



Ciência Florestal

ISSN: 0103-9954

cf@ccr.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

dos Santos Vieira, Diego; Vasconcellos Gama, João Ricardo; Bezerra da Silva Ribeiro, Renato; Cunha

Ximenes, Lucas; Vasconcelos Corrêa, Viviane; Ferreira Alves, Adriana

COMPARAÇÃO ESTRUTURAL ENTRE FLORESTA MANEJADA E NÃO MANEJADA NA

COMUNIDADE SANTO ANTÔNIO, ESTADO DO PARÁ

Ciência Florestal, vol. 24, núm. 4, octubre-diciembre, 2014, pp. 1061-1068

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=53432889025>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

COMPARAÇÃO ESTRUTURAL ENTRE FLORESTA MANEJADA E NÃO MANEJADA NA COMUNIDADE SANTO ANTÔNIO, ESTADO DO PARÁ

STRUCTURAL COMPARISON BETWEEN MANAGED AND NON-MANAGED FOREST IN SANTO ANTONIO COMMUNITY, PARÁ STATE

Diego dos Santos Vieira¹ João Ricardo Vasconcellos Gama² Renato Bezerra da Silva Ribeiro³
Lucas Cunha Ximenes¹ Viviane Vasconcelos Corrêa¹ Adriana Ferreira Alves¹

RESUMO

O objetivo deste trabalho foi analisar e comparar a composição florística e estrutura horizontal da floresta manejada (FM) e da floresta não manejada (FNM). Utilizou-se amostragem casual estratificada com 12 parcelas na FM e 12 na FNM. Em parcelas de 28 x 350 m mensuraram-se todos os indivíduos com circunferência a altura do peito (CAP) maior ou igual a 31,4 cm e menor do que 94,2 cm (nível I de inclusão), subparcelas de 28 x 100 m, os indivíduos com 94,2 cm \leq CAP < 157,1 cm (nível de inclusão II), subparcelas de 28 x 250 m e indivíduos com CAP \geq 157,1 m (nível de inclusão III). Em ambas as florestas foram encontradas 216 espécies, distribuídas em 44 famílias botânicas. A FNM apresentou maior índice de diversidade de Shannon-Weaver (H') ($H' = 4,47$). A composição florística, na FM, não sofreu alterações significativas durante o manejo empresarial realizado. Entretanto, houve alterações significativas de riqueza e área basal entre FM e FNM devido à colheita realizada que implicou na retirada de indivíduos em classes comerciais e também ao dano causado às árvores remanescentes. As espécies de maior importância ecológica em FNM foram *Rinorea guianensis* Aubl (Violaceae), *Pouteria bilocularis* (H. Winkler) Baehni (Sapotaceae) e *Sclerolobium paniculatum* Vogel (Fabaceae). Em FM foram *Rinorea guianensis* Aubl (Violaceae), *Manilkara huberi* (Ducke) Chevalier (Sapotaceae) e *Eschweilera coriacea* (DC.) S.A. Mori (Lecythidaceae). Para o período considerado, a área basal parece estar se recuperando adequadamente.

Palavras-chave: fitossociologia; manejo florestal; Amazônia

ABSTRACT

The aim of this study was to analyze and to compare the floristic composition and horizontal structure of managed forest (FM) and unmanaged forest (FNM). A stratified random sampling was used with 12 plots in the FM and 12 plots in the FNM. In plots of 28 x 350 m, all individuals with circumference at breast height (CAP) greater than or equal to 31.4 cm and smaller than 94.2 cm (inclusion level I) were measured, plots of 28 x 100 m, individuals with \leq 94.2 cm CAP < 157.1 cm (inclusion level II), plots of 28 x 250 m individuals with CAP \geq 157.1 m (inclusion level III). In both forests 216 species were found, distributed in 44 botanical families. The FNM had a higher diversity index of Shannon-Weaver (H') ($H' = 4.47$). The floristic composition, in the FM did not change significantly during the forest management. However, there were significant changes in richness and basal area between FM and FNM because of the harvesting done which resulted in the removal of individuals in commercial classes and also to the damage caused

