

Plantações florestais comerciais no contexto da paisagem

Yeda Maria Malheiros de Oliveira Marilice Cordeiro Garrastazu Maria Augusta Doetzer Rosot Naíssa Batista da Luz Erich Gomes Schaitza

Introdução

A proposta do presente capítulo é a de considerar como pano de fundo os aspectos anteriormente mencionados, como solo, água e biodiversidade que, evidentemente, são peculiares da paisagem em que estão inseridos, para analisar a relação das plantações florestais com o ambiente de forma mais ampla que o contexto da propriedade. Inclui a interseção entre o setor florestal e a agricultura, representada pelos sistemas agroflorestais.

As plantações florestais comerciais e a escala de paisagem

Quando considera a preocupação com as relações entre solo e as formas de vida endêmicas ao local em questão (KURASZ et al., 2007), a paisagem pode ser definida como "um mosaico de ecossistemas locais, ou usos da terra, que se repetem ao longo de uma grande extensão, produzindo uma agregação repetitiva de elementos espaciais" (FORMAN, 1995). Quando o ponto focal é a floresta, normalmente três elementos básicos são considerados: as áreas com vegetação contínua (grandes ou pequenos fragmentos), os corredores e a matriz.

Fragmento florestal é uma área remanescente das alterações - provocadas pelo ser humano - na paisagem, composto por vegetação típica de uma determinada região. Em inglês é também conhecido como *landscape patch*. O termo parece apropriado porque embute o conceito de *patchwork quilt*, a conhecida colcha de retalhos; mais que isso, *patchy* significa "algo composto por partes irregulares" (KURASZ et al., 2007). Já o termo matriz se refere ao componente dominante na paisagem, normalmente o mais extenso em área. É comum considerar-se que a ocorrência da classe de uso e cobertura da terra é matricial quando o grau de presença da classe é superior a 50% do território.

Até alguns anos atrás, remanescentes florestais nativos, principalmente, em regiões densamente povoadas, eram vistos como ilhas de habitat, incrustradas em uma matriz inóspita de áreas inabitáveis pela fauna e flora locais (BROCKERHOFF et al., 2008). Entretanto, estudos relacionados à paisagem com o desenvolvimento de técnicas computacionais passaram a incorporar a dimensão temporal e o estudo da heterogeneidade espacial, assim como o acompanhamento dos processos bióticos e abióticos (KURASZ et al., 2007), proporcionando a possibilidade de análises mais complexas.

A tendência, atualmente, é a de considerar que alimentos e refúgio podem ser encontrados ao longo de gradientes da "matriz" (FISCHER; LINDNMAYER, 2007). Alguns modelos de matriz podem, inclusive, ser benéficos para a mitigação dos efeitos da fragmentação. Inúmeras pesquisas têm mostrado que florestas plantadas com eucalipto, por exemplo, são importantes em relação à conectividade entre fragmentos florestais. Isso se deve ao fato de que os povoamentos de eucalipto podem, de acordo com Cunha (2012), abrigar um grande número de aves, morcegos, invertebrados e répteis, servindo, também, como poleiros vivos para a avifauna. O autor se baseou em resultados publicados por outros autores como Calegario (1993), Nappo et al. (2004) e Neri et al. (2005), Silva Júnior et al. (1995), Wunderle (1997).

A matriz da paisagem pode complementar recursos, permitir ou até facilitar a dispersão entre fragmentos isolados e diminuir os efeitos dos regimes de alterações, permitindo a implementação de zonas tampão em torno dos fragmentos contra as consequências indesejáveis do efeito de borda (Figura 1). Analisando um caso brasileiro, Nascimento et al. (2010), considerando os efeitos de borda decorrentes do isolamento e das alterações microclimáticas subsequentes como uma das mais importantes ameaças à conservação de fragmentos florestais, avaliaram a eficácia da manutenção de uma barreira formada

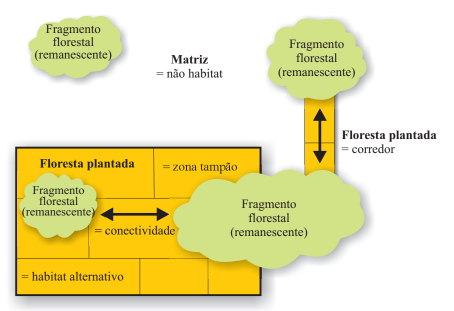


Figura 5.1. Modelo de paisagem "corredor-fragmento-matriz".

Fonte: Adaptado de Brockerhoff et al. (2008).

por três linhas de eucaliptos ao longo da borda de um fragmento de Floresta Subtropical Estacional Semidecidual, circundado por eucaliptocultura. Concluíram que a barreira de eucalipto se mostrou eficaz ao amenizar o microclima, proporcionando redução global de 35% na luminosidade incidente sobre o solo na borda do fragmento e redução média de 1 °C na temperatura do ar, além de elevar em 3,4% a umidade relativa. Ademais, os autores observaram que a barreira foi eficaz também na prevenção dos impactos mecânicos sobre a vegetação nativa, evitando danos às árvores adultas e preservando o estrato regenerante junto à borda do fragmento florestal. Na ausência da barreira, o estrato regenerante foi reduzido a menos de 20% da densidade e 50% da riqueza das espécies. Para os autores, a barreira de eucaliptos é importante como um meio eficaz de minimizar os impactos mecânicos das operações silviculturais e, sobretudo, amenizar as condições microclimáticas ao longo da borda de fragmentos florestais, com destaque para a redução da luminosidade incidente no sub-bosque.

Também no caso brasileiro, pode-se afirmar que, geralmente, os novos plantios das grandes empresas florestais estão sendo organizados na forma de mosaicos, ou seja, com a floresta plantada entremeada por floresta natural e, ainda mais, respeitando-se as áreas de preservação, as matas nativas, mananciais hídricos e áreas impróprias. Isso, na média, tem levado a situações em que o eucalipto, por exemplo, representa menos da metade da área total do estabelecimento. Nos plantios do programa de Poupança Florestal ou Fomento Floresta, a área com eucalipto chega a, no máximo, 20% da área da propriedade.

A Figura 1 mostra um exemplo de modelo de paisagem "corredor-fragmento-matriz", onde a mesma é altamente fragmentada, com perda de aproximadamente 85% de floresta natural, mas com a presença de cerca de 20% de floresta plantada.

Métricas de paisagem, estudadas há muito tempo para explicar as conexões entre diferentes usos e cobertura da terra, têm sido, mais recentemente, consideradas nas análises dos efeitos das florestas plantadas sobre a paisagem. Entre as métricas adotadas, está a conectividade, envolvendo o componente "corredores de biodiversidade", designando áreas com potencial de conexão entre fragmentos florestais ou áreas de conservação.

Vários autores, entre eles um dos precursores da Ecologia de Paisagem, Forman (1995), mas também Brockerhoff et al. (2008) e Lindenmayer e Franklin (2002), têm se debruçado sobre a análise que considera as plantações florestais como elemento de grande importância

para a dispersão da fauna, na lógica da conexão entre os diferentes componentes da paisagem, otimizando, dessa forma, tal conexão. Entretanto, um dos fatores que mais tem sido considerado pelas empresas florestais é a implantação e manutenção de corredores de vegetação nativa ao longo de áreas ripárias. Por seu porte arbóreo e ambiente tipicamente florestal, pode-se inferir que tais paisagens são mais amigáveis que ambientes em que apenas a agricultura tradicional predomina. Com isso, o setor florestal tem atuado positivamente no que se refere ao cumprimento dos dispositivos previstos na Lei nº 12.651 (BRASIL, 2012), referentes às áreas protegidas, tais como as áreas de preservação permanente. O setor de florestas plantadas também tem conquistado reconhecimento no que se refere à conservação (muitas vezes, preservação) de fragmentos nativos nas propriedades com povoamentos plantados que, em área, excedem o disposto na legislação: a cada um a dois hectares plantados, pelo menos um hectare é mantido preservado, ou então enriquecido (GARLIPP; FOELKEL, 2009).

Há um acúmulo de evidências que suportam a associação entre cultivos florestais e a provisão de serviços e benefícios ambientais, como parte de uma paisagem multifuncional. Esse papel multifuncional foi enfatizado tanto pela Avaliação Ecossistêmica do Milênio (MILLENNIUM ECOSYSTEM ASSESSMENT, 2005) como pela Avaliação Internacional da Ciência e Tecnologia Agrícola para o Desenvolvimento (INTERNATIONAL ASSESSMENT OF AGRICULTURAL KNOWLEDGE, SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT, 2009). Se planejadas e manejadas adequadamente, apresentando diferentes finalidades, paisagens produtivas podem suportar não só a produção de alimentos e fibras, mas também grande variedade de serviços sem valor no mercado convencional, mas essenciais para a vida no planeta, como conservação de biodiversidade, regulação da água e do clima (BARAL et al., 2013; VERBURG et al., 2009).

A literatura apresenta resultados de quantificação dos benefícios ambientais de florestas plantadas, no que se refere ao papel das florestas na conservação da biodiversidade em paisagens tropicais, ao aumento da fertilidade do solo, ao potencial de armazenamento de carbono no solo e na vegetação (BARAL et al., 2013; KIRBY; POTVIN, 2007; WINK et al., 2013).

O tipo, a intensidade e o arranjo espacial do uso e do manejo da terra afeta diretamente o tipo e a quantidade de serviços ambientais (SA) produzidos em agroecossistemas (GOLDSTEIN et al., 2012; RAUDSEPP-HEARNE et al., 2010). Tem sido estudada a relação entre mudanças no uso e manejo da terra e a provisão de SA. A provisão de SA pela vegetação natural é significantemente reduzida com a conversão para pastagens. Em contraste, conversão de pastagens para florestas manejadas aumenta a provisão da maioria dos SA. No entanto, se comparadas com a condição inicial, há uma perda significante deles. Obviamente, o fluxo de SA varia de acordo com o regime de rotação e o nível de intensidade dos cultivos. Por isso, a avaliação e a análise de *trade-offs* (perdas e ganhos) entre os múltiplos SAs, submetidos a diferentes estratégias de manejo florestal, são importantes nos processos de planejamento e tomada de decisão.

Plantações florestais comerciais e sua interseção, na paisagem, com a agricultura, visando a produção de madeira e alimentos

Os sistemas agroflorestais (SAF) são uma forma conciliadora entre a produção florestal e a produção de alimentos. Alguns SAF podem, inclusive, atuar como serviços de recuperação de áreas degradadas por mau uso agrícola. Muitos deles são utilizados como um meio

de fornecer adubo verde para as espécies florestais ou, mesmo, de adubação para outros cultivos.

Por terem uma grande estabilidade na oferta de produtos ao longo do ano, os SAF vêm sendo amplamente adotados, inclusive, em propriedades de fomentos florestais no Brasil. Em 2014, 17,8 mil famílias foram beneficiadas por programas de fomento em todo Brasil (INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES, 2015).

Ao associar atividades agrícolas e/ou pecuárias com espécies florestais arbóreas, os SAF se mostram, além de um sistema de produção de elevado grau de sustentabilidade, um grande produtor de alimentos.

Podem ser mencionados casos de sucesso em todo o país, sendo um dos mais antigos o caso dos imigrantes japoneses de Tomé-Açu, Estado do Pará, na Amazônia brasileira, com foco central na produção da pimenta-do-reino.

Esses sistemas possibilitam a fácil recuperação da fertilidade dos solos, fornecimento de adubos verdes, controle de pragas e de ervas daninhas, diversificação da produção. Por isso, promovem uma maior estabilidade na oferta de produtos ao longo do ano, obtenção de alimentos, extração de madeira (para energia e como lenha para o cozimento de alimentos) e oportunidade para o cultivo de plantas medicinais (CARVALHAES, 2013).

Os sistemas agroflorestais, em alguns locais, são altamente diversificados tanto pelo uso de inúmeras espécies industriais, como pelo consórcio com culturas alimentares como melão, melancia, arroz, feijão, mandioca, milho, entre outros.

