

CONSÓRCIO DE ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA COM MILHO E FEIJÃO PARA REVEGETAÇÃO DE MATA CILIAR NA REGIÃO NOROESTE FLUMINENSE

Tiago José Freitas de Oliveira^{1*}, Deborah Guerra Barroso², Aluísio Granato de Andrade³, Sílvio de Jesus Freitas²

¹Universidade Estadual do Norte Fluminense, Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal, Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro, Brasil - freitastj@yahoo.com.br*

²Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro, Brasil - deborahbarroso@gmail.com; freitassj@yahoo.com.br

³Embrapa Solo, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil - aluisio.granato@gmail.com

Recebido para publicação: 03/08/2015 – Aceito para publicação: 07/06/2016

Resumo

Cultivos consorciados surgem como alternativa para a implantação ou manutenção da recuperação de matas ciliares. Este estudo teve como objetivo comparar o plantio misto de espécies arbóreas, com o sistema Taungya, na revegetação de mata ciliar do rio Paraíba do Sul, região noroeste fluminense, bem como o comportamento das espécies pioneiras e não pioneiras. Foi determinado ainda o impacto econômico da consorciação na restauração de matas ciliares nos primeiros nove meses após a implantação. Os tratamentos foram dispostos em blocos ao acaso, com dois sistemas de plantio em 4 repetições. O sistema de Taungya consistiu no cultivo de espécies agrícolas nas entrelinhas das espécies arbóreas. Foram avaliados altura, diâmetro à altura do colo, diâmetro de copa, cobertura de copas, índice de sobrevivência e impacto econômico da consorciação na recuperação de matas ciliares. Não foi observada influência dos sistemas de plantio convencional e Taungya no incremento relativo em altura e em diâmetro à altura do colo para a maioria das espécies arbóreas avaliadas, oito meses após o plantio. As espécies pioneiras apresentaram maior área de copa e conseqüente cobertura de área, em relação às espécies tardias, nos dois sistemas. No sistema Taungya, a receita obtida a partir da produção agrícola no primeiro ano de implantação do experimento representou 13% do custo total de implantação do projeto de reflorestamento.

Palavras-chave: Sistemas Agroflorestais; Taungya; área degradada.

Abstract

Intercropping native tree species of atlantic forest with corn and bean for restoration of riparian forest in northwest region fluminense. Intercropping crops emerge as an alternative to implementation or maintaining recovery riparian forest. This study aimed to compare the mixed planting of tree species, with Taungya system on riparian forest revegetation of the Paraíba do Sul River, Northwest Fluminense region, as well as the behavior of the pioneer and non-pioneer species. It was determined yet the intercropping economic impact of the riparian forests restoration in the first nine months after implantation. The treatments were arranged in random blocks with two planting systems in 4 repetitions. The Taungya system consisted of the cultivation of agricultural species between the lines of tree species. We evaluated height, diameter at the neck, crown diameter, canopy cover, survival rate and intercropping economic impact of the riparian forests recovery. There was no influence of conventional planting system and Taungya on the relative increase in height and diameter at neck height for most evaluated tree species, eight months after planting. The pioneer species have greater canopy area and consequently larger area coverage, compared to late species in both systems. In Taungya system, the revenue from the agricultural production in the first year of experiment deployment represented 13% of the total cost of reforestation project.

Keywords: Agroforestry systems; Taungya; degraded area.

INTRODUÇÃO

Ações que promovam a recuperação de matas ciliares têm sido apontadas como uma das mais importantes ferramentas para a conservação da natureza. No entanto, projetos para recuperação dessas áreas exigem elevados investimentos, motivo pelo qual necessitam de estudos com o objetivo de evitar possíveis equívocos que possam levar ao fracasso dessas ações e a prejuízos técnicos e econômicos (RODRIGUES *et al.*, 2007).

A recuperação de matas ripárias, quando consolidadas, é considerada obrigatória em percentuais que variam conforme o tamanho da propriedade em que se inserem. Entretanto, na maioria das vezes, o cumprimento

dessas exigências não alcança a efetiva reconstrução ou perpetuação de uma floresta com espécies nativas, isso porque não são realizadas as ações indicadas, ou os métodos empregados são inadequados.

A busca de alternativas para a revegetação por meio de práticas de baixo custo que gerem renda, garantindo a preservação a partir da integração entre preservação e produção, é uma importante ferramenta para o convencimento e facilitação do trabalho junto aos produtores rurais (RODRIGUES *et al.*, 2007), bem como para o sucesso da prática. O uso de sistemas agroflorestais (SAF's) como alternativa para a implantação ou manutenção da recuperação de matas ciliares, com uso temporário do espaço entre as espécies florestais nativas para o plantio de culturas como milho e feijão, pode reduzir os custos da implantação, por auxiliar no controle de plantas daninhas e permitir o retorno econômico (TAVARES, 2008). Espera-se ainda que as espécies florestais possam ser beneficiadas pelos tratos culturais dispensados às espécies agrícolas.

Classificada como prática agroflorestal, o sistema denominado Taungya, quando comparado ao sistema tradicional de cultivo, apresenta melhores resultados dos pontos de vista econômico, social e ambiental. Segundo Nair (1993), esse sistema consiste no consórcio entre árvores e culturas agrícolas por curto período de tempo, no qual as culturas agrícolas permanecem no sítio até que o sombreamento das copas das árvores permita a produção. A partir de sua adoção, é possível reduzir custos com tratos culturais, auxiliar no controle da erosão e da luminosidade e aumentar a concentração de matéria orgânica do solo, gerando assim sustentabilidade para o sistema e, ao mesmo tempo, possibilitando renda em médio e longo prazo (VARELLA, 2003).

