



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO  
X CONGRESSO BRASILEIRO  
V SEMINÁRIO DO DF e ENTORNO  
**12-15 SETEMBRO 2017**  
**BRASÍLIA- DF, BRASIL**

**Tema Gerador 7**

Conservação e Manejo da Sociobiodiversidade e Direitos dos Agricultores e Povos e Comunidades Tradicionais



## **O Retorno da pesquisa em duas comunidades indígenas/Roraima: um relato de experiência**

*The Return of research in two indigenous communities / Roraima: an experience report*

OLIVEIRA, Sandra Kariny Saldanha<sup>1</sup>, OLIVEIRA, Rodrigo Leonardo Costa<sup>2</sup> FALCÃO, Márcia Teixeira<sup>3</sup>

<sup>1</sup>sandrakariny@oi.com.br; <sup>2</sup>rodrigo@uerr.edu.br; <sup>3</sup>marciafalcao.geog@uerr.edu.br;  
Universidade Estadual de Roraima

**Tema gerador:** Conservação e Manejo da Sociobiodiversidade e Direitos dos Agricultores e Povos e Comunidades Tradicionais

### **Resumo**

O relato de experiência descreve as ações desenvolvidas, como Resultados do retorno das pesquisas em duas comunidades indígenas, Darora e Vista Alegre da Terra Indígena São Marcos em Roraima. Utilizou-se os métodos participativos da pesquisa qualitativa que constituem uma ferramenta legítima e eficiente para aquisição de informações. As atividades de retorno foram previamente estabelecidas com os moradores e registradas no Termo de Anuência Prévia, como a elaboração do livro didático, elaboração de projetos escolares, entrega dos relatórios finais das pesquisas (Teses) e apresentação do catálogo das espécies úteis indicadas nas entrevistas. Vale ressaltar, que contamos com o apoio dos pesquisadores da EMBRAPA Roraima que ministraram cursos sobre cultivo e pós colheita da mandioca para os indígenas.

**Palavras-chave:** Metodologia participativa; População Indígena Macuxi; Termo de Anuência Prévia.

### **Abstract**

The experience report describes the actions developed, as results of the return of the research in two indigenous communities, Darora and Vista Alegre of the São Marcos Indigenous Land in Roraima. Methods of qualitative research were used as a legitimate and efficient tool for the acquisition of information. Return activities were previously established with the residents and recorded in the Term of Prior Consent, such as the preparation of the textbook, preparation of school projects, delivery of the final research reports (Theses) and presentation of the catalog of useful species indicated in the interviews. It is worth mentioning that we count on the support of the EMBRAPA Roraima researchers who taught courses on the cultivation and post harvesting of cassava for the Indians.

**Keywords:** Participatory methodology; Macuxi Indigenous Population; Term of prior consent.

### **Contexto**

As informações apresentadas são Resultados do retorno das pesquisas em comunidades indígenas na Terra Indígena São Marcos Roraima -TISM. As teses "Etnobotânica em duas comunidades da Terra Indígena São Marcos, Roraima, Brasil" do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Biotecnologia (PPG-BIONORTE), Museu Pa-



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO  
X CONGRESSO BRASILEIRO  
V SEMINÁRIO DO DF e ENTORNO  
**12-15 SETEMBRO 2017**  
**BRASÍLIA- DF, BRASIL**

Tema Gerador 7

Conservação e Manejo da Sociobiodiversidade e Direitos dos Agricultores e Povos e Comunidades Tradicionais



raense Emílio Goeldi (MPEG) e Universidade Estadual de Roraima (UERR) e "Uso e conservação dos recursos vegetais por comunidades indígenas no norte de Roraima, Amazônia Setentrional", do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica), do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (PPGBot-INPA) e Universidade Estadual de Roraima (UERR).

