

2005

Adilson Reidel; Simone Damasceno; Dilcemara C. Zenatti; Aldi Feiden; Silvio C. Sampaio; Manoel M. F. de Queiroz. [Utilização de efluente de frigorífico, tratado com macrófita aquática, no cultivo de tilápia do Nilo.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 9, suplemento, pg 181-185. 2005.

Alcir J. Modolo; Antonio G. Filho; Suedêmio L. Silva; Estor Gnoatto . [Força de tração necessária em função do número de linhas de semeadura utilizadas por uma semeadora-adubadora de precisão.](#) Engenharia Agrícola, v. 25, n. 2, pg 465-473. 2005.

Alcir J. Modolo; Suedêmia L. Silva; Antonio G. Filho; João C. M. da Silveira; Estor Gnoatto. [Demandas energéticas solicitadas por uma semeadora-adubadora de precisão com diferentes unidades de semeadura.](#) Acta Scientiarum, Maringá, v. 27, pg 473-479. 2005.

Alexandre Sordi; Samuel N. M. Souza; Francisco H. Oliveira. [Biomassa gerada a partir da produção avícola na região oeste do Paraná: uma fonte de energia.](#) Acta Scientiarum (Technology), v. 27, n. 2, pg 183-190. 2005.

Cesar A. Hermes; Samuel N. M. Souza; Aldi Feiden; Juliano de Souza; Jandir Bard; Luciano Scheffer; Luiz Engelmann . [Compostagem como fonte de energia térmica para aquecimento de água na aquicultura.](#) Acta Scientiarum (Technology), v. 27, n. 2, pg 197-205. 2005.

Dirceu Baumgartner; Silvio C. Sampaio; Tatiana R. da Silva; Carla R. P. A. Teo; Benedito M. Gomes. [Alface irrigada com águas resíduárias de atividades agroindustriais.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 27, n. 4, pg 703-712. 2005.

Eloi Gasparim; Reinaldo P. Ricieri; Rivanildo Dallacort. [Temperatura no perfil do solo utilizando duas densidades de cobertura e solo nu.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 27, n. 1, pg 107-115. 2005.

Franciele A. Caovilla; Silvio C. Sampaio; Joaquim O. Pereira; Márcio A. V. Boas; Benedito M. Gomes; Adriana C. Figueiredo . [Lixiviação de nutrientes provenientes de águas resíduárias em colunas de solo cultivado com soja.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 9, suplemento, pg 283-287. 2005.

João C. M. da Silveira; Alcir J. Modolo; Suedêmio L. Silva; Antonio G. Filho. [Força de tração e potência de uma semeadora em duas velocidades de deslocamento e duas profundidades de deposição de sementes.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 9, n. 1, pg 125-128. 2005.

João C. M. da Silveira; Anotnio G. Filho; Rafael C. Tieppo; Douglas G. B. Torres; Arnaldo B. Junior; Fábio Boligon. [Uniformidade de distribuição de plantas e estande de milho \(*zea mays l.*\) em função do mecanismo dosador de sementes.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 27, n. 3, pg 467-472. 2005.

Luciene K. Tokura; Lucia H. P. Nóbrega. [Potencial alelopático de cultivos de cobertura vegetal no desenvolvimento de plântulas de milho.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 27, n. 2, pg 289-295. 2005.

Melania I. Valiati; Reinaldo P. Ricieri. [Estimativa da irradiação solar global compartição mensal e sazonal para a região de Cascavel - PR.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 25, n. 1, pg 76-85. 2005.

Morgana Suszek; Silvio C. Sampaio; Reginal F. Santos; Ortêncio L. G. S. Nunes; Simone D. Gomes; Larissa S. Mallmann. [Uso de água residiária da suinocultura na bioestabilização de resíduos verdes urbanos.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 9, n. 4, pg 176-180. 2005.

Rodrigo A. Jordan; Maria H. F. Tavares. . [Análise de diferentes sistemas de iluminação para aviários de produção de ovos férteis.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 9, n. 3, pg 420-423. 2005.

