

FOL  
10965

PROPOSTA DE TREINAMENTO  
EM MÉTODOS DE PESQUISA  
AGRONÔMICA AO NÍVEL DE  
PRODUTOR

SALVADOR, BA

1982

~~Proposta de treinamento em  
1982 FL - 09968~~



32559 - 1

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA  
CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO TRÓPICO SEMI-ÁRIDO - CPATSA  
EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E DE EXTENSÃO RURAL DA BAHIA EMBRATER/MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA

PROPOSTA DE TREINAMENTO EM  
MÉTODOS DE PESQUISA AGRONÔMICA  
AO NÍVEL DE PRODUTOR

Evaristo E. de Miranda  
Coordenador do Curso

Luiz E. Mantovani  
Coordenador equipe CPATSA

Gilles R. Riché  
Coordenador equipe ORSTOM

CAR/SEPLANTEC

Office de la Recherche  
Scientifique e Technique  
d'Outre - Mer  
ORSTOM

SALVADOR, BA

1982

## P R O P O S T A

TREINAMENTO EM MÉTODOS DE PESQUISA AGRONÔMICA AONÍVEL DE  
PRODUTOR

## ASPECTOS VINCULADOS A OBTENÇÃO DE DADOS

PERÍODO: 8 a 19 de Fevereiro de 1982

LOCAL: Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido  
Petrolina - PE.

PARTICIPANTES: 15 Técnicos da EMATER-BA/SEPLANTEC

OBJETIVOS: 1 - Programar um zoneamento agroecológico preliminar da área onde será executado o "exercício-piloto" com vistas a estratificar a amostra de produtores a serem acompanhados.

2 - Formar o grupo sobre os métodos utilizados com vistas a sua aplicação em outras regiões da Bahia.

## REQUISITOS:

Relativo aos Participantes:

- . Nível mínimo: graduação universitária
- . Conhecimentos necessários na área de ecologia, agronomia, climatologia e sócio-economia.
- . Um mínimo de conhecimento da área de matemática (funções) e estatística (estatística paramétrica).

Relativo a Aspectos Materiais:

- . Tendo em vista que uma parte do treinamento será feito no campo, os participantes devem prever um mínimo de

- indumentária aconselhável, mas não obrigatória, para esse tipo de trabalho (botas, chapéus, ...)
- . A lista do material a ser adquirido para cada estagiário segue em anexo (lista 1).
  - . O material que serviria para o grupo como um todo segue em anexo (lista 2).

#### AVALIAÇÃO DO APROVEITAMENTO:

Durante o treinamento serão realizadas provas e testes individuais e em grupo.

Será acompanhada a presença e a participação individualmente.

Na conclusão do curso será feito um exame seletivo final.

Os responsáveis pelo treinamento apresentarão as instituições solicitantes uma avaliação do aproveitamento do grupo e dos participantes.

**CUSTO:** O custo do treinamento, não incluindo os gastos de diária, alojamento e deslocamento dos estagiários que deverão ser cobertos pelas instituições de origem, inclui material de laboratório, documentos cartográficos, deslocamentos a campo e tempo de pesquisadores (discriminado na lista 3) soma Cr\$ 600.000,00 (Seiscentos mil cruzeiros) para 15 pessoas.

PESQUISADORES PARTICIPANTES:

- Levy Soares Lima
- José de Souza Silva
- Evaristo Eduardo de Miranda
- Luis Eduardo Mantovani
- Carlos Alberto Vasconcelos de Oliveira
- Malaquias da Silva Amorim Neto
- A. C. Schifino
- Paulo Sérgio de Souza Magalhães
- G. Riché
- D. Cardon

EEM/mia.

## LISTA DE MATERIAL DE USO PARA CADA PESQUISADOR

01. lupa de bolso (se possível)
02. estereoscópio de bolso (se possível)
03. bússola de bolso (se possível)
04. papel milimetrado
05. papel quadriculado
06. lápis dermatográficos (7 cores) (Staedler)
07. lápis de cor
08. régua e esquadro
09. cutter e apontador
10. lapiseira de 0,5 mm e grafite HB
11. borracha macia e lápis borracha
12. apontador
13. caderneta de campo (capa dura e papel quadriculado sem anotações p/ topografia).

MATERIAL A SER ADQUIRIDO PARA O ESTÁGIO DO PESSOAL DA SEPLANTEC/  
EMATER-BA NO CPATSA

Lista de Material de uso Geral

1. papel vegetal (2 rolos)
2. papel ultra phan acetato (2 rolos)
3. lapiseira de 2,0 mm com grafite colorido
4. mini gravador
5. mapas - IBGE - SUDENE - 1:100.000 da região estudada
6. mapas topográfico do estado da Bahia
7. 2 coberturas completas de mosaicos e cartas imagens RADAM da Bahia
8. 15 conjuntos destas imagens cobrindo a região a ser estudada
9. mapa geológico do estado
10. mapa geomorfológico
11. mapa hidrogeológico - Est. da Bahia  
SUDENE
12. levantamentos e documentos da SEPLANTEC (Coleção completa)
13. mapa de solos (BA) 2 vol. SNLCS
14. imagens LANDSAT (canais 4,5 e 7) composição e falsas cores  
(canais 4,5 e 7)
15. Documentos adicionais