



**Embrapa**

---

**Rondônia**

The logo consists of a stylized green leaf shape to the right of the word "Embrapa" in a blue, sans-serif font.

**Embrapa**

**Rondônia**

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

# Conhecendo a **Embrapa Rondônia**

- Criada em 1975, é uma unidade descentralizada da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).
- Conta com pesquisadores com formação em mestrado e doutorado.
- Possui oito laboratórios de alta tecnologia e cinco Campos Experimentais em Rondônia.
- Investe no desenvolvimento de tecnologias para o cultivo de café, contribuindo de maneira significativa para o estabelecimento do estado como grande produtor nacional.
- Desenvolve pesquisas em pecuária bovina, com destaque para produção de leite.
- Atua em temas transversais tais como: Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF); Sistema de Plantio Direto (SPD); e Biotecnologia (biologia molecular, controle biológico, bioativos e cultura de tecidos).
- É pioneira em pesquisas de Sistemas Agroflorestais (SAFs) na Amazônia.





## *Café*

Importante cultura de interesse social e econômico do estado. Pesquisa em melhoramento, sanidade, mecanização e qualidade.



## *Produção Animal*

Destaque para forragicultura, sanidade, qualidade do leite e reprodução de bovinos e bubalinos.

# Grandes temas de **pesquisa**



## *Produção Vegetal*

Engloba importantes culturas como soja, arroz, feijão, milho, pupunha, pinhão-manso, banana e cupuaçu.



## *Florestas*

Destaque para silvicultura de espécies nativas, como samaúma, e exóticas, tais como eucalipto e teca.

# Em toda Rondônia

Campos Experimentais estrategicamente localizados em cinco municípios do estado de Rondônia.

## Porto Velho

Experimentos em todas as linhas de pesquisa da Embrapa Rondônia; destaque para forragicultura, pecuária leiteira, iLPF, essências florestais, pupunha e pinhão-manso.

*Presente em 100% do estado com pesquisa, desenvolvimento e transferência de tecnologias*

## Presidente Médici

Pesquisas com búfalos leiteiros: em melhoramento genético, sanidade, nutrição e qualidade do leite. Além de avaliação do desempenho de espécies nativas para recuperação ambiental.

## Machadinho d'Oeste

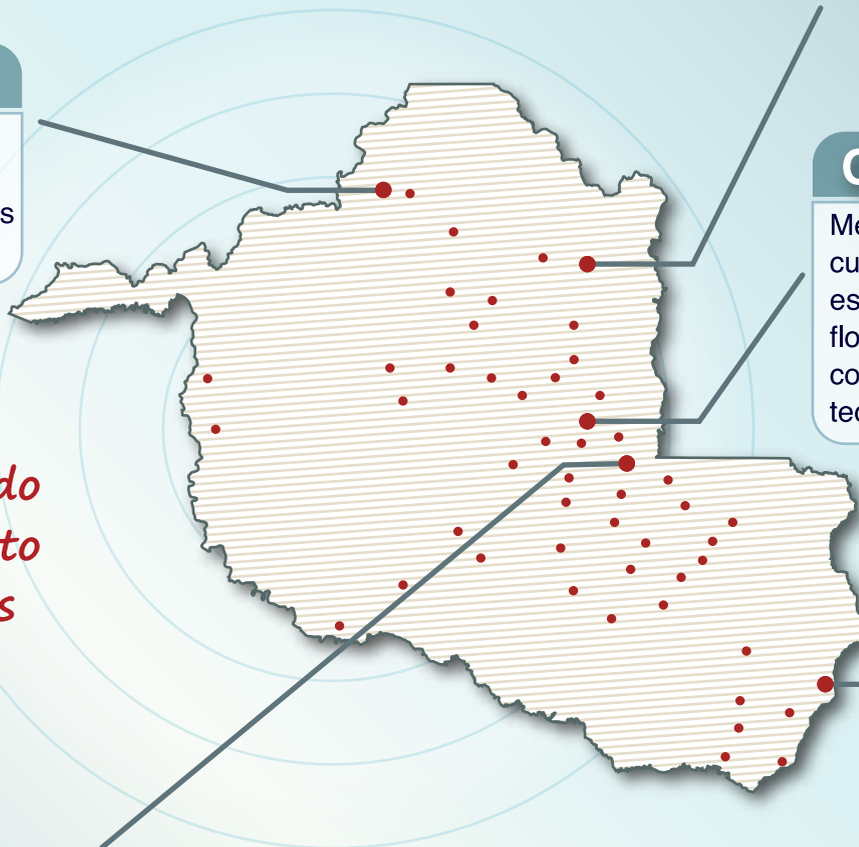
Pesquisas na área florestal, com espécies nativas como: castanha-do-brasil, samaúma, bandarra, pupunha e cupuaçu, além de manejo de florestas nativas e a exploração de recursos florestais não madeireiros.

## Ouro Preto do Oeste

Melhoramento genético e manejo cultural do café *canephora* e arábica; estudos para o cultivo de espécies florestais de crescimento rápido, como mogno africano, samaúma, teca, louro-freijó e eucalipto.

## Vilhena

Melhoramento de soja, arroz, milho, sorgo e outras culturas vegetais; plantios de espécies florestais de eucalipto e pinus tropicais; ensaios de integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF).



# Transferência de **Tecnologia**

Conheça algumas parcerias e tecnologias disponíveis na Embrapa Rondônia:



## *Café*

Credenciamento da rede de viveiristas para comercialização do café **Conilon BRS Ouro Preto**, uma cultivar clonal de altíssima produtividade. A primeira lançada pela Embrapa e, especialmente, desenvolvida para o noroeste brasileiro.



## *Leite*

**Recuperação de pastagens e qualidade da produção de leite** - Parcerias para a inovação tecnológica com agentes públicos e privados, incluindo a implantação de Unidades Demonstrativas nos estados de Rondônia e Amazonas.



## *Soja*

**Fomento de negócios** - Implantação de áreas e unidades demonstrativas nos municípios de Ariquemes, Castanheiras, Cerejeiras, Porto Velho e Vilhena, para promover cultivares de soja da Embrapa. Parceria com sementeiros credenciados pela Embrapa.

*“A Embrapa Rondônia desenvolve soluções tecnológicas para a sustentabilidade da agricultura na Amazônia. O trabalho realizado com seus parceiros torna possível aos agricultores produzir mais, com mais qualidade e preservando o meio ambiente.”*

## Serviços:

Laboratórios voltados às atividades de pesquisa e prestação de serviços.

- **Biologia Molecular**
- **Entomologia e Controle Biológico**
- **Cultura de Tecidos Vegetais**
- **Fitopatologia**
- **Sanidade Animal**
- **Sementes**
- **Solos**
- **Qualidade do Leite**





fotos: Kadijah Suleiman / Rafael Rocha / Renata Silva

*Contatos:*

Site: [www.cpafro.embrapa.br](http://www.cpafro.embrapa.br)

SAC: (069) 3225-9387 / [cpafro.sac@embrapa.br](mailto:cpafro.sac@embrapa.br)

Publicações: [www.cpafro.embrapa.br/publicacoes/](http://www.cpafro.embrapa.br/publicacoes/)

