

FL-PP-15728

**RASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA**

Vinculada ao Ministério da Agricultura

# **SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA**

Sistema nacional de ...  
1979 FL-PP-15728



ília  
79

AI-SEDE-14049-1

**SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA  
AGROPECUÁRIA**



## SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

Com o objetivo de coordenar e promover a pesquisa agropecuária em todo território nacional, foi criada a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA, cujo programa visa, basicamente, a geração de conhecimentos que permitam introduzir mudanças no processo de produção agropecuária, apoiando as políticas e metas do Governo.

A EMBRAPA é uma empresa pública, vinculada ao Ministério da Agricultura, com autonomia administrativa e financeira e personalidade jurídica de direito privado. Criada em 07 de dezembro de 1972, através da Lei nº 5 851, instalou-se em 26 de abril de 1973, assumindo as funções do Departamento Nacional de Pesquisa Agropecuária – DNPEA.

O modelo institucional da Empresa é constituído por um Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária, que realiza a cooperação e integração com os estados brasileiros, organismos de prestação de assistência técnica, instituições, universidades, setor privado e produtores com o intuito de utilizar, de maneira mais eficiente possível, conhecimentos científicos desenvolvidos no País e exterior, além de evitar duplicação de atividades.

As diretrizes do Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária apoiam-se nos seguintes componentes institucionais, em que a Empresa atua diretamente ou como coordenadora, compreendendo:

1. Órgãos de ação nacional, constituídos de dois grupos:
  - a. Os Centros de Produtos, que procuram desenvolver conceitos, materiais genéticos e tecnologias

voltadas para a adequação de sistemas agrícolas e de produção, a um limitado número de produtos agropecuários, considerados de interesse nacional e de regiões ecológicas prioritárias, tanto no que se refere a consumo interno, quanto para exportação.

b. Os Serviços Especiais:

- O Centro Nacional de Recursos Genéticos – CENARGEN, que organiza e coordena a introdução e o intercâmbio de plantas, conduz inspeções e quarentena pós-entrada, bem como supervisiona a avaliação, preservação e utilização de germoplasmas;
- O Centro de Tecnologia Agrícola e Alimentar – CTAA, que atua em área de coordenação das atividades previstas em processamento de produtos agropecuários, e execução de pesquisas em grãos, cereais, óleos, gorduras, raízes e tubérculos;
- O Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos – SNLCS, que desenvolve pesquisa em todo o País, proporcionando apoio às unidades da EMBRAPA e a outras instituições públicas e privadas;
- O Serviço de Produção de Sementes Básicas – SPSB, que é o órgão responsável pela manutenção, multiplicação e distribuição de sementes básicas do Sistema EMBRAPA.

2. Órgãos de ação regional, abrangendo:

- a. Os Centros de Recursos que se dedicam a inventariar os recursos naturais e sócio-econômicos,

conhecer as características destes recursos, visando o seu aproveitamento agroeconômico, e definir sistemas de produção coerentes com as peculiaridades ecológicas das áreas úmidas, semi-áridas e de cerrados.

- b. A Unidade Regional de Pesquisa Florestal Centro-Sul, que executa a nível regional atividades d. Programa Nacional de Pesquisa Florestal, desenvolvendo pesquisas que buscam incrementar a produtividade de essências florestais, melhorar a qualidade dos produtos florestais, bem como aproveitar racionalmente os recursos da floresta nativa.
3. Os Sistemas Estaduais, baseados em suas próprias pesquisas e apoiados nos trabalhos dos Centros Nacionais, buscam desenvolver tecnologias para problemas locais, através das Empresas Estaduais de Pesquisa Agropecuária, dos Programas Integrados de nível Estadual e das Unidades de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual e/ou Territorial (UEPAEs e UEPATs).

As Empresas Estaduais possuem suas unidades experimentais próprias, estando vinculadas às Secretarias de Agricultura de cada Estado. A estas Empresas delegou-se o encargo de coordenar a execução dos Programas Integrados nas suas áreas de jurisdição, com apoio técnico e financeiro da EMBRAPA.

As UEPAEs e UEPATs, ligadas diretamente à EMBRAPA além de se dedicarem ao trabalho de adaptação de tecnologias para as condições agrícolas homogêneas dos estados, realizam atividades-satélites dos Centros.

A EMBRAPA também desenvolve programa de difusão com a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural—EMBRATER e organizações de produtores; Programas Integrados em São Paulo, Rio Grande do Sul e Paraná, além de estar desenvolvendo os Programas e Projetos Multiinstitucionais, tais como: Programa Nacional do Alcool, Programa Nacional de Pesquisa Florestal, Projeto Nacional de Agrometeorologia, Programa Nacional de Pesquisa em Saúde Animal, Programa Nacional de Conservação de Solos, Projeto Integrado de Controle das Cigarritas-das-Pastagens, Projeto de Pesquisa em Secagem e Armazenamento, dentre outros.

Em seu planejamento, a Empresa centraliza as diretrizes e normas operacionais e descentraliza a ação das pesquisas propriamente ditas. As ações de apoio, organizadas através de órgãos centrais, direcionam a atividade-fim da Empresa, para atingir os reais objetivos das pesquisas, desenvolvidas pelos Centros e Sistemas Estaduais.

