

## Embrapa Acre

A pesquisa agropecuária no Acre teve início, de forma sistemática, em 1976, com a criação da Unidade de Execução de Pesquisa de âmbito Estadual - UEPAE, atualmente Centro de Pesquisa Agroflorestal de Acre. Com sede em Rio Branco, a Embrapa Acre possui ainda um Núcleo de Transferência de Tecnologia no município de Cruzeiro Sul, extremo oeste da Amazônia Brasileira. Entre as suas funções básicas, compete à Embrapa Acre executar ações de P&D, de acordo com as prioridades do governo Federal, compatibilizando-as com as demandas regionais, estaduais e municipais.

O esforço do seu trabalho realizado conjuntamente com outras instituições parceiras, tem viabilizado soluções tecnológicas para o desenvolvimento sustentável do agronegócio da Amazônia.

## Missão

Viabilizar soluções tecnológicas para o desenvolvimento sustentável do agronegócio da Amazônia, com foco no Estado do Acre, por meio da geração, adaptação e transferência de conhecimentos e tecnologia, em benefício da sociedade.



## Visão

Ser uma empresa de referência reconhecida no Acre e na Amazônia, pela:

- excelência de sua contribuição técnico-científica;
- participação na formulação de políticas agrícolas e de ciência e tecnologia.
- capacidade de catalisar e viabilizar parcerias e novos negócios de base tecnológica;
- capacidade de oferecer soluções adequadas e oportunas para o mercado e para a sociedade, prioritariamente para os segmentos da produção familiar; e,
- estrutura leve e ágil, concentrada na atividade-fim.

## Objetivos

Para cumprir a sua missão de viabilizar soluções, a Embrapa Acre desenvolverá as suas ações de modo a atingir prioritariamente os seguintes objetivos:

**Objetivo Global 1:** Viabilizar soluções tecnológicas para o desenvolvimento de um agronegócio competitivo no Estado do Acre em uma economia global.

**Objetivo Global 2:** Viabilizar soluções tecnológicas para o desenvolvimento, que promovam a sustentabilidade das atividades econômicas, com equilíbrio ambiental.

**Objetivo Global 3:** Viabilizar soluções tecnológicas que contribuam para diminuir os desequilíbrios sociais; e,

**Objetivo Global 4:** Viabilizar soluções tecnológicas para fornecimento de matérias-primas e alimentos que promovam a saúde e a melhoria do nível nutricional e da qualidade de vida da população urbana e comunidades inseridas na floresta.



## Nossa Pesquisa

Visando atender às demandas do agronegócio do Estado, a Embrapa Acre realiza seu trabalho através de uma equipe multidisciplinar, contemplando as áreas de:

AGROFLORESTA  
BROMATOLOGIA  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS  
ENTOMOLOGIA  
FERTILIDADE DO SOLO  
FITOPATOLOGIA  
FITOTECNIA  
MANEJO DE PASTAGENS  
MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO  
MANEJO FLORESTAL NÃO-MADEIREIRO  
MANEJO FLORESTAL MADEIREIRO  
SILVICULTURA  
SOCIOECONOMIA  
TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Consideramos que já existe uma base de tecnologias, produtos e serviços voltados para agropecuária de subsistência, capazes de fazer face às necessidades da produção familiar. Desta forma, nosso foco está voltado para o atendimento de áreas estratégicas para Amazônia, visando incrementar a competitividade do agronegócio regional, a Embrapa Acre prioritariamente concentrará esforços na Pesquisa & Desenvolvimento dos seguintes temas:

Agroindústria  
Madeiras tropicais;  
Manejo de animais silvestres;  
Piscicultura;  
Plantas medicinais (domesticação e manejo);  
Óleos essenciais;  
Corantes naturais; e,  
Frutas tropicais

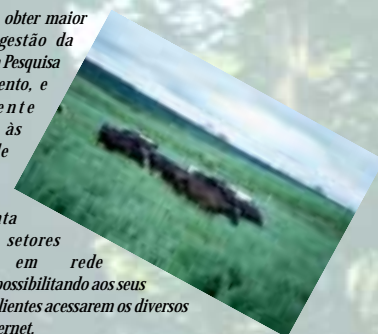


## Nossa Estrutura

A Embrapa Acre possui 129 empregados, distribuídos entre pesquisadores, com cursos de mestrado e doutorado em universidades brasileiras e estrangeiras, e uma equipe atuando nas áreas de administração e apoio à pesquisa.

Para o desenvolvimento dos trabalhos técnicos-científicos, contamos com uma estrutura física que contempla: biblioteca especializada, editoração gráfica, auditório, sala de treinamento, estação climatológica, campos experimentais, casa de vegetação, laboratórios atuando nas áreas de Ciências e Tecnologia de Alimentos, Entomologia, Sementes, Bromatologia, Fitopatologia, Física e Fertilidade do Solo.

Visando obter maior agilidade na gestão da informação para Pesquisa & Desenvolvimento, e principalmente atendimento às demandas de nossos clientes, a Embrapa Acre apresenta seus diversos setores interligados em rede informatizada, possibilitando aos seus funcionários e clientes acessarem os diversos serviços pela Internet.