2006

Adair J. Longo ; Silvio C. Sampaio; Manoel M. F. de Queiroz; Morgana Suszek. Uso das distribuições gama e log-normal na estimativa de precipitação provável quinzenal. Varia Scientia, v. 6, pg 141-148. 2006.

Adair J. Longo; Silvio C. Sampaio; Morgana Suszek. Modelo computacional para estimativa das precipitações prováveis utilizando as distribuições de probabilidades gama e log-normal. Varia Scientia, v. 6, pg 141-148. 2006.

Adair J. Longo ; Silvio C. Sampaio; Morgana Suszek. Equação de chuvas intensas e precipitação provável para o Município de Cascavel-PR. Varia Scientia, v. 6, pg 119-128. 2006.

Patrícia A. O. Drechmer; Reinaldo P. Ricieri. Irradiação global, direta e difusa, para a região de Cascavel, Estado do Paraná. Acta Scientiarum, v. 28, n. 1, pg 73-77. 2006.

Antonio G. Filho; Veruschka R. Medeiros. Demanda de potência de uma semeadora com dois tipos de sulcadores em áreas compactadas pelo pisoteio de animais no sistema integração lavoura-pecuária. Engenharia Agrícola, v. 26, pg 768-776. 2006.

Antonio L. Baú; Benedito M. Gomes; Manoel M. F. de Queiroz; Miguel A. U. Opazo; Silvio C. Sampaio. Comportamento espacial da precipitação pluvial mensal provável da Mesoregião do Estado do Paraná. Irriga, v. 11, pg 150-168. 2006.

Aziz R. Junior; Miguel A. Uribe-Opazo; Eduardo G. de Souza; Jerry A. Johann. Variabilidade Espacial e Temporal de Atributos Químicos do Solo e da Produtividade da Soja num Sistema de Agricultura de Precisão. Engenharia na Agricultura, v.14, n.3, pg 156-169. 2006.

Carlos A. Fernandes; Luis C. da Silva, Joaquim O. Pereira; Margarida M. Yamaguchi. Simulação da dinâmica operacional de uma linha industrial de abate de suínos. Ciência e Tecnologia de Alimentos, v. 26, n.1, pg 166-170. 2006.

Edney A. Magalhães; Samuel N. M. de Souza; Adriano D. L. Afonso; Jadir N. da Silva. Desenvolvimento e avaliação de um sistema de purificação de biogás: influência da pressão e razão líquido/gás na absorção de CO₂. Engenharia Na Agricultura, v. 14, pg 226-237. 2006.

Elisandro P. Frigo; Silvio C. Sampaio; Paulo L. de Freitas; Lúcia H. P. Nóbrega; Reginaldo F. Santos; Larissa S. Mallmann. Desempenho do Sistema de Gotejamento e de Filtros Utilizando Água Residuária da Suinocultura. Irriga, V. 11, nº 3, pg 305-318. 2006.

Evandro A. Konopatzki; Celso E. L. Oliveira; Angélica S. Lima; Cesar Marim. Unidades armazenadoras de grãos da mesoregião de Cascavel: nível de inovação tecnológica e consumo de eletricidade. Varia Scientia, v. 06, n. 11, p. 61-73. 2006.

João C. M. Silveira; Antonio G. Filho; Joaquim O. Pereira; Suedemio L. Silva; Alcir J. Modolo. Avaliação qualitativa de pulverizadores da região de Cascavel, Estado do Paraná. Acta Scientiarum (Agronomy), v. 28, n. 4, pg 569-573. 2006.

Lairton Milani, Eduardo G. de Souza; Miguel A. U. Opazo; Antonio G. Filho; Jerry A. Johann; Joaquim O. Pereira. [Unidades de manejo a partir de dados de produtividade.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 28, n. 4, pg 591-598. 2006.

Luciene K. Tokura; Lúcia H. P. Nóbrega. [Alelopatia de cultivos de cobertura vegetal sobre plantas infestantes.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 28, pg 379-384. 2006.

