IANA MARCIONILA MOURA DE SÁ E SILVA

Estudo comparativo do uso e conhecimento de fitocombustíveis em três comunidades rurais na Caatinga paraibana

RECIFE
Pernambuco – Brasil
Fevereiro – 2007

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

IANA MARCIONILA MOURA DE SÁ E SILVA

Estudo comparativo do uso e conhecimento de fitocombustíveis em três comunidades rurais na Caatinga paraibana

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Ciências Florestais da Universidade Federal Rural de Pernambuco, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Ciências Florestais na área de concentração em Silvicultura.

Prof. Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque Orientador

Prof. Dr. Luiz Carlos Marangon Co-orientador

RECIFE

Pernambuco – Brasil

Fevereiro – 2007

IANA MARCIONILA MOURA DE SÁ E SILVA

Estudo comparativo do uso e conhecimento de fitocombustíveis em três comunidades rurais na Caatinga paraibana

Dissertação de Mestrado avaliada e aprovada pela banca examinadora:

Examinadores:	
	Dra. Ana Lícia Patriota Feliciano Titular/UFRPE
	Dra. Elcida de Lima Araújo Titular/UFRPE
	Dra. Suzene Izídio da Silva Titular/UFRPE
	Dr. Ângelo Giuseppe Chaves Alves Suplente/UFRPE
Orientador:	
	Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque Presidente/UFRPE
	RECIFE – PE Fevereiro – 2007

Drama do Barroqueiro

És tu Barrocas querida Uma escrava esquecida Filha pobre do Nordeste Irmã da zona sulina Onde a chuva predomina Tornando-a tão varonil.

Foste entregue a natureza Para sofrer a dureza De secas devastadoras Sentir o sol causticante Cremer teu solo gigante Matando tuas lavouras.

Barrocas terra sofrida
De calor, voragem de sol quente e rachado.
Sede, poeira, estiagem
É a porta da seca crua
Onde a combustão atua
Secando sua paisagem.

O xiquexique rasteiro Beija o chão na horizontal Murchando no tabuleiro Sem um galho vertical, Que simbolize a espécie Desse cacto que descresse Entre seixos do carrascal.

Só a jurema atrevida Levanta-se com altivez Sobre a terra ressequida Exibindo sua nudez A única que ornamenta Essa paisagem cinzenta No cenário da aridez.

Se estendem pelos baixos Algarobas verdejantes Sugando as águas dos poços E barragens inconstantes. Tornando o líquido escasso, Complementando o fracasso Dois criadores restantes.

Já não existe forragem Para o minguado rebanho, Sem água e sem pastagem O prejuízo é tamanho.

Esse é o drama do Barroqueiro Causado por estiagem, Não modifica o destino, A fé, a luta, a coragem Do homem filho da terra Que ao seu berço se aferra Com amor quase divino.

Germano Ramos de Almeida

"Uma vida não basta ser apenas vivida: também precisa ser sonhada".

Mário Quintana

Aos meus pais Ednaldo e Ione, Dedico

AGRADECIMENTOS

Considero que a elaboração de uma dissertação de Mestrado é um produto coletivo, embora sua redação, responsabilidade e *stress* sejam predominantemente individuais. Várias pessoas contribuíram para que este trabalho chegasse a bom termo, então, agradecer a todos não é tarefa fácil. Sendo assim, não citarei todos para não correr o risco de omitir alguém, mas a todos quero desde já registrar minha profunda gratidão.

Agradeço primeiramente a Deus, pois sem Ele nada poderia fazer!

À Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais da Universidade Federal Rural de Pernambuco por ter me proporcionado a oportunidade de realizar esta pesquisa.

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) pela concessão da bolsa de estudos.

Ao orientador Ulysses Paulino de Albuquerque pelos seus ensinamentos fundamentais, sua disponibilidade irrestrita, sua forma exigente, crítica e criativa, facilitando o alcance dos objetivos deste trabalho e ao co-orientador Luiz Carlos Marangon pela confiança.

Aos moradores das comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, do município de Soledade – Paraíba pelas valiosas informações adquiridas na execução do trabalho, ao Reinaldo Lucena e ao Germano Ramos de Almeida pelo acolhimento e colaboração nos trabalhos de campo.

A amiga Cecília Almeida pelo companheirismo e disponibilidade durante todas as etapas desta pesquisa, e igualmente nos momentos de dificuldades.

Aos colegas do Mestrado e aos companheiros do Laboratório de Etnobotânica Aplicada (LEA) pela excelente relação pessoal que criamos.

Acima de tudo, agradeço de forma muito carinhosa aos meus pais e familiares pelo inestimável incentivo e compreensão nas minhas ausências.

Aos meus grandes amigos por sempre me estimularem e pelas constantes palavras de incentivo; ao Renato Lins pelo encorajamento e por acreditar continuamente no meu potencial, e em especial a minha irmãzinha Lorena Cerrato pela paciência nos meus momentos difíceis e constante apoio.

Enfim, agradeço a todos que direta ou indiretamente estiveram me apoiando para realização deste trabalho.

SUMÁRIO

		Pág.
	LISTA DE FIGURAS	ix
	LISTA DE TABELAS	Х
	RESUMO	χi
	ABSTRACT	xiii
	INTRODUÇÃO GERAL	1
	MANUSCRITO: Estudo comparativo do uso e conhecimento de	
	fitocombustíveis em três comunidades rurais na Caatinga	
	paraibana	7
	RESUMO	8
1.	INTRODUÇÃO	9
2	MATERIAL e MÉTODOS	13
2.1	Área de estudo	13
2.2	Coleta dos dados	15
2.2.1	Coleta dos dados etnobotânicos	15
2.2.2	Registro pontual da coleta de lenha nos estoques das	
	comunidades	17
2.3	Análise dos dados	18
3.	RESULTADOS	19
3.1	Conhecimento e uso dos recursos energéticos nas três	
	comunidades	19
3.2	Conhecimento vrs. gênero e status socioeconômico	22
3.3	Mudanças percebidas na disponibilidade das plantas usadas	
	como combustível	23
3.4	Consenso cultural	24
3.5	Registro pontual da coleta e consumo local de lenha	24
4.	DISCUSSÃO	26
4.1	Conhecimento e uso dos recursos energéticos nas três	26
	comunidades	
4.2	Conhecimento vrs. gênero e status socioeconômico	28
4.3	Mudanças percebidas na disponibilidade das plantas usadas	

	como combustível	31
4.4	Registro pontual da coleta e consumo local de lenha	32
	AGRADECIMENTOS	33
5.	REFERÊNCIAS	33
6.	CONSIDERAÇÕES GERAIS	43
	ANEXOS	57

LISTA DE FIGURAS

Pág.

Figura 1 Localização da área de estudo no município de 56 Soledade/Paraíba

LISTA DE TABELAS

		Pág
Tabela 1	Relação das plantas lenhosas conhecidas e usadas como recurso energético pelos entrevistados das comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB. C = Cachoeira; B = Barrocas; BS = Bom Sucesso; L = Lenha; C = Carvão; NC = número de coletor	44
Tabela 2	Número de citação das espécies mencionadas como preferidas para lenha pelos informantes nas comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB	49
Tabela 3	Lista da freqüência de citações das espécies conhecidas e usadas pelos entrevistados nas comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB	50
Tabela 4	Dados do índice do conhecimento cultural ecológico e do índice do conhecimento cultural das espécies usadas nas comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB. E = entrevistado	54

SÁ E SILVA, IANA MARCIONILA MOURA, Estudo comparativo do uso e conhecimento de fitocombustíveis em três comunidades rurais na Caatinga paraibana. 2007. Orientador: Ulysses Paulino de Albuquerque. Co-orientador: Luiz Carlos Marangon.

RESUMO

A Caatinga é o único bioma exclusivamente brasileiro. Apesar de ser considerada por muitos como uma região pobre em biodiversidade, é rica em recursos naturais. Na região Nordeste, há até os dias atuais uma grande dependência da população e dos demais setores da economia por produtos florestais como fonte de energia. Dessa forma, verifica-se que a lenha e o carvão vegetal são as formas mais importantes de utilização dos recursos florestais. Nesse sentido, o presente trabalho objetivou identificar as espécies conhecidas, utilizadas e preferidas como combustíveis em três comunidades rurais no município de Soledade, Paraíba. A coleta dos dados etnobotânicos foi realizada em duas etapas, conduzida mediante a permissão dos entrevistados que assinaram um Termo de Consentimento Livre Esclarecido. Primeiramente, foram realizadas entrevistas semi-estruturadas em todas as residências. retornando-se a essas residências para que os entrevistados revisassem e/ou complementassem a informação fornecida anteriormente. O total da amostra para o estudo incluiu 55 moradores adultos, 31 (56,36%) do sexo feminino e 24 (43,64%) do sexo masculino. Os entrevistados listaram 36 espécies distribuídas em 30 gêneros e 15 famílias botânicas, além de duas plantas indeterminadas. A riqueza total de espécies citadas foi 30 em Cachoeira, 23 em Barrocas e 26 em Bom Sucesso, não se verificando diferenças significativas entre as comunidades (p>0,05) quanto ao número de espécies. As famílias mais representativas em número de espécies foram Euphorbiaceae, Anacardiaceae, Mimosaceae, Caesalpiniaceae, Sapotaceae e Fabaceae. A espécie Caesalpinia pyramidalis Tul. (catingueira) foi citada com maior freqüência nas três comunidades. Observou-se também, que o conhecimento está intimamente relacionado ao gênero (p<0,05) na comunidade de Bom Sucesso, onde em média os homens conhecem mais espécies do que as mulheres. Encontrou-se diferenças significativas nas comunidades na relação plantas citadas e usadas (p<0,05), indicando que as pessoas conhecem mais

espécies do que efetivamente usam. Foi observada correlação entre a citação de espécies como declinante e o seu conhecimento (p<0,05) e preferência (p<0,05) para lenha em Barrocas, não ocorrendo diferenças nas demais comunidades. Por fim, as comunidades estudadas ainda mantêm relevante conhecimento e uso de plantas energéticas, apesar da forte influência do gás liquefeito de petróleo (GLP).

SÁ E SILVA, IANA MARCIONILA MOURA, A comparative study of fuelwood use and knowledge in three rural communities in the Caatinga from Paraiba. 2007. Adviser: Ulysses Paulino de Albuquerque. Comitte: Luiz Carlos Marangon.

ABSTRACT

Caatinga is the only exclusively Brazilian biome. Although it is considered by many as a biodiversity-poor region, it is rich in natural resources. In the northeastern region, there is, until current days, high population and other economy sectors dependence on forest products as a source of energy. So it is verified that firewood and charcoal are the most important ways of using forest resources. Therefore, the present work aimed to identify the known, used and preferred fuelwood species in three rural communities in the municipality of Soledade, Paraiba. The collection of ethnobotanical data was conduced in two steps, and developed though permission of the interviewed who signed a term of clarified free consent. Firstly, there were conduced semi-structured interviews in all the households, returning to these households for the interviewed to revise and/or complement the previously given data. The total sample for the study included 55 adult residents, 31 (56.36%) females and 24 (43.64%) males. The interviewed listed 36 species distributed into 30 genera and 15 botanical families, besides two indeterminate plants. The total richness of cited species was 30 in Cachoeira, 23 in Barrocas and 26 in Bom Sucesso, and it was not verified significant differences among the communities (p<0.05) according to species number. The most representative families were Euphorbiaceae, Anacardiaceae, Mimosaceae, Caesalpiniaceae, Sapotaceae e Fabaceae. The species Caesalpinia pyramidalis Tul. (catingueira) was cited with highest frequency in the three communities. It was also observed that knowledge is intimately related to the gender (p<0.05). In the community of Bom Sucesso, where, on average, men used to know more species than women. There were found significant differences in the communities on the relation cited and used plants (p<0.05), indicating that people know more species than they effectively use. It was observed correlation between the species citation as declining and its knowledge (p<0.05) and preference (p<0.05). At last, the studied

communities still have relevant fuelwood plants knowledge and use, although the strong influence of Liquefied petroleum gas (LPG).

INTRODUÇÃO GERAL

A Caatinga é o tipo de vegetação que cobre a maior parte da área com clima semi-árido da região Nordeste do Brasil, circundada por áreas de clima mais úmido, estando classificada como um complexo de vegetação heterogênea quanto à fisionomia e estrutura (Rizzini, 1979; 1997). As áreas que concentram este bioma, ano após ano, estão sofrendo com a ação antrópica, altos níveis de devastação, resultando em perdas significativas de fauna e flora (Sampaio, 1995; MMA, 2002). Porém, levantamentos recentes mostram que esse bioma possui um significativo número de espécies endêmicas, e que deve ser considerada como patrimônio biológico de valor inestimável por apresentar ainda uma elevada riqueza (Sampaio et al., 2002; Rodal, 2002; Santos & Tabarelli, 2003; Castelletti et al., 2003).

Soma-se à diversidade biológica desse bioma, a manutenção de populações humanas por meio da exploração de recursos naturais importantes como a lenha e as plantas medicinais, além dos serviços ambientais prestados por este ecossistema em escala regional e global (Gil, 2002).

Apesar do incipiente conhecimento sobre a vegetação da Caatinga, quando comparados a outros tipos vegetacionais, esse bioma é de suma importância por ser o único que tem sua distribuição restrita ao Brasil e por apresentar uma fauna e flora surpreendentemente adaptadas (Andrade-Lima, 1981; Tabarelli & Silva, 2002). Porém, não diferentemente das outras formações vegetacionais, a Caatinga também passa por um extenso processo de devastação provocado pelo uso insustentável de seus recursos naturais (Leal et al., 2003).

No entanto, alguns estudos etnobotânicos têm revelado que as interações do homem com a natureza vêm afetando a estrutura das comunidades vegetais e paisagens, não apenas em relação aos aspectos negativos (degradação e fragmentação do habitat), como também beneficiando o mesmo (Albuquerque & Andrade, 2002).

A etnobotânica compreende o estudo das sociedades humanas, bem como as interações ecológicas, genéticas, evolutivas e culturais destas sociedades com a vegetação (Albuquerque, 1997). Desta forma, tem-se observado que pesquisas nesta área facilitam a determinação de práticas

apropriadas ao manejo da vegetação com finalidade utilitária, pois empregam os conhecimentos tradicionais obtidos para solucionar problemas comunitários ou para fins conservacionistas (Beck & Ortiz, 1997). Contudo, a implementação de pesquisas nesse âmbito é de grande relevância para a manutenção da diversidade biológica, na medida em que se pode utilizar o conhecimento das comunidades para um melhor aproveitamento da biodiversidade (Silva, 2002).

