

Relatório de Viagem

Gilvan Coimbra Martins

EMBRAPA-CPAA
Biblioteca

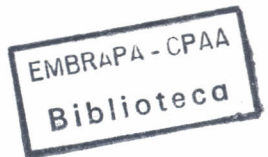
Relatorio de viagem - ...
1995 NC-FOL6064



CPAA-5996-1

FOL
6064

RELATÓRIO DE VIAGEM



Nome: Gilvan Coimbra Martins
Local: Barcelos-Am
Período: 15 a 18/05/95
Objetivo: Prestar Assessoria à Prefeitura de Barcelos na possibilidade da realização de um convênio entre EMBRAPA-CPAA, EMATER-AM e Prefeitura Municipal para o setor agrícola.
Contatos: Valdeci Raposo e Silva - Prefeito Municipal
Arnóbio Correia - Vice-Prefeito
Sérgio Augusto F. Cavalcante - Coord.Esc.Local-Emater.

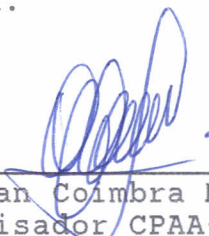
Barcelos está situada à margem direita do Rio Negro à 396 km em linha reta da capital (1:15 de voo em avião Bandeirante), ou 496 km via fluvial, com área de 121.617 km², possuindo o maior arquipélago fluvial do mundo (Mariuá). A principal atividade econômica do município se baseia no extrativismo: peixes ornamentais (piabeiros), piaçava (piaçabeiros), jauarí (*Astrocaryum jauarí Mart.*), castanha, açaí, seringueira, sorva, caçarí (camu-camu) e como principal sistema agrícola de subsistência o cultivo da mandioca, as vezes consorciados com banana, caju e abacaxi, porém, de forma desordenada no tempo e espaço. Foi observado que o produtor precisa de atividade extra (piabeiro, pesca, extrator de jauari ou outra atividade não agrícola em Barcelos), para obter renda que sustente seu lote, que geralmente não possui título regularizado, fato que dificulta a obtenção crédito. De acordo com o relato de alguns produtores e técnicos, já se tem experiências animadoras com suínos (48 animais), melancia (12.5 ton) e arroz agulhinha (50 ton) no ano de 1994. Como iniciativa da EMATER e da Prefeitura criou-se uma Central de Produção de Alimentos que multiplica e produz alimentos que dá suporte a uma emergente Feira de Produtores, é também intenção da Prefeitura ceder uma área de 6 ha a EMBRAPA-CPAA, para a instalação de uma base física para a instalação de pequenos experimentos e difusão de tecnologias.

Durante o período em que estivemos no município, visitamos cinco comunidades: Piloto, Santo Antonio, Marará, Pedro II e Mariuá; nas quais informamos aos produtores os objetivos da nossa Empresa, quais os produtos que trabalhamos e que tipo de ajuda nossa instituição poderia proporcionar caso fosse firmado um convênio de cooperação mútua entre EMBRAPA/EMATER/PREFEITURA/PRODUTORES, retiramos amostra de solo dos possíveis locais das Unidades Demonstravas e/ou dos viveiros comunitários. Foi constatado que os produtores estão interessados principalmente no cultivo de mandioca, banana, cupuacú, laranja, tangerina, pupunha, guaraná e pimenta-do-reino e; na criação de pequenos animais: galinha caipira, suínos e caprinos (leite).

Existe instalada no município uma industria de palmito do grupo SHARP, que funciona com base no extrativismo do Jauarí, palmeira nativa, que a cada ano sua extração torna-se mais dificultosa e a um custo cada vez mais elevado, devido ser encontrada a distâncias cada vez maiores. Com base nessas informações, sugerimos que seja criado um programa sistemático de

produção de palmito de pupunha, a qual é indicada como espécie fornecedora de palmito de excelente qualidade para a indústria, aliada a sua comprovada adaptabilidade à região, não havendo nenhum entrave à sua produção. Este Programa teria participação de pequenos agricultores, com terras regularizadas, com crédito agrícola para o financiamento da produção, assistência técnica e fornecimento de material genético superior.

Como idéia para o convênio, sugerimos que seja implantada em cada comunidade visitada uma área de 1 (um) ha de mandioca e 1 (um) viveiro rústico de fruteiras de 5.000 mudas cada, para multiplicação e distribuição de material genético superior, aos moldes dos instalados no PDRI. A EMBRAPA-CPAA forneceria o material genético e as sementes, a Prefeitura os implementos agrícolas e os insumos em geral, A EMATER a assistência técnica e o acompanhamento dos produtores e os Produtores o preparo de área e a mão-de-obra para manutenção e colheita.



Gilvan Coimbra Martins
Pesquisador CPAA-EMBRAPA
22/05/95