

Características químicas e densidade global de um latossolo vermelho eutrófico cultivado com plantas de cobertura em Toledo-PR

Chemical characteristics and global density of an eutroferic red latosol cultivated with cover crops in Toledo District, Parana State

Márcia de Holanda Nozaki^{1*}; Maicon Vendruscolo²

Resumo

A expansão da fronteira agrícola através de desmatamentos, adoção de mecanização intensiva e uso de práticas de manejo inadequadas, tem promovido alterações nas propriedades físicas, químicas e biológicas do solo, resultando em processos de degradação, reduzindo desta maneira a produtividade. Com base no exposto, o objetivo do trabalho foi avaliar características químicas e densidade global de um Latossolo Vermelho Eutrófico, da área experimental da Fazenda da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Campus Toledo, sob tratamentos do milheto (*Pennisetum glaucum*) e da ervilhaca peluda (*Vicia villosa*) como plantas de cobertura. O delineamento utilizado foi o de blocos ao acaso com quatro repetições, em que os tratamentos foram: milheto, ervilhaca peluda e testemunha (vegetação espontânea). As avaliações foram de produção de massa seca, na qual o milheto apresentou maior quantidade (7.07 Mg ha¹); densidade global do solo, em que a testemunha apresentou menor valor, enquanto a ervilhaca peluda teve o maior; densidade populacional de plantas daninhas, que foi maior no tratamento testemunha; química do solo, na qual tanto a ervilhaca peluda quanto o milheto apresentaram bons resultados comparados com a testemunha, diferenciando-se em alguns nutrientes, como fósforo, potássio e nitrogênio.

Palavras-chave: Adubação verde, *Pennisetum glaucum*, *Vicia villosa*

Abstract

The expansion of agricultural frontier through deforestation, adoption of mechanization and intensive use of inappropriate management practices, has promoted changes in the physical, chemical and biological properties of the soil, resulting in degradation processes, thus reducing productivity. Based on this, the objective the work was to evaluate the chemical characteristics and the global density of an Eutroferic Red Latosol of the experimental area of the Parana Catholic University, Toledo Campus. The experimental design used was casualized blocks with four replicates, in which the treatments were: millet, hairy vetch and control (spontaneous vegetation). The evaluations were: dry mass production, with the highest amount for millet (7.07 Mg ha¹), global soil density in which the lowest value was under control and the highest in hairy vetch; density of weeds population in which the control treatment had the highest value on; soil chemical characteristics, in which both hairy vetch and millet presented higher results compared to the control, being different in some nutrients, such as phosphorus, potassium and nitrogen.

Key words: Green manure, *Pennisetum glaucum*, *Vicia villosa*

¹ Professora Doutora do curso de graduação em Agronomia da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Campus Toledo, PR. E-mail: marcia.nozaki@pucpr.br

² Engenheiro Agrônomo pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná. E-mail: bagrinho_ma@hotmail.com

* Autor para correspondência

Introdução

Nas duas últimas décadas, foram realizados diversos trabalhos com plantas de cobertura de solo no outono/inverno, tanto no Brasil como em outros países, procurando-se caracterizar a decomposição e a liberação de nitrogênio (N) de seus resíduos culturais (AITA; GIACOMINI, 2003). O acentuado aumento na produção de uréia no país, fez com que este produto sintético se tornasse a principal fonte de N na agricultura brasileira, representando 60% da produção nacional de fertilizantes nitrogenados (PERIN, 2005).

Neste contexto, e considerando-se a competitividade do mercado mundial, torna-se necessário reduzir os custos de produção, aumentar a produtividade e proteger o meio ambiente em todos os setores agrícolas. Essa preocupação é uma realidade para a maior parte dos agricultores e técnicos (DUARTE, 2006). De acordo com estimativa da FEBRAPDP (Federação Brasileira de Plantio Direto na Palha), a área nacional cultivada em plantio direto de 1992/93 a 2003/04 safra verão/safrinha/inverno cresceu mais de 1.000%, chegando a, aproximadamente, 22 milhões de hectares. O Paraná apresentava, em 2001, uma área de quase cinco milhões de hectares de plantio direto, sendo a maior entre os demais Estados (FEBRAPDP, 2004).