A diversidade e a resistência da vegetação da Caatinga, e ainda a capacidade de convivência de sua população, durante séculos explorando as potencialidades dos seus recursos vegetais, tem motivado vários pesquisadores a desenvolverem estudos que auxiliem a proposição de novos paradigmas sustentáveis para os recursos florestais desse ecossistema (Silva, 2002).

A exploração dos recursos vegetais no semi-árido se dá por meio do fornecimento de frutos comestíveis, forragem, lenha, carvão, madeira para cerca, artesanato e muitos outros usos (Mendes, 1997). Os recursos florestais constituem a forma mais abundante de biomassa na terra, notadamente a lenha, se encontra como uma das principais fontes de energia primária no País (Carioca & Arora, 1984). Tais autores ainda relatam que o Brasil tem grandes possibilidades para uma extensa utilização das florestas e para um melhor e mais eficiente aproveitamento de madeira para fins energéticos através de técnicas de manejo sustentado, as quais permitem um aproveitamento racional das florestas nativas e plantadas no Brasil.

Segundo Sampaio e Gamarra-Rojas (2002), as produções de lenha e carvão tem sido decrescentes nos últimos anos e supõe-se que esta tendência continue e até se acelere, com a substituição cada vez maior de seu uso doméstico pelo gás, mas já para o uso industrial não é percebido um declínio tão previsível. Apesar da tendência verificada na penetração do gás liquefeito de petróleo (GLP) nas áreas rurais, principalmente nas mais próximas aos centros urbanos, pode-se intuir que o consumo dos energéticos florestais continuará exercendo uma participação importante nos domicílios rurais, em virtude da oferta e da funcionalidade econômica da produção dos mesmos (PNUD, 1995).

Um dos grandes questionamentos que se tem tentado responder é sobre a possibilidade da vegetação da Caatinga ser explorada de forma sustentada, tendo em vista que a mesma é responsável, dentre outros usos, por uma demanda energética, por meio da lenha e carvão, em grande parte da população nordestina (Silva, 2002). Deste modo, torna-se importante observar tal potencial com uma visão racional através de planos de manejo sustentáveis para áreas onde esse recurso é amplamente utilizado (Mmarhal, 1997).

Nesse sentido, este trabalho teve como objetivo identificar as espécies que são empregadas como recurso energético em três comunidades rurais no município de Soledade, Paraíba. Adicionalmente, testou-se a hipótese se o desenvolvimento das comunidades e a distância dos centros urbanos influencia na diversidade e no consumo dessas plantas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALBUQUERQUE, U.P. Etnobotânica: uma aproximação teórica e epistemológica. Revista Brasileira de Farmácia, v.78, p.60-64. 1997.

ALBUQUERQUE, U.P.; ANDRADE, L.H.C. Conhecimento botânico tradicional e conservação em uma área de caatinga no Estado de Pernambuco, Nordeste do Brasil. Acta Botanica Brasilica, v.16, p. 273-285. 2002

ANDRADE-LIMA, D. The caatingas dominium. Revista Brasileira de Botânica, v.4, p. 149-153. 1981.

BECK, H.T.; ORTIZ, A. Proyeto etnobotánico de la comunidad Awá em el Ecuador. In: M. Rios & H.B. Pedersen (eds.), Uso y Manejo de Recursos Vegetables. Memorias Del II Simposio Ecuatoriano de Etnobotânica y Botânica Economica. Quito: Ecuador, 1997. p. 159-176.

CAMPELLO, F.B.; GARIGLIO, M.A.; SILVA, J.A.; LEAL, A.M.A. Diagnóstico florestal da Região Nordeste. Natal: Projeto IBAMA/PNUD/BRA/93/033., n.2, 16p. 1999.

CARIOCA, **J.O.B.**; **ARORA**, **H.L.** Biomassa: Fundamentos e aplicações tecnológicas. Fortaleza: **BNB/UFC**, **1984**, **644p**.

CASTELLETTI, C.H.M.; A. M.M. SANTOS; M. TABARELLI e J.M.C. SILVA. Quanto ainda resta da caatinga? Uma estimativa preliminar. In: L. R. Leal; M. Tabarelli & J. M. C. Silva (orgs.) Ecologia e Conservação da Caatinga. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2003. p. 719-734.

FERRI, M.G. Vegetação brasileira. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia; São Paulo: Ed. Da Universidade de São Paulo, 1980, 157 p.

GIL, P.R. Silderness: earth's last wild places. CEMEX, S.A., Cidade do México. 2002.

LEAL, I.R.; TABARELLI, M.; SILVA, J.M.C. Ecologia e conservação da Caatinga. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2003, 822p.

MENDES, **B.V.** Biodiversidade e desenvolvimento sustentável do semi-árido. **Fortaleza: SEMACE**, **1997**, **108p**.

MMA – Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Caatinga. Universidade Federal de Pernambuco, Conservation International do Brasil e Fundação Biodiversitas, Brasília. 2002.

MMARHAL. Os ecossistemas brasileiros e os principais macrovetores do desenvolvimento. Subsídios ao planejamento da gestão ambiental. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Recursos hídricos e Amazônia Legal, 1997. 180p.

PNUD – PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO/ FAO/ IBAMA/ GOV. PERNAMBUCO. **Diagnóstico do Setor Florestal do Estado de Pernambuco**. **Recife, p. 26-35, 1995**.

RIZZINI, C.T. Tratado de fitogeografia do Brasil. Aspectos sociológicos e florísticos. Volume 2. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1979.

RIZZINI, C.T. Tratado de fitogeografia do Brasil. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural. Edição Ltda, 1997.

RODAL, M.J.N. Aspectos vegetacionais do bioma Caatinga. In: Elcida de Lima Araújo, Ariadne do Nascimento Moura, Everardo de Sá Barretto Sampaio, Lísia Mônica de Souza Gestinari, Juliana de Melo Torres Carneiro (eds). Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. Recife: UFRPE, Brasil/Imprensa Universitária, 2002. 298p.

SAMANT, S.S.; DHAR, U.; RAWAL, R.S. Assessment of fuel resource diversity and utilization patterns in Askot Wildlife Sanctuary in Kumaun

Himalaya, India, for conservation and management. Environmental Conservation v.27, n.1, p. 5-13, 2000.

SAMPAIO, E.V.S.B.; GAMARRA-ROJA, C.F.L. Uso das plantas em Pernambuco. In: Tabarelli, M. & Silva, J.M.C. (orgs.). Diagnóstico da biodiversidade de Pernambuco. Recife: Editora Massangana, 2002. vol.2. p.633-660.

SAMPAIO, E.V.S.B. Overview of the Brazilian caatinga.. In: S.H. Bulloch, H.A. Mooney & E. Meedina (eds.) Seasonally dry tropical forests. Cambridge University Press, Cambridge. 1995. p. 35-63.

SANTOS, A.M.M.S.; TABARELLI, M. Variáveis múltiplas e desenho de unidades de conservação: uma prática urgente para a caatinga. In: J.M.C.Silva, M.Tabarelli, M. Fonseca & L. Lins (orgs.) Ecologia e Conservação da Caatinga. Recife: Ed. Universitária da UFPE, 2003. p. 719-734.

SECTMA. Cenários para o Bioma Caatinga. Conselho Nacional de Reserva da Biosfera da Caatinga (Brasil). Secretaria de Ciência, tecnologia e Meio Ambiente, Recife, 2004. 283p.

SILVA, A. A. Uso e conservação de um remanescente de caatinga arbórea no município de Cajazeiras-PB. Recife: UFPE, 2002. 124f. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) – Universidade Federal de Pernambuco, 2002.

TABARELLI, M.; SILVA, J.M.C. Áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade do bioma Caatinga. In: Elcida de Lima Araújo, Ariadne do Nascimento Moura, Everardo de Sá Barretto Sampaio, Lísia Mônica de Souza Gestinari, Juliana de Melo Torres Carneiro (eds). Biodiversidade, conservação e uso sustentável da flora do Brasil. Recife: Universidade Federal Rural de Pernambuco, Imprensa Universitária, 2002. 298p.

MANUSCRITO

Estudo comparativo do uso e conhecimento de fitocombustíveis em três comunidades rurais na Caatinga paraibana

lana Marcionila Moura de Sá e Silva^a, Luiz Carlos Marangon^b e Ulysses Paulino de Albuquerque^{c,*}

^a Mestrado em Ciências Florestais, Departamento de Ciência Florestal, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos – 52171-900 – Recife/PE, Brasil. ^b Departamento de Ciência Florestal, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos – 52171-900 – Recife/PE, Brasil. ^c Departamento de Biologia, Laboratório de Etnobotânica Aplicada, Universidade Federal Rural de Pernambuco. Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos – 52171-900 – Recife/PE, Brasil. ^{*}Autor para correspondência (e-mail: upa@db.ufrpe.br)

Trabalho a ser submetido ao periódico *Agriculture Ecosystems & Environment*.

Normas no Anexo I.

1	Estudo comparativo do uso e conhecimento de fitocombustíveis em três
2	comunidades rurais na Caatinga paraibana
3	I.M.M. Sá e Silva ^a , L.C.Marangon ^b , U.P. Albuquerque ^{c*}
4	^a Mestrado em Ciências Florestais, Departamento de Ciência Florestal,
5	Universidade Federal Rural de Pernambuco. Rua Dom Manoel de Medeiros,
6	s/n – Dois Irmãos – 52171-900 – Recife/PE, Brasil.
7	^b Departamento de Ciência Florestal, Universidade Federal Rural de
8	Pernambuco. Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos – 52171-900 –
9	Recife/PE, Brasil.
10	^c Departamento de Biologia, Laboratório de Etnobotânica Aplicada,
11	Universidade Federal Rural de Pernambuco. Rua Dom Manoel de Medeiros,
12	s/n – Dois Irmãos – 52171-900 – Recife/PE, Brasil.
13	
14	Resumo
15	O presente estudo objetivou identificar as espécies conhecidas, utilizadas e
16	preferidas como combustíveis em três comunidades rurais no município de
17	Soledade, Paraíba. A coleta dos dados etnobotânicos foi realizada por meio de

Soledade, Paraíba. A coleta dos dados etnobotânicos foi realizada por meio de entrevistas semi-estruturadas em todas as residências, retornando-se as mesmas para que os entrevistados revisassem e/ou complementassem a informação fornecida anteriormente. O total da amostra para o estudo incluiu 55 moradores adultos, 31 do sexo feminino e 24 do sexo masculino. Os entrevistados listaram 36 espécies distribuídas em 30 gêneros e 15 famílias botânicas, além de duas plantas indeterminadas. As famílias mais representativas em número de espécies foram Euphorbiaceae, Anacardiaceae,

-

^{*}Corresponding author. Tel.: +55 81 3320 6350; fax: +55 81 3320 6360. E-mail address: upa@db.ufrpe.br (U.P. Albuquerque).

Mimosaceae, Caesalpiniaceae, Sapotaceae e Fabaceae. A espécie Caesalpinia pyramidalis Tul. (catingueira) foi citada com maior freqüência nas três comunidades. Encontrou-se diferenças significativas nas comunidades para plantas citadas e usadas (p < 0.05), indicando que as pessoas conhecem mais espécies do que efetivamente usam. Por fim, as comunidades estudadas ainda mantêm relevante conhecimento e uso de plantas energéticas, apesar da forte influência do gás liquefeito de petróleo (GLP).

Palavras-chave: Etnobotânica, lenha, recursos naturais, utilização de madeira

1. Introdução

A madeira nos países em desenvolvimento é um componente de vital importância no suprimento de energia primária, principalmente no uso doméstico e industrial. A madeira destinada para energia soma mais da metade da biomassa florestal consumida mundialmente, especialmente nos países em desenvolvimento, como é o caso do Brasil (Brito e Cintra, 2004). Sendo assim, o consumo de biomassa como combustível é uma das mais significantes causas do declínio nas florestas em muitos países desenvolvidos. A madeira usada como fonte de combustível é responsável por cerca de 54% de toda madeira coletada anualmente no mundo, sugerindo um significante e direto papel na degradação de florestas (Osei, 1993). Além disso, os desmatamentos com a finalidade de adquirir lenha, sem uma reposição devida, têm aumentado cada vez mais a distância que as famílias necessitam percorrer para sua

coleta, acrescentando assim a dificuldade na obtenção de lenha para cocção dos alimentos (Brito, 1986).

O Brasil é altamente dependente de lenha, a qual ocupa a terceira posição no consumo total de energia térmica do país (aproximadamente 16% da matriz energética nacional) (Brito, 1997; Leite, 1997; Figueirôa et al., 2005) após os recursos hidroelétricos e petrolíferos (Santos et al., 1995). Brito (1986) estimou que o volume anual de madeira usada para energia domiciliar situa-se, inclusive, acima do consumo de madeira para serraria no País, e este uso está atrelado às camadas mais pobres da população que possuem dificuldades em acessar outras fontes energéticas, principalmente por razões econômicas.

As áreas mais importantes de consumo de madeira para combustível no Brasil estão concentradas nas regiões Sul, Sudeste e Nordeste do país (Brito, 1986; 1997; Figueirôa et al., 2005), sendo as regiões Sul e Nordeste as que participam com cerca de 66% do consumo energético agrícola baseado na madeira, estando estas regiões inseridas no âmbito do que a FAO (Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação) considera como áreas de déficit ou escassez aguda de lenha (Brito, 1986). O mesmo autor comenta que na região Nordeste, a Caatinga tem sido a principal fonte de madeira para combustível (lenha e carvão), mas sem condições de garantir a provisão deste recurso em longo prazo no futuro. Este bioma apresenta a segunda maior fonte de energia consumida, representando entre 30% e 50% da energia primária do Nordeste (Campello et al., 1999). Isto mostra a dependência da economia local e o conflito social que pode decorrer de uma escassez desta fonte.

Estudos têm apontado que a vegetação nativa da região Nordeste encontra-se reduzida a menos da metade. Conforme o PNUD (1994), a cobertura florestal restante do estado da Paraíba é de pouco mais de 30%, apresenta um estoque de 163.388.271 estéreo de lenha, e um consumo anual de 6.877.667 estéreo dos quais 75,30% são para domicílios e 24,70% são para a atividade industrial, indicando ainda que há um suprimento para apenas 28 anos.