Muitos estudos foram desenvolvidos a partir da consorciação entre cultivos agrícolas e cultivos florestais comerciais (VIANA *et al.*, 2010; ALMEIDA *et al.*, 2014), bem como com relação ao uso de diferentes formas de associação de culturas agrícolas e espécies florestais em reflorestamentos para restauração (DARONCO *et al.*, 2012; SILVA *et al.*, 2012; SOUZA; PIÑA-RODRIGUES, 2013), indicando retorno econômico significativo e resultados positivos.

Este estudo teve como objetivo comparar o crescimento e sobrevivência das espécies arbóreas cultivadas em sistema convencional de plantio e em Taungya (consórcio de espécies arbóreas, milho e feijão), em um reflorestamento de mata ciliar do rio Paraíba do Sul, região noroeste fluminense, e determinar o impacto econômico da consorciação na restauração de matas ciliares.

MATERIAL E MÉTODOS

Local do estudo

O experimento foi conduzido no Campo Experimental da Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF), em Itaocara, RJ. O município de Itaocara, localizado na região noroeste fluminense, nas coordenadas centrais 21°40'09" S e 42°04'34" W, possui altitude em torno de 60 m e clima tropical seco (Aw), relacionado com a vegetação de Floresta Estacional Semidecidual (IBGE, 2012). A área experimental está localizada a 30 m da margem do rio Paraíba do Sul, no seu encontro com o rio Pomba. Trata-se de uma área inicialmente ocupada por pastagem degradada, formada principalmente por gramíneas e arbustos de pequeno porte, estabelecidas no local há pelo menos dez anos. As parcelas experimentais ocuparam uma faixa marginal de 190 m, partindo da margem direita do rio Paraíba do Sul. A temperatura média anual varia entre 23 e 25 °C e a precipitação pluviométrica é de 1000 a 1200 mm anuais, concentrados nos períodos de outubro-novembro a março-abril.

Delineamento experimental

Com o objetivo de avaliar e identificar técnicas de recuperação de áreas ciliares degradadas, em sua fase inicial, visando à adequação ambiental de propriedades rurais, foram comparados dois tratamentos: o plantio convencional de espécies nativas, realizado em espaçamento 3 x 3 m, e o Taungya, composto pelo plantio de espécies florestais, em espaçamento 3 x 3 m, consorciadas com milho e feijão. Os tratamentos foram dispostos em blocos ao acaso, com 2 sistemas de plantio (tratamentos) e 4 repetições. Foram adotadas parcelas de 21 x 24 m.

Em abril de 2013, foram plantadas 56 mudas de árvores em cada parcela. Esse plantio, no sistema convencional e no sistema Taungya, teve como base o modelo sucessional em linhas, com as espécies nativas dispostas em linhas e alternadas conforme o grupo sucessional das pioneiras e não pioneiras. No sistema Taungya, foram trabalhados dois ciclos de produção para os componentes agrícolas. O primeiro ciclo, de abril a julho de 2013, foi representado pelo cultivo de feijão "xamego" nas entrelinhas das espécies florestais (Figura 1A). Foi respeitado 0,5 m em cada lado das espécies florestais sem o plantio do feijão, buscando-se diminuir a competição entre as espécies.

No segundo ciclo, de setembro de 2013 a janeiro de 2014, foi realizado, nas entrelinhas das espécies florestais (Figura 1B), consórcio entre milho híbrido UENF 506-11 e uma variedade de feijão preto com crescimento do tipo determinado.

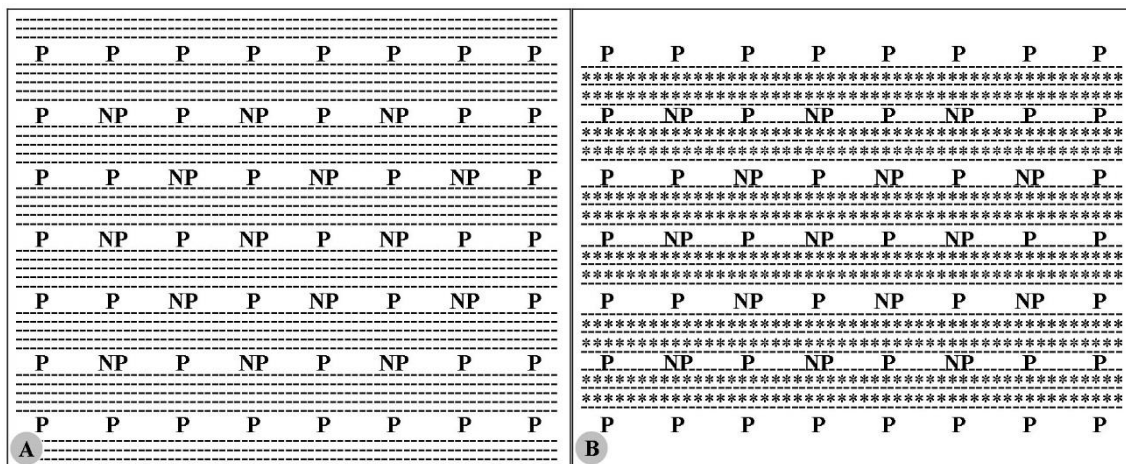


Figura 1. Esquema de plantio do sistema Taungya. (A) Primeiro ciclo de produção, com as espécies arbóreas nativas em consórcio com feijão “chamego” (----). (B) segundo ciclo de produção, com as espécies arbóreas nativas em consórcio com feijão preto (----) e milho híbrido UENF 506-11 (****). P = espécie florestal pioneira e NP = espécie florestal não pioneira.