A utilização de florestas plantadas para a recuperação de áreas degradadas é também uma realidade, podendo, inclusive, devolver áreas para a produção de alimentos. Há, ainda, exemplos de árvores servindo de adubação verde para culturas alimentares cultivadas em suas aleias.

Em relação ao provável avanço das plantações florestais sobre as áreas próprias para a agricultura, os dados levantados mostram que a área destinada ao plantio dos principais produtos agrícolas brasileiros cresceu de 55 milhões de hectares para 65 milhões de hectares entre os anos de 2006 e 2013 (Tabela 1). O crescimento das plantações florestais no mesmo período foi de apenas 1,6 milhão de hectares, não tendo reflexos negativos sobre a área destinada à agricultura. Nos estados do Maranhão, Piauí e Bahia, nesse período, a diminuição da área plantada com lavouras foi da ordem de 1,5 milhão de hectares, enquanto que o crescimento das plantações florestais foi apenas 228 mil hectares. O fato é que o crescimento das plantações florestais tem ocorrido em razão da ocupação de áreas degradadas, principalmente, naquelas de pastagens degradadas.

As mudanças na paisagem mencionadas anteriormente seguem uma tendência atual de ocupação do denominado Matopiba (Maranhão, Tocantins, Piauí e sul da Bahia). Além da ocupação de novas áreas, trata-se também da conversão de pastagens degradadas em sistemas mais produtivos e sustentáveis, que atendam as metas brasileiras oficializadas durante a COP 21 do Clima (2015), conhecidas como Contribuição Nacionalmente Determinada (Intended Nationally Determined Contribution (NDC). São metas: a) florestas: restaurar e reflorestar 12 milhões de hectares até 2030, para múltiplos usos; b) agricultura: fortalecer o Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (Plano ABC), inclusive por meio da restauração adicional de 15 milhões de hectares de pastagens degradadas até 2030; c) agroflorestas: incrementar em 5 milhões de hectares os sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF) até 2030.

Tabela 1. Principais produtos alimentícios e florestais durante o período de 2006 a 2013.

Principais culturas	A == 0	Brasil	Norte	Nordeste	Sudeste	Sul	Centro-Oeste
(ha)	Ano	Área plantada em ha					
Arroz	2006	3.010.169	468.667	734.917	121.636	1.237.700	447.249
Arroz	2013	2.386.821	284.673	577.171	40.734	1.268.225	216.018
Milho	2006	12.997.372	549.711	2.868.118	2.430.792	4.685.004	2.463.747
Milho	2013	15.708.367	529.773	2.271.904	2.130.727	4.532.480	6.243.483
Feijão	2006	4.243.474	174.862	2.348.447	649.807	850.652	219.706
Feijão	2013	3.041.299	117.228	1.361.226	552.779	634.310	375.756
Mandioca	2006	1.974.419	496.044	954.050	136.572	292.779	94.974
Mandioca	2013	1.560.263	506.927	591.555	136.780	257.393	67.608
Trigo	2006	1.771.519	0	0	61.764	1.646.620	63.135
Trigo	2013	2.225.401	0	0	74.678	2.135.982	14.741
Cana de açúcar	2006	6.390.474	23.990	1.134.645	4.155.564	483.246	593.030
Cana de açúcar	2013	10.223.043	53.790	1.203.803	6.495.560	683.531	1.786.359
Soja	2006	22.082.666	517.943	1.488.313	1.665.966	8.131.849	10.278.595
Soja	2013	27.948.605	925.707	2.327.374	1.764.172	10.011.694	12.919.658
Café	2006	2.331.560	193.801	166.382	1.843.795	100.319	27.263
Café	2013	2.094.257	107.926	170.690	1.721.887	64.964	28.790
Total lavouras 2006	2006	54.801.653	2.425.018	9.694.872	11.065.896	17.428.169	14.187.699
Total lavouras 2013	2013	65.188.056	2.526.024	8.503.723	12.917.317	19.588.579	21.652.413
Plantações Florestais ⁽¹⁾	2006	3.862.546	188.180	633.457	2.305.070	376.494	331.854
Plantações Florestais(1)	2013	5.473.176	327.957	861.273	2.636.432	624.264	1.007.593

⁽¹⁾ Há uma diferença de valores entre o total e a soma das regiões em função da agregação dos dados dos estados de áreas pequenas com plantações florestais que não permite a diferenciação por regiões.

Fonte: Tabela elaborada por Moacir José Sales Medrado a partir de dados do IBGE (2013b) e do Anuário Estatístico ABRAF (2013) – adaptado por Pöyry Consultoria.

As espécies do gênero Pinus e seu potencial invasor

Algumas espécies subtropicais do gênero Pinus (P. elliottii e P. taeda) são bastante comuns na paisagem rural da Região Sul brasileira. A maior concentração de plantios de Pinus (88,4%) encontra-se nos três estados do Sul do Brasil, sendo que no Paraná e Santa Catarina a área plantada supera a de Eucalyptus e, no Rio Grande do Sul, há uma proporção aproximada de 63% e 37% para Eucalyptus e Pinus, respectivamente (INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ARVORES, 2015). Nos demais estados brasileiros (exceção feita ao MT, MA, PA, AP, PI onde praticamente plantios de pinus inexistem), os plantios comerciais com espécies de Eucalyptus ocupam atualmente uma área substancialmente maior que aquela ocupada com o gênero Pinus (INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES, 2015). Tal fato ressalta especialmente a fragilidade da região Sul brasileira com relação a possíveis restrições legais ao plantio com o gênero Pinus. A alta produtividade, a capacidade de adaptação e a baixa exigência nutricional e hídrica, historicamente, levou os produtores de madeira a plantar espécies do gênero Pinus e isso tem colocado essas espécies em uma posição de destaque nos programas de plantios, tanto entre as grandes empresas florestais como entre os pequenos proprietários rurais. O setor produtivo florestal no Sul do país possui destaque nacional e mundial, principalmente na produção de pínus, que supre um mercado interno e externo para a produção de laminados, compensados, móveis, portas e janelas, painéis MDF e outros produtos. Estão concentrados na Região Sul, os principais polos moveleiros do Brasil. Adicionalmente, a resinagem de *Pinus elliottii* em plantios no litoral do Estado do Rio Grande do Sul é uma importante atividade econômica. Além de agregar valor, dá cunho altamente social aos plantios, pela utilização direta de mão de obra. No Brasil, são produzidas cerca de 100 mil toneladas/ano de resina extraída em mais de 45 milhões de árvores, gerando emprego direto para 12 a 15 mil pessoas, reforçando o benefício social dos plantios. Naquele estado, são produzidas cerca de 22 mil toneladas de resina/ano, a partir da qual são obtidos o breu e a terebintina, que apresentam aplicação em larga escala na indústria química.

No Brasil, de acordo com o Ministério do Meio Ambiente (MMA), foram identificadas 543 espécies invasoras, como dispõe a Resolução Conabio nº 5, de 21 de outubro de 2009, sobre a Estratégia Nacional sobre Espécies Exóticas Invasoras (BRASIL, 2009). As espécies do gênero *Pinus*, além de serem reconhecidas como produtivas e promissoras, são também tidas como espécies exóticas invasoras

Primeiramente, é interessante considerar o conceito de espécies exóticas: qualquer espécie, incluindo suas sementes, ovos, esporos ou outro material biológico capaz de propagar tal espécie. Outros termos são usados como sinônimos de espécie exótica, tais como "não nativa", "não indígena", introduzida" e, em inglês, *alien* (alienígena), termo adotado nos EUA pela "Executive Order 13112 of February 3, 1999". Cunhou-se também a sigla IAS (*Invasive alien species*). Ao longo do século 20, a palavra alienígena passou, cada vez mais, a designar qualquer ser vivo, inteligente ou não, proveniente de outro planeta, devido ao seu uso em obras de ficção do cinema e da literatura. Esse significado foi incorporado à cultura popular e à língua oficial.

Na sequência, e para complementar, considere-se o conceito de organismo invasor: são espécies exóticas cuja introdução em um ecossistema, no qual é espécie "não nativa", pode causar danos, ecológicos ou aos seres humanos. No caso do gênero *Pinus*, emprega-se tal conceito por seu potencial de modificar os sistemas naturais.

Manejo e controle da dispersão do pínus fora das fronteiras dos reflorestamentos

Dispersão sobre os diferentes tipos de usos ou cobertura da terra: considera-se que alguns ambientes são aparentemente mais suscetíveis à invasão ou colonização por uma espécie da fauna ou da flora do que outros. A contaminação biológica por Pinus pode ocorrer em ecossistemas abertos, como campos e, principalmente, em áreas degradadas pelo homem. Richardson e Bond (1991) analisaram 53 casos de invasão por Pinus, verificando que 53% ocorreram em comunidades herbáceas, 23% em áreas de solos expostos, 11% em campos de cultivo abandonados, 9% em comunidades herbáceo-arbustivas, 8% em comunidades arbustivas e 8% em áreas florestais. Segundo Richardson e Higgins (1998), os ambientes mais susceptíveis à invasão por Pinus, em ordem crescente, são solos expostos, dunas, campos naturais, vegetação arbustiva e florestas. Bognola¹ (comunicação pessoal) aplicaram 800 sementes (4 repetições) de Pinus taeda, pré-germinadas em laboratório da Universidade Federal do Paraná (UFPR), em diversos ambientes onde havia diferenças significativas em relação à luminosidade incidente na superfície do solo. Esses ambientes, por conseguinte, proporcionaram condições diferenciadas de germinação e desenvolvimento das plântulas em suas superfícies. Foi constatado que, em ambientes com pouca incidência de luminosidade, tais como os capoeirões e vegetação arbórea com alto grau de preservação,

¹ Comunicação pessoal do pesquisador da Embrapa Florestas Itamar Antonio Bognola.

não houve sobrevivência de nenhuma semente pré-germinada e liberada na superfície desses locais.

Manejo da regeneração natural de *Pinus*: Existem vários trabalhos pontuando que a remoção das mudas ou árvores jovens de Pinus é fácil e econômica, não havendo rebrota, se o corte for feito até 10 cm do solo. No Estado do Rio Grande do Sul, onde existe legislação específica sobre o assunto, desde 2012, está sendo divulgada a cartilha "Controle da Dispersão de *Pinus*", por iniciativa do "Fórum Florestal do RS". Na mesma, são descritas, passo a passo, as medidas comprovadas de controle da dispersão das espécies de Pinus. Outra iniciativa também para atingir o grande público é a cartilha "Manejo de plantios de Pinus - Gestão Ambiental", de iniciativa da ONG-Amigos da Floresta, da Associação Riograndense de Reflorestadores - Ageflor e da empresa Competpinus. Assim, defende-se que a sustentabilidade da cadeia produtiva com base em Pinus deve atender aos princípios de viabilidade econômica, justica social, e adequada gestão ambiental. A gestão ambiental dos plantios florestais diz respeito à adoção de medidas preventivas e de redução de impacto das atividades sobre os recursos naturais, diminuindo os riscos que comprometem a sustentabilidade do negócio. Advoga-se a importância de adotar práticas relacionadas ao "bom manejo", por meio de: a) respeito à Legislação vigente; b) controle da dispersão; c) restauração ambiental; e d) monitoramento.

Oliveira et al. (2015) analisaram dados do Inventário Florestal Nacional do Brasil, com parcelas instaladas em parte dos três estados do Sul do país. O objetivo foi o de buscar evidências da presença de espécies de *Pinus* e *Holvenia dulcis* (uva-do-japão), como integrantes das florestas nativas da região, no contexto da "contaminação biológica". Seguiu-se o conceito de espécies exóticas introduzidas, adaptadas à vegetação nativa e capazes de provocar mudanças naturais nos ecossistemas. A amostragem do IFN-BR utilizada no estudo corrobora os resultados encontrados por outros autores, de que espécies de *Pinus* plantadas no Sul do Brasil não são caracterizadas como espécies invasoras de formações florestais nativas, com uma densidade menor do que 0,1 árvore por hectare, quando presente, principalmente, na borda dos fragmentos florestais nativos. É importante mencionar que, muitas vezes, os povoamentos de *Pinus* são implantados perto de remanescentes florestais, estabelecendo-se uma zona de contato com árvores de ambos os tipos de uso ou cobertura da terra.