As Vivências compartilhadas no período da pesquisa nas comunidades indígenas Darora e Vista Alegre ambas em sua maioria da etnia macuxi, despertaram o interesse para desenvolver capacitações atendendo a demanda dos indígenas, bem como cumprindo o que foi estabelecido no Termo de Anuência Prévia – TAP, devidamente assinado em reunião com as comunidades e seus representantes, Tuxauas.

No momento da reunião em Darora o vice tuxaua discorreu sobre o assunto em pauta: *Parceria é o que queremos hoje, Resultados é o que nós queremos ver*. Deixaram bem claro as lideranças indígenas que: *A gente quer ver o retorno*. Na comunidade Vista Alegre o professor indígena também falou da importância do retorno para a comunidade: *O projeto tem que deixar Resultados para a comunidade*.

### Descrição da experiência

O estudo foi realizado nas comunidades indígenas Darora e Vista Alegre, situadas às margens de dois importantes rios do Estado, o Tacutu e o Uraricoera, na TISM, área rural do município de Boa Vista, de onde dista 80 km aproximadamente. Na região do Baixo São Marcos estão situadas as comunidades alvo destes estudos: Vista Alegre e Darora possuem uma população de 620 e 184 habitantes, respectivamente. A vegetação é caracterizada pela presença do lavrado, denominação local para savana, que compreende ambientes não florestais e florestais (mata ciliar, buritizal e ilha de mata).

Os povos indígenas que vivem em áreas de lavrado em Roraima são agricultores, pescadores, caçadores e coletores, com um vasto conhecimento acumulado sobre o ambiente e sobre técnicas tradicionalmente utilizadas (OLIVEIRA JUNIOR et al. 2005). A conservação dos ecossistemas locais e dos sistemas tradicionais de produção de alimentos contribui para a manutenção de uma vida saudável das comunidades indígenas (PEDREIRA et al., 2013), onde o componente vegetal e a cultura local constituem um sistema coexistente de conhecimentos acerca da relação população humana e planta (GUARIM NETO; CARNIELLO, 2007).

Utilizou-se os métodos participativos da pesquisa qualitativa que constituem uma ferramenta legítima e eficiente para aquisição de informações e aprendizagem dentro de um espaço de discussão e reflexão, capaz de captar as diferentes dimensões e aspectos



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO  
X CONGRESSO BRASILEIRO  
V SEMINÁRIO DO DF e ENTORNO  
**12-15 SETEMBRO 2017**  
**BRASÍLIA- DF, BRASIL**

**Tema Gerador 7**

Conservação e Manejo da Sociobiodiversidade e Direitos dos Agricultores e Povos e Comunidades Tradicionais



tos da inter-relação de grupos humanos e ambiente natural pois tornam-se importante na visualização do todo (SIEBER; ALBUQUERQUE, 2010). Nos estudos que contemplam crenças e valores, a abordagem qualitativa apresenta ferramentas úteis para a investigação, é importante considerar esta questão, em um mundo onde a maior parte das populações tradicionais estão sujeitas às influências da sociedade globalizada (AMOROZO; VIERTLER, 2010).

## Resultados

As atividades de retorno (benefício) às Comunidades Darora e Vista Alegre foram previamente estabelecidas com os moradores e registradas no Termo de Anuência Prévia, como a elaboração do livro didático, elaboração de projetos escolares, entrega dos relatórios finais das pesquisas (Teses) e apresentação do catálogo das espécies úteis indicadas nas entrevistas. Vale ressaltar, que contamos com o apoio dos pesquisadores da EMBRAPA Roraima que ministraram cursos sobre cultivo e pós colheita da mandioca para os indígenas.

No entanto, durante a realização do estudo outras atividades foram combinadas com a Comunidade, uma vez que os moradores nos pediram algumas palestras específicas, como a palestra sobre o Exame Nacional do Ensino Médio e vestibulares nas universidades públicas para os jovens que concluíram o ensino fundamental e os que já estavam cursando o ensino médio e a oficina de produção de quatro etnomapas (mapa de solos, água, vegetação e território) que contou com vários moradores desde crianças até os idosos, nesta atividade foi possível observar a troca de saberes e experiências dos idosos aos mais jovens o que ocasionou um maior detalhamento dos etnomapas, e foi possível construir um único mapa abrangendo os recursos naturais da comunidade Darora.