A adubação verde vem como uma alternativa neste processo e consiste na incorporação ao solo de massa produzida por plantas cultivadas, ricas em nutrientes, objetivando melhorar as condições físicas, químicas e biológicas do solo, com vistas ao aumento da fertilidade e conservação do solo. Dentre os benefícios da adubação verde no solo, citam-se a retenção de umidade, a melhoria da fertilidade, diminuição na variação da temperatura, descompactação, estruturação e melhoria da aeração, fixação do nitrogênio da atmosfera, intensificação da atividade biológica e suprimento de matéria orgânica. Além destes, tem-se os efeitos alelopáticos contra pragas e doenças, e a redução da infestação de plantas daninhas (OLIVEIRA et al., 1993).

Na adubação verde, não existe uma planta ideal, portanto, a depender da espécie utilizada e das condições de cultivo, existem vantagens e desvantagens inerentes a cada uma delas, sendo então necessário levantar informações sobre as plantas envolvidas e sobre o modo de utilização antes da escolha (NEGRINI, 2007).

Estima-se que, atualmente, o milheto esteja sendo utilizado em dois milhões de hectares para o plantio direto, em áreas do Cerrado do Centro-Oeste. No Brasil, o milheto foi introduzido como espécie forrageira em 1929 no Rio Grande do Sul (ARAÚJO apud SOARES, 2005).

A ervilhaca, pela capacidade de fixar o N atmosférico, apresenta elevado potencial de fornecimento de N ao milho, embora seus resíduos culturais sejam rapidamente decompostos e, portanto, pouco eficientes no que concerne à proteção do solo contra os agentes erosivos (OHLAND et al., 2004).

O presente trabalho tem por objetivos avaliar alterações da densidade global e de atributos químicos de um Latossolo Vermelho Eutrófico submetido ao cultivo com milheto e ervilhaca-peluda como plantas de cobertura.

Material e Métodos

O trabalho foi realizado na área experimental da fazenda da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR), Campus Toledo, localizada nas coordenadas geográficas 24° 42' 53" S, 53° 44' 35" W; e a 574 m em relação ao nível do mar (SIMEPAR, 2008). O solo de textura argilosa foi classificado como Latossolo Vermelho Eutrófico típico (EMBRAPA, 2006) e a área vem sendo conduzida sob sistema de plantio direto por aproximadamente vinte anos.

O delineamento experimental utilizado foi em blocos ao acaso, com quatro repetições. Após preparo convencional da área, foram implantados os adubos verdes, ervilhaca peluda e milheto, além da

testemunha (vegetação espontânea). Cada parcela tinha as dimensões de 3,5 m de largura por 4,0 m de comprimento. Tanto o milho quanto a ervilhaca – peluda foram semeados em espaçamento de 0,5 m com aproximadamente 20 sementes por metro linear. O trabalho teve início no dia 26 de março de 2008 e aos 100 dias após o plantio (DAP), realizou-se a dessecação das plantas nos tratamentos com glifosato (3 L ha⁻¹). No caso do milho, houve a necessidade de incorporação, 30 dias após, com enxada.

Antes da dessecação, em pleno florescimento, foram retiradas amostras da parte aérea das culturas do milho, da ervilhaca-peluda e da testemunha (vegetação espontânea), utilizando uma armação metálica de 0,25 m² (0,50 x 0,50m), lançada ao acaso em dois pontos por parcelas. As amostras foram secas em estufa de ar forçado a 55°C, durante 72 horas, para a determinação da massa seca por hectare, produzida por cada cultura na superfície do solo.