A acácia-negra e seu potencial invasor

A acácia-negra (*Acacia mearnsii De Wild*) foi estabelecida há mais de 80 anos no Estado do Rio Grande do Sul e é bastante presente na paisagem rural gaúcha. Cerca de 80% da produção têm origem em pequenas propriedades, envolvendo cerca de 40 mil famílias de pequenos e médios produtores rurais, que têm no cultivo dessa espécie uma alternativa de diversificação do uso da propriedade e de obtenção de renda.

O plantio de acácia-negra é um exemplo do componente social da atividade florestal nas pequenas propriedades. A área plantada com acácia-negra no Rio Grande do Sul é de, aproximadamente, 140 mil ha, produzindo madeira para fabricação de cavacos, geração de energia e de casca para extração de tanino vegetal, este dando origem a diversos produtos na indústria química desenvolvidos a partir da casca da acácia negra, produzindo algumas dezenas de derivados, entre os quais, condicionadores de lama para perfuração de poços de petróleo, redutores de viscosidade de massas cerâmicas, cupinicidas, bactericidas, clarificadores de açúcar, adesivos para madeira aglomerada, compensada, MDF e papelão, coagulantes e floculantes para tratamento de águas de abastecimento e de efluentes

industriais, e extratos vegetais para curtimento de couro e peles (ATTIAS et al., 2013). A madeira de acácia-negra produzida no Rio Grande do Sul, parte é exportada para a produção de celulose, parte abastece as fábricas de chapas e celulose no estado e a maior parte dessa madeira é direcionada para a produção de carvão vegetal. Recentemente, a Tanac instalou no Município de Rio Grande a maior unidade industrial de *pellets* de madeira da América do Sul, para início de exportação em 2016.

Segundo Lowe et al. (2004), a acácia-negra está entre as 100 espécies exóticas com maior potencial invasor do mundo. Apesar disso, a invasão de ambientes naturais pela espécie ainda não foi extensivamente comprovada no Brasil, como acontece em outras partes do mundo. No Brasil, esta espécie foi encontrada com frequência em ambientes perturbados adjacentes a cultivos, em beiras de estradas e em unidades de conservação (ATTIAS et al., 2013). Mochiutti et al. (2007), analisaram a presença espontânea da espécie em diversos ambientes e concluíram que a invasão da acácia-negra esteve relacionada ao grau de perturbação do solo, ou seja, em ambientes pouco perturbados, como o banhado, campo nativo e APP sem uso recente, verificando menos de 11 plantas/0,1 ha. Já Cappelatti e Schmitt (2009), ao inventariarem uma unidade de conservação, o Parque Municipal Henrique Luís Roessler, em Novo Hamburgo, RS, encontraram indivíduos de acácia, pínus e eucalipto entre as espécies exóticas presentes na área, mas não quantificaram sua presença.

Mais uma vez, assim como no caso das espécies de pínus, percebe-se que o principal problema envolvendo a presença de algumas espécies exóticas em um local específico não é necessariamente sua presença no ambiente produtivo. A preocupação acontece quando indivíduos de tais espécies começam a ser registrados em áreas adjacentes aos seus locais de introdução. Assim, o processo envolve a necessidade de manejo e monitoramento das culturas, favorecendo sua produtividade e impedindo sua dispersão, quando não conveniente.

	^	
Refe	ron	JIMC
MUIU		LIUJ

ACORDO de Paris. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, [2015]. Disponível em: http://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas/acordo-de-paris. Acesso em: 25 jul. 2017.

AGROSTAT. Estatísticas de comércio exterior do agronegócio brasileiro. Disponível em: http://sistemasweb.agricultura.gov.br/pages/AGROSTAT.html. Acesso em: 4 maio 2015.

ALBAUGH, J. M.; DYE, P. J.; KING, J. S. *Eucalyptus* and water use in South Africa. **International Journal of Forestry Research**, v. 2013, Article ID 852540, 11 p., 2013. DOI: 10.1155/2013/852540.

ALICEWEB2. **Sistema de análise das informações de comércio exterior**. Brasília, DF: Secretaria de Comércio Exterior, 2015. Disponível em: http://aliceweb.mdic.gov.br/. Acesso em: 4 maio 2015.

ALMEIDA, A. C. de; SOARES, J. V. Comparação entre uso de água em plantações de *Eucalyptus grandis* e Floresta Ombrófila Densa (Mata Atlântica) na Costa Leste do Brasil. **Revista Árvore**, v. 27, n. 2, p. 159-170, 2003

ALMEIDA, A. Q. Dinâmica hídrica em microbacias cultivadas com eucalipto e pastagem no leste de Minas Gerais. 2012. 77 f. Tese (Doutorado em Meteorologia Agrícola) – Universidade de Viçosa, Viçosa, MG.

ALMEIDA, A. Q.; RIBEIRO, A.; LEITE, F. L. Modelagem do balanço hídrico em microbacia cultivada com plantio comercial de *Eucalyptus grandis* x *urophylla* no leste de Minas Gerais, Brasil. **Revista Árvore**, v. 37, n. 3, 2013. DOI: 10.1590/S0100-67622013000300018.

ANDRADE, M. L. de C. **Efeito do maquinário de colheita florestal na compactação do solo**. 2014. 84 f. Dissertação (Mestrado em Ciência do Solo) - Universidade Federal de Lavras, Lavras.

ANUÁRIO estatístico ABRAF 2013: ano base 2012. Brasília, DF, 2013. 148 p.

ATTIAS, N.; SIQUEIRA, M. F.; BERGALLO, H. de G. Acácias australianas no Brasil: histórico, formas de uso e potencial de invasão. **Biodiversidade Brasileira**, v. 3, n. 2, p. 74-96, 2013.

AVILA, A. L. de; ARAUJO, M. M.; ALMEIDA, C. M. de; LIPERT, D. B.; LONGHI, R. Regeneração natural em um sub-bosque de *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., Santa Maria, RS. **Revista Brasileira de Biociências**, v. 5, supl. 2, p. 696-698, 2007.

BARAL, H.; KEENAN, R. J.; FOX, J. C.; STORK, N. E.; KASEL, S. Spatial assessment of ecosystem goods and services in complex production landscapes: A case study from south-eastern Australia. **Ecological Complexity**, v. 13, p. 35-45, 2013. DOI: 10.1016/j.ecocom.2012.11.001.

BARBOSA, C. E. A.; BENATO, T.; CAVALHEIRO, A. L.; TOREZAN, J. M. D. Diversity of regenerating plants in reforestations with *Araucaria angustifolia* (Bertol.) O. Kuntze of 12, 22, 35, and 43 years of age in Paraná State, Brazil. **Restoration Ecology**, v. 17, n. 1, p. 60-67, 2009. DOI: 10.1111/j.1526-100X.2007.00335.x.

BARLOW, J.; GARDNER, T. A.; ARAUJO, I. S.; ÁVILA-PIRES, T. C.; BONALDO, A. B.; COSTA, J. E.; ESPOSITO, M. C.; FERREIRA, L. V.; HAWES, J.; HERNANDEZ, M. I. M.; HOOGMOED, M. S.; LEITE, R. N.; LO-MAN-HUNG, N. F.; MALCOLM, J. R.; MARTINS, M. B.; MESTRE, L. A. M.; MIRANDA-SANTOS, R.; NUNES-GUTJAHR, A. L.; OVERAL, W. L.; PARRY, L.; PETERS, S. L.; RIBEIRO-JÚNIOR, M. A.; SILVA, M. N. F. da; MOTTA, C. da S.; PERES, C. A. Quantifying the biodiversity value of tropical primary, secondary, and plantation forests. **Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, v. 104, n. 47, p. 18555-18560, 2007. Disponível em: http://www.pnas.org/content/104/47/18555.full.pdf. Acesso em: 14 jun. 2015.

BAUMHARDT, E. **Balanço hídrico de microbacia com eucalipto e pastagem nativa na região da Campanha do RS**. 2010. p. 138 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS.

BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. 6. ed. São Paulo: Ícone, 2008. 355 p.

BONAN, G. B. Forests and climate change: forcings, feedbacks, and the climate benefits of forests. **Science**, v. 320, n. 5882, p. 1444-1449, 2008. DOI: 10.1126/science.1155121.

BRASIL. **Decreto nº 8.375, de 11 de dezembro de 2014**. Define a Política Agrícola para Florestas Plantadas. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2014/Decreto/D8375.htm. Acesso em: 25 jun. 2015.

BRASIL. **Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012**. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nº 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12651.htm. Acesso em: 25 maio de 2015.

BRASIL. Lei nº 12.805, de 29 de abril de 2013. Institui a Política Nacional de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta e altera a Lei no 8.171, de 17 de janeiro de 1991. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ Ato2011-2014/2013/Lei/L12805.htm>. Acesso em: 24 maio 2015.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Coordenação Geral de Agrotóxicos e Afins. AGROFIT: Sistemas de Agrotóxicos Fitossanitários. Disponível em: http://agrofit.agricultura.gov.br/agrofit_cons/principal agrofit cons. Acesso em: 29 abr. 2015.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Pesquisa ABRAPA maio 2014**. 2014. Disponível em: http://www.agricultura.gov.br/assuntos/camaras-setoriais-tematicas/documentos/camaras-setoriais/algodao/anos-anteriores/pesquisa-abrapa-maio-2014/view>. Acesso em: 24 maio 2016.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Comissão Nacional de Biodiversidade. **Resolução CONABIO nº 5 de 21 de outubro de 2009**. Dispõe sobre a estratégia nacional sobre espécies exóticas invasoras. Disponível em: ">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=co&loc=pt_BR&id=53959&part=3>">https://correio.embrapa.br/service/home/~/Resolucao_CONABIO_n%C2%BA5_21_dez_2009.pdf?auth=c

BRASIL. Pretendida contribuição nacional determinada para consecução do objetivo da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre mudança do clima. Brasília, DF, [2015]. Disponível em: http://www.mma.gov.br/images/arquivos/clima/convencao/indc/BRASIL iNDC portugues.pdf>. Acesso em: 25 jul. 2017.

BRITO, L. de F.; SILVA, M. L. N.; CURI, N.; LEITE, F. P.; FERREIRA, M. M.; PÍRES, L. S. Erosão hídrica de Latossolo Vermelho muito argiloso relevo ondulado em área de pós-plantio de eucalipto no Vale do Rio Doce, região Centro Leste do Estado de Minas Gerais. **Scientia Forestalis**, n. 67, p. 27-36, 2005.

BRENHA, H.; GERAQUE, E. Consumo de água na grande São Paulo cresce mais que a produção. **Folha de São Paulo**, São Paulo, 3 mar. 2014. Cotidiano. Disponível em: http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2014/04/1435060-consumo-de-agua-na-grande-sao-paulo-cresce-mais-que-a-producao.shtml. Acesso em: 15 fev. 2016.

BROCKERHOFF, E. G.; JACTEL, H.; PARROTTA, J. A.; QUINE, C.; SAYER, J. Plantation forests and biodiversity: oxymoron or opportunity? **Biodiversity and Conservation**, v. 17, n. 5, p. 925-951, 2008. DOI: 10.1007/s10531-008-9380-x.

BRUIJNZEEL, L. A. Forest hydrology. In: EVANS, J. (Ed.). The forest handbook: an overview of forest science. Oxford: Blackwel Science, 2001. v. 1, p. 301-333.