- 1 Engenheiro Florestal, Participantes do Grupo de Pesquisa em Manejo e Ecossistemas Amazônicos do Instituto de Biodiversidade e Florestas, Departamento de Engenharia Florestal, Universidade Federal do Oeste do Pará, Rua Vera Paz, s/n, CEP 68035-110, Santarém (PA), Brasil. diegovieir4@gmail.com/coldlucas@hotmail.com/viviane-correa@hotmail.com/f.sralves18@gmail.com
- 2 Engenheiro Florestal, Dr., Professor Adjunto I da Universidade Federal do Oeste do Pará, Instituto de Biodiversidade e Florestas, Departamento de Engenharia Florestal, Grupo de Pesquisa em Manejo e Ecossistemas Amazônicos, Rua Vera Paz, s/n, CEP 68035-110, Santarém (PA), Brasil. jrvgama@gmail.com
- 3 Engenheiro Florestal, Mestrando do Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal, Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Florestal, Av. Peter Henry Rolfs, s/n, CEP 36570-000, Viçosa (MG), Brasil. Bolsista CAPES.forest_engineer@gmail.com

Recebido para publicação em 7/02/2012 e aceito em 21/05/2013

to the remaining trees. The most important species in ecological FNM were *Rinorea guianensis* Aubl (Violaceae), *Pouteria bilocularis* (H. Winkler) Baehni (Sapotaceae) and *Sclerolobium paniculatum* Vogel (Fabaceae). In FM, were *Rinorea guianensis* Aubl (Violaceae), *Manilkara huberi* (Ducke) Chevalier (Sapotaceae) and *Eschweileracoriacea* (DC.) S.A.Mori (Lecythidaceae). For the period considered, the basal area seems to be recovering properly.

Keywords: phytosociology; forest management; Amazon forest.

INTRODUÇÃO

O Brasil apresenta uma expressiva diversidade de ecossistemas florestais, dada a sua grande área física, diversidade de climas e solos existentes em seu território (LEITÃO-FILHO, 1987). A Amazônia, como a maior extensão de floresta tropical do mundo, apresenta uma variedade de recursos naturais e inúmeras associações vegetais que crescem sob a influência de fatores ambientais intrínsecos a cada ecossistema que forma este bioma (GAMA et al., 2003).

Qualquer intervenção planejada em florestas naturais deve ser precedida de inventário minucioso, que forneça estimativas fidedignas dos parâmetros: diversidade, frequência, densidade, dominância, distribuições diamétrica e espacial das espécies, bem como os valores ecológicos, econômico e social das espécies (SOUZA et al., 2006).

A composição florística e a estrutura da floresta são aspectos que devem ser considerados no planejamento e execução do manejo florestal para condução da floresta a uma estrutura balanceada e na escolha de práticas silviculturais adequadas para o seu melhor crescimento. Conforme Alencar (1988), o estudo da composição florística é de fundamental importância para o conhecimento da estrutura da vegetação, possibilitando informações qualitativas e quantitativas sobre a área em estudo.

O presente estudo teve o objetivo de analisar a composição florística e a estrutura horizontal da floresta manejada e da floresta não manejada por uma empresa florestal em áreas de assentamento rural.

MATERIAL E MÉTODOS

Área de estudo

A comunidade Santo Antônio abrange uma área de 5.012,25 ha e está localizada a 156 km de Santarém, no Projeto Assentamento (PA) Moju I e II, Rodovia Santarém-Cuiabá BR 163, Vicinal

do Km 124. A colheita florestal realizada em 2006 na área manejada retirou em termos de volume 25 $m^3.ha^{-1}$ e em média, 5 $m^2.ha^{-1}$ de área basal.

O clima é classificado como Ami no sistema Köppen, ou seja, tropical úmido com variação térmica anual inferior a 5°C e temperatura média anual de 25,5°C, temperaturas médias do mês mais frio sempre superiores a 18°C, umidade relativa média do ar de 88% e precipitação pluviométrica anual média de 1.820 mm (FUNDAC, 2005).

Amostragem e coleta de dados

Empregou-se amostragem estratificada com parcelas alocadas sistematicamente de forma a reduzir a variância dentro dos estratos, captando a maior variabilidade e proporcionar uma boa estimativa da média. Utilizaram-se 24 unidades amostrais, sendo 12 em floresta manejada (FM) e 12 unidades amostrais em floresta não manejada (FNM), com distância fixa de 5 km entre FM e FNM. Considerou-se como floresta manejada área na qual houve interferência antrópica através do manejo empresarial, realizado em 2006 por meio de contrato empresarial, e floresta não manejada como área que não houve intervenção. As áreas possuem a mesma tipologia, Floresta Ombrófila Densa, e estão localizadas no mesmo local com diferenças de intervenção antrópica e por esse motivo foram consideradas como tratamentos diferentes.