Figure 1. Taungya system of planting scheme. (A) First production cycle, with native tree species intercropped with beans “Xamego” (----). (B) second production cycle, with native tree species in consortium with black beans (----) and hybrid corn UENF 506-11 (****). P = pioneer tree species and NP = not pioneer tree species.

A área, inicialmente dominada por capim braquiária (*Brachiaria* sp. – Syn. *Urochloa* sp.) e capim colônião (*Panicum maximum*), foi roçada para diminuir a infestação das gramíneas dominantes na área. O plantio das espécies florestais nativas se iniciou 30 dias após a roçada inicial da área experimental. As covas, com dimensões de 40 cm de diâmetro e 40 cm de profundidade, foram abertas com perfurador de solo acoplado a um trator. Após abertura das covas foi realizada adubação de plantio com 250 g/cova de superfosfato simples.

O plantio do feijão “chamego” no primeiro ciclo de produção foi realizado dez dias após o plantio das espécies florestais, com matraca (plantadora e adubadora). O espaçamento entre linhas foi de 0,4 m, com nove sementes por metro de linha de plantio. O estande final em cada parcela de 504 m² foi de aproximadamente 7.560 plantas. Foi mantido 0,5 m em cada lado das espécies florestais nativas sem o plantio da cultura agrícola. Foi feito preparo convencional do solo, com grade acoplada em trator. No primeiro ciclo, foi realizada adubação de plantio com 5 g/cova de superfosfato simples.

O segundo ciclo de produção foi iniciado cinco meses após o primeiro, sendo a semeadura realizada com matraca. Esse consórcio contou com duas linhas de milho e três linhas de feijão entre as linhas das espécies florestais nativas. As duas linhas de milho foram plantadas com entrelinha de 1 m e densidade de seis plantas por metro linear. A adubação foi realizada com 50 g/m de NPK 04-14-08 na linha de plantio.

O feijão foi semeado com densidade de dez plantas por metro linear e a adubação foi realizada com 50 g/m de superfosfato simples por metro na linha de plantio. O estande final do feijão foi de aproximadamente 4.320 plantas, e do milho, de 1.728 plantas por hectare.

O preparo do solo foi realizado de forma convencional, visando favorecer o desenvolvimento das culturas agrícolas. As demais atividades de preparo do solo e tratos culturais foram realizadas de acordo com as recomendações para a cultura do feijão e do milho (EMBRAPA, 2007).

As espécies florestais nativas utilizadas nos dois tratamentos (Tabela 1) foram adquiridas de viveirista em Campos dos Goytacazes. Essas espécies, segundo Martins (2007), são indicadas para recuperação de matas ciliares. Foram determinados altura e diâmetro médio das mudas na ocasião do plantio.

Tabela 1. Espécies florestais nativas indicadas para reflorestamentos em matas ciliares, seguidas Médias (\pm intervalo de confiança) das alturas e diâmetro à altura do colo das mudas utilizadas na implantação do experimento.

Table 1. Native species recommended for reforestation in riparian forest, followed Mean (\pm confidence interval) of heights and diameters up to the lap of the seedlings used in the implementation of the experiment.

Nome científico	Nome vulgar	Família	Convencional		Taungya	
			Altura (m)	DAC (mm)	Altura (m)	DAC (mm)
Pioneiras						
<i>Parapiptadenia rigida</i>	Monjolo	Fabaceae	0,59 \pm 0,10	5,37 \pm 0,48	0,65 \pm 0,07	5,50 \pm 0,43
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira	Anacardiaceae	0,55 \pm 0,10	6,36 \pm 0,86	0,62 \pm 0,06	6,44 \pm 0,72
<i>Sapium glandulosum</i>	Leiteira	Euphorbiaceae	0,86 \pm 0,06	9,57 \pm 0,47	0,79 \pm 0,09	8,99 \pm 0,68
<i>Anacardium occidentale</i>	Caju	Anacardiaceae	0,41 \pm 0,02	6,69 \pm 0,46	0,44 \pm 0,03	6,58 \pm 0,43
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	Myrtaceae	0,52 \pm 0,14	6,15 \pm 0,83	0,54 \pm 0,15	6,32 \pm 0,81
Não Pioneiras						
<i>Psidium acutangulum</i>	Araçá-pera	Myrtaceae	0,55 \pm 0,10	5,09 \pm 1,14	0,58 \pm 0,17	4,75 \pm 1,19
<i>Genipa americana</i>	Jenipapo	Rubiaceae	0,42 \pm 0,10	6,45 \pm 0,96	0,45 \pm 0,05	7,61 \pm 1,16
<i>Caesalpinia ferrea</i>	Pau-ferro	Fabaceae	0,52 \pm 0,11	6,61 \pm 0,79	0,62 \pm 0,17	5,47 \pm 1,15
<i>Campomanesia guazumifolia</i>	Gabirola	Myrtaceae	0,81 \pm 0,18	5,85 \pm 0,66	0,80 \pm 0,18	5,84 \pm 1,23
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	Myrtaceae	0,52 \pm 0,08	5,51 \pm 0,81	0,48 \pm 0,14	5,81 \pm 1,93
<i>Piptocarpha macropoda</i>	Mololô	Asteraceae	0,47 \pm 0,10	5,70 \pm 0,94	0,55 \pm 0,08	6,04 \pm 0,89
<i>Inga laurina</i>	Ingá	Fabaceae	0,49 \pm 0,10	7,93 \pm 0,94	0,46 \pm 0,08	8,32 \pm 1,16

Coleta e análise dos dados

Foram realizadas duas medições da altura e do diâmetro à altura do colo (DAC) e uma medida de diâmetro da copa (DC) das mudas de espécies nativas, aos quinze dias e aos oito meses após o plantio. Aos oito meses após o plantio, também foi realizada a avaliação da sobrevivência. A altura e DC foram medidos com vara graduada, e o DAC, com paquímetro digital.

