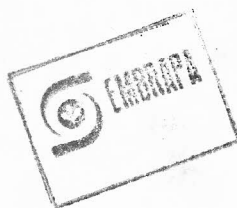


**EMBRAPA**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA  
DE SERINGUEIRA E DENDÊRodovia AM-010, km 28/29 — Caixa  
Postal 319 — 69.000 — Manaus - AM.**COMUNICADO  
TÉCNICO**

CT Nº 45, JULHO/85, 5p.

## EPIDEMIOLOGIA DO MAL-DAS-FOLHAS E DA REQUEIMA DA SERINGUEIRA.

I. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO.<sup>1</sup>Luiz Carlos Cordeiro de Almeida<sup>2</sup>  
José Clério Rezende Pereira<sup>3</sup>  
Álvaro Figueredo dos Santos<sup>3</sup>

## 1. INTRODUÇÃO:

A avaliação dos fatores bióticos (fenologia e partes doentes e sadias da seringueira) e abióticos (fatores de clima) é de suma importância para o entendimento do início e desenvolvimento do mal-das-folhas, causado por *Microcyclus ulei* e da requeima, causada por *Phytophthora* spp. A dificuldade de se encontrar na literatura métodos convenientes para conduzir esse tipo de estudo, objetivou a publicação da metodologia desenvolvida no CEPEC, durante o ano de 1984.

<sup>1</sup>Trabalho realizado com recursos financeiros do Convênio CEPLAC/EMBRAPA (EMBRAPA/SUDHEVEA).

<sup>2</sup>Pesquisador do CEPEC/CEPLAC - Divisão de Fitopatologia, Cx. Postal 7, 45600, Itabuna, Bahia, Brasil.

<sup>3</sup>Pesquisadores da EMBRAPA/CNPDS, à disposição do convênio EMBRAPA/CEPLAC Cx. Postal 7, 45600, Itabuna, Bahia.