As unidades de amostra foram de área fixa medindo 28 m x 350 m, onde foram mensurados todos os indivíduos com circunferência igual ou superior a 31,4 cm, a 1,30 m do solo (CAP), considerando-se os seguintes níveis de inclusão e tamanhos de parcela: Nível 1 de inclusão: 31,4 cm \leq CAP < 94,2 cm em subparcelas de 28 m x 100 m; Nível 2 de inclusão: 94,2 cm \leq CAP < 157,1 cm em subparcelas de 28 m x 250 m; e Nível 3 de inclusão: CAP \geq 157,1 cm; na parcela de 28 m x 350 m.

Formas de utilização das espécies foram verificadas por meio de entrevistas com comunitários e classificadas nos seguintes grupos:

madeireiro, frutífera, alimento para caça, medicinal, carvão e outros usos.

Análise de dados

A composição florística foi analisada com base na distribuição dos indivíduos em espécies e famílias. De posse da listagem de espécies, foram estimados os índices de similaridade de Sørensen, de diversidade de Shannon-Weaver, de equabilidade de Pielou, de Payandeh e o Quociente de Mistura de Jentsch, (BROWER e ZAR, 1984).

Foram consideradas espécies de baixa densidade, aquelas com menos de um indivíduo por hectare e as espécies indicadoras, aquelas que ocorreram em apenas uma das florestas estudadas (GAMA et al., 2007). A comparação do índice de Shannon-Weaver, entre as duas fitocenoses, foi realizada por meio do teste t-Student, proposto por Hutcheson (1970). Os parâmetros fitossociológicos da estrutura horizontal foram estimados conforme Mueller-Dombois e Ellenberg (1974).

As variáveis densidade, área basal, volume, riqueza e grupo de uso foram analisadas pelo teste t-Student, para amostras independentes conforme Banzatto e Kronka (1989), para testar a existência de igualdade entre as médias dos parâmetros estudados, a 5% de probabilidade.

Para todas as variáveis analisadas, foram aplicados testes de normalidade de Shapiro-Wilk, para averiguar se o conjunto de observações se considera proveniente de uma população com distribuição normal, e de homogeneidade de variância; quando não houve normalidade e homogeneidade aplicou-se transformação logarítmica para o emprego da estatística paramétrica. A tabulação e o processamento de dados foram realizados por meio dos programas Excel 2010 e Biostat 5.0.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Composição florística

Foram identificadas 172 e 183 espécies, respectivamente, na FM e na FNM, sendo 31 espécies exclusivas da FM e 43 da FNM. Comparando-se esses resultados com os de outros estudos, verificou-se que: em Marabá - PA, Garcia (1990) encontrou 97 espécies; na Estação Experimental de Curuá-Uma - PA, Barros et al (2000) identificaram 188 espécies; na FLONA do Tapajós- PA, Espírito-Santo et al. (2005) localizaram 190 espécies; em Cachoeira

Porteira - PA, Lima Filho et al. (2004) registraram 359 espécies; na FLONA Saracá-Taquera - PA, Salomão et al. (2000) identificaram 311 espécies e Batista et al. (2011), em Santarém-Novo - PA, encontraram 51 espécies. Essas diferenças provavelmente ocorrem devido aos diferentes tamanhos de amostras, níveis, classe de solo e a situação antrópica.

As famílias com maior riqueza de espécies em ordem decrescente, na FM, foram Fabaceae (41), Sapotaceae (13), Moraceae (11), Lecythidaceae (10) e Apocynaceae (8) que, juntas, contribuem com 48,2% da riqueza local, ficando as 35 famílias restantes, responsáveis por 51,7% do total, evidenciando a baixa abundância relativa de indivíduos nestas famílias. As famílias mais importantes na FNM foram Fabaceae (49), Sapotaceae (14), Moraceae (11), Lecythidaceae (9) e Apocynaceae (7) que, juntas, representam um total de 49,2% da riqueza local, ficando 37 famílias responsáveis por 50,8% do total. Esses resultados confirmam os inventários florísticos realizados em floresta de terra firme (AMARAL et al., 2000; LIMA FILHO et al., 2001; OLIVEIRA e AMARAL, 2004), onde essas famílias destacam-se entre as dez mais diversificadas.