Os estudos com ênfase na utilização do recurso madeireiro como fonte energética têm sido realizados em diversas regiões, demonstrando os diferentes padrões de uso do combustível de madeira (Samant et al., 2000; Bhatt e Sachan, 2004b), alguns enfatizando o consumo de lenha no setor doméstico para cocção de alimentos (Hall et al., 1982; Islam, 1993; Brouwer et al., 1997; Biswas e Lucas, 1997; Parikesit et al., 2001; Brouwer e Falcão, 2004), como combustível com as propriedades físicas da madeira (Brito e Barrichelo, 1977; Abbot e Lowore, 1999; Bhatt e Tomar, 2002; Bhatt et al., 2004). No Brasil, verificaram trabalhos relacionados ao consumo e utilização de madeira como fonte primária de energia (Brito, 1986; Silva et al., 1998a,b; Nóbrega et al., 1998; Carvalho et al., 2000). Em geral, nota-se a escassez de trabalhos enfatizando tal recurso em uma perspectiva etnobotânica.

Estudos etnobotânicos na região do semi-árido brasileiro são ainda escassos, mas têm-se constatado uma tendência de pesquisas nesta área, hoje visto os esforços desenvolvidos por alguns pesquisadores, que realizaram estudos etnobotânicos relevantes em relação ao uso dos recursos vegetais (Albuquerque e Andrade 2002a,b; Albuquerque et al., 2005), como também se tratando do uso de plantas medicinais (Albuquerque, 2001; Silva e

Albuquerque, 2005; Almeida et al., 2006). No entanto, é percebida uma carência de estudos etnobotânicos enfocando especificamente o recurso madeireiro mediante o uso como combustível por meio da lenha e carvão (Ogunkunle e Oladele, 2004), com alguns poucos estudos aludindo a essa utilização (Luoga et al., 2000; Tacher et al., 2002) ou tratando exclusivamente da quantificação do consumo (Silva et al., 1998a,b).

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

Dessa forma, são necessários estudos etnobotânicos detalhados com ênfase na utilização do recurso madeireiro como fonte combustível por populações do semi-árido nordestino, e neste trabalho objetivou-se responder alguns questionamentos resgatando e sistematizando as informações referentes a três comunidades rurais localizadas no município de Soledade, Paraíba (Nordeste do Brasil): 1) quais as espécies conhecidas, usadas e preferidas localmente como recurso energético? Espera-se registrar a riqueza de conhecimento local, diferenciando ao mesmo tempo as categorias de relacionamento com os recursos 2) há percepção de declínio das espécies citadas como fonte combustível pelos moradores? Espera-se que os usuários dos recursos possuam informações sobre possíveis espécies declinantes, tendo em vista o uso dessa informação em programas de conservação e manejo loca; 3) há diferenças no conhecimento das espécies entre homens e mulheres, bem como entre as comunidades? Espera-se que essas diferenças ocorram em função da divisão de trabalho, bem como um aumento na riqueza de espécies conhecidas e usadas com o menor desenvolvimento e distanciamento do centro urbano; 4) há diferenças significativas conhecimento das plantas citadas e usadas entre as comunidades e entre os informantes? Considerando a colocação anterior, espera-se que essas diferenças ocorram.

2. Material e Métodos

2.1 Área de estudo

O município de Soledade foi criado em 1885 situa-se nas coordenadas 07°03'26" S e 36°21'46" W, nos domínios da bacia hidrográfica do Rio Paraíba, sub-bacia do rio Taperoá (Fig. 1). O município está localizado na Microrregião de Soledade e na Mesorregião do Agreste do Estado da Paraíba. Sua área é de 560 km² representando 0.9923% do Estado, 0.036% da Região e 0.0066% de todo o território brasileiro. A sede do município tem uma altitude aproximada de 521 m, distando 165,5 km da capital (Mascarenhas et al., 2005). O clima da região é classificado como Bsh (semi-árido quente com chuvas de verão), de sete a oito meses seco e 400 a 600 mm de precipitação/ano (Atlas Geográfico do Estado da Paraíba, 1985). Registra-se para região uma precipitação anual em torno de 300 mm³ com curta estação chuvosa, apresentando até 11 meses de seca (SEBRAE, 1998).

Soledade apresenta cerca de 12.061 habitantes, dos quais 8.461 vivem na zona urbana (70,15%) e 3.600 na zona rural (29,85%), com densidade demográfica de 61,05 habitantes/km², uma renda média mensal de R\$ 253,49 (IBGE, 2000). A quantidade de lenha produzida no município em 2002 foi de 544m³/ano sendo o valor da produção de três mil reais (IBGE, 2002).

Este estudo foi realizado em três comunidades (Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso), cuja principal atividade econômica de subsistência é a agricultura e pecuária. Devido a ausência de dados oficiais, as características dessas comunidades foram obtidas a partir de visitas e observações diretas. Tais comunidades apresentam diferentes distâncias do centro de Soledade, estando a comunidade Cachoeira distanciada aproximadamente 14 km, Barrocas cerca de 18 km e Bom Sucesso 21 km. Entre as comunidades a distância é de 4 km para Cachoeira e Barrocas, 3 km de Barrocas a Bom Sucesso e cerca de 7 km de Bom Sucesso a Cachoeira.

Na comunidade Cachoeira encontram-se residências próximas umas das outras, inseridas nas terras de dona Genuína, a qual gentilmente cedeu a terra para esses moradores construírem suas casas, formando uma vila. Além de ter um bar, existe também uma igreja católica em construção. Em Barrocas as residências encontram-se um pouco dispersas, com predomínio de propriedades rurais, com criação de caprinos e bovinos. Bom Sucesso é a maior comunidade e mais organizada, onde há uma divisão física bem evidenciada entre uma vila de rua calçada e algumas propriedades rurais dispersas. Nesta vila, encontra-se uma igreja católica que é a religião praticada pela grande maioria dos informantes, uma escola de ensino fundamental, duas mercearias e um posto médico. O posto médico dispõe de uma enfermeira, um dentista e um auxiliar de enfermagem, em que é possível fazer exames rotineiros. Este posto médico funciona todas as quintas-feiras, e abrange todos os moradores das três comunidades. Em todas as comunidades a água potável consumida se deve as cisternas construídas pelo governo.

O total da amostra para o estudo incluiu 55 adultos, totalizando assim 96,49% dos moradores inclusos na amostra, pois dois moradores de Bom Sucesso preferiram não fornecer informações. Dos entrevistados, 31 (56,36%) foram do sexo feminino com idades variando entre 20 a 88 anos e 24 (43,64%) do sexo masculino com idades variando entre 30 a 70 anos. As residências que não foram incluídas na amostragem estavam fechadas no período da entrevista. Em todas as residências foram contatados os moradores responsáveis para participação na entrevista. Das 21 residências existentes em Cachoeira foram realizadas entrevistas com 19 informantes (34,55%), das 17 residências em Barrocas apenas com 12 (21,82%) e em Bom Sucesso das 36 residências, apenas com 24 entrevistados (43,64%).

2.2. Coleta dos dados

2.2.1 Coleta dos dados etnobotânicos

O primeiro contato com os moradores foi realizado no intuito de esclarecer sobre a pesquisa e solicitar a permissão para colaborar nas questões referentes às plantas conhecidas e usadas localmente como recurso combustível e, após concordarem, os mesmos assinaram um Termo de Consentimento Livre Esclarecido. Todas as visitas às residências foram realizadas com a participação do Sr. Germano Ramos de Almeida que é morador da comunidade Barrocas e ex-professor da maioria dos entrevistados, o que facilitou o contato dos pesquisadores.

A coleta de dados etnobotânicos foi realizada no período de fevereiro a julho de 2006, dividida em duas etapas. Na primeira realizou-se entrevistas semi-estruturadas (Albuquerque e Lucena, 2004) nas residências das três comunidades rurais, com o responsável pela família. A entrevista abordava questões socioeconômicas dos moradores (escolaridade, idade, estado civil, ocupação, tempo de moradia e número de moradores da residência), bem como perguntas referentes ao conhecimento de plantas utilizadas como recurso para combustível (lenha e carvão) na região, em que se perguntou a cada informante: Quais as espécies conhecidas para uso como energéticas? Existem espécies preferidas? Qual o período de coleta?. Essa etapa objetivou identificar as espécies localmente conhecidas, usadas e preferidas como recurso para combustível. No momento da entrevista tomou-se o cuidado de distinguir claramente a informação sobre o conhecimento e uso real das espécies, sendo assim, emprega-se aqui o termo "espécies conhecidas" apenas aquelas citadas pelos informantes e "espécies usadas" aquelas efetivamente utilizadas na região.

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

Na segunda etapa concretizou-se o retorno a todas as residências, apresentando-se a cada um dos entrevistados a lista das espécies citadas por eles na etapa anterior, visando a revisão ou o enriquecimento das informações fornecidas. Adicionalmente, questionou-se sobre a percepção que eles possuíam quanto à disponibilidade de cada uma das espécies coletadas na região, além de realizar uma avaliação pontual da quantidade disponível nos estoques de cada informante.

Todas as espécies citadas foram coletadas e depositadas ao Herbário Sérgio Tavares (HST) do Departamento de Ciência Florestal da Universidade Federal Rural de Pernambuco.

2.2.2 Registro pontual da coleta de lenha nos estoques das comunidades

- Para registrar a biomassa consumida pelas residências das três comunidades, utilizou-se duas medidas: a coleta do peso estocado e outra baseada na medida de madeira empilhada (o "estéreo") (Batista e Couto, 2002). O estoque foi definido como toda a madeira armazenada perto da casa para uso como lenha (Brouwer et al., 1997).
- O peso foi calculado segundo Samant et al. (2000) mensurando-se os pesos dos feixes de lenha estocados pelos informantes, com base na fórmula abaixo:

$$A = \frac{T}{N}$$

234 Em que:

- A = Média da coleta na comunidade (kg)
- T = total de coleta de todos os informantes (kg)
- N = número de estoques da comunidade

Devido ao constante uso de lenha, algumas residências não possuíam estoque no momento da medida, desta forma, foram apenas registrados o peso de 15 estoques em Cachoeira, 10 em Barrocas e 18 em Bom Sucesso.

O estéreo é uma medida de volume que corresponde a um metro cúbico (1m³) e se aplica geralmente para lenha (Batista e Couto, 2002).

Volume Empilhado = L x $\int x \overline{h}$

- 247 Em que:
- 248 L é o comprimento da pilha;
- 249 ∫ é o comprimento das toras; e
- \bar{h} é a média das diferentes alturas tomadas da pilha.

Assim como o peso, algumas residências não possuíam estoque para verificação do volume empilhado, sendo assim, foram apenas verificados 16 estoques em Cachoeira, nove em Barrocas e 17 em Bom Sucesso.

2.3 Análise dos dados

Baseado nas citações dos entrevistados foi utilizado o teste não paramétrico de Kruskal-Wallis (Sokal e Rholf, 1995) para comparar diferenças significativas entre o conhecimento e o uso do recurso energético entre homens e mulheres nas comunidades e entre as comunidades. Em adição, foi usado o teste do qui-quadrado (χ^2) para comparar a riqueza de plantas citadas e usadas nas três comunidades (Sokal e Rholf, 1995), e o teste de Wilcoxon para avaliar a relação entre plantas citadas e efetivamente usadas por entrevistado (Sokal e Rholf, 1995).

A correlação de Spearman (Sokal e Rholf, 1995) foi utilizada para comparar as plantas conhecidas e usadas com relação a idade, renda mensal e número de moradores na residência, bem como para avaliar a relação da disponibilidade do recurso nas três comunidades com as plantas conhecidas e usadas para lenha e carvão. Na avaliação de renda mensal, foram excluídos da amostra um informante em Barrocas e dois em Bom Sucesso, pois os mesmos não souberam informar a sua renda mensal. Além disso, tal correlação também foi utilizada para verificar relações entre os estoques de lenha entre as comunidades. A freqüência de citação e uso por espécie foi estimada dividindo o número de pessoas que conhecem ou usam a planta pelo número total de entrevistados da comunidade.

Calculou-se o consenso cultural das plantas por meio de dois índices: conhecimento cultural de usos que se refere ao percentual de coincidência de informações com as espécies mais freqüentes dentro do grupo dos informantes; e o índice de conhecimento cultural ecológico que segue o mesmo princípio do anterior considerando o conhecimento (Reyes-García et al., 2006). A relação desses índices e a idade dos informantes foram avaliadas com base no teste de correlação de Spearman (Sokal e Rholf, 1995).

3. Resultados

3.1 Conhecimento e uso dos recursos energéticos nas três comunidades

Registraram-se 36 espécies para as três comunidades, pertencentes a 30 gêneros e 15 famílias, além de duas plantas indeterminadas (Tabela 1). As

famílias mais importantes em número de espécies foram Euphorbiaceae (7 spp.), Mimosaceae (6 spp.), Anacardiaceae (5 spp.), Caesalpiniaceae (4 spp.) e Fabaceae (2 spp.), sendo as demais representadas por apenas uma espécie. Como gêneros mais representativos destacam-se *Croton, Mimosa* e *Caesalpinia*.

A riqueza total de espécies conhecidas para lenha foi de 30 em Cachoeira, 23 em Barrocas e 26 em Bom Sucesso, sendo que, para as espécies efetivamente usadas foram apenas sete em Cachoeira, seis em Barrocas e oito em Bom Sucesso, sendo que estas diferenças não são significativas ($\chi^2 = 0.229$; p = 0.8916).

Já para as espécies conhecidas para fabricação de carvão encontrou-se 14 em Cachoeira, 18 para Barrocas e 18 para Bom Sucesso. Quanto ao uso de carvão, só foram verificadas duas espécies em Barrocas e nas demais não há espécies usadas para tal finalidade. Assim como para lenha, também não foram observadas diferenças significativas quanto ao conhecimento e uso do carvão ($\chi^2 = 3,328$; p = 0,1894).

Às plantas preferidas correspondem a um conjunto de 11 espécies, das quais *Caesalpinia pyramidalis* Tul. concentra o maior número de citações em todas as comunidades (Tabela 2).

As espécies mais freqüentemente conhecidas para lenha comuns às três comunidades foram (Tabela 3): *Myracrodruon urundeuva* Allemão (aroeira), *Schinopsis brasiliensis* Engl. (braúna), *Spondias tuberosa* Arruda (umbuzeiro), *Aspidosperma pyrifolium* Mart. (pereiro), *Commiphora leptophloeos* (Mart.) J.B. Gillett (imburana), *Caesalpinia pyramidalis* Tul. (catingueira), *Maytenus rigida* Mart. (bom nome), *Croton blanchetianus* Baill. (marmeleiro), *Euphorbia tirucalli*

- 316 L. (aveloz), Jatropha mollissima (Pohl) Baill. (pinhão brabo), Manihot cf. dichotoma Ule (manicoba), Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) 317 318 Altschul (angico), *Mimosa ophthalmocentra* Mart. ex Benth. (jurema de imbira), 319 Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke (jurema branca), Prosopis juliflora (Sw.) 320 DC. (algaroba) e Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) T.D. 321 Penn. (quixabeira / quixabeira branca). Já para a freqüência das plantas efetivamente usadas como lenha, foram citadas apenas Caesalpinia 322 323 pyramidalis, seguida do Croton blanchetianus e Mimosa ophthalmocentra como 324 as mais usadas e também comuns às três comunidades (Tabela 3).
- As espécies conhecidas para carvão comuns às três comunidades foram: Myracrodruon urundeuva, Schinopsis brasiliensis, Spondias tuberosa, Aspidosperma pyrifolium, Caesalpinia pyramidalis, Maytenus rigida, Croton blanchetianus, Anadenanthera colubrina var. cebil, Mimosa tenuiflora, Mimosa ophthalmocentra, Piptadenia stipulacea e Prosopis juliflora.