O DC foi obtido pela média do maior e do menor diâmetro de cada copa, a partir da qual foi calculada a área da copa. A cobertura de copas foi obtida pela razão entre o somatório das áreas de copa individuais e a área da parcela.

O índice de cobertura das copas foi utilizado para a comparação entre os tratamentos, inferindo-se sobre a eficiência dos mesmos no que diz respeito à cobertura do solo.

Foram comparados os incrementos em altura, diâmetro à altura do colo e sobrevivência das espécies entre os tratamentos, considerando-se o grupo ecológico de cada uma delas (pioneiras e não-pioneiras). Para análise da porcentagem de sobrevivência, os dados foram transformados em $\sqrt{(x + 1/2)}$, por estarem dentro do intervalo de 80 a 100%, com denominador comum (ZIMMERMANN, 2004). Para cálculo dos incrementos relativos, foi utilizada a equação $(H_2 - H_1)/H_1$, sendo H_1 a altura inicial e H_2 a altura final.

Considerando que rendimentos econômicos são indicadores de sustentabilidade em SAF's, para a avaliação comparativa de custos e manejos entre o sistema Taungya e o reflorestamento convencional, as operações de implantação, plantio, manejo e colheita foram monitoradas, sendo os rendimentos operacionais registrados.

Os valores para mão de obra, insumos e horas/máquina foram obtidos em consulta a empresas que atuam no mercado regional. O valor de venda do feijão e do milho nos meses da colheita foram obtidos em consulta à CONAB (2014).

O primeiro ciclo do feijão foi colhido aos três meses após a implantação, e o segundo ciclo, 8 meses após implantação. Após beneficiamento do feijão, sua produção foi determinada por bloco e comparada com a produtividade da cultura na região. O ciclo do milho foi colhido 9 meses após implantação e, da mesma forma, os grãos foram beneficiados, com a produção obtida por bloco e comparada com a produtividade da cultura na região.

Foi determinada a produtividade efetiva, considerando a área efetiva de plantio agrícola, em cada ciclo. Essa produtividade foi comparada à produtividade potencial de grãos, que é aquela em que se considera a cultura agrícola ocupando 100% da área, encontrada para os cultivos agrícolas na região noroeste fluminense. Assim, foi calculado o retorno econômico dos cultivos agrícolas ao final de cada ciclo e o quanto esse retorno contribui para amortizar os custos de implantação dos sistemas propostos.

RESULTADOS

Não foi observada influência dos sistemas de manejo sobre a sobrevivência das espécies. Também não foi detectada influência dos sistemas de plantio convencional e do sistema Taungya no incremento relativo em

altura e em diâmetro à altura do colo para a maioria das espécies arbóreas avaliadas, com exceção do incremento em altura da *Campomanesia guazumifolia* (gabiroba), que foi superior no sistema de plantio convencional (Figuras 2 e 3). Somente *Schinus terebinthifolius* (aroeira) apresentou melhores resultados no sistema Taungya, quanto à área de copa aos oito meses após plantio (Figura 4). Independentemente do sistema de manejo, as espécies pioneiras apresentaram maior área de copa e consequente cobertura de área, em relação às espécies tardias (Tabela 2).

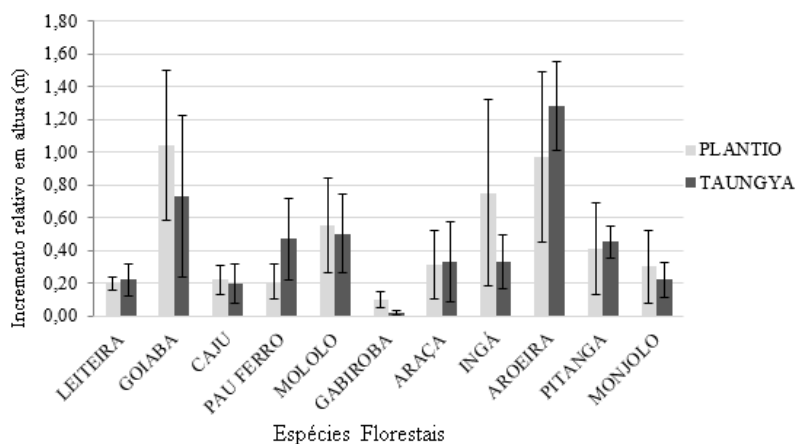


Figura 2. Valores médios de incremento relativo em altura das espécies florestais em dois sistemas (plantio convencional e Taungya), do plantio até o 8º mês, na margem do rio Paraíba do Sul, no município de Itaocara, RJ. Barras representam o intervalo de confiança das médias (95%).

Figure 2. Average values relative increment in height of the tree species in both systems (conventional planting and Taungya), from planting until the 8th month on the banks of the Paraíba do Sul river in the municipality of Itaocara, RJ. Bars represent averages of the confidence interval (95%).