Foram encontradas diferenças significativas, pelo teste t-Student, entre o número total de espécies ($p<0,04$) e área basal ($p<0,01$) provavelmente devido à exploração a qual reduz somente o estoque de madeira na área manejada afetando diretamente a área basal, e também pode causar alguns danos na vegetação remanescente, pois muitas árvores remanescentes morrem ou sofrem injúrias colaborando na redução do número total de espécies. Deve ser mencionado que a redução em área basal é esperada, e encontra-se em 80% do original, tendo transcorrido apenas 6 anos, para um ciclo total de 25 anos. O índice de equabilidade de Pielou (J), que permite representar a uniformidade da distribuição dos indivíduos entre as espécies, indicou que 86% da diversidade máxima foi encontrada na amostragem realizada na FM e na FNM, ou seja, não há um descompasso na relação de indivíduos x espécies entre as florestas,. O quociente de mistura de Jentsch (QM), que define o número de indivíduos amostrados em relação às espécies encontradas no povoamento, foi de 1:8 para as duas florestas (Tabela 1). Finol (1975) afirmou que, em florestais tropicais, o quociente de mistura seria de aproximadamente nove indivíduos por espécies, indicando alta heterogeneidade.

A similaridade florística entre FM e FNM foi

TABELA 1: Índices de diversidade de Floresta manejada (FM) e Floresta não manejada (FNM), na Comunidade Santo Antônio, Município de Santarém, Estado do Pará, Brasil.

TABLE 1: Diversity indices of managed forest (FM) and unmanaged forest (FNM) in Santo Antônio community, municipality of Santarém, Pará state, Brazil.

Parâmetro	FM	FNM
Densidade absoluta (nº ind.ha ⁻¹) ^{ns}	255	299
Área basal (m ² .ha ⁻¹)*	18,47	23,12
Riqueza de espécies (S)*	172	183
Número de espécies de baixa densidade absoluta ^{ns}	111	113
Número de espécies indicadoras ^{ns}	32	43
Diversidade máxima ($H_{\text{máx}}$) ^{ns}	5,15	5,21
Índice de Shannon-Weaver (H') ^{ns}	4,41	4,47
Equabilidade de Pielou (J) ^{ns}	0,86	0,86
Coeficiente de Mistura de Jentsch (QM) ^{ns}	1:8	1:8
Índice de Sörensen	0,79	

Em que: *Diferenças significativas ($p < 0,05$), pelo teste t-Student, entre FM E FNM, ^{ns} - não significativo a 5% de probabilidade pelo teste t.

alta $S > 0,79$, ou seja, 79% das espécies ocorreram nas duas áreas. De acordo com Kent e Coker (1992), valores iguais ou maiores a 0,5 indicam alta similaridade.

A diversidade florística foi de 4,41 e 4,47, respectivamente para FM e FNM. Segundo Knight (1975), a diversidade para florestais tropicais de terra firme varia de 3,38 a 5,85, pode-se afirmar que os ambientes florestais apresentaram alta diversidade florística. Oliveira e Amaral (2004), estudando uma floresta de vertente na Amazônia Central, encontraram $H' = 5,01$, considerando indivíduos arbóreos com DAP > 10 cm.

Padrão de distribuição espacial

Na FM, 28,3% das espécies apresentaram padrão aleatório, 18,5% tendência à agregação, 26,6% padrão agregado e 26,6 espécies raras. Tendência semelhante foi observada na FNM, onde 25,1% das espécies tiveram padrão aleatório, 15,8% tendência à agregação, 34,4% padrão agregado e 24,6% espécies raras. Para Nascimento et al. (2001), espécies que apresentam este tipo de padrão de distribuição necessitam de maior área de amostragem e uma distribuição de unidades amostrais para a definição de seu padrão de distribuição espacial.

Estrutura horizontal

Na FM foram estimados, considerando-se DAP ≥ 10 cm, 255 ind. ha⁻¹ e 18,476 m².ha⁻¹ de área basal. Na FNM constataram-se 299 ind. ha⁻¹ e área basal de 23,127 m².ha⁻¹. O resultado do teste t-Student não mostrou diferenças significativas, $p < 0,01$ e $p < 0,10$, respectivamente, nas duas características.