BRUIJNZEEL, L. A. Hydrological functions of tropical forests: not seeing the soil for the trees? **Agriculture, Ecosystems and Environment**, v. 104, n. 1, p. 185-228, 2004. DOI: 10.1016/j.agee.2004.01.015.

BRUIJNZEEL, L. A.; PEÑA-ARANCIBIA, J. L.; MULLIGAN, M. Identifying "bright spots" of potentially enhanced stream flow after reforesting degraded land across the tropics. In: ASIA-PACIFIC WORKSHOP ON WATER AND FORESTS: beyond traditional forest hydrology, 2013, Dehradun, India. **Extended abstracts...** Malaysia: APAFRI, 2014.

CALDER, I. R. Forests and water: ensuring forest benefits outweigh water costs. Forest Ecology and Management, v. 251, p. 110-120, 2007. DOI: 10.1016/j.foreco.2007.06.015.

CALDER, I.; HOFER, T.; VERMONT, S.; WARREN, P. Towards a new understanding of forests and water. **Unasylva**, v. 58, n. 229, 2007.

CALDER, I. R. Water use of eucalypts: a review with special reference to South India. **Agricultural Water Management**, v. 11, n. 3/4, p. 333-342, 1986. DOI: 10.1016/0378-3774(86)90049-1.

CALEGARIO, N. Parâmetros florísticos e fitossociológicos da regeneração natural de espécies arbóreas nativas no sub-bosque de povoamentos de *Eucalyptus*. 1993, 114 f. Tese (Mestrado em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.

CALEGARIO, N.; SOUZA, A. L. de; MARANGON, L. C.; SILVA, A. F. da. Parâmetros florísticos e fitossociologicos da regeneração natural de espécies arbóreas nativas no subosque de povoamentos de *Eucalyptus*. **Revista Árvore**, v. 17, n. 1, p. 16-29, 1993.

CÂMARA, C. D.; LIMA, W. de P. Corte raso de uma plantação de *Eucalyptus saligna* de 50 anos: impactos sobre o balanço hídrico e a qualidade da água em uma microbacia experimental. **Scientia Forestalis**, n. 56, p. 41-58, 1999.

CAPPELATTI, L.; SCHMITT, J. L. Caracterização da flora arbórea de um fragmento urbano de floresta estacional semidecidual no Rio Grande do Sul, Brasil. **Pesquisas, Botânica**, n. 60, p. 341-354, 2009.

CARDOSO, E. G.; ZOTARELLI, L.; PICCININ, J. L.; TORRES, E.; SARAIVA, O. F.; GUIMARÃES, M. de F. Sistema radicular da soja em função da compactação do solo no sistema de plantio direto. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 41, n. 3, p. 493-501, 2006. DOI: 10.1590/S0100-204X2006000300017.

CARNEIRO, P. H. M. Caracterização florística, estrutural e da dinâmica da regeneração de espécies nativas em um povoamento comercial de *Eucalyptus grandis* em Itatinga, SP. 2002. 131 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", Universidade de São Paulo, Piracicaba.

CARVALHAES, E. de. Floresta plantada e alimentos. O Papel, v. 73, n. 6, p. 29, 2013.

CARVALHO, J. Pesquisadores defendem cultivo de eucaliptos. **Paraná Online**, Curitiba, 19 jan. 2013. Notícias, Cidades. Disponível em: http://www.parana-online.com.br/editoria/policia/news/178588/. Acesso em: 4 jun. 2015.

CASSMAN, K. G. Ecological intensification of cereal production systems Yield potential, soil quality, and precision agriculture. **Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, v. 96, n. 11, p. 5952-5959, 1999.

CHANDLER, D. G. Reversibility of forest conversion impacts on water budgets in tropical karst terrain. Forest Ecology and Management, v. 224, n. 1-2, p. 95-103, 2006. DOI: 10.1016/j.foreco.2005.12.010.

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DO AGRONEGÓCIO. Coeficientes técnicos e custos de produção na agricultura do Estado do Espírito Santo: planilhas. Vitória, 2015a. Eucalipto Área Motom. Baixa Média Tec. Disponível em: http://www.cedagro.org. br/coeficiente_planilhas.php>. Acesso em: 11 maio 2015.

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DO AGRONEGÓCIO. Coeficientes técnicos e custos de produção na agricultura do Estado do Espírito Santo: planilhas. Vitória, 2015b. Eucalipto Área Motomec. e Alta Tec. Disponível em: http://www.cedagro.org.br/coeficiente planilhas.php>. Acesso em: 11 maio 2015.

CHAPMAN, C. A.; CHAPMAN, L. J. Exotic tree plantations and the regeneration of natural forests in Kibale National Park, Uganda. **Biological Conservation**, v. 76, n. 3, p. 253-257, 1996. DOI: 10.1016/0006-3207(95)00124-7.

CONAB (Brasil). **Custos de produção**. Disponível em: http://www.conab.gov.br/conteudos.php?a=1546&t=2. Acesso em: 30 abr. 2015a.

CONAB (Brasil). **Séries históricas de área plantada no Brasil**. Disponível em: ">http://www.conab.gov.php?a=1252&>">http://www.conab.gov.php?a=1252&>">http://www.conab

COOK, R. L.; BINKLEY, D.; MENDES, J. C. T.; STAPE, J. L. Soil carbon stocks and forest biomass following conversion of pasture to broadleaf and conifer plantations in southeastern Brazil. **Forest Ecology and Management**, v. 324, p. 37-45, 2014. DOI: 10.1016/j.foreco.2014.03.019.

CUNHA, C. R. da. Avaliação de impactos imediatos da retirada de eucalipto em subosques avançado, na APTA – Pólo Regional Alta Mogiana, município de Colina/SP. 2012. 132 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", Universidade de São Paulo, Piracicaba.

DAVIDSON, J. Ecological aspects of eucalyptus plantations. In: PROCEEDINGS regional expert consultation on eucalyptus, 1993. Bangkok: FAO Regional Office for Asia and the Pacific Bangkok, 1995. Disponível em: http://www.fao.org/docrep/005/ac777e/ac777e00.HTM. Acesso em: 28 jun. 2015.

DAVIDSON, J. Setting aside the idea that eucalyptus are always bad. Rome: FAO, 1985. (FAO. Working paper, 10).

DEDECEK, R. A.; GAVA, J. L. Influência da compactação do solo na produtividade da rebrota de eucalipto. **Revista Árvore**, v. 29, n. 3, p. 383-390, 2005. DOI: 10.1590/S0100-67622005000300005.

DIAS JÚNIOR, M. de S.; MARTINS, P. C. C.; FONSECA, S. Impactos das operações de colheita de madeira na compactação do solo: prevenção e recuperação. In: ENCONTRO BRASILEIRO DE SILVICULTURA, 3., 2014, Campinas. **Anais**: palestras de convidados. Curitiba: Malinovski, 2014. v. 1, p. 29-45.

DIETZ, M.; COUTO, E. A.; ALFENAS, A. C.; FACCINI, A.; SILVA, G. F. Efeito de duas pequenas plantações de florestas homogêneas sobre populações de mamíferos pequenos. **Brasil Florestal**, v. 6, n. 23, p. 54-57, 1975.

DURIGAN, G.; FRANCO, G. A. D. C.; PASTORE, J. A.; AGUIAR, O. T. de. Regeneração natural da vegetação de cerrado sob floresta de *Eucalyptus citriodora*. **Revista do Instituto Floresta**l, v. 9, n. 1, p. 71-85, 1997.

DU TOIT, B.; DOVEY, S. B.; SMITH, C. W. Effects of slash and site management treatments on soil properties, nutrition and growth of a *Eucalyptus grandis* plantation in South Africa. In: NAMBIAR, E. K. S. (Ed.). **Site management and productivity in tropical plantation forests**: proceedings of workshops, in Piracicaba (Brazil) 22-26 November 2004 and Bogor (Indonesia) 6-9 November 2006. Bogor: CIFOR, 2008. p. 63-78. Disponível em: http://www.cifor.org/publications/pdf_files/Books/BKallio0801.pdf>. Acesso em: 29 jun. 2015.

ECLESIA, R. P.; JOBBAGY, E. G.; JACKSON, R. B.; BIGANZOLI, F.; PINEIRO, G. Shifts in soil organic carbon for plantation and pasture establishment in native forests and grasslands of South America. **Global Change Biology**, v. 18, n. 10, p. 3237-3251, 2012. DOI: 10.1111/j.1365-2486.2012.02761.x.

EVARISTO, V. T.; BRAGA, M. A.; NASCIMENTO, M. T. Atlantic forest regeneration in abandoned plantations of eucalypt (*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill and L.A.S.Johnson) in Rio de Janeiro, Brazil. **Interciência**, v. 36, n. 6, p. 431-436, 2011.

FAO. Climate change guidelines for forest managers. Rome, 2013a. 104 p. (FAO. Forestry paper, n. 172). Disponível em: http://www.fao.org/docrep/018/i3383e.jdf. Acesso em: 30 jun. 2015.

FAO. **Global forest resources assessment 2015**: how are the world's forests changing? 2nd ed. Rome, 2015. 46 p. Disponível em: http://www.fao.org/3/a-i4793e.pdf>. Acesso em: 25 jun. 2015.

FAO. **SAFA**: Sustainability Assessment of Food and Agriculture Systems: indicators. Rome, 2013b. 271 p. Disponível em: http://www.fao.org/fileadmin/templates/nr/sustainability_pathways/docs/SAFA_Indicators_final_19122013.pdf. Acesso em: 30 jun. 2015.

FARINACI, J. S. Contribuição da modernização ecológica para discussões acerca da transição florestal: o caso das monoculturas florestais. In: ENCONTRO ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA EM AMBIENTE E SOCIEDADE, 6., 2012, Belém, PA. Anais. [S.l.]: ANPPAS, 2012. Disponível em: http://www.anppas.org.br/encontro6/anais/gt10.html. Acesso em: 15 maio 2015.

FERNÁNDEZ, C.; VEGA, J. A.; BARÁ, S.; BELOSO, C.; ALONSO, M.; FONTURBEL, T. Nitrogen mineralization after clearcutting and residue management in a second rotation *Eucalyptus globules* Labill, stand in Galicia (NW) Span. **Annals of Forest Science**, v. 66, n. 8, p. 807p1-p9, 2009. DOI: 10.1051/forest/2009076.

FERREIRA, C. A.; SILVA, H. D. Formação de povoamentos florestais. Colombo: Embrapa Florestas, 2008. 109 p.

FERREIRA, W. C.; FERREIRA, M. J.; MARTINS, J. C. Regeneração natural de espécies arbustivo-arbóreas no subosque de Eucalyptus grandis em mata ciliar, no Município de Lavras, MG. **Revista Brasileira de Biociências**, v. 5, supl. 1, p. 579-581, 2007. Nota científica.

FISCHER, J.; LINDENMAYER, D. B. Landscape modification and habitat fragmentation: a synthesis. **Global Ecology and Biogeography**, v. 16, p. 265-280, 2007. DOI: 10.1111/j.1466-8238.2006.00287.x.

FLOWERS, M. D.; LAL, R. Axle load and tillage effects on soil physical properties and soybean grain yield on a Mollic Ochraqualf in northwest Ohio. **Soil and Tillage Research**, v. 48, n. 1/2, p. 21-35, 1998. DOI: 10.1016/S0167-1987(98)00095-6.

FOELKEL, C. Minerais e nutrientes das árvores dos eucaliptos: aspectos ambientais, fisiológicos, silviculturais e industriais acerca dos elementos inorgânicos presentes nas árvores. In: EUCALYPTUS online book & newsletter. Porto Alegre, [s.d.]. Disponível em: http://coral.ufsm.br/dcfl/seriestecnicas/capitulo_minerais.pdf. Acesso em: 28 maio 2015.

FORESTS and floods: drowning in fiction or thriving on facts? Bogor Barat: CIFOR; Bangkok: FAO, Regional Office for Asia and the Pacific, 2005. (RAP Publication 2005/03; Forest perspectives, 2).

