



# EMBRAPA

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA  
DE SERINGUEIRA E DENDÊ

Rodovia AM-010, km 28/29 — Caixa  
Postal 319 — 69.000 — Manaus - AM.

ISSN 0101 — 2118

## COMUNICADO TÉCNICO

Nº 26 SETEMBRO/83 04p.

### TÉCNICA DE PRODUÇÃO DE FOLHA FUMADA NERVURADA-USANDO LÁTEX RECÉM-COLETADO<sup>(1)</sup>

Maria Amazonilde Cruz Neves<sup>(2)</sup>  
Rosildo Simplicio da Costa<sup>(3)</sup>

A borracha produzida na forma de folhas ou lâminas defumadas tem sua qualidade melhorada em relação aos outros tipos de borrachas amazônicas, por conter índices mínimos de impureza e umidade e por ser de fácil classificação visual.

A folha fumada nervurada, ainda, dispensa o tradicional beneficiamento necessário aos outros tipos de borracha; é, portanto, um produto já beneficiado e pode ser vendido diretamente ao consumidor. Esses fatores concorrem para a obtenção de um melhor preço de comercialização.

No entanto, para se garantir a qualidade do produto, ou para se obter uma borracha com um mínimo de impurezas e defeitos, é necessário a observação de determinados procedimentos quanto ao seu preparo. Quando se usa látex recém-coletado, sem nenhum preservativo, a técnica se torna muito mais fácil de executar, e o processo, mais barato. O material necessário e todos os passos da técnica são descritos a seguir:

#### 1. Material

O material necessário consiste de:

- bandejas de alumínio, tamanho 30 x 45 x 5cm (Figura 1)
- balde de plástico ou alumínio, capacidade 20 a 30 litros

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

<sup>(2)</sup>Bioquímica, M.Sc., Pesquisadora do CNPDS

<sup>(3)</sup>Técnico Agrícola do CNPDS