Dentre as 172 espécies identificadas na FM, 63 apresentaram densidade absoluta (DA) igual ou superior a 1. As 9 espécies mais abundantes (DA ≥ 5) foram *Rinorea guianensis*, *Protium cf. heptaphyllum*, *Eschweilera coriacea*, *Richardella macrophylla*, *Pouteria bilocularis*, *Sclerolobium*, *Sclerolobium paniculatum*, *Protium paniculatum* var. *riedelianum*, *Nectandra* spp., que, juntas, representam 31,6% da densidade absoluta total.

Dentre as 183 espécies identificadas na FNM 75 apresentaram DA ≥ 1 . As 9 espécies mais abundantes (DA ≥ 6) foram *Rinorea guianensis*, *Eschweilera coriacea*, *Protium cf. heptaphyllum*, *Inga alba*, *Pouteria guianensis*, *Sclerolobium*, *Franchetella anibaefolia*, *Protium paniculatum* var. *riedelianum*, *Manilkara huberi*, que, juntas, contribuíram com 30,3% da densidade absoluta total (Tabela 2).

Analizando as espécies de maiores valores de DA, que também apresentaram as maiores

frequências absolutas (FA), destacaram-se, na FNM, *Pouteria bilocularis*, *Sclerolobium paniculatum* e *Manilkara huberi* na FNM.

Na FM, as 10 espécies de maior dominância absoluta ($DoA \geq 0,39 \text{ m}^2.\text{ha}^{-1}$) foram *Rinorea guianensis*, *Pouteria bilocularis*, *Sclerolobium paniculatum*, *Sclerolobium*, *Lecythis jarana*, *Manilkara huberi*, *Carapa guianensis*, *Chamaecrista scleroxylon*, *Protium cf. heptaphyllum*, *Geissospermum sericeum*, que,

juntas, representaram 32,5% da dominância total (DoT).

Na FNM, as 10 espécies de maior dominância absoluta ($DoA \geq 0,53 \text{ m}^2.\text{ha}^{-1}$) foram *Manilkara huberi*, *Rinorea guianensis*, *Eschweilera coriacea*, *Sclerolobium*, *Pouteria bilocularis*, *Franchetella anibaefolia*, *Lecythis jarana*, *Sclerolobium paniculatum*, *Carapa guianensis*, *Eschweilera grandiflora*, que, juntas, colaboraram com 32,1% da DoT.

TABELA 2: Estimativa dos parâmetros fitossociológicos das espécies com valor de importância ($VI \geq 1,5$). (I = floresta manejada, II = floresta não manejada, DA = densidade absoluta, em $\text{n}.\text{ha}^{-1}$; FA = frequência absoluta, em porcentagem; DoA = dominância absoluta, em $\text{m}^2 \text{ ha}^{-1}$; VI = valor de importância, em porcentagem; AG = agregado; TAG = tendência a agregação; AL = aleatório).

TABLE 2: Estimate of phytosociological parameters of the species with $VI \geq 1.5$. In which: I= managed forest; II= unmanaged forest; DA= absolute density, in $\text{ind}.\text{ha}^{-1}$, FA= absolute frequency, in percentage; DoA= absolute dominance in $\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$; VI= importance value, in percentage; AG= clustered; TAG= tendency to cluster; AL= randomized

