro. Altamira/PA.  
CEP: 68371-150  
Fone: (93) 3515-2671  
Fax: (93) 3515-2111  
embrapaaltamira@gmail.com

## Bragantina

Rodovia BR 316, Km63 - Dependências da  
Escola Agrotécnica de Castanhal/PA.  
CEP: 68740-970  
Fones: (91) 3721-5005 / 3412-1649  
Fax: (91) 3412-6000  
embrapa@eafc-pa.gov.br

## Baixo Tocantins

Rua 31 de março s/n. Bairro Centro.  
Dependências da Semagri. Moju/PA.  
CEP: 68450-000  
Fones: (91) 3756-1381 / 3756-1212  
brabo@cpatu.embrapa.br

## Marajó

Campo Experimental de Salvaterra  
Margem direita do rio Paracauari,  
cerca de 17 km de Salvaterra.  
Salvaterra/PA.  
jelias@cpatu.embrapa.br

[www.cpatu.embrapa.br](http://www.cpatu.embrapa.br)

*O Conhecimento  
Agropecuário  
Brasileiro na  
Internet*



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



A vitrine da Amazônia: a ...

2009

FD-PP-00570



CPATU- 41160#1