Para determinação da densidade global utilizou-se o método do anel volumétrico (EMBRAPA, 1997). As amostras de solo indeformadas foram coletadas em duas camadas (0-10 e 10-20 cm), obtidas com anéis volumétricos de 5 cm de altura por 5 cm de diâmetro (98,175 cm³). Após coletadas

e preparadas em laboratório, foram secas em estufa a 105°C até obtenção do peso constante. A razão entre a massa do solo seco (Ms) e o volume do anel (Vc) representando a densidade do solo foi expressa em gramas por centímetro cúbico (kg cm⁻³)

A densidade populacional de plantas daninhas foi feita aos 130, 160 e 190 dias após a implantação do experimento. A avaliação foi realizada lançando-se aleatoriamente, duas vezes em cada parcela, um quadro metálico com área de 0,25 m² (0,50 x 0,50m). O procedimento incluiu a contagem das plantas daninhas presentes na amostra, a determinação da densidade populacional na área e a identificação das plantas invasoras.

Antes do experimento foi realizada a análise química do solo, cujos dados são apresentados na (Tabela 1). Foram coletadas amostras de solo nas linhas e entrelinhas das culturas, nas profundidades de 0-10 cm e 10-20 cm, com auxílio de um trado do tipo calador, compreendendo cinco sub-amostras de cada parcela, as quais foram posteriormente homogeneizadas formando uma amostra de cada parcela. Essas amostras foram retiradas aos 146 dias após a implantação do experimento, quando os resíduos vegetais estavam no início de sua decomposição.

Tabela 1. Análise química do solo antes da implantação do experimento, com profundidade 00-10 cm.

	<i>P</i>	M.O	pH	H+Al³⁺	Ca²⁺	Al³⁺	Mg²⁺	K⁺
Macronutrientes	mg dm ³	g dm ³	-----Cmo _c dm ³ -----					
	24,00	28,47	5,40	4,61	8,86	0,00	4,06	0,40
Micronutrientes	Cu	Zn	Fe	Mn	-----mg dm ³ -----			
	3,90	4,60	39,00	100,00				

(¹) Solução extratora de Mehlich-1; (²) extraído com solução de KCl – Walkey Black; (³) H+ Al Tampão SMP – S (SO₄)²⁻ e (⁴) determinado com solução de CaCl₂ 0,01 mol.L⁻¹.

Laboratório Coodetec – Responsável técnico: Mário Cesar Ferreira Godinho

As amostras coletadas e armazenadas em sacos plásticos, devidamente identificadas, foram posteriormente encaminhadas para o laboratório da Fundação para o Desenvolvimento Científico

e Tecnológico de Toledo (FUNTEC). Com esse material foram feitas as seguintes análises: pH, M.O., P, K, Ca, Mg, Al e H+Al; Cu, Zn, Fe e Mn (IAPAR, 1991).

As variáveis de produção de massa seca, densidade populacional de plantas daninhas e densidade global de solo foram avaliadas através de análise de variância e as médias foram comparadas pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade ($P < 0,05$) (SAS, 2006).

Resultados e Discussão

Com relação à produção de massa seca (MS), verifica-se que houve diferença significativa

para a cultura do milho, que proporcionou maior quantidade de massa seca do que os outros tratamentos testados (Tabela 2). Esta diferença deve-se, provavelmente, ao fato do milho apresentar maior quantidade de haste e talos em relação à ervilhaca que, por sua vez, possui maior quantidade de folhas. Vale destacar, entretanto, que os resíduos do milho permaneceram por maior tempo, ou seja, sua decomposição foi lenta quando comparado com a ervilhaca peluda, que teve rápida decomposição.

Tabela 2. Resultados médios para produção de massa seca nos tratamentos avaliados.

Espécie	Produção de Massa Seca * (Mg.ha ⁻¹)
Milho	7,07 a
Testemunha	2,68 b
Ervilhaca	2,55 b
CV (%)	26,0

* Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5%.

A lenta decomposição do milho está relacionada ao alto teor de lignina e alta relação C/N dos resíduos, em torno de 26. A relação C/N da ervilhaca é em torno de 19, o que torna sua decomposição mais rápida (AITA et al., 2004). Para a vegetação espontânea, Moreira e Siqueira (2002) encontrou relação C/N > 25. Valores altos da relação C/N favorecem a imobilização do nitrogênio, podendo haver período temporário de deficiência do mesmo.