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

- Considerando o conhecimento e o uso efetivo por entrevistado, observou-se no teste de Wilcoxon diferença significativa entre plantas conhecidas e efetivamente usadas em Cachoeira (z = -3,8230; p < 0,0001), Barrocas (z = -3,0594; p < 0,0022) e em Bom Sucesso (z = -4,2857; p < 0,0000), indicando que as pessoas conhecem mais espécies do que efetivamente usam.
 - Quanto a freqüência das espécies conhecidas para lenha na comunidade Cachoeira, apenas oito espécies obtiveram 50% das citações e nenhuma espécie obteve acima de 50% de citações como carvão; em Barrocas, nove espécies ficaram acima de 50% para lenha e apenas uma para carvão; por fim, em Bom Sucesso, observou-se oito com cerca de 50% das

citações para lenha e duas para carvão (Tabela 3). Em relação à freqüência de uso das espécies, apenas *Caesalpinia pyramidalis* Tul. obteve 50% das citações tanto para uso como lenha quanto para carvão nas comunidades estudadas.

345

3.2 Conhecimento vrs. gênero e status socioeconômico

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

346

Em média, os homens da comunidade de Bom Sucesso conhecem mais espécies para lenha (H = 5,1975; p < 0,05) e para carvão (H = 4,2016; p < 0,05) do que as mulheres, porém não há diferenças quanto ao uso efetivo (p > 0,05). Já em Barrocas e Cachoeira o conhecimento e uso de plantas entre homens e mulheres são similares (p > 0,05).

Na comparação entre as comunidades, verificou-se diferenças significativas entre Barrocas e Bom Sucesso nas categorias de plantas conhecidas (H = 12,4887; p < 0,0004), usadas (H = 13,1805; p < 0,0004) e preferidas para lenha (H = 11,0887; p < 0,0013), além de espécies conhecidas para carvão (H = 8,2056; p < 0,0043). Diferenças significativas para as espécies conhecidas (H = 4,6560; р < 0.05preferidas (H = 5.9012; p < 0.0211) para lenha entre Cachoeira e Barrocas; diferencas apenas para espécies conhecidas para carvão (H = 12,7156; p < 0,0004) e preferidas para lenha (H = 5,9012; p < 0,0211) entre Cachoeira e Bom Sucesso.

A idade dos informantes apresenta correlação significativa apenas com 364 às espécies conhecidas como lenha na comunidade de Cachoeira 365 (rs = 0,5097; p < 0,05), e efetivamente usadas como lenha na comunidade Bom Sucesso (rs = 0,4374; p < 0,05), revelando que as pessoas mais velhas tendem a conhecer e usar mais plantas em detrimento das mais jovens. O número de moradores por residência só tem relação com as plantas conhecidas para lenha na comunidade Barrocas (rs = 0,5796; p < 0,05).

Quanto a renda mensal verificou-se relação em Barrocas para as espécies usadas para lenha (rs = -0.7101; p < 0.05) e em Bom Sucesso para as espécies conhecidas para carvão (rs = 0.0028; p < 0.05).

3.3 Mudanças percebidas na disponibilidade das plantas usadas como combustível

Praticamente todos os informantes (87,27%) percebem um declínio na disponibilidade de plantas para combustível. Na comunidade de Cachoeira verificou-se que das 30 espécies citadas como recurso energético, 15 foram indicadas pelos informantes como espécies declinantes com mais de cinco citações cada; em Barrocas das 23 espécies citadas oito foram apontadas como declinantes e por fim, em Bom Sucesso, das 26 espécies 12 foram percebidas como espécies em declínio na região. As espécies *Anadenanthera colubrina* var. *cebil, Myracrodruon urundeuva, Euphorbia tirucalli* e *Maytenus rigida* foram indicadas como declinantes nas três comunidades.

Verificou-se uma fraca relação entre a citação de espécies como declinante e o seu conhecimento (rs= -0,4222, p < 0,05) e preferência (rs = -0,5804, p < 0,05) para lenha em Barrocas, não ocorrendo o mesmo para as demais comunidades, curiosamente sugerindo que as espécies citadas como declinantes em Barrocas não são as mais conhecidas e/ou preferidas

pela comunidade. Cerca de 65,45% das pessoas mais velhas refere-se ao declínio relacionando-o com a venda de madeira para fabricação de móveis, ao desmatamento, as secas, além do uso e venda do carvão que foi bastante intenso na região.

3.4 Consenso cultural

Os dados do índice de conhecimento cultural ecológico e do índice de conhecimento cultural das plantas usadas podem ser visualizados na Tabela 4. Em Cachoeira, três informantes contribuíram com cerca de 50% das espécies do universo citado pela comunidade; em Barrocas, apenas um informante contribuíu com 60.87%; e em Bom Sucesso cinco informantes contribuíram com mais de 50%. Isto significa que o conhecimento da maioria das plantas citadas como combustível nas comunidades estudadas é compartilhado por apenas 7.53% dos moradores. Quanto ao índice do conhecimento cultural das plantas usadas em Cachoeira apenas um informante contribuíu com mais de 50% do uso e seis deles com 42.86%. Já em Barrocas, três informantes contribuíram com cerca de 50% e seis com 33.33%. Por fim, em Bom Sucesso, apenas um entrevistado contribuíu com 50%. Há uma fraca correlação entre a idade e o índice do conhecimento cultural ecológico na comunidade Cachoeira (rs = 0.5046; p < 0.05) e em Bom Sucesso (rs = 0.4374; p < 0.05) para o índice do conhecimento cultural das plantas usadas.

3.5 Registro pontual da coleta e consumo local de lenha

Foi observado que todos os informantes tem preferência por coleta de lenha no período seco e que em média o estoque de lenha (kg) da comunidade Barrocas (519,8 \pm 1068,0 kg) foi maior que o de Cachoeira (274,8 \pm 294,8 kg) e Bom Sucesso (129,75 \pm 28,9 kg), sendo tais diferenças significativas para Barrocas e Bom Sucesso (H = 4,7780; p < 0,05).

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

Quando se testou a relação entre "estéreo" e o peso (kg) com os dados socioeconômicos (renda mensal e número de moradores por residência), não se encontrou relação significativa para renda mensal nas três comunidades (p > 0.05). O número de moradores só exibe correlação com o estéreo na comunidade Barrocas (rs = 0.5911; p < 0.005).

O volume total de lenha empilhada foi maior em Bom Sucesso (181,99 m³) do que Barrocas (96,35 m³) e Cachoeira (62,08 m³), perfazendo um total de 340,42 m³ nas três comunidades, distribuídos em 14 espécies Prosopis juliflora, Myracrodruon urundeuva, Schinopsis brasiliensis, Caesalpinia pyramidalis, Amburana cearensis, Pilosocereus sp., Commiphora leptophloeos, Mimosa ophthalmocentra, Mimosa tenuiflora. Croton blanchetianus, Aspidosperma pyrifolium, Jatropha mollissima e Sideroxylon obtusifolium.

Das espécies encontradas nos estoques, nove estão inseridas no grupo das espécies de maior freqüência: *Prosopis juliflora, Myracrodruon urundeuva, Schinopsis brasiliensis, Caesalpinia pyramidalis, Mimosa tenuiflora, Mimosa ophthalmocentra, Piptadenia stipulacea, Croton blanchetianus e Aspidosperma pyrifolium,* e quatro dessas foram citadas pelos informantes como espécies em declínio (*Myracrodruon urundeuva, Anadenanthera colubrina* var. *cebil, Maytenus rígida* e *Piptadenia stipulacea*).

4. Discussão

4.1 Conhecimento e uso dos recursos energéticos nas três comunidades

Neste estudo registrou-se uma boa riqueza de plantas como recursos energéticos (lenha e carvão) quando em comparação com estudos de Lucena (2005), por exemplo, que encontrou em uma área de Caatinga no agreste de Pernambuco 28 espécies usadas para combustível, e Ferraz et al. (2005) registraram apenas 13 espécies. Já Santos (2006), analisando a riqueza e distribuição de espécies úteis no semi-árido nordestino constatou que a categoria combustível estava no 3º grupo das mais importantes na categoria de uso com 54,91%. A autora ainda relata o uso de 67 espécies como recurso combustível (lenha e carvão) sendo que 17 destas podem ser encontradas nas três comunidades estudadas de Soledade. No entanto, essas diferenças de citações podem ser explicadas pelo fato de tais estudos não se referirem apenas a categoria energética, não focalizando assim, o uso do recurso madeireiro especificamente como lenha e carvão.

Diferentes levantamentos florísticos ressaltaram as famílias: Mimosaceae, Caesalpiniaceae e Euphorbiaceae como as mais representativas que ocupam geralmente os primeiros lugares em listagens florísticas na Caatinga (Rodal, 1992; Sampaio, 1996; Pereira et al., 2001). Assim, pode-se sugerir uma certa relação das espécies pertencentes a estas famílias, pelo condicionante da semi-aridez na região (Lemos e Rodal, 2002), com a sua contribuição como recursos energéticos.

Comparando algumas das espécies mais freqüentes e citadas neste trabalho com outros estudos etnobotânicos em áreas de Caatinga (Silva, 2002; Lucena, 2005; Ferraz et al., 2005; Figueirôa et al., 2005), verifica-se que Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul (angico), Myracrodruon urundeuva Allemão (aroeira), Schinopsis brasiliensis Engl. (braúna) e Caesalpinia pyramidalis Tul. (catingueira), Mimosa tenuiflora (Willd.) Poir. (jurema preta), Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke (jurema branca) também foram as espécies lenhosas mais citadas pelos informantes na categoria combustível. Além dessas espécies, a jurema (Mimosa sp.) e o pereiro (Aspidosperma pyrifolium Mart.) são usadas principalmente para uso doméstico como lenha e o seu aproveitamento pode estar atrelada com a freqüência e facilidade de brotamento das mesmas (Sales e Lima, 1985).

A preferência pela espécie *Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poir., em regiões de Caatinga, dá-se pelo seu potencial de queima da lenha e qualidade do carvão produzido (Silva, 2002) além de ser encontrada com facilidade e ter um alto índice de rebrota (Sampaio et al., 1998; Figueirôa et al., 2006) e elevado poder calorífico (Melo, 1998). Porém, nas comunidades estudadas, apesar de ser uma das espécies mais utilizadas e preferidas, por alguns fatores citados anteriormente, é reportada pelos entrevistados como pouco disponível e que produz muita fumaça no momento da queima para cocção dos alimentos.

Caesalpinia pyramidalis Tul. (catingueira), espécie considerada característica da região de Caatinga com alta densidade e ampla distribuição (Sampaio, 1995), foi a espécie mencionada com maior freqüência de citações e uso pelos moradores nas três comunidades, sugerindo uma alta pressão local. Essa preferência pode estar atrelada ao fato da espécie ser encontrada

facilmente e em maior quantidade na região. No entanto, é uma espécie que apresenta elevado potencial de sobrevivência e rebrota após tratamentos de corte, indicando que a retirada da mesma para lenha e carvão não é um fator que possa por em risco a ocorrência da espécie no ambiente semi-árido (Sampaio et al., 1998; Figueirôa et al., 2006).

É notória a escassez de dados que permitam diferenciar as espécies conhecidas das efetivamente usadas nos estudos direcionados ao recurso energético a partir de inventários etnobotânicos, dificultando as análises sobre pressão de uso. As três comunidades estudadas conhecem muitas plantas, mas em contrapartida utilizam um número restrito. A diferença entre o número de espécies conhecidas e das efetivamente usadas em uma comunidade tem sido explicitada em recentes estudos etnobotânicos (Estomba et al., 2006; Albuquerque, 2006), podendo isso estar associado a diferentes fatores como preferências e disponibilidade do recurso energético.

Esta situação, nas comunidades estudadas, pode estar relacionada com a preferência por determinadas espécies pelo informante ou pela disponibilidade local do recurso madeireiro, pois a diversidade do uso de espécies como combustível, depende da qualidade, acessibilidade, disponibilidade e também da população que vive nos arredores (Singh et al, 1988). Sendo assim, tais fatores poderão influenciar no momento da escolha da espécie para o uso como combustível (Samant et al. 2000).

4.2 Conhecimento vrs. gênero e status socioeconômico

Dependendo da região, o conhecimento sobre a utilização de recursos vegetais pode variar consideravelmente entre homens e mulheres, ora sendo semelhantes, ora sendo distintos (Lucena, 2005). Os homens da comunidade Bom Sucesso detêm conhecimento mais expressivo de plantas com finalidades energéticas (lenha e carvão) do que as mulheres e isto pode ser explicado pelo fato deles apresentarem maior familiaridade com o recurso e serem o principal coletor. Nesta comunidade ocorre a estratificação do conhecimento, uma vez que os homens apresentam um maior contato com a vegetação por ser na maioria dos casos o principal coletor da madeira que será utilizada e a mulher apenas o uso efetivo na cocção de alimentos. Lacuna-Richman (2004), reforça essa visão, relatando que diferenças no conhecimento estão atreladas ao fato das mulheres serem responsáveis pelo lar, detendo assim, um maior conhecimento de plantas medicinais e frutíferas, e os homens por estarem sempre visitando a floresta conhecem mais os usos da madeira. Parece existir um padrão quanto a especialização de saberes entre homens e mulheres, onde os primeiros apresentam um domínio de produtos madeireiros, e as segundas de produtos não-madeireiros (Taita, 2003).

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

Já em Cachoeira e Barrocas o conhecimento foram similares, e isto pode estar relacionado ao fato dessas comunidades estarem mais próximas do centro do município, tendo assim maior acesso a outras facilidades proporcionadas pelo desenvolvimento urbano. Esta situação de conhecimentos similares se aplicou também no estudo etnobotânico com plantas medicinais de Matavele e Habib (2000) que não encontraram diferenças no conhecimento entre homens e mulheres.