## Nosso Negócio

Nosso negócio é a pesquisa e desenvolvimento para o agronegócio do Acre. Entendemos a relevância de estarmos em perfeita sintonia com as externalidades, colocando o cliente como foco central para a formulação de nossas atividades. As especificidades e demandas destes clientes nortearão a montagem de seus projetos estratégicos.

A integração de ações na Amazônia será prioritária para se evitar duplicações de esforços e propiciar a racionalização dos recursos humanos, materiais e financeiros.

## Nossos Parceiros

A Embrapa Acre tem como filosofia administrativa o fortalecimento das parcerias com instituições governamentais e não-governamentais visando, principalmente:

- à implementação dos resultados de pesquisas, buscando transformá-los em políticas públicas;
- à elaboração participativa de projetos competitivos; e,
- à captação de recursos externos.

Atualmente, são desenvolvidos trabalhos em parceria com diversos segmentos, incluindo: associações de produtores rurais e extrativistas, cooperativas, empresas privadas, fundações, organizações não-governamentais, centros de pesquisa, órgãos públicos estaduais e federais, com destaque para as universidades e outras instituições do Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária (SNPA) e do Sistema Brasileiro de Assistência Técnica e Extensão Rural (SIBRATER)

O processo de interiorização da pesquisa acontece mediante parcerias com as Prefeituras, por meio das Secretarias Municipais de Agricultura, e representantes da Secretaria de Produção do Estado nos municípios e ONGs que trabalham, principalmente, a organização dos produtores

A pesquisa participativa tem-se consolidado como método alternativo de investigação científica, envolvendo o usuário em todas as fases do processo de geração e/ou adaptação tecnológica.

No âmbito internacional, a **Embrapa Acre** mantém parcerias com instituições latino-americanas, africanas, europeias e norte-americanas.

## Nossos Serviços

Visando disponibilizar aos parceiros e clientes os conhecimentos sobre os produtos pesquisados/adaptados pela Embrapa Acre, oferecemos os seguintes produtos e serviços:

### **PUBLICAÇÕES:**

Produção de diversas publicações contendo resultados de pesquisa e tecnologias geradas e/ou adaptadas para seus diversos produtos, bem como publicações numa linguagem coloquial (cartilhas) destinada aos produtores familiares e extrativistas da Amazônia.

### **CONSULTORIAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA:**

Atendimento qualificado à agricultores, empresários e instituições públicas, quanto ao sistema de produção, soluções tecnológicas para o agronegócio e adoção de novas tecnologias.

### **ANÁLISE DE SOLOS**

Serviços de análise de física e fertilidade de solos, garantindo qualidade e precisão dos resultados.

### **CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO:**

Cursos e treinamentos, para agricultores, extensionistas, empresas e estudantes de ciências agrárias e florestal.

### **INFORMAÇÕES ON-LINE:**

Atendimento aos parceiros e clientes, por meio da Internet ([www.cpa/ac.embrapa.br](http://www.cpa/ac.embrapa.br)) com dezenas de publicações técnico-científicas, e Serviço de Atendimento ao Cliente - SAC.

## Nossa Equipe

A equipe técnico-científica é constituída por profissionais qualificados nas diversas áreas de conhecimento das ciências agrárias e florestais, sendo:

Ana Ledo Calvante da Silva - Cultura de Tecidos  
Aureny Maria Pereira Lunz - Agrofloresta  
Celso Luís Bergo - Fruticultura Tropical  
Claudenor Pinho de Sá - Socioeconomia  
Edson Patto Pacheco - Solos e Mecanização Agrícola  
Elias Melo de Miranda - Manejo Florestal Madeireiro  
Eufan Ferreira do Amaral - Agrofloresta  
Evaldo Munoz Braz - Manejo Florestal  
Evandro Orfanó Figueiredo - Manejo Florestal Não-Madeireiro  
Flávio Araújo Pimentel - Tecnologia de Alimentos  
Francisco Aloisio Cavalcante - Manejo Pecuário  
Francisco da Silva Lêdo - Melhoramento de Plantas  
Geraldo de Melo Moura - Fitotecnia  
Henrique José Borges de Araújo - Manejo Florestal  
Idésio Luís Franke - Agrofloresta  
Ivandar Soares Campos - Fitotecnia  
Jair Carvalho dos Santos - Socioeconomia  
Joana Maria Leite de Souza - Tecnologia de Alimento  
João Alencar de Souza - Fitotecnia  
João Batista Martiniano Pereira - Fertilidade de Solos  
José Tadeu de Souza Marinho - Fitotecnia  
Judson Ferreira Valentim - Manejo de Pastagens  
Lúcia Helena de Oliveira Wadt - Manejo Florestal Não-Madeireiro  
Luís Cláudio de Oliveira - Silvicultura  
Marcus Vinício Neves D'Oliveira - Manejo Florestal Madeireiro  
Márcilio José Thomazini - Entomologia  
Maria de Jesus Barbosa Cavalcante - Fitopatologia  
Mirilo Fazolin - Entomologia  
Rita de Cássia Alves Pereira - Fitotecnia  
Tarcísio Marcos de Souza Gondim - Fruticultura Tropical



Elaboração e Edição: Evandro Orfanó Figueiredo



Embrapa

Embrapa