Para o milho, obteve-se produção de massa seca de 7,07 Mg ha⁻¹ valor abaixo do observado por Torres (2005), que obteve produção de 10,3 Mg ha⁻¹. Entretanto, resultados semelhantes foram observados por Nunes et al. (2007), o qual obteve produção de 14,0 Mg ha⁻¹. O valor de massa seca para ervilhaca-peluda 2,55 Mg ha⁻¹ foi próximo dos valores obtidos por Giacomini et al. (2003) e Aita e Giacomini (2003), de 2,27 Mg ha⁻¹ e 2,66 Mg ha⁻¹, respectivamente e menor quando comparado com resultados obtidos por Penteado (2007) de 4,0 a 6,0 Mg ha⁻¹.

Com relação à testemunha, ou seja, vegetação espontânea foi encontrado 2,68 Mg ha⁻¹ de massa seca, superior ao valor encontrado por Noce (2008), que obteve produções de 1,61 Mg ha⁻¹ de massa seca de plantas daninhas.

A baixa produção de massa seca obtida em todos os tratamentos deve estar relacionada ao fato de que após a semeadura houve um déficit hídrico, prejudicando o desenvolvimento inicial das culturas e também pela ocorrência de geada, que afetou, principalmente, a cultura do milho. A ervilhaca peluda visualmente não apresentou nenhum sintoma de injúria deste fenômeno, por ser mais resistente a baixas temperaturas.

Os resultados para densidade global não apresentaram diferenças significativas (Tabela 3).

Michelon, Carlesso e Petry (2007) afirmam que quando a densidade do solo for superior a 1,30 g cm⁻³, diferentemente do obtido no presente trabalho, deve-se usar práticas de cultivo que favoreçam o crescimento do sistema radicular e reduzam a densidade.

Tabela 3. Resultados médios para densidade global do solo em duas profundidades: 0-10 cm e 10-20 cm.

Tratamentos	Densidade global (g cm ⁻³)	
	0-10 cm	10-20 cm
Ervilhaca	0,97 a	1,05 a
Milheto	0,98 a	0,85 a
Testemunha	0,83 a	0,76 a
CV (%)	11,42	32,41

¹Médias seguidas da mesma letra na coluna não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5%.

As práticas de manejo tem maior impacto sobre as propriedades físicas de solos arenosos do que solos argilosos. Neste experimento, cujo solo é de textura argilosa, nenhuma camada apresentou densidade superior ao valor crítico propostos por Michelin, Carlesso e Petry (2007), mostrando que o solo apresentava condições favoráveis para o desenvolvimento vegetal.

O sistema de plantio direto, ao manter altas quantidades de resíduos na superfície do solo,

proporciona diminuição da densidade. Entretanto, anos de cultivo sob o sistema de plantio direto podem compactar a camada superficial, por não apresentar revolvimento do solo, o que poderia explicar valores maiores na profundidade de 00-10 cm.

Não houve diferenças significativas em relação ao número de plantas daninhas encontradas nos diferentes tratamentos aos 30, 60 e 90 dias após a dessecação (Tabela 4).

Tabela 4. Número de plantas daninhas presentes nos tratamentos testemunha, milho e ervilhaca aos 30, 60 e 90 dias após dessecação da área experimental.

Variável Analisada	Dias		
	30 Dias	60 Dias	90 Dias
1ª Contagem (Testemunha)	5,25 a	6,50 a	9,75 a
2ª Contagem (Testemunha)	6,00 a	6,50 a	7,00 a
1ª Contagem (Ervilhaca)	7,50 a	5,50 a	5,00 a
2ª Contagem (Ervilhaca)	5,00 a	5,00 a	4,50 a
1ª Contagem (Milheto)	7,00 a	4,50 a	3,00 a
2ª Contagem (Milheto)	6,00 a	4,00 a	3,00 a
CV (1º) %		75,92	
CV (2º) %		41,97	

¹Médias seguidas pela mesma letra na linha não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5%.

O alto coeficiente de variação obtido na densidade das plantas daninhas é resultante da distribuição irregular destas plantas, possivelmente reduzido com o aumento da área amostrada. Neto (2006) relata que a densidade de plantas daninhas é um parâmetro que quando utilizado isoladamente, não representa com precisão a população de plantas daninhas em determinadas áreas, confirmando os resultados obtidos.