De modo geral, a idade das pessoas está relacionada com o número de plantas conhecidas e usadas como recurso energético, assim como com o índice de conhecimento cultural ecológico e o índice do conhecimento cultural das plantas usadas. Essa situação pode ser justificada pelo fato das pessoas mais velhas mencionarem e utilizarem uma maior variedade de plantas energéticas que as mais jovens. O conhecimento das espécies utilizadas como recurso energético nas comunidades estudadas é bastante relevante, mas não foi observada uma preocupação na transmissão desse conhecimento para as gerações subseqüentes, fazendo com que as informações diminuam ao longo do tempo, devido ao grau de urbanização e modernização (Luoga et al. 2000; Shanley e Rosa, 2004).

A influência dos fatores socioeconômicos no estudo de Holmes (2003) quanto ao acesso aos recursos madeireiros em uma área protegida (Parque de Katavi) foi diferenciado quanto a este estudo, tendo em vista que as famílias com maior condição financeira mostraram interesse em obter recursos de madeira para extração de árvores apropriadas para comércio ou venda como postes e vigamento, e uma minoria destas famílias se interessava em coletar apenas madeira para combustível sugerindo que tal recurso ainda estava suficientemente disponível fora do Parque de Katavi. Esta situação é corroborada por Songorwa (1999) o qual encontrou efeitos semelhantes das pessoas mais ricas estarem mais interessadas em ter acesso aos recursos de áreas protegidas, visando gerar um potencial de renda. Entretanto, nas comunidades estudadas não se verificou relação quanto a renda mensal no intuito de inferir ou não no uso do recurso energético, evidenciando que apesar de alguns moradores terem uma renda melhor em detrimento dos outros, eles

ainda usam a lenha para a cocção de seus alimentos e ainda relacionam este uso como uma tradição cultural além do melhor sabor da comida cozinhada à lenha.

4.3 Mudanças percebidas na disponibilidade das plantas usadas como combustível

Os informantes têm observado uma mudança no ambiente local e um dos principais fatores que podem explicar o declínio percebido das espécies, é o fato destas serem mais afetadas pela exploração do recurso requerido constantemente para o uso (Lykke, 2000).

A maioria dos entrevistados das comunidades estudadas relataram que uma das principais razões na mudança da vegetação está intimamente relacionada com as grandes secas ocorridas na região, semelhante ao reportado por Lykke (2000) que sugere que o baixo índice de chuvas seja uma das razões principais para o declínio, além do intensivo regime de fogo encontrado na África.

Também é importante ressaltar a necessidade de que haja incentivo à programas educacionais, em fragmentos com ampla utilização de recursos energéticos no intuito de minimizar o desmatamento, em que o morador possa escolher melhor a espécie que deverá ser utilizada, considerando além da qualidade da madeira, a sua disponibilidade local visando minimizar o impacto ambiental na região, uma vez que já foi verificado por Samant et al. (2000) que a disponibilidade do recurso combustível é um dos fatores que mais contribui na escolha das espécies pelas comunidades.

4.4 Registro pontual da coleta e consumo local de lenha

A quantidade de madeira coletada para o uso difere nas três comunidades. Esperava-se que a comunidade mais distante do centro (Bom Sucesso) tivesse em média um maior uso e estoque de lenha do que as demais, e inversamente para Cachoeira tendo em vista a sua maior proximidade do centro do município e de ser mais desenvolvida, no entanto, isto não foi verificado. Alguns fatores podem explicar esse resultado, Ogunkunle e Oladele (2004), observaram diferenças na quantidade de madeira coletada em cinco áreas estudadas na Nigéria, porém não significativas, justificando esse fato pelo número relativo dos indivíduos envolvidos na retirada de madeira que eram praticamente iguais.

Uma outra questão com base no consumo do combustível de madeira pode estar atrelada às características físicas da madeira e sua disponibilidade local. De modo que a procura por determinadas espécies têm sido dificultadas sendo todos os tipos de madeira utilizados como lenha, e esta situação foi evidenciada nas áreas estudadas e é corroborada pelo estudo de Bhatt e Sachan (2004a).

Baseados em padrões de consumo de lenha entre três comunidades tribais na Índia, Bhatt e Sachan (2004b) verificaram que o consumo de lenha pode diferir conforme o tamanho da família, além de ser influenciado pelo clima e estação do ano. O tamanho da família só foi importante para a comunidade Barrocas que é a segunda mais distante do centro do município. Neste trabalho também foi observado que todos os entrevistados têm preferência pela coleta e estocagem de lenha na estação seca devido ao acesso e a uma maior

disponibilidade do combustível de madeira nesta estação. Confirmando esta situação, Brower e Falcão (2004) em pesquisa realizada em Moçambique, constataram que durante a estação chuvosa o combustível de madeira é menos acessível devido aos problemas de transporte, dificuldades no acesso ao recurso, além de uma redução natural na coleta por parte da população, tendo em vista que a população rural se dedica um maior tempo no cultivo no período das chuvas.

AGRADECIMENTOS

As comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso do município de Soledade – PB pela hospitalidade e receptividade, além da grande contribuição dada ao estudo. A CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) pela concessão da bolsa de mestrado da primeira autora.

5. REFERÊNCIAS

- 629 Abbot, P.G. e Lowore, J.D. Characteristics and management potencial of some
- 630 indigenous firewood species in Malawi. 1999. Forest Ecology and Management
- 631 119, 111-121.
- 632 Albuquerque, U.P. 2001. The use of medicinal plants by the cultural
- 633 descendants of African people in Brazil. Acta Farmacéutica Bonaerense 20,
- 634 139-144.

- 635 Albuquerque, U.P. e Andrade, L.H.C.2002a. Uso de recursos vegetais da
- 636 Caatinga: o caso do agreste do estado de Pernambuco (Nordeste do Brasil).
- 637 Interciencia 27, 336-346.
- 638 Albuquerque, U.P. e Andrade, L.H.C.2002b. Conhecimento botânico tradicional
- e conservação em uma área de Caatinga no estado de Pernambuco, Nordeste
- do Brasil. Acta Botânica Brasílica 16, 273-285.
- 641 Albuquerque, U.P. e Lucena, R.F.P. 2004. Métodos e técnicas para a coleta de
- dados. In: Albuquerque, U.P.; Lucena, R.F.P. (orgs). Métodos e técnicas na
- pesquisa etnobotânica. Recife: Editora Livro Rápido/NUPEEA 2, 37-62.
- 644 Albuquerque, U.P., Andrade, L.H.C. e Silva, A.C.O. 2005. Use of plant
- 645 resources in a seasonal dry Forest (Northeastern Brazil). Acta Botanica
- 646 Brasilica 19, 27-38.
- 647 Albuquerque, U.P. 2006. Re-examining hypotheses concerning the use and
- knowledge of medicinal plants: a study in the Caatinga vegetation of NE Brazil.
- Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2, 1-10.
- 650 Almeida, C.F.C.B., Amorim, E.L.C., Albuquerque, U.P. e Maia, M.B. 2006.
- Medicinal plants popularly used in the Xingo region a semi-arid location in
- Northeastern Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2, 1-7.
- 653 Atlas Geográfico do Estado da Paraíba, 1985. João Pessoa: Secretaria da
- 654 Educação.

- Batista, J.L.F. e Couto, H.T.Z. 2002. O "Estéreo". METRVM, São Paulo-SP.
- 656 Disponível em: http://lmq.esalq.usp.br/METRVM/>. Acesso em: 10 março
- 657 2006.
- Bhatt, B.P. e Tomar, J.M.S. 2002. Firewood properties of some Indian mountain
- tree and shrub species. Biomass and Bioenergy. 23, 257-260.
- Bhatt, B.P. e Sachan, M.S., 2004a. Firewood consumption along an altitudinal
- gradient in mountain villages of India. Biomass and Bioenergy 27, 69-75.
- Bhatt, B.P. e Sachan, M.S., 2004b. Firewood consumption pattern of different
- tribal communities in Northeast India. Energy Policy 32, 1-6.
- Bhatt, B.P., Tomar, J.M.S., Bujarbaruah, K.M. 2004. Characteristics of some
- 665 firewood trees and shrubs of the North Eastern Himalayan region, India.
- 666 Renewable energy 28, 1401-1405.
- Biswas, W.K. e Lucas, N.J.D. 1997. Energy consumption in the domestic sector
- in a Bangladesh village. Energy 22, 771-776.
- Brito, J.O e Barrichelo, L.E. 1977. Correlações entre características físicas e
- 670 químicas da madeira e a produção de carvão vegetal: I. Massa específica e
- teor de lignina da madeira de eucalipto. IPEF 14, 47-56.
- Brito, J.O., 1986. Madeira para energia: A verdadeira realidade do uso de
- 673 recursos florestais. Congresso Florestal Brasileiro 188-193.
- Brito, J.O., 1997. Fuelwood utilization in Brazil. Biomass and Bioenergy 12, 69-
- 675 **74**.

- 676 Brito, J.O. e Cintra, T.C., 2004. Madeira para energia no Brasil: Realidade,
- visão estratégica e demandas de ações. Biomassa & Energia 1, 157-163.
- Brouwer, I.D., Hoorweg, J.C., Liere, M.J.V., 1997. When households run out of
- fuel: responses of rural households to decreasing fuelwood availability, Ntcheu
- District, Malawi. World development 5, 255-266.
- 681 Brouwer, R. e Falcão, M.P., 2004. Wood fuel consumption in Maputo,
- Mozambique. Biomass and bioenergy 27, 233-245.
- 683 Campello, F.B., Gariglio, M.A., Silva, J.A. e Leal, A.M.A., 1999. Diagnóstico
- 684 florestal da Região Nordeste. Natal: Projeto IBAMA/PNUD/BRA/93/033. Natal,
- 685 16p. (Boletim Técnico n.2).
- 686 Carvalho, A.J.E., Gariglio, M.A., Campello, F.B. e Barcellos, N.D.E., 2000.
- Potencial econômico dos recursos florestais em áreas de assentamento do Rio
- 688 Grande do Norte. Boletim técnico. 2ª ed. Natal: Ministério do Meio Ambiente.
- 689 13p. (Boletim Técnico n.1).
- 690 Estomba, D., Ladio, A. e Lozada, M., 2006. Medicinal wild plant knowledge and
- 691 gathering patterns in a Mapuche community from North-western Patagonia.
- Journal of Ethnopharmacology 103, 109-119.
- 693 Ferraz, J.S.F., Meunier, I.M.J. e Albuquerque, U.P. 2005. Conhecimento sobre
- 694 espécies lenhosas úteis da mata ciliar do Riacho do Navio, Floresta,
- 695 Pernambuco. Zonas Áridas 9, 27-39.
- 696 Figueirôa, J.M.; Pareyn, F.G.; Drumon, M.; Araújo, E.L. 2005. Madeiras. In:
- 697 Sampaio, E.V.S.B.; Pareyn, F.G.; Figueirôa, J.M.; Santos Júnior, A.G. (eds.).

- 698 Espécies da flora Nordestina de importância econômica potencial. Associação
- 699 Plantas do Nordeste 101-133.
- Figueirôa, J.M.; Pareyn, F.G.; Araújo, E.L.; Silva, C.E.; Santos, V.F.; Cutler,
- D.F.; Baracat, A.; Gasson, P. 2006. Effects of cutting regimes in the dry and wet
- season on survival and sprouting of wood species from the semi-arid Caatinga
- of northeast Brazil. Forest Ecology and Management 229, 294-303.
- Hall, D.O., Barnard, G.W., Moss, P.A., 1982. Biomass for energy in developing
- 705 countries. Oxford: Pergamon Press.
- Holmes, C.M., 2003. Assessing the perceived utility of wood resources in a
- 707 protected area of Western Tanzania. Biological Conservation 111, 179-189.
- 708 IBGE. Resultados da Amostra do Censo Demográfico, 2000. Disponível em:
- 709 http://www.ibge.gov.br/home/salva url.php?destino=http://www.ibge.gov.br/cid
- 710 adesat/>. Acesso em 20 out. 2005.
- 711 IBGE. Produção da Extração Vegetal e Silvicultura, 2002. Disponível em:
- 712 http://www.ibge.gov.br/home/salva url.php?destino=http://www.ibge.gov.br/cid
- 713 adesat/>. Acesso em 20 out. 2005.
- 714 Islam, M.N., 1993. Environmental assessment in energy and mineral resources
- 715 sector of Bangladesh: policies and strategies for sustainable energy
- 716 development. Institute of Appropriate Technology, Bangladesh University of
- 717 Engineering Technology, Dhaka.

- Lacuna-Richman, C., 2004. Subsistence strategies of an indigenous minority in
- 719 the Philippines: nonwood forest product use by Tagbanua of Narra, Palawan.
- 720 Economic Botany 58, 266-285.
- Leite, A.D., 1997. A energia do Brasil. Rio de Janeiro: Nova Fronteira.
- Lemos, J.R. e Rodal, M.J.N., 2002. Fitossociologia do componente lenhoso de
- um trecho da vegetação de caatinga no parque nacional Serra da Capivara,
- 724 Piauí, Brasil. Acta Botanica Brasílica 16, 23-42.
- Lucena, R.F.P., 2005. A hipótese da aparência ecológica poderia explicar a
- 726 importância local de recursos vegetais em uma área de caatinga? 90 f.
- 727 Dissertação de Mestrado em Botânica (Mestrado em Botânica) Universidade
- 728 Federal Rural de Pernambuco. Departamento de Biologia, Recife.
- Luoga, E.J., Witkowski, E.T.F. e Balkwill, K., 2000. Differential utilization and
- etnobotany of trees in Kitulanghalo Forest Reserve and surrounding communal
- 731 lands, Eastern Tanzania. Economic Botany 54, 328-343.
- Lykke, A.M., 2000. Local perceptions of vegetation change and priorities for
- 733 conservation of woody-savanna vegetation in Senegal. Journal of
- 734 Environmental Management 59, 107-120.
- 735 Mascarenhas, J.C., Beltrão, B.A., Souza Júnior, L.C., Morais, F., Mendes, V.A.
- e Miranda, J.L.F., 2005. Projeto cadastro de fontes de abastecimento por água
- 737 subterrânea. Diagnóstico do município de Soledade, estado da Paraíba.