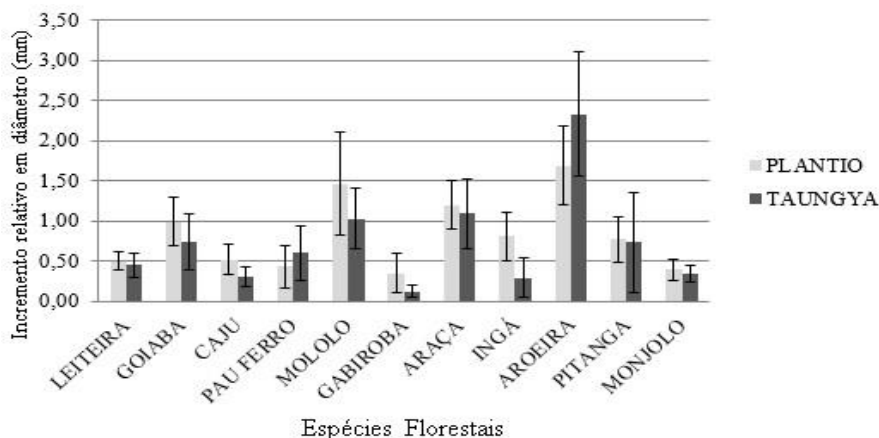


Figura 3. Valores médios de incremento relativo em diâmetro à altura do colo das espécies florestais em dois sistemas de manejo (plantio convencional e Taungya), aos 8 meses após o plantio na margem do rio Paraíba do Sul, no município de Itaocara, RJ. Barras representam o intervalo de confiança das médias (95%).

Figure 3. Average values relative increment in diameter up to the lap of forest species in two management systems (conventional planting and Taungya), at 8 months after planting on the banks of the Paraíba do Sul River in the municipality of Itaocara, RJ. Bars represent averages of the confidence interval (95%).

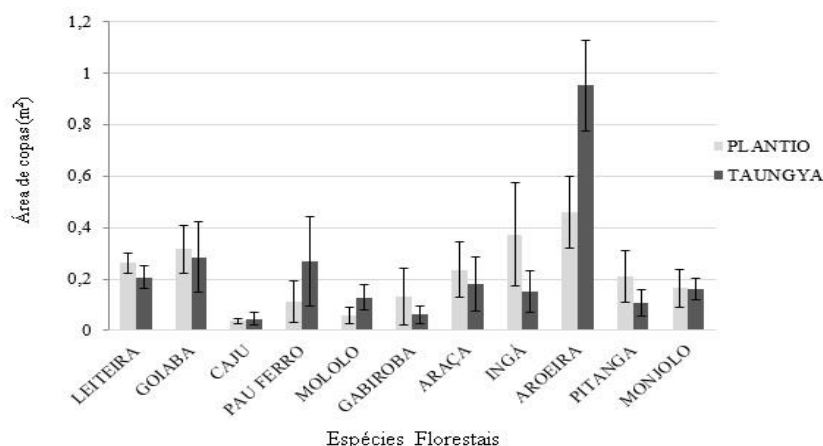


Figura 4. Valores médios de área da copa das espécies florestais nativas em dois diferentes sistemas (plantio convencional e Taungya), aos 8 meses após o plantio na margem do rio Paraíba do Sul, no município de Itaocara, RJ. Barras representam o intervalo de confiança das médias (95%).

Figure 4. Cup area mean values of native forest species in two different systems (conventional planting and Taungya) at 8 months after planting on the banks of the Paraíba do Sul River in the municipality of Itaocara, RJ. Bars represent averages of the confidence interval (95%).

Tabela 2. Valores médios de incremento relativo em altura (IRH) e em diâmetro à altura do colo (IRD), sobrevivência, área (AC) e cobertura de copas (CobC), considerando o grupo ecológico (Pioneiras e Não Pioneiras) entre os diferentes sistemas de manejos (Plantio convencional e Taungya). P = Pioneiras, NP = Não Pioneiras.

Table 2. Mean values relative increment in height (IRH) in diameter and up to neck (IRD), survival, area (AC) and canopy cover (CobC), considering the environmental group (Pioneer and Pioneer not) between the different management systems (conventional planting and Taungya). Pioneer P = NP = Not Pioneer.

	Plantio		Taungya	
	P	NP	P	NP
IRH	0,357 a	0,360 a	0,382 a	0,316 a
Média	0,358 a		0,349 a	
CV (%)	24,56			
IRD	0,655 a	0,865 a	0,718 a	0,643 a
Média	0,76 a		0,68 a	
CV (%)	19,98			
AC	7,76 a	2,34 b	10,67 a	1,92 b
Média	5,05 a		6,29 a	
CV (%)	28,94			
CobC	1,54 a	0,46 b	2,11 a	0,38 b
Média	1,0 a		1,24 a	
CV (%)	28,94			
Sobrevivência (%)	89,58 a	88,33 a	86,58 a	88,42 a
Média	88,95 a		87,5 a	
CV (%)	5,36			

Médias seguidas pela mesma letra na linha, dentro de cada sistema de manejo, não diferem entre si pelo teste F (5%).

Os custos de implantação e manutenção aos nove meses do plantio convencional foram de R\$ 8.292,55 por hectare (Tabela 3), e no sistema Taungya, o custo foi 88% maior (Tabela 3). O que diferencia os dois sistemas são as operações de plantio, manejo, colheita e os insumos (fertilizantes) gastos com os componentes agrícolas (milho e feijão) do sistema Taungya.

Tabela 3. Custos para implantação, por hectare, até os 9 meses de idade, de reflorestamento nas margens do rio Paraíba do Sul, no município de Itaocara, RJ, com espécies arbóreas nativas em plantio convencional (A) e em consórcio com feijão e milho (B).

Table 3. Costs for deployment, per hectare, up to 9 months old, reforestation on the banks of the Paraíba do Sul river, in the municipality of Itaocara, RJ, with native tree species in conventional tillage and intercropping with beans and corn.