Verificou-se visualmente que a emergência

das plantas daninhas foi menor nas coberturas de milho seguido da ervilhaca peluda por ter uma elevada taxa de decomposição. Ao todo foram identificadas 10 espécies de plantas invasoras na área, com auxílio do manual de identificação de Lorenzi (2000) (Tabela 5).

As análises químicas do solo mostraram diferenças em relação aos tratamentos (Tabela 6). Na área utilizada com milho observa-se a maior

quantidade de potássio (K) na camada 00-10 cm em comparação a de 10-20 cm enquanto que, na profundidade de 10-20 cm, foram observados maiores teores de potássio e matéria orgânica (MO) em milho quando comparado aos demais tratamentos.

Tabela 5. Plantas identificadas nos tratamentos testemunha (vegetação espontânea), milho e ervilha durante condução do experimento.

Família	Nome Científico	Nome Comum
Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> spp.	Caruru
Compositae	<i>Bidens pilosa</i>	Picão preto
Compositae	<i>Conyza bonariensis</i>	Buva
Compositae	<i>Emilia sonchifolia</i>	Falsa serralha
Compositae	<i>Sonchus oleraceus</i>	Serralha
Convolvulaceae	<i>Ipomoea grandifolia</i>	Corda-de-viola
Crucífera	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Nabiça
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Leiteiro
Poaceae	<i>Brachiaria decumbens</i>	Capim braquiária
Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i>	Poaia branca

Fonte: O Autor

Tabela 6. Análise química do solo, apresentando os macroelementos, nas profundidades 00-10 e 10-20 cm.

Espécie	P mg dm ³	M.O g dm ³	pH	H+Al ³⁺	-----Cmol dm ³ -----			
					Ca ²⁺	Al ³⁺	Mg ²⁺	K ⁺
Profundidade 00-10cm								
Testemunha	29,84	35,77	4,82	5,20	6,98	0,09	2,62	0,40
Milho	24,63	33,24	4,95	6,14	7,05	0,10	3,11	0,55
Ervilha	36,72	37,34	5,13	5,49	7,31	0,04	3,18	0,50
Profundidade 10-20cm								
Testemunha	18,33	29,25	4,93	6,19	5,63	0,04	2,59	0,23
Milho	20,48	36,21	4,95	6,14	5,08	0,03	2,64	0,30
Ervilha	25,21	30,68	4,83	6,60	5,40	0,13	2,69	0,23

* (P, K⁺) e C; (Ca²⁺, Mg²⁺ e Al³⁺); (pH em CaCl₂ 0,01 mol h⁻³)

Responsável técnico: Jorge Neumann (Químico – CRQ 09100693-IXR)

Os resultados apresentados estão em conformidade com o relatado por Penteadó (2007), que cita que o milho tende a acumular alta quantidade de potássio na parte aérea da planta, podendo ocorrer maior concentração de potássio disponível nas camadas superficiais dos solos, apresentando maiores concentrações desse nutriente próximo às plantas.

Com relação à ervilha peluda, observou-se maior quantidade de matéria orgânica, explicados pela rápida decomposição, como também de fósforo

(P), cálcio (Ca) e magnésio (Mg) na profundidade 00-10 cm. Para a camada de 10-20 cm, o fósforo e magnésio além do alumínio (Al³⁺) tiveram maiores valores.

O alto valor de P na cultura da ervilha peluda é resultado da quantidade de matéria orgânica e do não revolvimento do solo, promovendo as formações de sítios de P. Estes promoverão a acumulação de P, proporcionando a redistribuição de formas orgânicas e microbianas, tornando-se menos suscetível à adsorção. O milho, tendo um

sistema radicular fasciculado, favorece a diluição do efeito localizado do P.

A diferença dos valores obtidos entre ervilhaca e milho deve-se principalmente pela diferença do tempo da decomposição e da relação C/N das gramíneas e leguminosas. Na testemunha ou vegetação espontânea, foram observados valores inferiores em todos os nutrientes avaliados com exceção ao cálcio na profundidade 10-20 cm, por apresentarem alta rusticidade às plantas daninhas,

possuindo elevada capacidade de absorção de nutrientes.