Outras atividades também foram realizadas, como a oficina de Literatura de Cordel no Ensino de Ciências com a participação dos professores das escolas municipal e estadual da Comunidade. Nesta oficina, foi entregue às escolas 50 títulos da Literatura de Cordel do Nordeste brasileiro com intuito de estimular a leitura entre os estudantes.

Dos Resultados da pesquisa foi possível também elaborar um cordel sobre as espécies indicadas pela comunidade. Este material já foi repassado às duas escolas, e em uma visita posterior à Comunidade fomos informados que o texto já teria sido usado nas escolas, como ferramenta de leitura e conhecimento das espécies da região para os jovens estudantes. Algumas destas atividades foram certificadas pela Universidade Estadual e Federal de Roraima.



VI CONGRESSO LATINO-AMERICANO  
X CONGRESSO BRASILEIRO  
V SEMINÁRIO DO DF e ENTORNO  
**12-15 SETEMBRO 2017**  
**BRASÍLIA- DF, BRASIL**

Tema Gerador 7



Conservação e Manejo da Sociobiodiversidade e Direitos dos Agricultores e Povos e Comunidades Tradicionais

Este registro dos Macuxi da TISM e a flora pretende ser uma contribuição ao acervo cultural destes dois grupos, habitantes do lavrado em Roraima, respondendo, portanto, aos anseios e demandas expressos pelas lideranças locais.

Ademais, se configura como um aporte à manutenção e valorização de suas tradições, ainda pouco conhecida, quanto ao aspecto etnobotânico. Para tanto, há de se envolver os próprios indígenas na documentação desses saberes.

### Agradecimentos

As duas comunidades indígenas Darora e Vista Alegre na Terra Indígena São Marcos.

### Referências bibliográficas

AMOROZO, M.C.M. VIERTLER, R.B. A abordagem qualitativa na coleta e análise de dados em etnobiologia e etnoecologia. In: ALBUQUERQUE, U.P. LUCENA, R.F.P. CUNHA, L.V.F. (org.). **Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica**. Recife: NUPEEA, 2010, p.67-82.

GUARIM NETO, G.; CARNIELLO, M. A. Etnoconhecimento e saber local: um olhar sobre as populações humanas e os recursos vegetais. In: ALBUQUERQUE, U. P.; ALVES, A. G. C.; ARAUJO, T. A. S. **Povos e Paisagens: Etnobiologia, etnoecologia e biodiversidade no Brasil**. Recife: Nupeea, p.105-114, 2007.

OLIVEIRA JUNIOR, J. O. L.; COSTA, P. MOURÃO JUNIOR, M. Agricultura familiar os lavrados de Roraima. In: BARBOSA, R. I.; XAUD, H. A. M.; SOUZA, J. M. C. (Orgs.). **Savanas de Roraima: etnoecologia, biodiversidade e potencialidades agrosilvipastoris**. Boa Vista: FEMACT, p. 155-178, 2005.

PEDREIRA, J. L.; HADA, A. R.; PINHO, R. C.; MILLER, R. P.; ALFAIA, S.S.; ALBUQUERQUE, C. Y.; PEDREIRA, J.L.; Produção de alimentos e conservação de recursos naturais na terra indígena Araçá-Roraima. In: HAVERROTH, M. (Org). **Etnobiologia, saúde e povos indígenas**. Recife. Nupeea, p. 187-200, 2013.

SIEBER, S.S.; ALBUQUERQUE, U.P. Métodos participativos na pesquisa etnobiológica. In: ALBUQUERQUE, U.P.; LUC/ENA, R.F.P.; CUNHA, L.V.F. (Org.). **Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica**. Recife: NUPEEA, 2010, p.85-106.