A – Plantio convencional de espécies arbóreas				
Variáveis	Unidade	Valor unitário (R\$)	Ano 1 – implantação	
			Quantidade	Total (R\$)
Operações mecanizadas				316,80
Operações manuais				715,50
Insumos				626,21
Total (0,2 ha)				1.658,51
Total (ha)				8.292,55
B – Plantio de espécies arbóreas em consórcio com milho e feijão – Sistema Taungya				
Variáveis	Unidade	Valor unitário (R\$)	Ano 1 – implantação	
			Quantidade	Total (R\$)
Operações mecanizadas				611,28
Operações manuais				861,75
Insumos				1.659,31
Total (0,2 ha)				3.132,34
Total (ha)				15.661,70

Considerando a produtividade média efetiva no primeiro ciclo do feijão (Tabela 4), pode-se afirmar que a produtividade do sistema não foi afetada pelo consórcio, uma vez que foram produzidos aproximadamente 86,8% do total esperado para o monocultivo, considerando uma lotação de 60% em relação à lotação do plantio solteiro. Por outro lado, a produção do feijão no segundo ciclo de cultivo foi afetada pelo consórcio entre as espécies arbóreas e agrícolas, principalmente por esse consórcio também ter sido realizado com o milho. Foram produzidos apenas 44,8% do total esperado em monocultivo para o estado do Rio de Janeiro. Da mesma forma, a produtividade do milho cultivado nesse segundo ciclo também foi afetada pelo consórcio, uma vez que foram produzidos aproximadamente 60% do total esperado para esse híbrido em monocultivo na região, considerando uma lotação de 57% em relação à lotação do plantio solteiro (Tabela 4).

Tabela 4. Produtividade média e receita das culturas agrícolas no sistema Taungya, nas margens do Rio Paraíba do Sul, no município de Itaocara, RJ.

Table 4. Average productivity of agricultural crops in Taungya system on the banks of the Paraíba do Sul river, in the municipality of Itaocara, RJ.

Produtividade efetiva*		Produtividade potencial**				Receitas***		
(kg.ha ⁻¹)		(kg.ha ⁻¹)				(R\$/ha)		
Feijão	Milho	Feijão	Milho	Feijão	Milho	Feijão	Milho	
1º ciclo	2º ciclo	1º ciclo	2º ciclo	1º ciclo	2º ciclo	1º ciclo	2º ciclo	
498,67	147,00	1911,40	831,11	428,70	3344,88	1013,96	298,90	764,56

* Considera a produção das espécies agrícolas em consórcio (Feijão 1º ciclo – Lotação de 150.000 plantas.ha⁻¹; Feijão 2º ciclo – Lotação de 85.714 plantas.ha⁻¹; Milho 2º ciclo – Lotação de 34.286 plantas.ha⁻¹;

** Considera a cultura agrícola em 100% da área, com um estande final de 250.000 plantas.ha⁻¹ para o feijão e de 60.000 plantas.ha⁻¹ para o milho.

*** Feijão – R\$ 122,00 a saca de 60 kg; Milho – R\$ 24,00 a saca de 60 kg (Fonte: CONAB, 2014).

A receita média obtida com o cultivo das espécies agrícolas no primeiro ano foi de R\$ 1.312,86 para o feijão nos dois ciclos de cultivo e de R\$ 764,56 para o milho, cultivado em consórcio com o feijão e as espécies florestais nativas no segundo ciclo de cultivo (Tabela 4). Sendo assim, a receita média total, obtida a partir da produção agrícola no primeiro ano de implantação do experimento, foi de R\$ 2.077,42 por hectare. Receita suficiente para abater cerca de 13% do custo total de implantação do sistema Taungya.

DISCUSSÃO

Uma indicação de que a utilização do consórcio entre espécies florestais e espécies agrícolas não foi prejudicial ao desenvolvimento inicial das árvores foi confirmada pela inexistência de diferenças para as

características dendrométricas avaliadas, entre os dois sistemas de manejos (Convencional e Taungya), exceto para a gabioba, que apresentou maior incremento em altura no sistema convencional de plantio. Segundo Oliveira Neto *et al.* (2010), o plantio consorciado entre diferentes espécies agrícolas e florestais pode trazer prejuízos ao desenvolvimento destas, devido à competição por água, nutrientes e luz, promovida pela densidade inadequada de plantas por hectare introduzidas no sistema, o que não aconteceu no presente estudo.

A espécie *Campomanesia guazumifolia* (gabioba), classificada como não pioneira (AQUINO; BARBOSA, 2010; AGUIAR *et al.*, 2013), apresentou menor incremento relativo em altura (IRH) no sistema consorciado (Figura 2), podendo ter sofrido efeito competitivo. Por pertencer a estágios mais avançados da sucessão ecológica, essa espécie pode, ainda, ter sofrido maior interferência da luz solar, por meio da exposição direta das mudas no plantio.

Em diferentes estudos envolvendo reflorestamentos com mais de uma espécie ou em monocultivos, também não foram observadas diferenças significativas até o segundo ano após implantação entre os cultivos solteiros e consorciados, com relação à sobrevivência das espécies (SCHREINER; BALLONI, 1986; DARONCO *et al.*, 2012). No que diz respeito à altura ou seu incremento relativo, outros trabalhos também encontram maiores valores para esses parâmetros, considerando-se as espécies arbóreas cultivadas em consórcio. (SCHREINER; BALLONI, 1986; SOUZA; PIÑA-RODRIGUES, 2013).

Segundo Gris *et al.* (2012), espécies pioneiras apresentam maior rusticidade, crescimento e robustez, características que podem favorecer o seu estabelecimento em áreas degradadas, quando comparadas com espécies de estágios mais avançados da sucessão ecológica. Não foi observada diferença no estabelecimento e no crescimento em diâmetro e altura entre os grupos ecológicos das pioneiras e não pioneiras utilizadas neste estudo, nos dois sistemas de manejos (plantio convencional e Taungya), entretanto a mais rápida cobertura da área em função do maior diâmetro de copa foi observada nas pioneiras em relação ao grupo das espécies tardias.