Para os micronutrientes, o cobre (Cu) teve maiores valores nos tratamentos da testemunha em ambas profundidades e o ferro (Fe) no milho apresentou os melhores resultados nas duas camadas. Na testemunha e ervilhaca foram observados maiores valores de manganês (Mn) em ambas profundidades, cujo que para o zinco (Zn) pode ser observado no milho 00-10 cm e na ervilhaca-peluda em 10-20 cm obtiveram os melhores resultados (Tabela 7).

Tabela 7. Análise química do solo, microelementos, nas profundidades de 00-10cm e 10-20cm.

Espécie	Cu	Zn mg.dm ³	Fe	Mn
Profundidade 00-10cm				
Testemunha	15,6	5,34	85,28	224,29
Milho	13,70	12,13	89,05	223,50
Ervilhaca	10,98	7,5	79,23	191,34
Profundidade 10-20cm				
Testemunha	15,12	3,71	76,37	108,79
Milho	10,19	12,07	70,92	112,85
Ervilhaca	6,87	14,18	70,03	113,61

Mehlich 1 e Gravimetria; Cloreto de Potássio 1 M; Mehlich
Responsável técnico: Jorge Neumann (Químico – CRQ 09100693-IXR)

Comparando-se a análise química antes da implantação do experimento (Tabela 1), observa-se que houve leve acidificação do solo e aumento dos principais nutrientes o mesmo ocorrendo com relação aos micronutrientes.

Com esses resultados pode-se afirmar que tanto a ervilhaca-peluda como o milho apresentaram bom resultado comparado com a testemunha, diferenciando-se em alguns nutrientes. Para determinar o melhor tratamento deve-se saber qual a cultura a ser implantada posteriormente. No caso do milho o mais recomendado seria a ervilhaca peluda por fixar maior quantidade de N. Enquanto que na soja, que não necessita de N na adubação pelo fato de ser leguminosa fixadora de N, poderia ser recomendado o milho por ter apresentado elevada taxa de K e uma boa produção de massa seca.

Conclusões

Dentre as plantas de cobertura avaliadas, o milho foi o que apresentou maior quantidade de matéria seca, que juntamente com a ervilhaca peluda promoveu melhoria química do solo, diferenciando-se da testemunha, sendo, portanto ambos considerados como alternativas para a melhoria das condições gerais do solo da região.

Os tratamentos não interferiram significativamente na densidade global do solo.

Referências

AITA, C.; GIACOMINI, S. J. Decomposição e liberação de nitrogênio de resíduos culturais de plantas de cobertura de solo solteiras e consorciadas. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, MG, v. 27, n. 4, p. 601-612, 2003.