Espécies	P		DA		FA		DoA		VI	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	AG	AG	26,2	24,3	75	83	1,054	0,812	5,84	4,39
<i>Pouteria bilocularis</i> (H. Winkler) Baehni	TAG	AG	6,0	4,3	100	92	0,819	0,643	2,94	1,97
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel	AL	AL	5,3	4,8	100	92	0,729	0,540	2,69	1,88
<i>Protium cf. heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	AG	AG	10,4	8,8	67	67	0,399	0,352	2,53	1,90
<i>Sclerolobium</i> sp.	AG	AG	5,9	8,1	67	75	0,651	0,733	2,41	2,42
<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori	AG	AG	10,3	12,4	33	83	0,385	0,807	2,27	3,07
<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier	TAG	TAG	3,5	6,0	92	100	0,553	1,597	2,07	3,59
<i>Richardella macrophylla</i> (Lam.) Aubrév.	TAG	-	6,6	-	83	-	0,255	-	1,89	-
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	AG	AG	4,6	3,7	67	50	0,436	0,537	1,84	1,49
<i>Geissospermum sericeum</i> Benth. & Hook.f. ex Miers	TAG	-	4,0	-	83	-	0,396	-	1,81	-
<i>Lecythis jarana</i> (Huber & Ducke) A. C. Smith	AG	TAG	2,3	3,9	67	92	0,558	0,606	1,77	1,88
<i>Chamaecrista scleroxylon</i> (Ducke) H.S.Irwin & Barneby	AG	-	4,7	-	58	-	0,415	-	1,76	-
<i>Nectandra</i> sp.	AL	-	5,0	-	92	-	0,208	-	1,65	-
<i>Protium paniculatum</i> var. <i>riedelianum</i> (Engl.) D.C.Daly	AG	AG	5,1	6,6	58	75	0,315	0,408	1,63	1,79
<i>Pouteria caitito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	AG	-	3,9	-	67	-	0,308	-	1,52	-
<i>Franchetella anibaefolia</i> (A.C. Smith.) Aubr.	-	AG	-	7,8	-	67	-	0,619	-	2,17
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	-	AG	-	8,3	-	92	-	0,435	-	2,11
<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith	-	TAG	-	4,5	-	83	-	0,532	-	1,79
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	-	AG	-	8,6	-	58	-	0,304	-	1,76
<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	-	AG	-	4,0	-	58	-	0,513	-	1,54
Subtotal	-	-	104	116	-	-	7,5	9,4	34,6	33,7
Outras	-	-	151	183	-	-	11,0	13,7	65,4	66,3
Total	-	-	255	299	-	-	18,5	23,1	100	100

As 10 espécies com maiores valores de importância ($VI > 1,8\%$) na FM foram *Rinorea guianensis* – seus frutos são consumidos por animais silvestres; *Pouteria bilocularis* – sua madeira é utilizada por serrarias e seus frutos são consumidos pela fauna; *Protium cf. heptaphyllum*, *Eschweilera coriacea* e *Manilkara huberi* – estas três espécies possuem uso madeireiro e os seus frutos são consumidos por animais silvestres; *Richardella macrophylla* – madeira usada em serrarias, uso frutífero, e utilizada para produção de carvão; *Carapa guianensis* – sua madeira é utilizada por madeireiras, serve de alimento para a fauna e seu óleo é utilizado na medicina caseira; *Geissospermum sericeum* – além de servir de alimento para animais possui propriedades medicinais; *Sclerolobium paniculatum*, *Sclerolobium* – estas duas espécies possuem usos desconhecidos. Juntas, estas espécies representam 27,1% do valor de importância.

Na FNM as 10 maiores espécies com maiores valores de importância ($VI > 1,7\%$) foram *Rinorea guianense* e *Franchetella anibaefolia* – seus frutos servem de alimento para animais silvestres; *Manilkara huberi*, *Eschweilera coriacea*, *Pouteria bilocularis*, *Protium cf. heptaphyllum*, *Lecythis jarana* – todas estas espécies apresentam uso direcionado para madeireiras e consumo de seus frutos por animais silvestres; *Pouteria guianensis* – além de seus frutos serem consumidos por animais, sua madeira ser utilizada por serrarias e para produção de carvão, há também uso direcionado para construção de postes na comunidade; *Sclerolobium paniculatum*, *Sclerolobium* – estas espécies apresentaram uso desconhecido na comunidade. Estas 10 espécies contribuem com 26,2% do valor de importância.

Dentro da avaliação do índice de valor de importância determinou-se como a principal espécie *Rinorea guianensis* que ocorreu entre as 10 maiores espécies com valor de importância estudado, podendo-se inferir que esta espécie apresenta o maior domínio do *habitat*, ou seja, é a espécie mais importante nas duas áreas estudadas.

Somada a esta, estão *Pouteria bilocularis*, *Sclerolobium paniculatum*, *Protium cf. heptaphyllum*, *Sclerolobium*, *Eschweilera coriacea*, *Manilkara huberi*, *Richardella macrophylla*, *Carapa guianensis*, *Geissospermum sericeum*, totalizando 20,45% do VI total.

Barros et al. (2000), ao analisarem a estrutura considerando indivíduos da classe de $10 \leq \text{DAP} < 45$ cm de uma floresta situada em Curuá-Una,

verificaram que *Rinorea guianensis*, *Tetragastris panamensis*, *Eschweilera gotiana*, *Protiumsa gotianum* e *Mouriri* sp. foram as espécies mais abundantes e com maior VI na área. No presente estudo, apenas *Rinorea guianensis* está entre as espécies com maior VI em uma floresta em Curuá-Una.