- 738 Matavele, J. e Habib, M., 2000. Ethnobotany in Cabo Delgado, Mozambique:
- use of medicinal plants. Environment, Development and Sustainnability 2, 227-
- 740 234.
- 741 Melo, A.C., 1998. Geografia dos combustíveis lenhosos na Microrregião de
- 742 Patos Paraíba. 120f. Dissertação de Mestrado (Mestrado em Geografia) –
- 743 Universidade Federal de Pernambuco, Recife.
- Nóbrega, F.A., Simões, E.E.A., Almeida, G.H.B., Souza, M.L.L. e Silva, N.C.G.
- 745 1998. Importância sócio-econômica dos recursos florestais do Estado de
- 746 Pernambuco. Recife: PNUD/FAO/IBAMA/GOVERNO DE PERNAMBUCO,
- 747 (Documento de Campo FAO nº18).
- Ogunkunle, A.T.J. e Oladele, F.A., 2004. Ethnobotanical study of fuelwood and
- timber wood consumption and replenishment in Ogbomoso, Oyo State, Nigeria.
- 750 Environmental monitoring and Assessment 91, 223-236.
- 751 Osei, W.Y., 1993. Woodfuel and deforestation-answers for a sustainable
- environment. Journal of Environmental Management 37, 51-62.
- 753 Parikesit, Takeuchi, K., Tsunekawa, A. e Abdoellah, O.S., 2001. Non-forest
- 754 fuelwood acquisition and transition in type of energy for domestic uses in the
- 755 changing agricultural landscape of the Upper Citarum Watershed, Indonesia.
- 756 Agriculture Ecosystems & Environment 84, 245-258.
- Pereira, I.M., Andrade, L.A., Costa, J.R.M. e Dias, J.M. 2001. Regeneração
- natural em um remanescente de caatinga sob diferentes níveis de perturbação,
- no agreste paraibano. Acta Botanica Brasilica 15, 413-426.

- 760 PNUD/FAO/IBAMA/Governo da Paraíba. 1994. Consumo de energéticos
- 761 florestais no setor domiciliar do estado da Paraíba, João Pessoa.
- Reyes-García, V., Vadez, V., Tanner, S., McDade, T., Huanca, T., Leonard,
- 763 W.R. 2006. Evaluating indices of traditional ecological knowledge: a
- methodological contribution. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2, 3-9.
- Rodal, M.J.N., 1992. Fitossociologia da vegetação arbustivo-arbórea em quatro
- 766 áreas de caatinga em Pernambuco. Tese de doutorado Universidade de
- 767 Campinas, Campinas.
- Sales, M.F. e Lima, M.J.A. 1985. Formas de uso da flora da caatinga pelo
- 769 assentamento da microrregião de Soledade (PB). Anais da VIII Reunião
- Nordestina de Botânica.
- 771 Samant, S.S., Dhar, U. e Rawal, R.S., 2000. Assessment of fuel resource
- 772 diversity and utilization patterns in Askot Wildlife Sanctuary in Kumaun
- 773 Himalaya, India, for conservation and management. Environmental
- 774 Conservation 27, 5-13.
- 775 Sampaio, E.V.S.B., Souto, A., Rodal, M.J.N., Castro, A.A.J.F., Hazin, C., 1994.
- 776 Caatingas e cerrados do NE biodiversidade e ação antrópica. Fortaleza:
- 777 Conferência Nacional e Seminário Latino-Americano de desertificação.
- 778 Fundação Esquel-PNUD-Governo do Ceará-BNB.
- Sampaio, E.V.S.B., 1995. Overview of the Brazilian caatinga.. In: S.H. Bulloch,
- 780 H.A. Mooney & E. Meedina (eds.) Seasonally dry tropical forests. Cambridge
- 781 University Press, Cambridge.

- 782 Sampaio, E.V. S. B., 1996. Fitossociologia. In: Sampaio, E. V. S. B.; Mayo, S. J.
- 83 & Barbossa, M. R. V. (Eds.). Pesquisa Botânica do Nordeste: Progresso e
- 784 perspectivas. Recife: Sociedade Botânica do Brasil.
- Sampaio, E.V.S.B.; Araújo, E.L.; Salcedo, I.H.; Tiessen, H. 1998. Regeneração
- 786 da vegetação de Caatinga após corte e queima em Serra Talhada, PE.
- 787 Pesquisa Agropecuária Brasileira 5, 621-632.
- 788 Santos, A.J., Hosokawa, R.T. e Rochadelli, R., 1995. Características da
- 789 demanda de biomassa florestal no mercado da região Norte e Noroeste do
- 790 Paraná. Curitiba: Editora da Universidade Federal do Paraná. Revista do Setor
- 791 de Ciências Agrárias 14, 173-181.
- 792 Santos, J.P., 2006. Riqueza e distribuição de espécies úteis no semi-árido do
- 793 Nordeste do Brasil. 69 f. Dissertação de Mestrado em Ciências Florestais.
- 794 Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife.
- 795 SEBRAE. 1998. Soledade. Série Diagnóstico Sócio-Econômico. Sebrae PB,
- 796 Proder. João Pessoa, Brasil.
- Shanley, P. e Rosa, N., 2004. Eroding knowledge: na ethnobotanical inventory in
- eastern Amazônia's logging frontier. Economic Botany 58, 135-160.
- 799 Silva, A. A. 2002. Uso e conservação de um remanescente de caatinga arbórea
- 800 no município de Cajazeiras-PB. 124 f. Dissertação de Mestrado em Biologia
- 801 Vegetal. Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

- 802 Silva, A.C.O. e Albuquerque, U.P., 2005. Woody medicinal plants of the
- 803 Caatinga in the state of Pernambuco (Northeast Brazil). Acta Botanica Brasilica
- 804 19, 17-26.
- 805 Silva, P.S., Solange, E. e Pareyn, F., 1998a. Consumo de produtos florestais do
- 806 setor domiciliar no Estado de Pernambuco. Recife:
- 807 PNUD/FAO/IBAMA/GOVERNO DE PERNAMBUCO.
- 808 Silva, P.S., Solange, E. e Pareyn, F., 1998b. Consumo de energéticos florestais
- 809 do setor industrial/comercial no Estado de Pernambuco. Recife:
- 810 PNUD/FAO/IBAMA/GOVERNO DE PERNAMBUCO.
- 811 Singh, J.S., Singh, S.P. e Ram, J. 1988. Fodder and fuelwood resoucesof
- 812 Central Himalaya: problems and solutions. Project report, Planning Comission,
- 813 Government of India, New Delhi.
- Sokal, R. R.; Rholf, F. G., 1995. Biometry freeman and company, New York.
- 815 Songorwa, A.N., 1999. Community-based wildlife management (CWM) in
- Tanzania: are the communities interested? World Development 27, 2061-2079.
- 817 Tacher, S.I.L.; Rivera, R.A.; Romero, M.M.M.; Fernández, A.D., 2002.
- 818 Caracterización del uso tradicional de la flora espontánea en la comunidad
- Lacandona da Lacanhá, Chiapas, México. Interciência 27, 512-520.
- 820 Taita, P., 2003. Use of woody plants by locals in Maré aux hippopotames
- 821 Biosphere reserve in western Burkina Faso. Biodiversity and Conservation 12,
- 822 1205-1217.

6. Considerações gerais

As comunidades estudadas detêm expressivo conhecimento sobre as espécies como recurso energético (lenha e carvão), entretanto um grupo restrito de espécies é efetivamente utilizado.

O conhecimento das plantas como fonte energética está relacionado com o gênero, pelo menos em uma das comunidades, indicando que os homens apresentam domínio no conhecimento desses produtos.

Apesar da percepção dos informantes do declínio das espécies usadas como recurso combustível, fazem-se necessários estudos mais aprofundados no intuito de criar estratégias futuras para o uso sustentável dos recursos naturais visando minimizar sua exploração. Essas estratégias podem incluir ações que vão desde a educação ambiental até o desenvolvimento de plantações energéticas.

Quanto ao consumo da lenha para cocção dos alimentos, verifica-se a importância de aumentar a percepção entre os informantes da disponibilidade do recurso na tentativa de conservar as espécies freqüentemente usadas propondo obter um consumo de madeira de forma planejada.

Tabela 1

número de coletor

Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB. C = Cachoeira; B = Barrocas; BS = Bom Sucesso; L = Lenha; C = Carvão; NC = Relação das plantas lenhosas conhecidas e usadas como recurso energético pelos entrevistados das comunidades Cachoeira,

Família/Nome científico	Vernáculo	Hábito	ပ		Ø		BS	(0	SC
			_	ပ	_	ပ	_	ပ	ı
Anacardiaceae		I							
Anacardium occidentale L.	cajueiro	Árvore				_			337
Myracrodruon urundeuva Allemão	aroeira	Árvore	13	က	7	7	17	9	338
Mangifera indica L.	mangueira	Árvore				_			339
Schinopsis brasiliensis Engl.	braúna	Árvore	13	က	7	9	17	∞	340
Spondias tuberosa Arruda	umbuzeiro	Árvore	7	_	4	8	∞	က	341
Apocynaceae									
Aspidosperma pyrifolium Mart.	pereiro	Árvore	7	_	7	2	19	2	342

Família/Nome científico	Vernáculo	Hábito	ပ		B		BS	S	NC
			_	ပ	_	ပ	_	ပ	ı
Burseraceae									ı
Commiphora leptophloeos (Mart.) J.B. Gillett	imburana	Árvore	œ		4	7	7	4	343
Cactaceae									
Pilosocereus sp.	facheiro	Árvore	9				_		344
Caesalpiniaceae									
Senna martiana (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	canafístula	Arbusto					-	~	345
Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul. var.leiostachya									
Benth.	jucá	Árvore	_				7	_	346
Bauhinia cheilantha (Bong.) Steud.	mororó	Árvore	_				4		347
Caesalpinia pyramidalis Tul.	catingueira	Árvore	18	4	13	10	24	7	348
Capparaceae									
Capparis flexuosa (L.) L.	feijão brabo	Arbusto	_	_	_				349

Família/Nome científico	Vernáculo	Hábito		ပ	Ø	_	8	BS	NC
			_	ပ	_	ပ	_	ပ	ı
Celastraceae									Í
Maytenus rigida Mart.	bom nome	Arbusto	4	~		7	4	7	350
Combretaceae									
Combretum leprosum Mart.	mufumbo	Arbusto	-				_		351
Euphorbiaceae									
Jatropha mollissima (Pohl) Baill.	pinhão brabo	Arbusto	4		~		4		352
Manihot cf. dichotoma Ule	maniçoba	Arbusto	7		~		7		353
Croton sincorensis Mart. ex Müll. Arg.	marmeleiro branco	Arbusto	-						354
Cnidoscolus quercifolius Pohl	favela	Árvore	က						355
Croton blanchetianus Baill.	marmeleiro	Arbusto	48	_	10	က	20	က	356
Croton sp.	quebra-faca	Árvore	7						369
Euphorbia tirucalli L.	aveloz	Árvore	7		7	~	-	~	357

Família/Nome científico	Vernáculo	Hábito	ပ		В	_	BS	S	NC
			_	ပ	_	ပ	_	ပ	1
Fabaceae									
Amburana cearensis (Allemão) A.C. Sm.	cumaru	Árvore	7						358
Erythrina velutina Willd.	mallungu	Árvore	က		-	_			359
Mimosaceae									
Prosopis juliflora (Sw.) DC.	algaroba	Árvore	6	2	7	12	20	18	360
Mimosa tenuiflora (Willd.) Poir.	jurema preta	Árvore	12	7	9	9	20	9	361
Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke	jurema branca	Árvore	10	7	က	7	20	7	362
Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul	angico	Árvore	∞	7	_	က	7	7	363
Mimosa ophthalmocentra Mart. ex Benth.	jurema de imbira	Árvore	4	7	6	7	12	4	364
Pithecellobium diversifolium Benth.	jucurí	Arbusto					_		371
Nyctaginaceae									
<i>Guapira</i> sp	joão mole/piranha	Arbusto	-				~	~	370

Família/Nome científico	Vernáculo	Hábito	ပ		B	_	BS	S	NC
			_	ပ	_	ပ	_	ပ	ĺ
Rhamnaceae		I							Î
Ziziphus joazeiro Mart.	joazeiro	Árvore	က	~	_	_			365
Sapotaceae									
Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.) Quixabeira/quixabeira	λuixabeira/quixabeira								
T.D. Penn.	branca	Árvore	9		7		9	7	366
Solanaceae									
Nicotiana glauca Graham	oliveira	Arbusto	_		_				368
Indeterminadas									
Indeterminada 1	espinheiro	Arbusto					~		372
Indeterminada 2	ingazeira	Arbusto					_		373

Tabela 2

Número de citação das espécies mencionadas como preferidas para lenha pelos informantes nas comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB

Espécies preferidas	Cachoeira	Barrocas	Bom Sucesso
Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.)			
Altschul	1	0	0
Aspidosperma pyrifolium Mart.	1	1	0
Caesalpinia pyramidalis Tul.	12	8	19
Croton blanchetianus Baill.	7	1	4
Mimosa tenuiflora (Willd.) Poir.	4	0	4
Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke	0	0	3
Mimosa ophthalmocentra Mart. ex Benth.	2	1	3
Myracrodruon urundeuva Allemão	2	1	1
Prosopis juliflora (Sw.) DC.	0	4	1
Schinopsis brasiliensis Engl.	0	0	1
Spondias tuberosa Arruda	0	1	0

Tabela 3

Sucesso, município de Soledade/PB

Lista da freqüência de citações das espécies conhecidas e usadas pelos entrevistados nas comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom

		% Fr	equência	a de cita	% Frequência de citação por entrevistado	entrevist	ado	 %	-requênc	cia de us	% Frequência de uso por entrevistado	trevistac	9
Família/Espécie	Vernáculo	Cachoeira	oeira	Barr	Barrocas	Bom Si	Bom Sucesso	Cachoeira	oeira	Barrocas	cas	Bom Sucesso	ossao
		Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão
Anacardiaceae													
Anacardium occidentale L.	cajueiro	ı		8.33	8.33		ı			ı			
Mangifera indica L.	mangueira	ı		8.33	8.33		ı			ı			
Myracrodruon urundeuva Allemão	aroeira	68.42	21.05	75	41.67	70.83	29.17	10.53		ı	1	4.17	
Schinopsis brasiliensis Engl.	braúna	73.68	21.05	83.33	33.33	75	33.33					4.17	
Spondias tuberosa Arruda	umbuzeiro	31.58	10.53	33.33	16.67	33.33	12.5						
Apocynaceae													
Aspidosperma pyrifolium Mart.	pereiro	63.16	5.26	91.66	25	79.17	29.17	10.53		16.67			
Burseraceae													
Commiphora leptophloeos (Mart.) J.B. Gillett	imburana	42.11	ı	33.33	16.67	45.83	16.67	ı	ı	ı	ı	ı	
Cactaceae													
Pilosocereus sp.	facheiro	31.58	1	ı	ı	4.17	ı	1	1	ı	1	ı	