Márcia Medeiros; Lúcia H. P. Nóbrega; Miguel A. U. Opazo. [Qualidade e rendimento de sementes de soja produzidas sob cultivo orgânico em plantio direto e preparo reduzido do solo.](#) Acta Scientiarum (Agronomy), v. 28, n. 1, pg 83-89. 2006.

Márcio A. V. Boas; Vera M. Rodrigues; Silvio C. Sampaio. [Programa computacional em irrigação por sulcos.](#) Journal of Computer Science, v. 5, pg 66-72. 2006.

Maria H. F. Tavares; Oscar. J. Bussata; Márcio A. V. Boas; Alice L. T. Oro. [Desenvolvimento de aplicativo para um equipamento TDR.](#) Irriga, v. 11, n. 4, pg 543-552. 2006.

Silvio C. Sampaio; Adair J. Longo; Manoel M. F. Queiroz; Benedito M. Gomes; Márcio A. V. Boas; Morgana Suszek . [Estimativa e distribuição da precipitação provável no estado do Paraná.](#) Acta Scientiarum, v. 28, pg 267-272. 2006.

2007

Cindia Sordi¹, Lúcia Helena Pereira Nóbrega^{2*} e Adriana Smanhotto¹ Resposta de cultivares de trigo (*Triticum aestivum* L.) a teores de alumínio no solo; *Acta Sci. Agron.* Maringá, v. 29, supl., p. 683-688, 2007. [DOI: 10.4025/actasciagron.v29i5.746](https://doi.org/10.4025/actasciagron.v29i5.746)

Reny Adilmar Prestes Lopes¹, Lucia Helena Pereira Nóbrega^{1*}, Miguel Angel Uribe-Opazo¹, Maritane Prior¹ e Joaquim Odilon Pereira¹; Propriedades físicas de Latossolo Vermelho distroférrico típico sob sistemas de manejo na sucessão soja-milho no período de três anos; *Acta Sci. Agron.* Maringá, v. 29, supl., p. 721-727, 2007. [DOI: 10.4025/actasciagron.v29i5.755](https://doi.org/10.4025/actasciagron.v29i5.755)

Jorge Tomoyoshi Tamagi¹; Marcio Antonio Vilas Boas¹; Silvio Cesar Sampaio¹; Simone Damasceno¹; Vandeir Francisco Guimarães; [Efeito do CO₂ Aplicado Via Água de Irrigação sobre a Cultura da Alface \(*Lactuca sativa* L.\)](#); Irriga, Botucatu, v. 12, n. 4, p. 492-504, outubro-dezembro, 2007

Reny Adilmar Prestes Lopes^{1*}, Raimundo Pinheiro Neto², Alessandro de Lucca e Braccini² e Eduardo Godoy de Souza Efeito de diferentes coberturas vegetais e sistemas de preparo do solo na produção da cultura da soja; *Acta Sci. Agron.* 1679-9275. Maringá, v. 29, n. 4, p. 507-515, 2007

MELO, Dirceu de ; PEREIRA, J. O. ; NOBREGA, L. H. P. ; OLIVEIRA, M. C. ; Marchetti, ; KEMPSKI, L. A. . [Características físicas e estruturais de um latossolo vermelho sob o sistema de plantio direto e cultivo mínimo após quatro e oito anos de plantio direto](#). Engenharia na Agricultura, v. 15, p. 228-237, nº 3 2007.

KLEIN, Wagner Lopes ; SOUZA, E. G. ; URIBE-OPOZO, M. A. ; NÓBREGA, L. H. P. . [Altura do ipê-roxo \(*tabebuia avellanedae*\) no manejo convencional e de precisão analisada pela geoestatística](#). Ciência Florestal, v. 17, v. 4; p. 299-309, 2007

Ricardo Michelan^{1*}, Eduardo Godoy de Souza² e Miguel Angel Uribe-Opazo² Determinação e remoção do tempo de atraso em mapas de colheiteterminação colheita, de milho, *Acta Scientirum. Agron.* Maringá, v. 29, n. 2, p. 147-155, 2007. [DOI: 10.4025/actasciagron.v29i2.337](https://doi.org/10.4025/actasciagron.v29i2.337)