FORMAN, R. T. T. **Land mosaics**: the ecology of landscapes and regions. Cambridge: Cambridge University Press, 1995.

FRANZLUEBBERS, A. J. Will we allow soil carbon to feed our needs? **Carbon Management**, v. 1, n. 2, p. 237-251, 2010. DOI: 10.4155/cmt.10.25.

FRITZSONS, E.; HIND, E. C.; MANTOVANI, L. E.; RIZZI, N. E. As alterações da qualidade da água do Rio Capivari com o deflúvio: um instrumento de diagnóstico de qualidade ambiental. **Engenharia Sanitária e Ambiental**, v. 8, p. 239-248, 2003.

FRITZSONS, E.; MANTOVANI, L. E.; CHAVES NETO, A.; HINDI, E. C. A influência das atividades mineradoras na alteração do pH e da alcalinidade em águas fluviais: o exemplo do rio Capivari, região do carste paranaense. **Engenharia Sanitária e Ambiental**, v. 14, n. 3, p. 381-390, 2009. DOI: 10.1590/S1413-41522009000300012.

GARLIPP, R.; FOELKEL, C. O papel das florestas plantadas para atendimento das demandas futuras da sociedade. In: CONGRESO FORESTAL MUNDIAL, 13., 2009, Buenos Aires. **Desarrollo forestal**: equilibrio vital. Buenos Aires: FAO, 2009. 18 p.

GOLDSTEIN, J. H.; CALDARONE, G.; DUARTE, T. K.; ENNAANAY, D.; HANNAHS, N.; MENDOZA, G.; POLASKY, S.; WOLNY, S.; DAILY, G. C. Integrating ecosystem-service tradeoffs into land-use decisions. **Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, v. 109, n. 19, p. 7565-7570, 2012. Disponível em: http://www.pnas.org/content/109/19/7565.full.pdf. Acesso em: 30 jun. 2015.

GONÇALVES, J. L. M.; POGGIANI, F.; STAPE, J. L.; SERRANO, M. I. P.; MELLO, S. L. M.; MENDES, K. C. F. S.; JORGE, L. A. C. Efeito de práticas de cultivo mínimo e intensivo do solo sobre a ciclagem de nutrientes, fertilidade do solo, configuração do sistema radicular e nutrição mineral de povoamentos de *Eucalyptus grandis*. Piracicaba: FAPESP, 1997. 94 p. Relatório final de pesquisa, FAPESP, processo n° 1994/4248-4.

GONÇALVES, J. L. M.; STAPE, J. L.; BENEDETTI, V.; FESSEL, V. A. G.; GAVA, J. L. Reflexos do cultivo mínimo e intensivo do solo em sua fertilidade e na nutrição das árvores. In: GONÇALVES, J. L. M.; BENEDETTI, V. **Nutrição e fertilização florestal**. Piracicaba: IPEF, 2000. p. 1-57.

GONÇALVES, J. L. M.; STAPE, J. L.; WICHERT, M. C. P.; GAVA, J. L. Manejo de resíduos vegetais e preparo de solo. In: GONÇALVES, J. L. M.; STAPE, J. L. Conservação e cultivo de solos para plantações florestais. Piracicaba: IPEF, 2002. p. 131-204.

GONÇALVES, J. L. M.; WICHERT, M. C. P.; GAVA, J. L.; SERRANO, M. I. P. Soil fertility and growth of *Eucalyptus grandis* in Brazil under deferent residue management practices. In: NAMBIAR, E. K. S. (Ed.). **Site management and productivity in tropical plantation forests**: proceedings of workshops, in Piracicaba (Brazil) 22-26 November 2004 and Bogor (Indonesia) 6-9 November 2006. Bogor: CIFOR, 2008. p. 51-62. Disponível em: http://www.cifor.org/publications/pdf_files/Books/BKallio0801.pdf Acesso em 30 jun. 2015.

HALMENSCHLAGER, G.; RODRIGUES, K. C. S.; SCHWAMBACH, J.; FETT NETO, A. G. Efeito alelopático de extratos de acículas de *Pinus elliottii* na germinação e crescimento e plântulas de alface. In: SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 22., 2010, Porto Alegre. **Livro de resumos**. Porto Alegre: UFRGS, 2010. Disponível em: https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/46419/Resumo_6155. pdf?sequence=1&locale=en>. Acesso em: 15 nov. 2015.

HARTEMINK, A. E.; LAL, R.; GERZABEK, M. H.; JAMA, B.; MCBRATNEY, A. B.; SIX, J.; TORNQUIST, C. G. Soil carbon research and global environmental challenges. **PeerJ**, PrePrints 2:e366v1, 2014. DOI: 10.7287/peerj.preprints.366v1.

HARTLEY, M. J. Rationale and methods for conserving biodiversity in plantation forests. Forest Ecology and Management, v. 155, n. 1/3, p. 81-95, 2002. DOI: 10.1016/S0378-1127(01)00549-7.

IBGE. **Censo agropecuário 1920/2006**: até 1996, dados extraídos de: estatística do século XX: produção vegetal: rendimento médio. Rio de Janeiro: IBGE, 2007. Disponível em: http://seriesestatisticas.ibge.gov.br/series.aspx?vcodigo=AGRO02. Acesso em: 4 maio 2015.

IBGE. **Censo agropecuário 2006**: Brasil, grandes regiões e unidades da federação. Rio de Janeiro: IBGE, 2006. 777 p. Disponível em: http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/51/agro_2006.pdf. Acesso em: 4 maio 2015.

IBGE. **Produção agrícola municipal (PAM)**: tabela 15: área plantada ou área destinada à colheita, área colhida, quantidade produzida, rendimento médio e valor da produção dos principais produtos das lavouras temporárias e permanentes em ordem decrescente de área colhida: 2013. Rio de Janeiro, 2013a. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/pam/2013/default_temp_perm_ods.shtm. Acesso em: 10 maio 2015.

IBGE. **Produção da extração vegetal e da silvicultura (PEVS)**: tabelas completas, Brasil, 2013. Rio de Janeiro, 2013b. Disponível em: <ftp://ftp.IBGE.gov.br/Producao_Agricola/Producao_da_Extracao_Vegetal_e_da Silvicultura [anual]/2013/xls/brasil xls.zip>. Acesso em: 15 maio 2015.

INDICADORES DA AGROPECUÁRIA. Brasília, DF: Conab, ano 22, n. 1, 2015. 92 p. Disponível em: http://www.conab.gov.br/OlalaCMS/uploads/arquivos/15_02_18_17_40_51_revista_janeiro_2015.pdf. Acesso em: 5 maio 2015.

INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES. **IBÁ 2014**. São Paulo, 2014. Relatório IBÁ 2014 relativo a 2013. Disponível em: http://www.iba.org/pt/biblioteca-iba/publicacoes>. Acesso em: 15 maio 2015.

INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ÁRVORES. **IBÁ 2015**. São Paulo, 2015. 61 p. Relatório IBÁ 2015 relativo a 2014. Disponível em: http://www.iba.org/pt/biblioteca-iba/publicacoes. Acesso em: 19 jul. 2015.

INTERNATIONAL ASSESSMENT OF AGRICULTURAL KNOWLEDGE, SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT. **Agriculture at a crossroads**: the synthesis report. Washington, DC, 2009. 95 p. Disponível em: <www.agassessment.org>. Acesso em: 20 abr. 2015.

KIRBY, K. R.; POTVIN, C. Variation in carbon storage among tree species: implications for the management of a small-scale carbon sink project. **Forest Ecology and Management**, v. 246, n. 2/3, p. 208-221, 2007. DOI: 10.1016/j.foreco.2007.03.072.

KLOCK, U.; ANDRADE, A. S de. **Química da madeira**. 4. ed. rev. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2013. 87 p.

KURASZ, G.; OLIVEIRA, Y. M. M. de; ROSOT, M. A. D. Geotecnologias e ecologia da paisagem. In: GEBLER, L.; PALHARES, J. C. P. (Ed.). **Gestão ambiental na agropecuária**. Brasília, DF: Embrapa, 2007. p. 34-60.

LAL, R. Forest soils and carbon sequestration. Forest Ecology and Management, v. 220, n. 1/3, p. 242-258, 2005. DOI: 10.1016/j.foreco.2005.08.015.

LAL, R. Soil carbon sequestration to mitigate climate change. Geoderma, n. 123, p. 1-22, 2004.

LARANJEIRO, A. J. Estabilidade da entomofauna num mosaico de plantação de eucalipto e áreas naturais de conservação. 2003. 142 f. Tese (Doutorado e Ciências) – Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", Universidade de São, Piracicaba.

LE MER, J.; ROGER, P. Production, oxidation, emission and consumption of methane by soils: a review. **European Journal of Soil Biolpgy**, v. 37, n. 1, p. 25-50, 2001. DOI: 10.1016/S1164-5563(01)01067-6.

LI VESLEY, S. J.; KIESEW, R.; MIEHLE, P.; WESTONZ, C. J.; BUTTERBACH-BAHL, K.; ARNDT, S. K. Soil–atmosphere exchange of greenhouse gases in a *Eucalyptus marginata* woodland, a clover-grass pasture, and *Pinus radiata* and *Eucalyptus globulus* plantations. **Global Change Biology**, v. 15, n. 2, p. 425-440, 2009. DOI: 10.1111/j.1365-2486.2008.01759.x.

LIAO, C.; LUO, Y.; FANG, C.; LI, B. Ecosystem carbon stock influenced by plantation practice: implications for planting forests as a measure of climate change mitigation. **PLoS ONE**, v. 5, n. 5, e10867, 2010. 6 p. DOI: 10.1371/journal.pone.0010867.

LIMA, E. A. de; SILVA, H. D. da; TUSSOLINI, E. L. **Potencial do** *Eucalyptus benthamii* para produção de carvão em fornos convencionais. Colombo: Embrapa Florestas, 2012a. 4 p. (Embrapa Florestas. Comunicado técnico, 305). Disponível em: http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/65178/1/CT-305.pdf. Acesso em: 19 jul. 2015.

LIMA, P. L.; ZAKIA, M. J. B. As florestas plantadas e a água: implementando o conceito da microbacia hidrográfica como unidade de planejamento. São Carlos: RIMA. 2006. 218 p.

LIMA, W. de P. A silvicultura e a água: ciência, dogmas, desafios. Rio de Janeiro: Instituto BioAtlântica, 2010. 64 p. (Cadernos do diálogo, v. 1).

LIMA, W. de P. A silvicultura e a água: ciência, dogmas, desafios. 2. ed. atual. Atalanta: Apremavi, 2015. 52 p. (Cadernos do diálogo, v. 1).

LIMA, W. P. Impacto ambiental do eucalipto. São Paulo: EDUSP, 1993. 302 p.

LIMA, W. P. Impacto ambiental do eucalipto. 2. ed. São Paulo: EDUSP, 1996. 301 p.

LIMA, W. P. O reflorestamento com eucalipto e seus impactos ambientais. São Paulo: ARTPRESS, 1987. 114 p.

LIMA, W. P.; FERRAZ, S. F. B.; RODRIGUES, C. B.; VOIGTLAENDER, M. Assessing the hydrological effects of forest plantations in Brazil. In: BOON, P. J.; RAVEN, P. J. (Ed.). **River conservation and management**. Oxford: Wiley-Blackwell, 2012b. p. 57-66.

LIMA, W. P.; ZAKIA, M. J. B. Indicadores hidrológicos em áreas florestais. **Série Técnica IPEF**, v. 12, n. 31, p. 53-64, 1998.

LINDENMAYER, D. B.; FRANKLIN, J. F. Conserving forest biodiversity: a comprehensive multiscaled approach. Washington, DC: Island Press, 2002.

LOCKABY, B. G.; VIDRINE, C. G. Effect of logging equipment traffic on soil density and growth and survival of young loblolly pine. **Southern Journal of Applied Forestry**, v. 8, n. 2, p. 109-112, 1984.