Souza *et al.* (2010), estudando o comportamento de espécies florestais em plantios a pleno sol e em faixas de enriquecimento de capoeira na Amazônia, observaram respostas distintas para as diversas espécies avaliadas nos dois sistemas de manejo. Esses autores sugerem uma seleção rigorosa das espécies a serem utilizadas em projetos de recuperação, conforme o manejo a ser adotado.

Schinus terebinthifolius (aroeira) foi a espécie que apresentou melhores respostas no sistema Taungya quanto à área apresentada por sua copa, aos oito meses após plantio (Figura 4), característica de grande importância em trabalhos de revegetação, confirmando sua aptidão (espécies pioneira) em promover o sombreamento necessário para o crescimento das outras espécies e também de propiciar uma melhor cobertura do terreno, que é essencial para a proteção dos solos. Independentemente do sistema de plantio, as espécies pioneiras apresentaram maior área de copa e, conseqüentemente, maior cobertura de área (Tabela 2). Segundo Jennings *et al.* (1999), a cobertura das copas controla a quantidade, qualidade e distribuição temporal e espacial da luz, determinando níveis diferenciados de umidade do ar, temperatura e condições de umidade do solo, além de promover a interceptação das chuvas, reduzindo o impacto direto sobre o solo. Sendo assim, o incremento da cobertura é fundamental para os processos de recuperação de matas ciliares degradadas, uma vez que a diminuição da luminosidade incidente no solo favorece, dentre outros fatores, o controle da mato-competição (RIBEIRO *et al.*, 2012).

Durante os primeiros meses de avaliação do sistema consorciado, os custos com o reflorestamento foram, em parte, abatidos pelo cultivo intercalar do feijão e do milho, mesmo sendo observado que a produtividade média dos componentes agrícolas, no segundo ciclo de cultivo, foi afetada pelo consórcio, quando comparada à produtividade esperada para o estado do Rio de Janeiro (GABRIEL, *et al.*, 2011; CONAB, 2014).

Este estudo ratifica outros trabalhos realizados com diferentes desenhos de consorciação entre árvores e culturas agrícolas (SCHREINER; BALLONI, 1986; SILVA *et al.*, 2012; SANTOS *et al.*, 2015), segundo os quais o plantio de culturas agrícolas em consórcio com espécies arbóreas permite que os gastos do reflorestamento sejam, em parte, ressarcidos pela comercialização dos produtos agrícolas associados. Por outro lado, a redução dos custos de implantação deste reflorestamento com o cultivo de milho e feijão no primeiro ano após a implantação foi inferior à redução obtida em outros trabalhos (SOUZA *et al.*, 2007; DARONCO *et al.* 2012).

CONCLUSÕES

- Não foram observadas diferenças para a maioria das variáveis dendrométricas analisadas entre o plantio convencional de mudas e o sistema Taungya. Somente a espécie *Campomanesia guazumifolia* (gabioba) apresentou menor incremento relativo em altura no sistema Taungya.
- Houve maior área de copa e cobertura de área por pioneiras com relação às espécies tardias, nos dois sistemas.
- A receita obtida a partir da produção agrícola no primeiro ano de implantação do experimento foi suficiente para abater 13% do custo total de implantação do sistema Taungya.

