

***Benefícios das plantas da capoeira para a  
comunidade de Benjamin Constant,  
Pará, Amazônia brasileira***



***Montserrat Rios  
Regina C. V. Martins-da-Silva  
César Sabogal  
João Martins  
Raimundo Nonato da Silva  
Raimundo Ribeiro de Brito  
Isaque Matos de Brito  
Marluce de Fátima Costa de Brito  
José Ribamar da Silva  
Raimundo Tomás Ribeiro***



## Agradecimentos

A execução deste estudo, dentro do projeto PBS, foi possível graças aos auspícios do Projeto de Apoio ao Desenvolvimento de Tecnologia Agropecuária para o Brasil - PRODETAB, financiado pelo Banco Mundial e o governo brasileiro, sendo seus executores a Embrapa Amazônia Oriental, a Faculdade de Ciências Agrárias do Pará - FCAP, o CIFOR - Belém e o Centro Agronômico Tropical de Pesquisa e Ensino - CATIE na Costa Rica.

Os autores agradecem ao projeto *Dendrogene* (Conservação Genética em Florestas Manejadas na Amazônia), objeto da Cooperação Bilateral Brasil/Reino Unido (Embrapa Amazônia Oriental e "Department for International Development"-DFID), pelo apoio financeiro recebido para a diagramação desta publicação.

Ao parataxônomo Sr. Manoel dos Reis Cordeiro, pelo auxílio na identificação das espécies e seus valiosos comentários sobre a descrição das mesmas.

Ao Naturarzt Natale Ferronato da Sociedad Naturista Suíza, médico naturalista, pela contribuição no diagnóstico de várias doenças e por conferir a posologia correta das plantas medicinais.

Ao Dr. Ricardo S. Secco, do Depto. de Botânica, Museu Paraense Emílio Goeldi; Dr. Iran Veiga, do Núcleo de Estudos Integrados sobre Agricultura Familiar - NEAF; M.Sc. Tamar Bajgielman, da University of Kent at Canterbury, Grã-Bretanha; M.Sc. Viviane Stern da Fonseca, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro e um revisor anônimo, pelos valiosos comentários ao manuscrito final.

À Licenc. Maria de Nazaré Magalhães dos Santos, do Comitê de Publicação da Embrapa Amazônia Oriental, pela minuciosa revisão gramatical do texto.

Ao M.Sc. Antônio Elielson Sousa Rocha, do Depto. de Botânica, Museu Paraense Emílio Goeldi; Licenc. Danielle Silva, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Licenc. Silvia de Lima Cordeiro, pela elaboração das ilustrações das plantas.

Ao Laboratório de Análises Espaciais do Núcleo de Altos Estudos Amazônicos da Universidade Federal do Pará, pela elaboração do mapa da área de estudo.

Um agradecimento especial pela colaboração desinteressada, durante a compilação da informação etnobotânica, a todos os habitantes da comunidade de Benjamin Constant, destacando-se os seguintes:

Adimilson Pereira da Silva

Angelina Brito dos Anjos

Antônia Lindalva Brito Raiol

Antônio Gomes Ferreira de Sousa

Belarmino Coutinho de Assis

Benedita Ribeiro de Brito

Benedito Pereira Nunes

Gertrudis Maria da Silva

Jorge Cardoso dos Anjos

José Fernandes de Brito

José Augusto Matos de Sousa

José Ribeiro de Brito

Josias do Socorro Sousa

Marcelina Borges de Assis

Maria Benedita Matos de Sousa  
Maria do Carmo Borges  
Maria Eronildes Borges Viçosa  
Maria Lúcia Fernandes Sousa  
Maria Paula Fernandes Sousa

Maria Vadirene Ribeiro da Silva  
Manuel de Nazaré Sousa  
Osmarina Sousa Nunes  
Sebastião Fernandes de Sousa  
Terezinha de Jesus Fernandes da Costa