Merecem destaque *Rinorea guianensis*, *Pouteria bilocularis*, *Eschweilera coriacea* e *Manilkara huberi*, que ocorreram entre as 10 com maiores valores de importância nas duas florestas estudadas, podendo-se inferir que essas mesmas florestas apresentaram maior domínio do *habitat*, ou seja, são as espécies mais importantes ecologicamente na floresta manejada e não manejada (GAMA et al., 2007).

Distribuição diamétrica

A distribuição do número de árvores por classe diamétrica, com amplitude de 10 cm, seguiu o padrão característico das florestas inequianas, isto é, distribuição exponencial negativa, na forma de “J” invertido, que, segundo Amaral et al. (2000), Lima Filho et al. (2001) e Oliveira e Amaral (2004), é o comportamento típico de muitas florestas de terra firme da Amazônia Oriental. Nota-se que 81,9 e 79,6 % dos indivíduos concentram-se entre o intervalo de 15 a 45 cm, respectivamente, na FM e FNM; o que caracteriza uma floresta com árvores de pequeno porte (Figura 1).

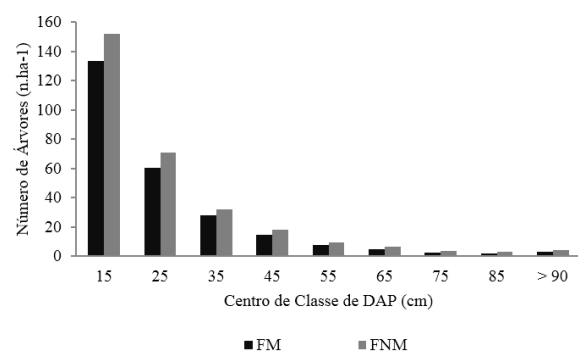


FIGURA 1: Distribuição diamétrica dos indivíduos de uma floresta ombrófila densa em duas áreas na Comunidade Santo Antônio, Município de Santarém, Estado do Pará.

FIGURE 1: Diametric distribution of the individuals in a dense ombrophylous forest in Santo Antônio community, municipality of Santarém, Pará state.

Gonçalves e Santos (2008) em um estudo realizado na FLONA do Tapajós, também encontraram um padrão de distribuição diamétrica na forma de “J” invertido, sugerindo um balanço entre o recrutamento e mortalidade de árvores na área.

CONCLUSÃO

Houve alta similaridade (79%) entre as espécies contidas no estrato adulto de FM e FNM, indicando que a maioria das espécies ocorre nos dois estratos;

O coeficiente de mistura (QM) foi baixo para as duas florestas, evidenciando que o manejo em ambas as áreas dever ser mais criterioso para que não haja alterações significativas em suas estruturas;

As famílias mais ricas nas duas florestas foram Fabaceae e Sapotaceae;

Na FM houve o predomínio da distribuição aleatória (28,3%), devido ao fato de a floresta ter sofrido corte e na FNM houve predomínio do padrão de distribuição agregado (34,4%), tal comportamento é característico de floresta não explorada;

A espécie *Rinorea guianensis* apresentou maior importância nas áreas, tanto na floresta explorada como na floresta não explorada, devido a isso pode tornar-se uma espécie potencial para programas ambientais voltados para reflorestamento e recuperação de áreas degradadas.

Para o período considerado, a área basal parece estar se recuperando adequadamente.

AGRADECIMENTOS

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/UFOPA), pela bolsa concedida ao primeiro autor.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALENCAR, J. DA C. Metodologia para análise de vegetação. In: ENCONTRO SOBRE INVENTÁRIOS NA AMAZONIA, 1988, Manaus, Anais... Manaus, 1988. 19 p.
- AMARAL, I. L.; MATOS F. D. A.; LIMA J. Composição florística e estrutural de um hectare de floresta densa de terra firme no Rio Uatumã, Amazônia, Brasil. *Acta Amazonica*.v. 30, n. 4, p. 377-392, 2000.
- BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N.

Experimentação agrícola. Jaboticabal: Universidade Estadual de São Paulo. 1989. 247 p.

BARROS, A.V. de; BARROS, P. L. C. de; SILVA, L. C. B. da. Análise fitossociológica de uma floresta situada em Curuá-Una – Pará. *Revista de Ciências Agrárias*, v. 34 n. 1, p. 9 – 36, 2000.