Rosangela Aparecida Botinha Assumpção*, Miguel Angel Uribe-Opazo, Eduardo Godoy de Souza e Jerry Adriany Johann Uso da krigagem indicatriz na avaliação da probabilidade da produtividade de soja segundo os padrões regional, estadual e nacional *Acta Sci. Agron.* Maringá, v. 29, n. 2, p. 165-171, 2007. [DOI: 10.4025/actasciagron.v29i2.232](https://doi.org/10.4025/actasciagron.v29i2.232)

Dirceu de Melo, Joaquim Odilon Pereira, Eduardo Godoy de Souza, Antonio Gabriel Filho, Lucia Helena Pereira Nóbrega e Raimundo Pinheiro Neto; Balanço energético do sistema de produção de soja e milho em uma propriedade agrícola do Oeste do Paraná; *Acta Sci. Agron.* Maringá, v. 29, n. 2, p. 173-178, 2007. [DOI: 10.4025/actasciagron.v29i2.233](https://doi.org/10.4025/actasciagron.v29i2.233)

Agnaldo Passolongo Preti^{1*}, Manoel Moisés Ferreira de Queiroz², Benedito Martins Gomes², Márcio Antonio Vilas Boas², Ajadir Fazolo³ e Vanderlei Rodrigues da Silva⁴; Determinação da curva volume versus duração por meio da distribuição do valor extremo generalizada para estimativa do volume de espera em reservatórios. Maringá, v. 29, n. 1, p. 69-77, 2007. [DOI: 10.4025/actascitechnol.v29i1.91](https://doi.org/10.4025/actascitechnol.v29i1.91)

Dirceu Baumgartner, Silvio C. Sampaio, Tatiana R. Da Silva, Carla R. P. A. Teo, Márcio A. Vilas Boas, Reúso de Águas Residuárias da Piscicultura e da Suinocultura na Irrigação da Cultura da Alface, Eng. Agríc., Jaboticabal, v.27, n.1, p.152-163, jan./abr. 2007. [doi: 10.1590/S0100-69162007000100009](https://doi.org/10.1590/S0100-69162007000100009).

Silvio Cesar Sampaio; Marciane G. Silvestro; Elisandro Pires Frigo; Cristiane M. Borges; [Relação entre série de Sólidos e Condutividade Elétrica em Diferentes Águas Residuárias;](#) Irriga, Botucatu, v. 12, n. 4, p. 557-562, outubro-dezembro, 2007.

Silvio César Sampaio; Manoel Moisés Ferreira de Queiroz; Elisandro Pires Frigo; Adair José Longo; Morgana Suszek. [Estimativa e distribuição de precipitações decendiais para o Estado do Paraná.](#) Irriga (Botucatu), Botucatu SP, v. 12, n. 1, p. 38-53, 2007.

Silvio César Sampaio; Elisandro Pires Frigo; Márcio Antônio Vilas Boas; Manoel Moisés Ferreira de Queiroz; Benedito Martins Gomes. [Perda de carga em tubulações e conexões conduzindo água residuaria da avicultura.](#) Irriga, Botucatu SP, v. 12, n. 2, p. 20-34, 2007

Fernanda Zanchet Saraiva; Silvio Cesar Sampaio; , Marciane Gorete Silvestro; Manoel Moisés Ferreira de Queiroz; Lúcia Helena Pereira Nóbrega; Benedito Martins Gomes. Uso de manipueira no desenvolvimento vegetativo do milho em ambiente protegido. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Online), v. 11, p. 30-36, 2007. DOI: [10.1590/S1415-43662007000100004](https://doi.org/10.1590/S1415-43662007000100004)