A Administração Superior da EMBRAPA, localizada em Brasília, compreende a Diretoria Executiva, constituída do Presidente e três Diretores e as Unidades Centrais, subdivididas em unidades de assessoramento e assistência e, as unidades técnico-administrativas. As unidades de assessoramento e assistência são: Gabinete do Presidente, Assessoria Técnico-Administrativa — ATA, Assessoria de Cooperação Internacional — ACI, Assessoria Jurídica — AJU e Auditoria Interna — AUD. As unidades técnico-administrativas são os seguintes departamentos:

- Departamento de Diretrizes e Métodos de Planejamento — DDM;
- Departamento de Projetos Especiais — DPE;
- Departamento Técnico-Científico — DTC;

- Departamento de Difusão de Tecnologia – DDT;
- Departamento de Informação e Documentação – DID;
- Departamento de Recursos Humanos – DRH;
- Departamento de Métodos Quantitativos – DMQ;
- Departamento Financeiro – DFN;
- Departamento de Patrimônio e Administração Geral – DPA.

Na área internacional, a EMBRAPA mantém um sistema de cooperação com países, universidades e instituições com o objetivo de (1) transferir novos conhecimentos, adaptando-os às condições locais; (2) treinar pesquisadores brasileiros em instituições e universidades do exterior; e (3) obter assistência técnica especializada.

## **Localização dos Órgãos que integram o Sistema Nacional de Pesquisa Agropecuária.**

### **1. ÓRGÃOS DE AÇÃO NACIONAL**

#### **a. Centros Nacionais de Pesquisa por Produto (CNP's):**

- CNP – Algodão, em Campina Grande – PB;
- CNP – Arroz e Feijão, Goiânia – GO;
- CNP – Caprinos, Sobral – CE;
- CNP – Gado de Corte, Campo Grande – MS;
- CNP – Gado de Leite, Coronel Pacheco – MG;
- CNP – Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas – BA;
- CNP – Milho e Sorgo, Sete Lagoas – MG;
- CNP – Seringueira, Manaus – AM;
- CNP – Soja, Londrina – PR;
- CNP – Suínos e Aves, Concórdia – SC;
- CNP – Trigo, Passo Fundo – RS.

#### **b. Serviços Especiais:**

- Centro Nacional de Recursos Genéticos – CENARGEN, Brasília – DF;
- Centro de Tecnologia Agrícola e Alimentar – CTAA, Rio de Janeiro – RJ;
- Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos – SNLCS, Rio de Janeiro – RJ;
- Serviço de Produção de Sementes Básicas SPSB, Brasília–DF.

## 2. ÓRGÃOS DE AÇÃO REGIONAL

- a. Centros de Pesquisa Agropecuária de Recursos Naturais:

Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados – CPAC, Brasília – DF;

Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido – CPATSA, Petrolina – PE, Juazeiro – BA;

Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido – CPATU, Belém – PA.

- b. Unidade Regional de Pesquisa Florestal Centro-Sul – URPFC, Colombo – PR.

## 3. SISTEMAS ESTADUAIS

- a. Empresas Estaduais:

Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – EPAMIG;

Empresa Goiana de Pesquisa Agropecuária – EMGOPA;

Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária – EMCAPA;

Empresa Catarinense de Pesquisa Agropecuária – EMPASC;

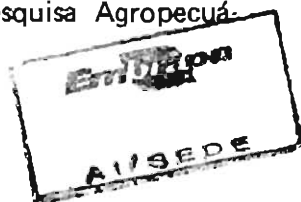
Empresa de Pesquisa Agropecuária do Rio de Janeiro – PESAGRO;

Empresa de Pesquisa Agropecuária do Ceará – EPACE;

Empresa de Pesquisa Agropecuária de Pernambuco – IPA;

Empresa de Pesquisa Agropecuária da Bahia – EPABA;

Empresa Maranhense de Pesquisa Agropecuária – EMAPA;



Empresa de Pesquisa Agropecuária da Paraíba  
– EMEPA;

Empresa de Pesquisa, Assistência Técnica e  
Extensão Rural de Mato Grosso do Sul –  
EMPAER.

b. Programas Integrados:

São Paulo;  
Paraná;  
Rio Grande do Sul.

c. Unidades de Execução de Pesquisa de Âmbito  
Estadual e/ou Territorial:

UEPAE de Corumbá – MS;  
UEPAE de Pelotas – RS;  
UEPAE de Cascata – RS;  
UEPAE de Manaus – AM;  
UEPAE de Altamira – PA;  
UEPAE de Teresina – PI;  
UEPAE de Caicó – RN;  
UEPAE de Lagoa Seca – PB;  
UEPAE de Penedo – AL;  
UEPAE de Quissamã – SE;  
UEPAE de Bagé – RS;  
UEPAE de Dourados – MS;  
UEPAE de Rio Branco – AC;  
UEPAE de São Carlos – SP;  
UEPAE de Bento Gonçalves – RS;  
UEPAE de Brasília – DF;  
UEPAT de Porto Velho – RO.

# SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