BATISTA, F. J. et al. Comparação florística estrutural de duas florestas de várzea no estuário amazônico, Pará, Brasil. *Revista Árvore*, v. 35, n. 2, p. 289-298, 2001.

BROWER, J. E.; ZAR, J. H. **Field and laboratory methods for general ecology**. Dubuque: W. M. C. Brow, 1984. 226 p.

ESPÍRITO-SANTO, F. D. B. et al. Análise da composição florística e fitossociológica da floresta nacional do tapajós com o apoio geográfico de imagens de satélites. *Acta Amazonica*. v. 35, n. 2, p. 255-173, 2005.

FINOL, U. H. La silvicultura en la Orinoquia Venezolana. *Revista Forestal Venezolana*, v. 18, n. 25, p. 37 -114, 1975.

FUNDO DE DESENVOLVIMENTO E AÇÃO COMUNITÁRIA (FUNDAC). **Plano de Desenvolvimento Sustentável Mojú I e II**. Santarém: FUNDAC, 2005. 153 p.

GAMA, J. R. V. et al. Estrutura potencial futuro de utilização da regeneração natural de floresta de várzea alta no Município de Afuá, Estado do Pará. *Ciência Florestal*, v. 13, n. 2, p. 71-83, 2003.

GAMA, J. R. V.; SOUZA, A. L.; CALEGÁRIO,N.; LANA, G. C. Fitossociologia de duas fitocenoses de floresta ombrófila aberta no município de Codó, Estado do Maranhão. *Revista Árvore*, v. 31, n. 3, p. 465-477, 2007.

GARCIA, A. **Influência de diferentes níveis de exploração florestal em uma floresta tropical na região de Marabá- PA**. 1990. 149 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba, 1990.

GONÇALVES, F. G.; SANTOS, J. R. Composição florística e estrutura de uma unidade de Manejo florestal sustentável na Floresta Nacional do Tapajós, Pará. *Acta Amazônica*, v. 38, n. 2, p. 229-244, 2008.

HUTCHESON, K. A test for comparing diversities based on the Shannon formula. *Journal of Theoretical Biology*, v. 29, p. 151-154, 1970.

LEITÃO FILHO, H. F. *Considerações sobre a florística de florestas tropicais e sub-tropicais do Brasil*. IPEF, v. 35, n.35, p. 41-46, 1987

LIMA FILHO, D. A. et al. Inventário florístico de floresta ombrófila densa de terra firme, na região

- do Rio Urucu-Amazonas, Brasil. **Acta Amazonica**, v. 31, n. 4, p. 565-579. 2001.
- LIMA FILHO D. A. et al. Aspectos florísticos de 13 hectares da área de Cachoeira Porteira-PA. **ActaAmazonica**. v. 34, n. 3, p. 415-423, 2004.
- MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLEMBERG, H. **Aims and methods of vegetation ecology**. New York: John Wiley & Sons, 547 p. 1974.
- NASCIMENTO, A. R. T.; LONGHI, S. J.; BRENA, D. A. Estrutura e padrões de distribuição espacial de espécies arbóreas em uma amostra de Floresta Ombrófila Mista em Nova Prata, RS. **Ciência Florestal**, v. 11, n. 1, p. 105-119, 2001.
- OLIVEIRA, A. N.; AMARAL, I. L. Florística e fitossociologia de uma floresta de vertente na Amazônia Central, Amazonas, Brasil. **Acta Amazonica**, v. 34, n. 1, p. 21-34, 2004.
- KENT, M.; COKER, P. **Vegetation description analyses**. London: Behaven Press, 1992. 363 p.
- KNIGHT, D.H. A phytosociological analysis of species-rich tropical forest on Barro Colorado Island, Panama. **Ecological Monographs**, v. 45, p. 259-28, 1975.
- SALOMÃO, R. P.; ROSA, N. A.; MATOS, A. H. Estudo e monitoramento da floresta tropical primária visando a restauração da paisagem florestal em áreas degradadas da amazônia brasileira. In: SIMPÓSIO NACIONAL RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS, 4., 2000. **Anais...** Blumenau: SOBRADE, 2000.
- SOUSA, D. R. et al. Análise estrutural em florestal ombrófila densa de terra firme não explorada, Amazônia Oriental. **Revista Árvore**, v. 30, n. 1, p. 75-87, 2006.