		% Fi	% Frequência de citação por entrevistado	a de cita	ıção por (entrevis	tado	%	% Frequência de uso por entrevistado	cia de us	so por er	ntrevista	op Op
Família/Espécie	Vernáculo	Cach	Cachoeira	Barr	Barrocas	Bom S	Bom Sucesso	Cach	Cachoeira	Barro	Barrocas	Bom Si	Bom Sucesso
		Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão
Caesalpiniaceae													
Bauhinia cheilantha (Bong.) Steud.	mororó	5.26	1	1	1	16.67	1	ı					ı
Caesalpinia ferrea Mart. ex Tul. v ar.leiostachya Benth.	jucá	5.26	ı	ı	ı	8.33	4.17	ı		ı	ı	1	ı
Caesalpinia pyramidalis Tul.	catingueira	100	26.32	100	20	100	58.33	73.68		91.66	8.33	87.5	ı
Senna martiana (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	canafístula	1		ı		4.17	4.17		ı	1		1	1
Capparaceae													
Capparis flexuosa (L.) L.	feijão brabo	5.26	5.26	8.33	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Celastraceae													
Maytenus rigida Mart.	bom nome	26.32	10.53	8.33	8.33	16.67	8.33	1	ı	ı	ı	ı	ı
Combretaceae													
Combretum leprosum Mart.	mufumbo	5.26	ı	ı	ı	4.17	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı
Euphorbiaceae													
Cnidoscolus quercifolius Pohl	favela	15.79	1	ı	1	ı	ı		ı	ı	1	1	1
Croton blanchetianus Baill.	marmeleiro	94.73	5.26	83.33	25	83.33	20.83	47.37	ı	33.33	ı	20.83	ı
	marmeleiro												
Croton sincorensis Mart. ex Müll. Arg.	branco	5.26		ı		1	ı		ı	ı	ı	ı	ı
Euphorbia tirucalli L.	aveloz	10.53	ı	16.67	8.33	45.83	8.33	1	ı	ı	ı	ı	ı

		% F	% Frequência de citação por entrevistado	a de cita	ção por (entrevist	ado	%	% Frequência de uso por entrevistado	cia de us	so por er	ıtrevista	ဓ
Família/Espécie	Vernáculo	Cach	Cachoeira	Barrocas	ocas	Bom Sucesso	osseor	Cachoeira	oeira	Barr	Barrocas	Bom Sucesso	ossaor
		Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão
Jatropha mollissima (Pohl) Baill.	pinhão brabo	21.05		8.33		16.67				1	1		1
Manihot cf. dichotoma Ule	maniçoba	10.53	ı	8.33	1	8.33	1	ı	1	ı	ı	1	ı
Croton sp.	quebra-faca	10.53	1	1		1		ı	ı	1	1		1
Fabaceae													
Amburana cearensis (Allemão) A.C. Sm.	cumaru	10.53	ı	ı		ı		ı		ı	ı		ı
Erythrina velutina Willd.	ngunlnm	15.79	ı	8.33	8.33	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Mimosaceae													
Anadenanthera colubrina var. cebil (Griseb.) Altschul	angico	47.37	15.79	20	25	8.33	8.33	5.26	1	8.33	ı	1	ı
Mimosa tenuiflora (Willd.) Poir.	jurema preta	63.16	10.53	58.33	41.67	ı	33.33	26.32	1	ı	1	16.67	ı
	jurema de												
Mimosa ophthalmocentra Mart. ex Benth.	imbira	21.05	10.53	58.33	16.67	20	20.83	15.79		8.33	1	16.67	ı
Piptadenia stipulacea (Benth.) Ducke	jurema branca	57.89	10.53	33.33	16.67	83.33	12.5	ı	ı	ı	ı	12.5	ı
Prosopis juliflora (Sw.) DC.	algaroba	52.63	26.32	91.66	75	87.5	75	ı	ı	25	8.33	8.33	ı
Pithecelobium diversifolium Benth.	jucurí	ı	ı	ı	ı	4.17	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
Nyctaginaceae													
	joão												
<i>Guapira</i> sp	mole/piranha	5.26	ı	ı		4.17	4.17	ı	1	1	1	1	ı

		% Fr	% Frequência de citação por entrevistado	a de cita	ção por	entrevist	ado	%	Frequên	cia de us	% Frequência de uso por entrevistado	ıtrevista	ဓ
Família/Espécie	Vernáculo	Cachoeira	oeira	Barr	Barrocas	Bom Sucesso	ossaor	Cach	Cachoeira	Barro	Barrocas	Bom S	Bom Sucesso
		Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão	Lenha	Carvão
Rhamnaceae													
Zizyphus joazeiro Mart.	joazeiro	15.79	5.26	16.67	8.33	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Sapotaceae													
	quixabeira/												
Sideroxylon obtusifolium (Humb. ex Roem. & Schult.)	quixabeira-												
T.D. Penn.	branca	36.84		16.67	ı	25	8.33	ı	ı	1			ı
Solanaceae													
Nicotiana glauca Graham	oliveira	5.26	ı	8.33	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Indeterminada													
Indeterminada 1	espinheiro	ı	ı	ı	ı	4.17	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
Indeterminada 2	ingazeira	ı	1	1	1	4.17	1	1	ı	1	ı	1	ı

Tabela 4

entrevistado

Dados do índice do conhecimento cultural ecológico e do índice do conhecimento cultural das espécies usadas nas comunidades Cachoeira, Barrocas e Bom Sucesso, município de Soledade/PB. E = Entrevistado; NC = Número de espécies conhecias por

	CA	CACHOEIRA			BA	BARROCAS			BOI	BOM SUCESSO	
		% Consenso cultural	ultural de			% Consenso cultural de	cultural de			% Consenso cultural de	cultural de
ш	NC	espécies	Ş	ш	NC	espécies	es	ш	SC	espécies	ies
	Lenha	conhecidas	usadas		Lenha	conhecidas	usadas		Lenha	conhecidas	usadas
-	15	48,39	42,86	-	10	43,48	33,33	_	င	11,54	12,5
7		35,48	28,57	8	10	43,48	20	7	7	42,31	37,5
ო	4	12,9	28,57	ო	o	39,13	ı	က	13	20	37,5
4	10	32,26	28,57	4	9	26,09	33,33	4	1	42,31	37,5
2	2	16,13	42,86	ß	10	43,48	33,33	2	14	53,85	37,5
9	7	22,58	28,57	9	o	39,13	33,33	9	13	20	25
7	10	33,26	42,86	7	10	43,48	16,67	7	∞	30,77	12,5
œ	6	29,03	28,57	œ	O	39,13	20	œ	∞	30,77	37,5
ი	13	41,94	42,86	6	10	43,48	33,33	6	က	11,54	ı
10	7	22,58	28,57	10	1	60,87	16,67	10	12	46,15	25

	ultural de	se	usadas	25	25	25	37,5	37,5	25	37,5	25	37,5	25	50	37,5	25	12,5
BOM SUCESSO	% Consenso cultural de	espécies	conhecidas	69'29	11,54	19,23	38,46	42,31	30,77	53,85	23,08	53,85	34,62	46,15	42,31	23,08	46,15
BON		NC	Lenha	15	က	2	10	7	∞	4	9	1	6	12	7	9	12
		Ш		5	12	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ultural de	Se	usadas	20	33,33												
BARROCAS	% Consenso cultural de	espécies	conhecidas	21,74	30,43												
BA		NC	Lenha	2	7												
		ш		7	12												
	ultural de	ş	usadas	28,57	57,14	28,57	28,57	42,86	28,57	42,86	28,57	14,29					
CACHOEIRA	% Consenso cultural	espécies	conhecidas	22,58	51,61	25,81	29,03	58,06	16,13	38,71	51,61	22,58					
CAC		NC	Lenha	7	16	∞	O	18	ય	12	16	7					
		ш		7	12	13	4	15	16	11	18	19					

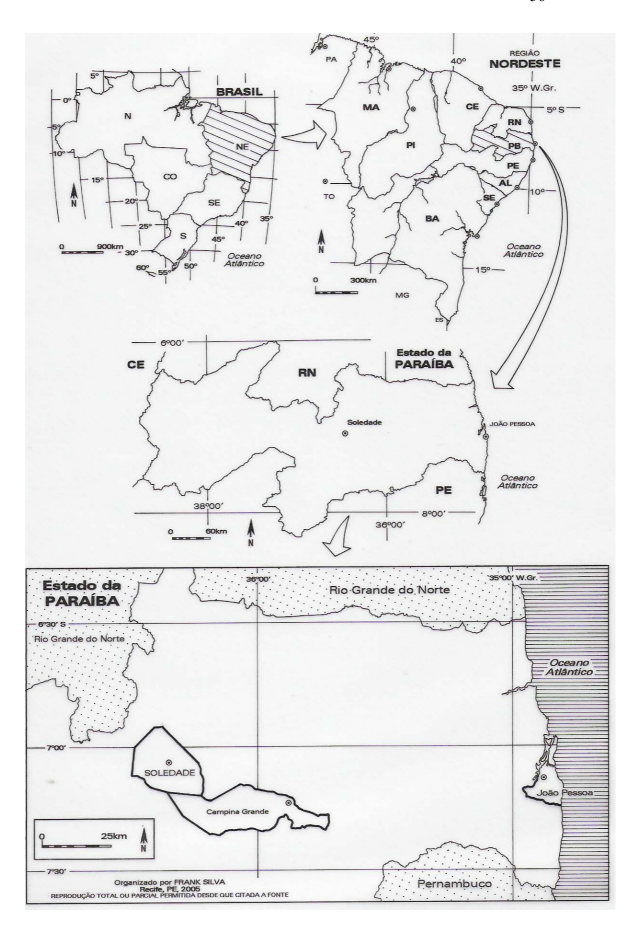


Fig. 1. Localização da área de estudo no município de Soledade/Paraíba

ANEXO I

NORMAS PARA PUBLICAÇÃO DA REVISTA

Agriculture, Ecosystems & Environment

An International Journal for Scientific Research on the Interaction Between Agroecosystems and the Environment.

Guide for Authors

Agriculture, Ecosystems & Environment deals with the interface between agriculture and the environment. Preference is given to papers that develop and apply interdisciplinarity, bridge scientific disciplines, integrate scientific analyses derived from different perspectives of agroecosystem sustainability, and are put in as wide an international or comparative context as possible. It is addressed to scientists in agriculture, food production, agroforestry, ecology, environment, earth and resource management, and administrators and policy-makers in these fields.

The journal regularly covers topics such as: ecology of agricultural production methods; influence of agricultural production methods on the environment, including soil, water and air quality, and use of energy and non-renewable resources; agroecosystem management, functioning, health, and complexity, including agro-biodiversity and response of multi-species ecosystems to environmental stress; the effect of pollutants on agriculture; agro-landscape values and changes, landscape indicators and sustainable land use; farming system changes and dynamics; integrated pest management and crop protection; and problems of agroecosystems from a biological, physical, economic, and socio-cultural standpoint.

Types of contribution

- 1. Original papers (Regular Papers) should report the results of original research. The material should not have been previously published elsewhere, except in a preliminary form.
- 2. Reviews should cover a part of the subject of active current interest. They may be submitted or invited.
- 3.A Short Communication is a concise, but complete, description of a limited investigation, which will not be included in a later paper. Short Communications should be as completely documented, both by reference to the literature and description of the experimental procedures employed, as a regular paper. They should not occupy more than 6 printed pages (about 12 manuscript pages, including figures, etc.).
- 4. The section *Views and Ideas* offers comment or useful critique on material published in the journal or on relevant issues. Contributions to this section should not occupy more than 2 printed pages (about 4 manuscript pages)
- 5.Book Reviews will be included in the journal on a range of relevant books which are not more than 2 years old. Book reviews will be solicited by the Book Review Editor. Unsolicited reviews will not usually be accepted, but suggestions

for appropriate books for review may be sent to the Book Review Editor: Edward Gregorich.

Agriculture Canada Neatby Bldg. Central Experimental Farm Ottowa Ontario K1A 0P6 Canada Please bookmark this page as: http://www.elsevier.com/locate/agsy

For more information/suggestions/comments please contact AuthorSupport@elsevier.com

Online Submission of manuscripts

Submission of an article implies that the work described has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, without the written consent of the Publisher.

Upon acceptance of an article, authors will be asked to transfer copyright (for more information on copyright see http://authors.elsevier.com. This transfer will ensure the widest possible dissemination of information. A letter will be sent to the corresponding author confirming receipt of the manuscript. A form facilitating transfer of copyright will be provided.

If excerpts from other copyrighted works are included, the author(s) must obtain written permission from the copyright owners and credit the source(s) in the article. Elsevier has preprinted forms for use by authors in these cases: contact Elsevier's Rights Department, Oxford, UK; phone: (+44) 1865 843830, fax: (+44) 1865 853333, e-mail: permissions@elsevier.com. Requests may also be completed on-line via the Elsevier homepage (http://elsevier.com/locate/permissions).

Papers for consideration should be submitted to: Elsevier Editorial System

Submission to this journal proceeds totally on-line. Use the following guidelines to prepare your article. Via the <u>Author Gateway</u> page of this journal you will be guided stepwise through the creation and uploading of the various files. Once the uploading is done, our system automatically generates an electronic (PDF) proof, which is then used for reviewing. It is crucial that all graphical elements be uploaded in separate files, so that the PDF is suitable for reviewing. Authors can upload their article as a LaTex, Microsoft (MS) Word, WordPerfect, PostScript or Adobe Acrobat PDF document. All correspondence, including notification of the Editor's decision and requests for revisions, will be by e-mail.

Electronic format requirements for accepted articles

We accept most wordprocessing formats, but Word, WordPerfect or LaTeX is preferred. Always keep a backup copy of the electronic file for reference and safety. Save your files using the default extension of the program used.

Wordprocessor documents

It is important that the file be saved in the native format of the wordprocessor used. The text should be in single-column format. Keep the layout of the text as simple as possible. Most formatting codes will be removed and replaced on processing the article. In particular, do not use the wordprocessor's options to justify text or to hyphenate words. However, do use bold face, italics, subscripts, superscripts etc. Do not embed 'graphically designed' equations or tables, but prepare these using the wordprocessor's facility. When preparing tables, if you are using a table grid, use only one grid for each individual table and not a grid for each row. If no grid is used, use tabs, not spaces, to align columns. The electronic text should be prepared in a way very similar to that of conventional manuscripts (see also the <u>Author Gateway's Quickguide</u>. Do not import the figures into the text file but, instead, indicate their approximate locations directly in the electronic text and on the manuscript. See also the section on *Preparation of electronic illustrations*.