Silvio César Sampaio; Kátia Cilene Matias; Márcio Antônio Vilas Boas; Manoel Moisés Ferreira de Queiroz; Benedito Martins Gomes; Ajadir Fazolo. Equação de Hazen-Williams corrigida para água residuária proveniente da suinocultura. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Online), v. 11, p. 5-10, 2007. DOI: [10.1590/S1415-43662007000100001](https://doi.org/10.1590/S1415-43662007000100001)

SUSZEK, Morgana ; SAMPAIO, S. C. ; MALLMANN, Larissa S ; SILVESTRO, Marciane G . [Aspectos físicos e químicos de vermicompostos produzidos a partir de esterco bovino e compostos de resíduos verdes urbanos.](#) Engenharia na Agricultura, v. 15, p. 39-44, 2007

Syonei V. Zanette, Silvio C. Sampaio, Marciane G. Silvestre, Márcio A. V. Boas, Miguel A. Uribe-Opazo & Manoel M. F. de Queiroz. Análise espacial da umidade do solo cultivado com soja sob dois sistemas de manejo; ; R. Bras. Eng. Agríc. Ambiental, v.11, n.3, p.239–247, 2007. DOI: [10.1590/S1415-43662007000300001](https://doi.org/10.1590/S1415-43662007000300001)

ANAMI, Marcelo Hidemassa ; SAMPAIO, S. C. ; SUSZEK, Morgana ; FRIGO, Elisandro Pires. [Lixiviação de nitrato e fosfato proveniente de água resíduária da suinocultura tratada em sistema de lagoas](#). Irriga (Botucatu), v. 12, p. 192-201, 2007

GURGACZ, F. ; FEY, Emerson ; GOBBI, Fernando Cesar . Sulcadores versus umidade do solo em SPD de soja. A Granja, Brasil, v. 1, p. 49 - 51, 02 jan. 2007.

Allelopathic effect of lemongrass and sabugueiro on Cuban jute germination; Gislaine Piccolo^{1*}; Danielle Medina Rosa²; Denise Sommer Marques²; Márcia Maria Mauli²; Andréa Maria Teixeira Fortes³. Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v. 28, n. 3, p. 381-386, jul./set. 2007.

2008

Adriana M. Meneghetti; Reginaldo F. Santos; Lúcia H. P. Nóbrega; Gislaine I. Martins. [Análise de crescimento de minimilho submetido a lâminas de irrigação.](#) Acta Scientarium (Agronomy), v. 30, n. 2. pg 211-216. 2008.

Adriana M.; Lúcia H. P. Nóbrega; Reginaldo F. Santos. [Manejo da irrigação para produção de minimilho por evapotranspiração.](#) Engenharia na Agricultura, v.16, n.3, pg 351-358. 2008.

Alessandra C. C. Bobato; Miguel A. Uribe Opazo; Lúcia H. P. Nóbrega; Gislaine I. Martins. [Métodos comparativos para recomposição de áreas de mata ciliar](#) [Métodos ciliar avaliados por análise longitudinal.](#) Acta Scientarium (Agronomy), v. 30, n. 1, pg 89-95. 2008.

Ana M. Soranso; Antonio G. Filho; Afonso Lopes; Eduardo G. de Souza; Miguel J. Dabdoub; Carlos E. A. Furlani; Felipe T. da Camara. [Desempenho dinâmico de um trator agrícola utilizando biodiesel destilado de óleo residual.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.12, n.5, pg 553–559. 2008.

André L. Gentelini; Simone D. Gomes; Aldi Feiden; Dilcemara Zenatti; Silvio C. Sampaio; Anderson Coldebella. [Produção de biomassa das macrófitas aquáticas Eichhornia crassipes \(aquapé\) e Egeria densa \(egeria\) em sistema de tratamento de efluente de piscicultura orgânica.](#) Semina (Ciências Agrárias), , v. 29, n. 2, pg 441-448. 2008.

Andreia K. Bonini; Antonio G. Filho; Deonir Secco; Renan F. de Souza; Celso Tavares. [Atributos físicos e requerimento de potência de uma semeadora-adubadora em um Latossolo sob estados de compactação.](#) Engenharia Agrícola, v.28 n.1. 2008.