REFERÊNCIAS

- AGUIAR, R. V.; CANSIAN, R. L.; KUBIAK, G. B.; SLAVIERO, L. B.; TOMAZONI, T. A.; BUDKE, J. C.; MOSSI, A. J. Variabilidade genética de *Eugenia uniflora* L. em remanescentes florestais em diferentes estádios sucessionais. **Revista Ceres**, Viçosa, v. 60, n. 2, p. 226-233, 2013.
- ALMEIDA, F. L. D.; CALONEGO, J. C.; TIRITAN, C. S.; ARAÚJO, F. F.; SILVA, P. C. G. D. Produtividade de soja em diferentes posições entre renques de eucalipto em cultivo consorciado. **Colloquium Agrariae**, v. 10, n. 1, p. 33-44, 2014.
- AQUINO, C.; BARBOSA, L. M. Classes sucessionais e síndromes de dispersão de espécies arbóreas e arbustivas existentes em vegetação ciliar remanescente (Conchal, SP), como subsídio para avaliar o potencial do fragmento como fonte de propágulos para enriquecimento de áreas revegetadas no rio Mogi-Guaçu, SP. **Revista Árvore**, Viçosa, MG, v. 33, n. 2, p. 349-358, 2010.
- CONAB, Companhia Nacional de Abastecimento. Acomp. Safra brasileira de grãos, v. 1 - Safra 2013/14, n. 4 - Quarto Levantamento, Brasília, p. 1-67, 2014.
- DARONCO, C.; MELO, A. C. G.; MACHADO, J. A. R. Consórcio de espécies nativas da floresta estacional semidecidual com mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) para restauração de mata ciliar. **Revista Árvore**, Viçosa, MG, v. 36, n. 2, p. 291-299, 2012.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA). Agência de Informação **EMBRAPA**. Cultivo do Milho. 2007. Disponível em: <<http://sistemasdeproducao.cnptia.EMBRAPA.br>>. Acesso em: 29 de maio de 2015.
- GABRIEL, A. P. C.; PEREIRA, M. G.; GONÇALVES, L. S. A.; CUNHA, K. S.; RAMOS, H. C.; SOUZA FILHO, G. A.; AMARAL JUNIOR, A. T. Use of molecular markers in reciprocal recurrent selection of maize increases heterosis effects. **Genetics and Molecular Research**, v. 10, p. 2589-2596, 2011.
- GRIS, D.; TEMPONI, L. G.; MARCON, T. R. Native species indicated for degraded area recovery in Western Paraná, Brazil. **Revista Árvore**, Viçosa, v. 36, n. 1, 2012.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Manuais técnicos em geociências divulga os procedimentos metodológicos utilizados nos estudos e pesquisas de geociências. Av. Franklin Roosevelt, 166 - Centro - 0021-120 - Rio de Janeiro, RJ, Brasil. 2012.
- JENNINGS, S. B.; BROWN, N. D.; SHEIL, D. Assessing forest canopies and understory illumination: canopy closure, canopy cover and other measures. **Forestry**, v. 72, n. 1, p. 59-73, 1999.
- MARTINS, S. V. Recuperação de matas ciliares. Viçosa, MG. Ed. **Aprenda Fácil**, 2007. 255 p.
- NAIR, P. K. R. An introduction to agroforestry. Dordrecht: Kluwer Academic, 1993. 513 p.
- NOGUEIRA de SOUZA, Á.; SOARES SCOLFORO, J. R.; DONIZETTE de OLIVEIRA, A.; De MELLO, J. M.; PEREIRA de REZENDE, J. L. Viabilidade econômica de um sistema agroflorestal. **Cerne**, 13(1), p. 96-106. 2007.
- OLIVEIRA NETO, S. N. de; VALE, A. B. do; NACIF, A. de P.; VILAR, M. B.; ASSIS, J. B. de; Sistema Agrossilvipastoril: integração lavoura, pecuária e floresta. Sílvio Nolasco de Oliveira Neto (Organizador). Viçosa, MG: **Sociedade de Investigações Florestais**, 2010.
- RIBEIRO, P. R. C. C.; RIBEIRO, J. J.; NETO, A. R.; ROCHA, J. R. P.; CORTE, I. S. Métodos de recuperação de mata ciliar como proposta de recuperação de nascente no cerrado. **Enciclopédia BIOSFERA**, Centro Científico Conhecer, Goiânia, v. 8, n. 15, 2012.
- RODRIGUES, E. R.; CULLEN, L. J.; BELTRAME, T. P.; MOSCOGLIATO, A. V.; SILVA, I. C. Avaliação econômica de sistemas agroflorestais implantados para a recuperação de Reserva Legal no Pontal do Paranapanema, São Paulo. **Revista Árvore**, v. 31, p. 941-948, 2007.
- SANTOS, M. V.; SILVA, D. V.; FONSECA, D. M.; REIS, M. R.; FERREIRA, L. R.; OLIVEIRA NETO, S. N.; OLIVEIRA, F. L. R. Componentes produtivos do milho sob diferentes manejos de plantas daninhas e arranjos de plantio em sistema agrossilvipastoril. **Ciência Rural**, v. 45, n. 9, 2015.
- SCHREINER, H. G.; BALLONI, E. A. Consórcio das culturas de feijão (*Phaseolus vulgaris* L.) e eucalipto (*Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden) no Sudeste do Brasil. **Bol. Pesq. Florestal**, p. 83-104, 1986.

SILVA, C. P. de C.; COELHO JUNIOR, L. M.; OLIVEIRA, A. D.; SCOLFORO, J. R. S.; REZENDE, J. L. P.; LIMA, I. C. G. Economic analysis of agroforestry systems with candeia. **Cerne**, Lavras, v. 18, n. 4, p. 585-594, 2012.

SOUZA, C. R.; AZEVEDO, C. P.; LIMA, R. M.; ROSSI, L. M. B. Comportamento de espécies florestais em plantios a pleno sol e em faixas de enriquecimento de capoeira na Amazônia. **Acta Amazônica**, v. 40(1), p. 127-134. 2010.

SOUZA, M. C. S.; PIÑA-RODRIGUES, F. C. M. Desenvolvimento de espécies arbóreas em sistemas agroflorestais para recuperação de áreas degradadas na Floresta Ombrófila Densa, Paraty, RJ. **Revista Árvore**, Viçosa-MG, v. 37, n. 1, p. 89-98, 2013.

TAVARES, S. R. L.; MELO, A. S.; ANDRADE, A. G.; ROSSI, C. Q.; CAPECHE, C. L.; BALIEIRO, F. C.; DONAGEMMA, G. K.; CHAER, G. M.; POLIDORO, J.; MACEDO, J. R.; PRADO, R. B.; FERRAZ, R. P. D. Curso de recuperação de áreas degradadas: a visão da ciência do solo no contexto de diagnóstico, manejo, indicadores de monitoramento e estratégias de recuperação. **EMBRAPA Solos**, 2008. Rio de Janeiro, RJ. Disponível em <<http://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/infoteca/handle/doc/340067>>. Acesso em: 29 de maio 2015.

VARELLA, L. B. Sustentabilidade e prospectiva do sistema Taungya em comparação com a roça tradicional na Zona Bragantina do Estado do Pará. **Movendo Ideias**, v. 8, n. 14, p. 73-85, 2003.

VIANA, M. C. M.; MAGALHÃES, L. L.; QUEIROZ, D. S.; OFUGI, C.; MELIDO, R. C. N.; GOMES, R. J.; MASCARENHAS, M. H. T. Experiências com sistema de integração lavoura-pecuária-floresta em Minas Gerais. **Informe Agropecuário**, v. 31, n. 257, p. 98-111. 2010.

ZIMMERMANN, F. J. P. Estatística aplicada à pesquisa agrícola / Francisco José Pfeilsticker Zimmermann. – Santo Antônio de Goiás: **Embrapa Arroz e feijão**, 2004. 402 p.