LOMBARDI, J. A.; MOTTA JUNIOR, J. C. Levantamento do sub-bosque de um reflorestamento monoespecífico de *Pinus elliotti* em relação às síndromes de dispersão. **Turrialba**, v. 42, n. 4, p. 438-442, 1992.

LOPES, E. da S.; SAMPIETRO, J. A.; PEREIRA, A. L. N.; OLIVEIRA, D. Compactação de um Latossolo submetido ao tráfego de Skider com diferentes rodados. **Floresta**, v. 41, n. 3, p. 471-480, 2011. DOI: 10.5380/rf.v41i3.24038.

LOWE, S.; BROWNE, M.; BOUDJELAS, S.; De POORTE, M. **100 of the world's worst invasive alien species**: a selection from the global invasive species database. Auckland: ISSG/SSC/IUCN, 2004. 12 p.

LUZ, L. D. Aspectos hidrológicos e serviços ambientais hídricos. In: PARRON, L. M.; GARCIA, J. R.; OLIVEIRA, E. B. de; BROWN, G. G.; PRADO, R. B. (Ed.). Serviços ambientais em sistemas agrícolas e florestais do Bioma Mata Atlântica. Brasília, DF: Embrapa, 2015. p. 171-182.

MAFFIA, V. P.; DIAS, H. C. T.; GAMBÁS, O. S.; CARVALHO, A. P. V. Monitoramento da precipitação e vazão em uma microbacia com plantio de eucalipto no Município de Francisco Dumont, MG. In: SEMINÁRIO DE RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO PARAÍBA DO SUL, 2., 2009, Taubaté. **Anais**. Taubaté: IPABHI, 2009. p. 141-148. DOI: 10.4136/serhidro.19.

MAKKONEN, I. **Chosing a wheeled shortwood forwarder**. Pointe Claire: Forest Engineering Research Institute of Canada, 1989. 12 p. (FERIC. Technical note, n. 136).

MARINHO, C. G. S.; ZANETTI, R.; DELABIE, J. H. C.; SCHLINDWEIN, M. N.; RAMOS, L. de S. Diversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) da serapilheira em eucaliptais (Myrtaceae) e área de cerrado de Minas Gerais. **Neotropical Entomology**, v. 31, n. 2, p. 187-195, 2002. DOI: 10.1590/S1519-566X2002000200004.

MARTINS, S. G. Erosão hídrica em povoamento de eucalipto sobre solos coesos nos tabuleiros costeiros, ES. 2005. 106 f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal de Lavras, Lavras.

MARTINS, S. G.; SILVA, M. L. N.; AVANZI, J. C.; CURI, N.; FONSECA, S. Fator cobertura e manejo do solo e perdas de solo e água em cultivo de eucalipto e em Mata Atlântica nos Tabuleiros Costeiros do Estado do Espírito Santo. **Scientia Forestalis**, v. 38, n. 87, p. 517-526, 2010.

MARTINS, S. G.; SILVA, M. L. N.; CURI, N.; FERREIRA, M. M.; FONSECA, S.; MARQUES, J. J. G. S. M. Perdas de solo e água por erosão hídrica em sistemas florestais na Região de Aracruz (ES). **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v. 27, n. 3, p. 395-403, 2003. DOI: 10.1590/S0100-06832003000300001.

MATTHEWS, S. The water vapour condutance of *Eucalyptus* litter layers. **Agricultural and Forest Metheorology**, v. 135, n. 1/4, p. 73-81, 2005. DOI: 10.1016/j.agrformet.2005.10.004.

MEDEIROS, G. D.; SILVA, E.; MARTINS, S. V.; FEIO, R. N. Diagnóstico da fauna silvestre em empresas florestais brasileiras. **Revista Árvore**, v. 33, n. 1, p. 93-100, 2009. DOI: 10.1590/S0100-67622009000100010.

MENDHAM, D. S.; SANKARAN, K. V.; O'CONNELL, A. M.; GROVE, T. S. Eucalyptus globules harvest residue management effects on soil carbon and microbial biomass at 1 and 5 years after plantations stablishment. **Soil Biology and Chemistry**, v. 34, n. 2, p. 1903-1912, 2002. DOI: 10.1016/S0038-0717(02)00205-5.

MESQUITA, C. A. B. Diálogo florestal: uma ferramenta a serviço da conservação em terras privadas. In: CONGRESSO INTERAMERICANO DE CONSERVAÇÃO EM TERRAS PRIVADAS, 8., 2008, Rio de Janeiro. **Memórias**. Rio de Janeiro: Instituto BioAtlântica, 2008. p. 101-110. Disponível em: <www.dialogoflorestal.org.br/download.php?codigoArquivo=60>. Acesso em: 29 jun. 2015.

MILLENNIUM ECOSYSTEM ASSESSMENT. **Ecosystems and human well-being**: global assessment reports. Washington, DC: Island Press, 2005. Disponível em: http://www.millenniumassessment.org/en/index.html Acesso em: 19 jul. 2015.

MISRA, R. K.; GIBBONS, A. K. Growth and morphology of eucalypt seedling-roots, in relation to soil strength arising from compaction. **Plant and Soil**, v. 182, n. 1, p. 1-11, 1996. DOI: 10.1007/BF00010990.

MOCHIUTTI, S.; HIGA, A. R.; SIMON. A. A. Fitossociologia dos estratos arbóreo e de regeneração natural em um povoamento de acácia-negra (*Acacia mearnsii* De Wild.) na região da floresta estacional semidecidual do Rio Grande do Sul. **Ciência Florestal**, v. 18, n. 2, p. 207-222, 2008. DOI: 10.5902/19805098458.

MOCHIUTTI, S.; HIGA, A. R.; SIMON, A. A. Susceptibilidade de ambientes campestres à invasão de acácianegra (*Acacia mearnsii* de Wild.) no Rio Grande do Sul. **Floresta**, v. 37, n. 2, p. 239-253, 2007.

MODNA, D.; DURIGAN, G.; VITAL, M. V. C. *Pinus elliottii* Engelm como facilitadora da regeneração natural em mata ciliar em região de Cerrado, Assis, SP, Brasil. **Scientia Forestalis**, v. 38, n. 85, p. 73-83, 2010.

MOSCA, A. A. de O. Avaliação dos impactos ambientais de plantações de eucalipto no Cerrado com base na análise comparativa do ciclo hidrológico e da sustentabilidade da paisagem em duas bacias de segunda ordem. 2008. 254 f. Tese (Doutorado em Ciências) — Universidade de São Paulo, São Paulo.

NAJBERG, S.; PEREIRA, R. de O. Novas estimativas do modelo de geração de empregos do BNDES. **Sinopse Econômica**, n. 133, p. 25-32, 2004. Disponível em: https://web.bndes.gov.br/bib/jspui/bitstream/1408/5062/1/SINOPSE%20ECONOMICA%2c%20n.%20133%2c%20mar.%202004.pdf. Acesso em: 14 maio 2015.

NAPPO, M. E.; GRIFFITH, J. J.; MARTINS, S. V.; DE MARCO JÚNIOR, P.; SOUZA, A. L. de; OLIVEIRA FILHO, A. T. de. Dinâmica da estrutura diamétrica da regeneração natural de espécies arbóreas e arbustivas no subosque de povoamento puro de *Mimosa scabrella* Bentham, em área minerada, em Poços de Caldas, MG. **Revista Árvore**, v. 29, n. 1, p. 35-46, 2005. DOI: 10.1590/S0100-67622005000100005.

NAPPO, M. E.; GRIFFITH, J. J.; MARTINS, S. V.; DE MARCO JÚNIOR, P.; SOUZA, A. L. de; OLIVEIRA FILHO, A. T. de. Dinâmica da estrutura fitossociológica da regeneração natural em sub-bosque de *Mimosa scabrella* Bentham em área minerada, em Poços de Caldas, MG. **Revista Árvore**, v. 28, n. 6, p. 811-829, 2004. DOI: 10.1590/S0100-67622004000600006.

NASCIMENTO, M. I. do; POGGIANI, F.; DURIGAN, F.; IEMMA, A. F.; SILVA FILHO, D. F. da. Eficácia de barreira de eucaliptos na contenção do efeito de borda em fragmento de floresta subtropical no Estado de São Paulo, Brasil. **Scientia Forestalis**, v. 38, n. 86, p. 191-203, 2010.

NERI, A. V.; CAMPOS, E. P. de; DUARTE, T. G.; MEIRA NETO, J. A. A.; SILVA, A. F. da; VALENTE, G. E. Regeneração de espécies nativas lenhosas sob plantio de *Eucalyptus* em área de Cerrado na Floresta Nacional de Paraopeba, MG, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v. 19, n. 2, p. 369-376, 2005. DOI: 10.1590/S0102-3306200500020020.

NOBRE, B. A.; LEITE, M. E. Monocultura do eucalipto, impacto ambiental e conflito na bacia do Canabrava, no Norte de Minas Gerais. **Revista VITAS**: visões transdisciplinares sobre ambiente e sociedade, v. 2, n. 4, 8 p., 2012.

NÓBREGA, A. M. F. da; VALERI, S. V.; PAULA, R. C. de; SILVA, S. A. da. Regeneração natural em remanescentes florestais e áreas reflorestadas da várzea do rio Mogi-Guaçu, Luiz Antônio - SP. **Revista Árvore**, v. 32, n. 5, p. 909-920, 2008. DOI: 10.1590/S0100-67622008000500016.

NZILA, J. D.; BOILLET, J. P.; LACLAU, J. C.; RANGER, J. The effect of slash management on nutrient cycling and tree growth in *Eucalyptus* plantation in the Congo. **Forest Ecology and Management**, v. 171, n. 1/2, p. 209-221, 2002. DOI: 10.1016/S0378-1127(02)00474-7.

O'CONNELL, A. M.; GROVE, T. S.; MENDHAM, D. S.; RANCE, S. J. Impact of harvest residue management on soil nitrogen dynamics in *Eucalyptus globules* plantations in would western Australia. **Soil, Biology and Biochemistry**, v. 36, p. 39-48, 2004. DOI: 10.1016/j.soilbio.2003.08.017.

OGDEN, F. L.; CROUCH, T. D.; STALLARD, R. F.; HALL, J. S. Effect of land cover and use on dry season river runoff, runoff efficiency, and peak storm runoff in the seasonal tropics of Central Panama. **Water Resources Research**, v. 49, p. 1-20, 2013. DOI: 10.1002/2013WR013956.

OLIVEIRA, D. de; LOPES, E. da S. Determinação da compactação do solo causada pela colheita de madeira com harvester e forwarder. In: ENCONTRO ANUAL DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 19., 2010, Guarapuava. Anais... Guarapuava: UNICENTRO, 2010. Disponível em: http://anais.unicentro.br/xixeaic/pdf/1837.pdf Acesso em: 28 maio 2015.

OLIVEIRA, E. B. de; SOUSA, L. P. de; RADOMSKI, M. I. Regeneração natural em sub-bosque de *Corymbia citriodora* no Noroeste do Estado do Paraná. **Floresta**, v. 41, n. 2, p. 377-386, 2011.

OLIVEIRA, Y. M. M. de; GARRASTAZÚ, M. C.; ROSOT, M. A. D.; LUZ, N. B.; ABRANTES, M. A.; BOGNOLA, I.; FREITAS, J. V.; MATTOS, P. P.; VIBRANS, A. V.; FRANCISCON, L.; GOMIDE, G. L. **Detection of** *Pinus* sp. and *Hovenia dulcis* as invasive species in native forests of South Brazil using National Forest Inventory data. Disponível em: http://foris.fao.org/wfc2015/api/file/55b5da760f541f9035232e71/ contents/f0cf4451-e5f0-4239-9fef-633666c3366e.pdf> Acesso em: 2 dez. 2015

ONOFRE, F. F.; ENGEL, V. L.; CASSOLA, H. Regeneração natural de espécies da Mata Atlântica em subbosque de *Eucalyptus saligna* Smith. em uma antiga unidade de produção florestal no Parque das Neblinas, Bertioga, SP. **Scientia Forestalis**, v. 38, n. 85, p. 39-52, 2010.