- AITA, C.; GIACOMINI, S. J.; HÜBNER, A. P.; CHIAPINOTTO, I. C.; FRIES, M. R. Consorciação de plantas de cobertura antecedendo o milho em plantio direto. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, MG, v. 28, n. 4, p. 739-749, 2004.
- DUARTE, J. B. J. *Avaliação agrônômica da cana-de-açúcar, milho e feijão em sistema de plantio direto em comparação ao convencional em Campos dos Goytacazes – RJ*. 2006. Tese (Doutorado em Agronomia / Produção Vegetal) – Centro de Ciências e Tecnologias Agropecuárias. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos (Rio de Janeiro, RJ). *Manual de métodos de análise de solo*. Rio de Janeiro: EMBRAPA, 1997. 212 p.
- _____. *Sistema brasileiro de classificação de solos*. 2.ed. Rio de Janeiro: EMBRAPA, 2006. 306 p.
- FEDERAÇÃO BRASILEIRA DE PLANTIO DIRETO NA PALHA – FEBRAPDP. *Brasil. Evolução da área cultivada em plantio direto*. 2004. Disponível em: <<http://www.febrapdp.org.br/download/BREvolucaoPD92a02.pdf>>. Acesso em: 12 out. 2008.
- GIACOMINI, S. J.; AITA, C.; VENDRUSCOLO, E. R. O.; CUBILLA, M.; NICOLOSO, R. S.; FRIES, M. R. Matéria seca, relação C/N e acúmulo de nitrogênio, fósforo e potássio em misturas de plantas de cobertura de solo. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, MG, v. 27, n. 2, p. 325-334, 2003.
- LORENZI, H. *Manual de identificação e controle de plantas daninhas: plantio direto e convencional*. Nova Odessa: [s.n.], 2000. 336 p.
- MICHELON, C. J.; CARLESSO, R.; PETRY, M. T. Qualidade física de solos irrigados do Estado do Rio Grande do Sul. Programa de pós-graduação em ciência do solo, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Santa Maria, RS. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 37, n. 5, set./out. 2007.
- MOREIRA, F. M. S.; SIQUEIRA, J. O. *Microbiologia e bioquímica do solo*. Lavras: UFLA, 2002. 626 p.
- NEGRINI, A. C. A. *Desempenho da alface (Lactuca sativa L.) consorciada com diferentes adubos verdes*. Piracicaba, 2007. Disponível em: <www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11136/tde-08082007-163839/>. Acesso em: 14 set. 2008.
- NETO, H. B. *Dinâmica populacional de plantas daninhas, desenvolvimento, estado nutricional e produção de citros em função da associação de adubos verdes, cobertura morta e herbicidas*. 2006. Dissertação (Mestrado em Agronomia) – Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Piracicaba. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11136/tde-07032007-145635/>>. Acesso em: 15 set. 2008.
- NOCE, M. A. *Interferência de palhada de sorgo, capim braquiária e milho sobre a cultura do milho e plantas daninhas*. 2008. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) – Departamento de Agronomia. Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG. Disponível em: <www.sbcpd.org/congresso/resumos/469.doc>. Acesso em: 15 set. 2008.
- NUNES, U. R.; SANTOS, N. F.; FARNEZI, M. M. M.; JÚNIOR, V. C. A.; BRANDÃO, D. S.; PEREIRA, G. D. Qualidade fisiológica de sementes de feijão em plantio direto sobre diferentes coberturas de plantas em Diamantina, MG. *Ciênc. Agrotec.*, Lavras, v. 31, n. 6, p. 1737-1743, 2007.
- OHLAND, R. A. A.; SOUZA, L. C. F. de; HERNANI, L. C.; MARCHETTI, M. E.; GONÇALVES, M. C. Culturas de cobertura do solo e adubação nitrogenada no milho em plantio direto. *Ciênc. Agrotec.*, Lavras, v. 29, n. 3, p. 538-544, maio/jun. 2005.
- OLIVEIRA, A. J.; RAIJ, B. V.; ROSAND, P. C.; LOBATO, E. *Adubação fosfatada no Brasil: apreciação geral, conclusões e recomendações*. Brasília: Embrapa-DID, 1993.
- PENTEADO, S. R. *Adubos verdes e produção de biomassa melhora e recuperação dos solos*. Campinas: Editora Via Orgânica, 2007. 170 p.
- PERIN, A. *Desempenho de milho e brócolos em sucessão à adubação verde*. 2005. Tese (Doutorado em Fitotecnia) – Departamento de Agronomia. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG. Disponível em: <www.cipedya.com/web/FileDownload.aspx?IDFile=159346>. Acesso em: 17 set. 2008.
- SAS INSTITUTE. *SAS technical report. SAS/STAT software: Changes and Enhancement*, Cary NC: SAS Institute. 2006.
- SIMEPAR. *Contato*. 2008. Disponível em: <www.simepar.br>. Acesso em: 05 out. 2008.
- SOARES, E. D. R. *Endogamia, componentes da variância e heterose em caracteres agrônômicos em milho perola (Pennisetum glaucum, (L) R. Brown)*. 2005. Tese (Doutorado em Fitotecnia) – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Instituto de Agronomia, Seropédica, RJ.
- TORRES, J. L. R.; PEREIRA, M. G.; ANDRIOLI, I.; POLIDORO, J. C.; FABIAN, A. J. Decomposição e liberação de nitrogênio de resíduos culturais de plantas de cobertura em um solo de cerrado. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, MG, v. 29, n.1, p. 609-618, 2005.