To avoid unnecessary errors you are strongly advised to use the 'spellchecker' function of your wordprocessor.

Preparation of manuscripts

1. Manuscripts should be written in English. Authors whose native language is not English are strongly advised to have their manuscripts checked by an English-speaking colleague prior to submission.

English language help service: Upon request, Elsevier will direct authors to an agent who can check and improve the English of their paper (before submission). Please contact authorsupport@elsevier.com for further information.

- 2. Manuscripts should be prepared with numbered lines, with wide margins and double spacing throughout, i.e. also for abstracts, footnotes and references. Every page of the manuscript, including the title page, references, tables, etc. should be numbered. Authors are requested to submit, with their manuscripts, the names and addresses of four potential referees. However, in the text no reference should be made to page numbers; if necessary, one may refer to sections. Underline words that should be in italics, and do not underline any other words. Avoid excessive use of italics to emphasize part of the text.
- 3. Manuscripts in general should be organized in the following order:
- •Title (should be clear, descriptive and not too long)
- Name(s) of author(s)
- Complete postal address(es) of affiliations
- •Full telephone, Fax. no. and E-mail of the corresponding author
- Present address(es) of author(s) if applicable
- •Complete correspondence address to which the proofs should be sent
- Abstract
- •Key words (indexing terms), normally 3-6 items
- Introduction
- •Material studied, area descriptions, methods, techniques
- Results

- Discussion
- Conclusion
- •Acknowledgements and any additional information concerning research grants, etc.
- References
- Tables
- Figure captions
- 4. In typing the manuscript, titles and subtitles should not be run within the text. They should be typed on a separate line, without indentation. Use lower-case lettertype.
- 5. Elsevier reserves the privilege of returning to the author for revision accepted manuscripts and illustrations which are not in the proper form given in this quide.

Abstracts

The abstract should be clear, descriptive and not longer than 400 words.

Formulae

- 1. Subscripts and superscripts should be clear.
- 2. Give the meaning of all symbols immediately after the equation in which they are first used.
- 3. For simple fractions use the solidus (/) instead of a horizontal line.
- 4. Equations should be numbered serially at the right-hand side in parentheses. In general only equations explicitly referred to in the text need be numbered.
- 5. The use of fractional powers instead of root signs is recommended. Also powers of e are often more conveniently denoted by exp.
- 6. Levels of statistical significance which can be mentioned without further explanation are * P<0.05, ** P<0.01 and *** P<0.001.
- 7. In chemical formulae, valence of ions should be given, as, e.g. Ca²⁺ not as Ca⁺⁺.
- 8. Isotope numbers should precede the symbols, e.g. ¹⁸O.
- 9. The repeated writing of chemical formulae in the text is to be avoided where reasonably possible; instead, the name of the compound should be given in full. Exceptions may be made in the case of a very long name occurring very frequently or in the case of a compound being described as the end product of a gravimetric determination (e.g. phosphate as P_2O_5).

Units and abbreviations

In principle SI units should be used except where they conflict with current practise or are confusing. Other equivalent units may be given in parentheses. Units and their abbreviations should be those approved by ISO (International Standard 1000:1992. SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units). Abbreviate units of measure only when used with numerals.

Nomenclature

1. Authors and editors are, by general agreement, obliged to accept the rules governing biological nomenclature, as laid down in the *International Code of Botanical Nomenclature*, the *International Code of Nomenclature of Bacteria*, and the *International Code of Zoological Nomenclature*,.

- 2. All biotica (crops, plants, insects, birds, mammals, etc.) should be identified by their scientific names when the English term is first used, with the exception of common domestic animals.
- 3. All biocides and other organic compounds must be identified by their Geneva names when first used in the text. Active ingredients of all formulations should be likewise identified.
- 4. For chemical nomenclature, the conventions of the International Union of Pure and Applied Chemistry and the official recommendations of the IUPAC IUB Combined Commission on Biochemical Nomenclature should be followed.

Tables

- 1. Authors should take notice of the limitations set by the size and lay-out of the journal. Large tables should be avoided. Reversing columns and rows will often reduce the dimensions of a table.
- 2. If many data are to be presented, an attempt should be made to divide them over two or more tables.
- 3. Drawn tables, from which prints need to be made, should not be folded.
- 4. Tables should be numbered according to their sequence in the text. The text should include references to all tables.
- 5. Each table should be typewritten on a separate page of the manuscript. Tables should never be included in the text.
- 6. Each table should have a brief and self-explanatory title
- 7. Column headings should be brief, but sufficiently explanatory. Standard abbreviations of units of measurement should be added between parentheses.
- 8. Vertical lines should not be used to separate columns. Leave some extra space between the columns instead.
- 9. Any explanation essential to the understanding of the table should be given as a footnote at the bottom of the table.
- 10. Wherever possible, columns should represent individual variables or variables with common units, and rows should represent observations.
- 11. Present data with no more digits than justified by the accuracy of their measurement or simulation, and no more digits than needed for the purpose of the table. Using fewer digits usually enhances readability of tables.

Preparation of electronic illustrations

Submitting your artwork in an electronic format helps us to produce your work to the best possible standards, ensuring accuracy, clarity and a high level of detail.

General points

- •Always supply high-quality printouts of your artwork, in case conversion of the electronic artwork is problematic.
- •Make sure you use uniform lettering and sizing of your original artwork.
- •Save text in illustrations as "graphics" or enclose the font.
- •Only use the following fonts in your illustrations: Arial, Courier, Helvetica, Times, Symbol.
- •Number the illustrations according to their sequence in the text.
- •Use a logical naming convention for your artwork files, and supply a separate listing of the files and the software used.
- Provide all illustrations as separate files and as hardcopy printouts on separate

sheets.

- •Provide captions to illustrations separately.
- •Produce images near to the desired size of the printed version.
- •Illustration should be numbered according to their sequence in the text. References should be made in the text to each illustration.
- •Illustrations should be designed with the format of the page of the journal in mind. Illustrations should be of such a size as to allow a reduction of 50%.
- •Make sure that the size of the lettering is big enough to allow a reduction of 50% without becoming illegible.
- •If a scale should be given, use bar scales on all illustrations instead of numerical scales that must be changed with reduction.

A detailed guide on electronic artwork is available on our website: http://authors.elsevier.com/artwork

You are urged to visit this site; some excerpts from the detailed information are given here.

Colour illustrations

Please make sure that artwork files are in an acceptable format (TIFF, EPS or MSOffice) and with the correct resolution. Polaroid colour prints are *not* suitable. If, together with your accepted article, you submit usable colour figures then Elsevier will ensure, at no additional charge, that these figures will appear in colour on the Web (e.g., ScienceDirect and other sites) regardless of whether or not these illustrations are reproduces in colour in the printed version. For colour reproduction in print, you will receive information regarding the costs from Elsevier after receipt of your accepted article. Please indicate your preference for colour print or on the Web only. For further information on the preparation of electronic artwork, please see http://authors.elsevier.com/artwork

Please note: Because of technical complications which can arise by converting colour figures to 'grey scale' (for the printed version should you not opt for colour in print) please submit in addition usable black and white prints corresponding to all the colour illustrations.

Non-electronic illustrations

For illustrations that are unable to be uploaded electronically hard copies will be accepted.

Please contact the journal office at: agee@elsevier.com

Provide all illustrations as high-quality printouts, suitable for reproduction (which may include reduction) without retouching. Number illustrations consecutively in the order in which they are referred to in the text. They should accompany the manuscript, but should not be included within the text. Clearly mark all illustrations on the back (or - in case of line drawings - on the lower front side) with the figure number and the author's name and, in cases of ambiguity, the correct orientation. Mark the appropriate position of a figure in the article. Note that photocopies of photographs are not acceptable

Supplementary files

Supplementary files offer the author additional possibilities to publish supporting

applications, movies, animation sequences, high- resolution images, background datasets, sound clips and more. Supplementary files supplied will be published online alongside the electronic version of your article in Elsevier web products, including ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com. In order to ensure that your submitted material is directly usable, please ensure that data is provided in one of our recommended file formats. Authors should submit the material in electronic format together with the article and supply a concise and descriptive caption for each file. For more detailed instructions please visit the artwork instruction pages at http://authors.elsevier.com/artwork.

References

- 1. All publications cited in the text should be presented in a list of references following the text the manuscript. The manuscript should be carefully checked to ensure that the spelling of author's names and dates are exactly the same in the text as in the reference list.
- 2. In the text refer to the author's name (without initial) and year of publication, followed if necessary by a short reference to appropriate pages. Examples: "Since Peterson (1988) has shown that..." "This is in agreement with results obtained later (Kramer,1989, pp. 12-16)".
- 3. If reference is made in the text to a publication written by more than two authors the name of the first author should be used followed by "et al." This indication, however, should never be used in the list of references. In this list names of first author and co-authors should be mentioned.
- 4. References cited together in the text should be arranged chronologically. The list of references should be arranged alphabetically on author's names, and chronologically per author. If an author's name in the list is also mentioned with co-authors the following order should be used: publications of the single author, arranged according to publication dates publications of the same author with one co-author publications of the author with more than one co-author. Publications by the same author(s) in the same year should be listed as 1974a, 1974b,
- 5. Use the following system for arranging your references:
- a. For periodicals

Tietema, A., Riemer, L., Verstraten, J.M., van der Maas, M.P., van Wijk, A.J., van Voorthuyzen, I.,1992. Nitrogen cycling in acid forest soils subject to increased atmospheric nitrogen input. For. Ecol. Manage. 57, 29-44. b. For edited symposia, special issues, etc. published in a periodical

Rice, K., 1992. Theory and conceptual issues. In: Gall, G.A.E., Staton, M. (Eds.), Integrating Conversation Biology and Agricultural Production. Agric. Ecosyst. Environ. 42, 9-26.

c. For books

Gaugh, Jr., H.G., 1992. Statistical Analysis of Regional Yield Trials. Elsevier, Amsterdam.

d. For multi-author books

Baker, Jr., 1993. Insects. In: De Hertogh, A., Le Nard, M. (Eds.), The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier, Amsterdam, pp. 101-153.

6. In the case of publications in any language other than English, the original title is to be retained. However, the titles of publications in non-Latin alphabets should be transliterated, and a notation such as "(in Russian)" or "(in Greek, with English abstract)" should be added.

- 7. Work accepted for publication but not yet published should be referred to as "in press".
- 8. References concerning unpublished data and "personal communications" should not be cited in the reference list but may be mentioned in The text.

Copyright

- 1. An author, when quoting from someone else's work or when considering reproducing an illustration or table from a book or journal article, should make sure that he is not infringing a copyright.
- 2. Although in general an author may quote from other published works, he should obtain permission from the holder of the copyright if he wishes to make substantial extracts or to reproduce tables, plates, or other illustrations. If the copyright-holder is not the author of the quoted or reproduced material, it is recommended that the permission of the author should also be sought.
- 3. Material in unpublished letters and manuscripts is also protected and must not be published unless permission has been obtained.
- 4. A suitable acknowledgment of any borrowed material must always be made.

Proofs

When your manuscript is received by the Publisher it is considered to be in its final form. Proofs are not be regarded as 'drafts'.

One set of proofs in PDF format will be sent to the corresponding author, to be checked for typesetting/ editing. No changes in, or additions to, the accepted (and subsequently edited) manuscript will be allowed at this stage. Proofreading is solely your responsibility.

The Publisher reserves the right to proceed with publication if corrections are not communicated. Return corrections within 3 working days of receipt of the proofs. Should there be no corrections, please confirm this.

Elsevier will do everything possible to get your article corrected and published as quickly and accurately as possible. In order to do this we need your help. When you receive the (PDF) proof of your article for correction, it is important to ensure that all of your corrections are sent back to us in one communication. Subsequent corrections will not be possible, so please ensure your first sending is complete. Note that this does not mean you have any less time to make your corrections, just that only one set of corrections will be accepted.

Offprints

- 1. Twenty-five offprints will be supplied free of charge.
- 2. One hundred free offprints will be supplied to the first author of a review article.
- 3. Additional offprints can be ordered on an offprint order form, which is included with the proofs.
- 4. UNESCO coupons are acceptable in payment of extra offprints.

Agriculture, Ecosystems & Environment has no page charges

Information about Agriculture, Ecosystems &Environment is available on the World Wide Web at the following address: http://www.elsevier.com/locate/agee.

ANEXO II

QUESTIONÁRIO

Dados socioeconômicos

1.	Nome:
	Apelido:
	Data de nascimento:
	Local de nascimento:
5.	Estado civil:
6.	Ocupação:
7.	Tempo de moradia:
8.	Número de moradores da casa:
9.	Renda mensal:

Dados específicos

- 1. Quais as espécies conhecidas para uso como lenha/carvão?
- 2. Dentre essas, quais são efetivamente utilizadas?
- 3. Há espécies preferidas? Porque essas espécies são preferidas?
- 4. Por que utilizar o fogão à lenha ou carvão?
- 5. Onde as espécies são adquiridas?
- 6. Há estoque de lenha?

Livros Grátis

(http://www.livrosgratis.com.br)

Milhares de Livros para Download:

<u>Baixar</u>	livros	de	Adm	<u>iinis</u>	tra	ção

Baixar livros de Agronomia

Baixar livros de Arquitetura

Baixar livros de Artes

Baixar livros de Astronomia

Baixar livros de Biologia Geral

Baixar livros de Ciência da Computação

Baixar livros de Ciência da Informação

Baixar livros de Ciência Política

Baixar livros de Ciências da Saúde

Baixar livros de Comunicação

Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE

Baixar livros de Defesa civil

Baixar livros de Direito

Baixar livros de Direitos humanos

Baixar livros de Economia

Baixar livros de Economia Doméstica

Baixar livros de Educação

Baixar livros de Educação - Trânsito

Baixar livros de Educação Física

Baixar livros de Engenharia Aeroespacial

Baixar livros de Farmácia

Baixar livros de Filosofia

Baixar livros de Física

Baixar livros de Geociências

Baixar livros de Geografia

Baixar livros de História

Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura

Baixar livros de Literatura de Cordel

Baixar livros de Literatura Infantil

Baixar livros de Matemática

Baixar livros de Medicina

Baixar livros de Medicina Veterinária

Baixar livros de Meio Ambiente

Baixar livros de Meteorologia

Baixar Monografias e TCC

Baixar livros Multidisciplinar

Baixar livros de Música

Baixar livros de Psicologia

Baixar livros de Química

Baixar livros de Saúde Coletiva

Baixar livros de Serviço Social

Baixar livros de Sociologia

Baixar livros de Teologia

Baixar livros de Trabalho

Baixar livros de Turismo