ONOFRE, F. F. Restauração da Mata Atlântica em antigas unidades de produção florestal com *Eucalyptus saligna* Smith. no Parque das Neblinas, Bertioga, SP. 2009. 120 f. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", Universidade de São Paulo, Piracicaba.

PAIS, P. S. M.; PAIS, A. M.; DIAS JÚNIOR, M. de S.; SANTOS, G. A. dos; DIAS, A. C.; GUIMARÃES, P. T. G.; ALCÂNTARA, E. N. de. Compactação causada pelo manejo de plantas invasoras em Latossolo Vermelho-Amarelo cultivado com cafeeiros. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v. 35, n. 6, p. 1949-1957, 2011. DOI: 10.1590/S0100-06832011000600011.

PALMBERG, C. **Forest plantations working papers**: annotated bibliography on environmental, social and economic impacts of eucalypts. Rome: FAO, 2002. Compilation from English, French and Spanish publications between 1995-1999. Disponível em: http://www.fao.org/forestry/6172-01295154eb5459bc018e828076ff 8a292.pdf>. Acesso em: 3 dez. 2015.

PALMROTH, S.; OREN, R.; MCCARTHY, H. R.; JOHNSEN, K. H.; FINZI, A. C.; BUTNOR, J. R.; RYAN, M. G.; SCHLESINGER, W. H. Aboveground sink strength in forests controls the allocation of carbon below ground and its [CO₂]-induced enhancement. **Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, v. 103, n. 51, p. 19362-19367, 2006. DOI: 10.1073/pnas.0609492103.

PARRON, L. M.; GARCIA, J. R.; OLIVEIRA, E. B. de; BROWN, G. G.; PRADO, R. B. (Ed.). Serviços ambientais em sistemas agrícolas e florestais do Bioma Mata Atlântica. Brasília, DF: Embrapa, 2015. 372 p.

PARROTA, J. A. The role of plantation forests in rehabilitating degraded tropical ecosystems. **Agriculture, Ecosystem & Environment**, v. 41, n. 2, p. 115-132, 1992. DOI: 10.1016/0167-8809(92)90105-K.

PARROTA, J. A.; TURNBULL, J. W.; JONES, N. Catalyzing native forest regeneration on degraded tropical lands. **Forest Ecology and Management**, p. 1-7, 1997. DOI: 10.1016/S0378-1127(97)00190-4.

PENTEADO, S. R. C.; TRENTINI, R. F.; IEDE, E. T.; REIS FILHO, W. Ocorrência, distribuição, danos e controle de pulgões do gênero *Cinara* em *Pinus* Spp no Brasil. **Revista Floresta**, v. 30, n. 1/2, p. 55-64, 2000. Disponível em: http://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/2324/1942. Acesso em: 21 maio 2015.

PERRY, D. A. The scientific basis of forestry. **Annual Review of Ecology and Systematics**, v. 29, p. 435-466, 1998

PIRES, L. S.; SILVA, M. L. N.; CURI, N.; LEITE, F. P.; BRITO, L. de F. Erosão hídrica pós-plantio em florestas de eucalipto na região centro-leste de Minas Gerais. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 41, n. 4, p. 687-695, 2006. DOI: 10.1590/S0100-204X2006000400021.

POORE, M. E. D.; FRIES, C. **The ecological effects of** *Eucalyptus*. Rome: FAO, 1988. (FAO. Forestry paper, 59). Disponível em: http://www.fao.org/3/a-an793e.pdf> Acesso em: 19 jul. 2015.

PROGRAMA produtividade potencial do *Eucalyptus* no Brasil. Piracicaba: IPEF, [2015?]. Projeto Brasil *Eucalyptus* Produtividade Potencial (BEPP). Disponível em: http://www.ipef.br/bepp/>. Acesso em: 6 jan. 2016.

PUTUHENA, W. M.; CORDERY, I. Some hydrological effects of changing forest cover from eucalyptus to Pinus radiate. **Agricultural and Forest Meteorology**, v. 100, p. 59-72, 2000. DOI: 10.1016/S0168-1923(99)00086-6.

RAB, M. A. Soil physical and hydrological properties following logging and slash burning in the *Eucalyptus regnans* forest of southeastern Australia. **Forestry Ecology Management**, v. 84, n. 1/3, p. 159-186, 1996. DOI: 10.1016/0378-1127(96)03740-1.

RAUDSEPP-HEARNE, C.; PETERSON, G. D.; BENNETT, E. M. Ecosystem service bundles for analyzing tradeoffs in diverse landscapes. **Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, v. 107, n. 11, p. 5242-5247, 2010. Disponível em: ≤http://www.pnas.org/content/107/11/5242.full. pdf>. Acesso em: 30 jun. 2015.

REZENDE, M. L. de; VALE, A. B. do; SOUZA, A. L. de; REIS, M. das G. F.; SILVA, A. F. da; NEVES, J. C. L. Regeneração natural de espécies florestais nativas em subosque de *Eucalyptus* e em mata secundária no município de viçosa, zona da mata - Minas Gerais, Brasil. In: SIMPÓSIO SUL-AMERICANO, 1.; SIMPÓSIO NACIONAL, 2., 1994, Foz do Iguaçu. **Recuperação de áreas degradadas**: anais. Curitiba: FUPEF, 1994. p. 409-418.

RICHARDSON, D. M.; BOND, W. J. Determinants of plant distribution: evidence from pine invasions. **The American Naturalist**, v. 137, n. 5, p. 639-668, 1991.

RICHARDSON, D. M.; HIGGINS, S. I. Pines as invaders in the southern hemisphere. In: RICHARDSON, D. M. (Ed.). **Ecology and biogeography of Pinus**. Cambridge: Cambridge University, 1998. p. 450-473.

ROA-GARCIA, M. C.; BROWN, S.; SCHREIER, H.; LAVKULICH, L. M. The role of land use and soils in regulating water flow in small headwater catchments of the Andes. **Water Resources Research**, v. 47, n. 5, 2011. DOI: 10.1029/2010WR009582.

RODRIGUES, C. K. Compactação do solo causada por dois sistemas de colheita de madeira em florestas de *Eucalyptus grandis*. 2013. 83 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) - Universidade Estadual do Centro-Oeste, Irati.

ROVEDDER, A. P. M.; ELTZ, F. L. F. Desenvolvimento do *Pinus elliottii* e do *Eucalyptus tereticornis* consorciado com plantas de cobertura, em solos degradados por arenização. **Ciência Rural**, v. 38, n. 1, p. 84-89, 2008. DOI: 10.1590/S0103-84782008000100014.

SALGADO, A. A. R.; MAGALHÃES JÚNIOR, A. P. Impactos da silvicultura de eucalipto no aumento das taxas de turbidez das águas fluviais: o caso de mananciais de abastecimento público de Caeté/MG. **Revista Geografias**, v. 2, n. 1, p. 47-57, 2006.

SALEMI, L. F.; GROPPO, J. D.; TREVISAN, R.; SEGHESI, G. B.; MORAES, J. M. de; FERRAZ, S. F. de B.; MARTINELLI, L. A. Consequências hidrológicas da mudança de uso da terra de floresta para pastagem na região da floresta tropical pluvial Atlântica. **Ambiente & Água**: an interdisciplinary journal of applied science, v. 7, n. 3, p. 127-140, 2012. DOI: 10.4136/ambi.agua.927.

SANG, P. M.; LAMB, D.; BONNER, M.; SCHMIDT, S. Carbon sequestration and soil fertility of tropical tree plantations and secondary forest established on degraded land. **Plant and Soil**, v. 362, n. 1, p. 187-200, 2013. DOI: 10.1007/s11104-012-1281-9.

SANKARAN, K. V.; MENDHAM, D. S.; CHACKO, K. C.; PANDALAI, R. C.; PILLAI, P. K. C.; GROVE, T. S.; O'CONNELL, A. M. Impact of soil management practices on growth of eucalypt plantations in the Monsoonal Tropics in Kerala, India. In: NAMBIAR, E. K. S. (Ed.). Site management and productivity in tropical plantation forests: proceedings of workshops, in Piracicaba (Brazil) 22-26 November 2004 and Bogor (Indonesia) 6-9 November 2006. Bogor: CIFOR, 2008. p. 23-38.

SANTOS, F. F. M.; MELO, A. C. G.; DURIGAN, G. Regeneração natural sob diferentes modelos de plantio de mata ciliar em região de cerrado, no município de Assis, SP. **IF Série Registros**, v. 31, p. 225-228, 2007. Edição dos anais do 1º Seminário de Iniciação Científica do Instituto Florestal, São Paulo, 2007.

SAPORETTI JÚNIOR, A. W.; MEIRA NETO, J. A.; ALMADO, R. Fitossociologia de sub-bosque de Cerrado em talhão de Eucalyptus grandis W. Hill ex Maiden no município de Bom Despacho-MG. **Revista Árvore**, v. 27, n. 6, p. 905-910, 2003. DOI: 10.1590/S0100-67622003000600017.

SARTORI, M. S.; POGGIANI, F.; ENGEL, V. L. Regeneração da vegetação arbórea nativa no sub-bosque de um povoamento de Eucalyptus saligna Smith. localizado no Estado de São Paulo. **Scientia Forestalis**, v. 62, p. 86-103, 2002.

SARTORI, M. S. Variação da regeneração natural da vegetação arbórea no sub-bosque de *Eucalyptus saligna* Smith. Manejado por talhadia, localizado no município de Itatinga, SP. 2001. 95 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo, Piracicaba.

SEIXAS, F. Compactação do solo devido à mecanização florestal: causas, efeitos e práticas de controle. Piracicaba: IPEF, 1988. 11 p. (IPEF. Circular técnica, n. 163).

SEIXAS, F.; OLIVEIRA JÚNIOR, E. D. Compactação do solo devido ao tráfego de máquinas de colheita de madeira. **Scientia Forestalis**, n. 60, p. 73-87, 2001.

SEIXAS, F.; OLIVEIRA JÚNIOR, E. D. de; SOUZA, C. R. de. Efeito da camada de resíduos florestais na compactação do solo causada pelo transporte primário da madeira. **Scientia Forestalis**, n. 54, p. 9-16, 1998

SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO. **Sistema Nacional de Informações Florestais**: produção florestal: número de empregos formais por segmento do setor florestal. Disponível em: http://www.florestal.gov.br/snif/producao-florestal/emprego. Acesso em: 14 out. 2015.

SEVERIANO, E. da C.; OLIVEIRA, G. C. de; DIAS JÚNIOR, de S.; CASTRO, M. B. de; OLIVEIRA, L. F. C. de; COSTA, K. A. de P. Compactação de solos cultivados com cana-de-açúcar: I – modelagem e quantificação da compactação adicional após as operações de colheita. **Engenharia Agrícola**, v. 30, n. 3, p. 404-413, 2010

SHI, Z.; XU, D.; YANG, X.; JIA, Z; GUO, H.; ZHANG, N. Ecohydrological impacts of eucalypt plantations: a review. **Journal of Food, Agriculture & Environment**, v. 10, n. 3-4, p. 1419-1426, 2012.

SIDLE, R. C.; ZIEGLER, A. D.; NEGISHI, J. N.; NIK, A. R.; SIEW, R.; TURKELBOOM, F. Erosion processes in steep terrain: truths, myths, and uncertainties related to forest management in Southeast Asia. **Forest Ecology Management**, v. 224, p. 199-225, 2006.

