



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA**

**CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DOS TABULEIROS COSTEIROS - CPATC.**

Av. Beira Mar Nº 3250

Aracaju/SE

49.025-040

C.CIRC.011/95-CH

EXMO. SR.  
MARCELO DEDA CHAGAS  
DEPUTADO FEDERAL  
CÂMARA DOS DEPUTADOS  
PÇ. DOS TRÊS PODERES  
70160 - BRASÍLIA-DF



Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA  
CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DOS TABULEIROS COSTEIROS-CPATC

C.011/95-CH.CIRC.

Aracaju, 10 de março de 1995

Exmo. Sr.  
MARCELO DEDA CHAGAS  
Deputado Federal  
BRASILIA-DF

*cient.*  
*Agropecuária.*  
*Aquino.*

*ai.*

*22.03.95*

Prezado Senhor,

Encaminhamos a V.Excia. o Plano Diretor e resumo das atividades desenvolvidas pela EMBRAPA em Sergipe, visando a adequação da mesma à nova missão.

Sendo o que tínhamos para o momento, subscrevemo-nos

Atenciosamente,

*Lafayette Franco Sobral*

LAFAYETTE FRANCO SOBRAL

Chefe do CPATC/EMBRAPA



**A EMBRAPA EM SERGIPE SOFRE TRANSFORMAÇÕES E SE PREPARA PARA OS DESAFIOS DE SUA NOVA MISSÃO.**

A Embrapa em Sergipe iniciou suas atividades em 1974, absorvendo as atividades desenvolvidas pelo DNPEA - Departamento Nacional de Pesquisa Agropecuária. Naquele ano, foi criada a UEPAE de Quissamã a qual foi localizada no Campo Experimental do mesmo nome. Em 1980, a UEPAE mudou-se para Aracaju e passou a denominar-se UEPAE de Aracaju. Em 1985 a UEPAE de Aracaju foi transformada no **CNPCo** - Centro Nacional de Pesquisa de Coco. A partir de 1991, a EMBRAPA desencadeou um processo de Planejamento Estratégico o qual identificou que a área úmida do Nordeste (Tabuleiros Costeiros e Baixada Litorânea) estava precisando de um organismo que articulasse e desenvolvesse ações de Pesquisa e Desenvolvimento. Assim, em abril de 1993 o então **CNPCo** foi transformado no **CPATC** - Centro de Pesquisa Agropecuária dos Tabuleiros Costeiros, cuja missão é: "**ARTICULAR, GERAR E/OU ADAPTAR CONHECIMENTOS E TECNOLOGIAS CONSENTÂNEAS À NATUREZA DO ECOSISTEMA DE TABULEIROS E AFINS, BEM COMO PROMOVER AÇÕES INTERATIVAS DE DESENVOLVIMENTO AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL**".

Ações administrativas foram desencadeadas para adequar a Unidade à nova missão. Assim, procedeu-se um vigoroso programa de reorganização de Campos Experimentais incluindo os de Itaporanga, Umbaúba, Betume, Dores e Antonio Martins (este último cedido em comodato pelo Estado). A reorganização envolveu, recuperação de prédios e cercas, aquisição de tratores e implementos agrícolas, instalação de rede elétrica, telefonia (e implantação de sistema de irrigação já contratados).

A sede da Unidade também foi recuperada com a troca do telhado, o qual causava transtornos, por permitir vasamentos que prejudicavam os equipamentos e as instalações. Na informática evoluiu-se de XTs para 486's e o que é mais importante, conectados em rede, administrada por uma Estação de Trabalho. Isto permitirá a ligação do CPATC a Rede Nacional de Pesquisa (RNP) e INTERNET



importante Rede Internacional de computadores.

Foram implantados dois novos laboratórios o de **FÍSICA DE SOLO** e o de **GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO**. Os demais também receberam novos equipamentos incluindo um novo aparelho de absorção atômica computadorizada e dotado de forno de grafite.

A frota de veículos foi ampliada com a aquisição de oito veículos novos.

A programação de Pesquisa também sofreu modificações. A pesquisa com coco concentrou-se em três projetos cujos objetivos básicos são a obtenção de material genético superior e o combate ao complexo lixa x queima, coleobrocas e açúcar que causam sérios problemas aos coqueirais do Nordeste.

A nova missão exigiu a elaboração de projetos de pesquisa abrangendo os temas: **Caracterização e zoneamento dos Tabuleiros Costeiros; Sistemas de produção sustentáveis e integrados às características do ecossistema; Manejo de solo e água; Recuperação de áreas degradadas com ênfase nas pastagens além de estudos com a Mata Atlântica.** Para estes novos projetos, foram identificadas necessidades de profissionais de profissionais nas áreas de Física, Manejo de Solo, Microbiologia de Solo, Botânica, Sensoriamento Remoto e Sociologia, além de pessoal de apoio nas áreas de laboratório e informática. Assim já foi procedido concurso público para o preenchimento de quatorze vagas nas referidas áreas e os aprovados já foram convocados.

Além destas providências implantou-se no CPATC o Sistema e Avaliação de Desempenho de Recursos Humanos e iniciou-se Programa de Qualidade Total que com palestras de sensibilização e cursos para gerente. Como parte da Gestão de Qualidade Total realizou-se a Semana 5S o qual serviu para internalizar os sentidos de **UTILIZAÇÃO, ORDENAÇÃO, SAÚDE, LIMPEZA e AUTODISCIPLINA.**

Com transformações estruturais, recuperação dos Campos Experimentais e ampliação da sede através de construção de seis novas salas para pesquisador, atualização dos laboratórios, contratação de pessoal nas áreas de pesquisa, laboratório e de informática, implantação de novos laboratórios e rede de computadores e sensibilização dos empregados para suas responsabilidades junto

a sociedade, a EMBRAPA em Sergipe está preparada para os desafios de sua nova missão.

:



Lafayette Franco Sobral, PhD

Chefe do CPATC/EMBRAPA



CÂMARA DOS DEPUTADOS

OFE /95

Brasília, 23 de março de 1995.

Prezado Senhor,

Acusamos o recebimento da circular 011/95, agradecendo a lembrança.

Fica o nosso gabinete permanentemente aberto para este e outros assuntos de interesse dessa entidade.

Atenciosamente,

Dep. Marcelo Deda - PT/SE

Ilmo. Sr.  
Lafayette Franco Sobral  
Chefe do CPATC\Embrapa  
Av. Beira Mar, 3250  
Aracaju - SE.  
49025-040