SILVA, A. H.; FAVARETTO, N.; CAVALIERI, K. M. V.; DIECKOW, J.; VEZZANI, F. M.; PARRON, L. M.; CHEROBIM, V. F.; MARIOTI, J.; FERRARI NETO, H. Atributos físicos do solo e escoamento superficial como indicadores de serviços ambientais. In: PARRON, L. M.; GARCIA, J. R.; OLIVEIRA, E. B. de; BROWN, G. G.; PRADO, R. B. (Ed.). Serviços ambientais em sistemas agrícolas e florestais do Bioma Mata Atlântica. Brasília, DF: Embrapa, 2015. p. 71-83.

SILVA, C. R. da. Riqueza e diversidade de mamíferos não-voadores em um mosaico formado por plantios de *Eucalyptus Saligna* e remanescentes de Floresta Atlântica no município de Pilar do Sul, SP. 2001. 81 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) — Universidade de São Paulo, Piracicaba.

SILVA JÚNIOR, M. C.; SCARANO, F. R.; CARDEL, F. S. Regeneration of an Atlantic Forest in the understory of an *Eucalyptus grandis* stand in Southern Brazil. **Journal of Tropical Ecology**, v. 11, p. 148-152, 1995.

SILVA, M. A. da; SILVA, M. L. N.; CURI, N.; AVANZI, J. C.; LEITE, F. P. Sistemas de manejo em plantios florestais de eucalipto e perdas de solo e água na região do Vale do Rio Doce. **Ciência Florestal**, v. 21, n. 4, p. 765-776, 2011.

SILVEIRA, E. R.; DURIGAN, G. Recuperação de matas ciliares: estrutura da floresta e regeneração natural aos dez anos em diferentes modelos de plantio na Fazenda Canaçu, Tarumã, SP. In: VILAS BOAS, O.; DURIGAN, G. **Pesquisas em conservação e recuperação ambiental no oeste paulista**: resultados da cooperação Brasil/Japão. São Paulo: Páginas & Letras, 2004. p. 325-347.

SILVICULTURA e os recursos hídricos. [Piracicaba]: IPEF; [S.l.]: IBÁ, 2015. Disponível em: http://iba.org/images/shared/Silvicultura e Recursos Hidricos-Junho-2015.pdf>. Acesso: 6 jan. 2016.

SINDICATO NACIONAL DA INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA DEFESA VEGETAL. **Estatísticas do setor**. Disponível em: http://www.sindiveg.org.br/estatisticas.php >. Acesso em: 26. abr. 2015.

SOARES, J. L. N.; ESPINDOLA, C. R.; FOLONI, L. L. Alteração física e morfológica em solos cultivados com citros e cana-de-açúcar, sob sistema tradicional de manejo. **Ciência Rural**, v. 35, n. 2, p. 353-359, 2005. DOI: 10.1590/S0103-84782005000200016.

SOARES, J. V.; ALMEIDA, A. C. Modeling the water balance of soil water fluxes in a fast growing Eucalyptus plantation in Brazil. **Journal of Hydrology**, v. 253, n. 1, p. 130-147, 2001. DOI: 10.1016/S0022-1694(01)00477-2.

SOARES, M. P.; NUNES, Y. R. F. Regeneração natural de cerrado sob plantio de *Eucalyptus camaldulensis* Dehn. no norte de Minas Gerais, Brasil. **Revista Ceres**, v. 60, n. 2, p. 2015-214, 2013. DOI: 10.1590/S0034-737X2013000200008.

SOARES, S. M.; MARINHO, C. G. S.; DELLA LUCIA, T. M. C. Diversidade de invertebrados edáficos em áreas de eucalipto e mata secundária. **Acta Biologica Leopoldensia**, v. 19, n. 2, p. 157-164, 1998.

SOUZA FILHO, P. C.; BECHARA, F. C.; CAMPOS FILHO, E. M.; BARRETTO, K. D. Regeneração natural após diferentes níveis de perturbação em subosque de *Eucalyptus* sp. **Revista Brasileira de Biociências**, v. 5, supl. 1, p. 96-98, 2007.

SOUZA, J. A.; DAVIDE, A. C. Deposição de serrapilheira e nutrientes em uma mata não minerada e em plantações de bracatinga (*Mimosa scabrella*) e de eucalipto (*Eucalyptus saligna*) em áreas de mineração de bauxita. **Cerne**, v. 7, n. 1, p. 101-113, 2001.

SPIOTTA, E. M.; SHARMA, P. Carbon storage in successional and plantation forest soils: a tropical analysis. **Global Ecology and Biogeography**, v. 22, n. 1, p. 105-117, 2013. DOI: 10.1111/j.1466-8238.2012.00788.x.

SWANK, W. T.; MINER, N. H. Conversion of hardwood-covered watersheds to white pine reduces water yield. **Water Resources Research**, v. 4, p. 947-954, 1968. DOI: 10.1029/WR004i005p00947.

TABARELLI, M.; VILLANI, J. P.; MANTOVANI, W. A recuperação da floresta atlântica sob plantios de *Eucalyptus* no núcleo Santa Virgínia, SP. **Revista do Instituto Florestal**, v. 5, n. 2, p. 187-201, 1993.

TADEU, N. D. Avaliação dos impactos hídricos da monocultura de eucalipto no trecho paulista da bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul (Brasil). 2014. 176 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental) — Universidade de São Paulo, São Paulo.

THEODOROU, C.; CAMERON, L. C.; BOWEN, G. D. Growth of roots of different *Pinus radiata* genotypes in soil at different strength and aeration. **Australian Forestry**, v. 54, n. 1/2, p. 52-59, 1991. DOI: 10.1080/00049158.1991.10674556.

THOMPSON, A. M.; HOGAN, K. B.; HOFFMAN, J. S. Methane reductions: implications for global warming and atmospheric chemical change. **Atmospheric Environment**: part a general topics, v. 26, n. 4, p. 2665-2668, 1992. DOI: 10.1016/0960-1686(92)90118-5.

TIARKS, A.; NAMBIAR, E.; COSSALTER, C. (Ed.). **Site management and productivity in tropical plantation forests**: workshop proceedings, in Pietermaritzburg 16-29 February 1998. Bogor: CIFOR, 1999. Disponível em: http://www.fao.org/forestry/42690-0dda8075dc09de654b3e68de0f83e4ee5.pdf Acesso em: 28 jun. 2015.

TIESSEN, H.; CUEVAS, E.; CHACON, P. The role of soil organic matter in sustaining soil fertility. **Nature**, v. 371, n. 6500, p. 783-785, 1994. DOI: 10.1038/371783a0.

TONELLO, K. C.; DIAS, H. C. T.; SOUZA, A. L. de; RIBEIRO, C. A. A. S.; FIRME, D. J.; LEITE, F. P. Diagnóstico hidroambiental da bacia hidrográfico da Cachoeira das Pombas, Município de Guanhães, MG, Brasil. **Revista Ambiente & Água**: an interdisciplinary journal of applied science, v. 4, n. 1, p. 156-168, 2009. DOI: 10.4136/ambi-agua.80.

TORMENA, C. A.; ROLOFF, G.; SÁ, C. M. Propriedades físicas do solo sob plantio direto influenciadas por calagem, preparo inicial e tráfego. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, v. 22, n. 2, p. 301-309, 1998. DOI: 10.1590/S0100-06831998000200016.

TUBINI, R. Comparação entre a regeneração em plantios abandonados de *Eucalyptus saligna* Smith. e em fragmentos de Floresta Ombrófila Densa em São Bernardo do Campo/SP. 2006. 92 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Agroecosistemas) - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Piracicaba.

VELOSO, M. Estoque de carbono e emissão de gases de efeito estufa em cambissolo sob plantações de *Pinus taeda*. 2014. 91 f. Tese (Mestrado em Ciências do Solo) — Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

VERBURG, P. H.; VAN DE STEEG, J.; VELDKAMP, A.; WILLEMEN, L. From land cover change to land function dynamics: a major challenge to improve land characterization. **Journal of Environmental Management**, v. 90, n. 3, p. 1327-1335, 2009. DOI: 10.1016/j.jenvman.2008.08.005.

VIANI, G. R. A.; DURIGAN, G.; MELO, A. C. G. de. A regeneração natural sob plantações florestais: desertos verdes ou redutos de biodiversidade? **Ciência Florestal**, v. 20, n. 3, p. 533-552, 2010. DOI: 10.5902/198050982067.

VIANI, R. A. G. O uso da regeneração natural (Floresta Estacional Semidecidual e talhões de *Eucalyptus*) como estratégia de produção de mudas e resgate da diversidade vegetal na restauração florestal. 2005. 188 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas.

VIEIRA, M.; SCHUMACHER, M. V. Teores e aporte de nutrientes na serapilheira de Pinus taeda L., e sua relação com a temperatura do ar e pluviosidade. **Revista Árvore**, v. 34, n. 1, p. 85-94, 2010. DOI: 10.1590/S0100-67622010000100010.

VITAL, M. H. F. Impacto ambiental de florestas de eucalipto. **Revista do BNDES**, v. 14, n. 28, p. 235-276, 2007. Disponível em: http://www.bndes.gov.br/SiteBNDES/export/sites/default/bndes_pt/Galerias/Arquivos/conhecimento/revista/rev2808.pdf>. Acesso em: 28 maio 2015.

WHITE, D. A.; DUNIN, F. X.; TURNER, N. C.; WARD, B. H.; GALBRAITH, J. H. Water use by contourplanted belts of trees comprised of four *Eucalyptus* species. **Agricultural Water Management**, v. 53, n. 1/2, p. 133-152, 2002. DOI: 10.1016/S0378-3774(01)00161-5.

WHITE, K. J. Silviculture of *Eucalyptus* plantings: learning in the region. In: REGIONAL EXPERT CONSULTATION ON EUCALYPTUS, 1993, Bangkok. **Proceedings**... Bangkok: FAO Regional Office for Asia and the Pacific, 1995. v. 1. Disponível em: http://www.fao.org/docrep/005/ac777e/ac777e07.htm#bm07 Acesso em: 28 jun. 2015.

WHITEHEAD, D.; BEADLE, C. L. Physiological regulation of productivity and water use in *Eucalyptus*: a review. **Forest Ecology and Management**, v. 193, n. 1/2, p. 113-140, 2004. DOI: 10.1016/j. foreco.2004.01.026.

WINK, C.; REINERT, D. J.; MÜLLER, I.; REICHERT, J. M.; JACOMET, L. A idade das plantações de *Eucalyptus* sp. influenciando os estoques de carbono. **Ciência Florestal**, v. 23, n. 2, p. 333-343, 2013. DOI: 10.5902/198050989279.

WOHL, E.; BARROS, A.; BRUNSELL, N.; CHAPPELL, N. A.; COE, M.; GIAMBELLUCA, T. W.; GOLDSMITH, S.; HARMON, R.; HENDRICKX, J. M. H.; JUVIK, J. O.; MCDONNELL, J. J.; OGDEN, F. L. The hydrology of the humid tropics. **Nature Climate Change**, v. 2, p. 655-662, 2012. DOI: 10.1038/nclimate1556.

WUNDERLE, J. M. The role of animal seed dispersal in accelerating native forested regeneration on degraded tropical lands. **Forest Ecology and Management**, v. 99, n. 1/2, p. 223-235, 1997. DOI: 10.1016/S0378-1127(97)00208-9.

ZEN, S.; YONEZAWA, J. T.; FELDEBERG, J. T. Implantação de florestas no sistema de cultivo mínimo. In: SEMINÁRIO SOBRE CULTIVO MÍNIMO DO SOLO EM FLORESTAS, 1., 1991, Curitiba. **Anais**... Colombo: EMBRAPA-CNPF, 1995. p. 65-72.

ZINN, Y.; RESCK, D. V. S.; SILVA, J. E. Soil organic carbon as affected by afforestation with *Eucalyptus* and *Pinus* in the Cerrado region of Brazil. **Forest Ecology and Management**, v. 166, n. 1/3, p. 285-294, 2002. DOI: 10.1016/s0378-1127(01)00682-x.