Aracéli C. de Marins; Miguel A. Uribe Opazo; Jerry Adriani. [Estimadores New1 e New2 no estudo de dependência espacial da produtividade da soja e atributos físicos do solo de uma área comercial.](#) Engenharia na Agricultura, v. 16, nº pg 133-143. 2008.

Celso Schonwald; Silvio C. Sampaio; Michelle Sato; Elisandro P. Frigo; Morgana Suszek; Jian P. Frigo. [Avaliação econômica de sistemas de irrigação em estabelecimentos rurais familiares na região do oeste do Paraná.](#) Irriga, v. 13, n. 1, pg 128-138. 2008.

Cláudio L. Bazzi; Eduardo G. Souza; Miguel A. Uribe Opazo; Lúcia H. P. Nóbrega; Raimundo P. Neto. [Influência da distância entre passadas de colhedora equipada com monitor de colheita na precisão dos mapas de produtividade na cultura do milho.](#) Engenharia Agrícola, v. 28, n. 2, pg 355-363. 2008.

Eguimar A. M. de Souza; Paula C. de Souza; Márcio A. V. Boas. [Avaliação do desempenho de sistemas de irrigação por aspersão convencional fixo e gotejamento em vila rural.](#) Irriga, v. 13, n. 1, pg 42-62. 2008.

Estor Gnoatto; Rivanildo Dallacort; Reinaldo P. Ricieri; Suedemio L. Silva; Yuri Ferruzzi. [Eficiência de um conjunto fotovoltaico em condições reais de trabalho na região de Cascavel.](#) Acta Scientarium (Technology), v. 30, n. 2, pg 215-219. 2008.

Helton R. Mazzer; Talita A. Pletsch; Raimundo L. Cruz; Márcio A. V. Boas; Érika F. Oliveira. [Avaliação de desempenho de microaspersor amanco em bancada de testes.](#) Irriga, v. 13, n. 3, pg 426-437. 2008.

Luciana P. C. Guedes; Miguel A. Uribe Opazo; Jerry A. Johann; Eduardo G. de Souza. [Anisotropia no estudo da variabilidade espacial de algumas variáveis químicas do solo.](#) Revista Brasileira de Ciência do Solo, v.32, n.6, pg 2217-2226. 2008.

Luciano C. de Oliveira; Benedito M. Gomes; Gilmar BaumgartnerI; Nyamien Y. Sébastien. [Variação espacial e temporal dos fatores limnológicos em riachos da microbacia do rio São Francisco Verdadeiro.](#) Engenharia Agrícola, vol.28, no. 4, pg 770-781. 2008.

Luis F. A. Alves; Sérgio B. Alves; Leandro G. de Oliveira; Claudio M. Jonsson. [Efeito do fungo Metarhizium anisopliae \(Metsch.\) Sorok. \(Deuteromycetes\) para Astyanax scabripinnis \(Jenyns, 1842\) \(Pisces: Characidae\).](#) Arquivos do Instituto Biológico, v. 75, pg 471-479. 2008.

Luis F. S. Gomes; Samuel N. M. de Souza; Reinaldo A. Baricatti. [Biodiesel produzido com óleo de frangiodiesel frango.](#) Acta Scientiarum (Technology), v. 30, n. 1, pg 57-62. 2008.

Marcelo A. Primo; Flavio Gurgacz; Vilson L. Kunz; Lucas I. Primo; Fernando Furlan; Suedêmio L. Silva; Antonio G. Filho. [Coletores alternativos para a determinação da largura de trabalho de distribuidores de fertilizantes sólidos a lanço.](#) Engenharia Agrícola, v.28, n.3, pg 525-534. 2008.

Marcelo H. Anami; Silvio C. Sampaio; Morgana Suszek; Simone D. Gomes; Manoel M. F. de Queiroz. [Deslocamento miscível de nitrato e fosfato proveniente de água resíduária da suinocultura em colunas de solo.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.12, n.1, p.75–80. 2008.

Marcio Castellanelli; Samuel N. M. de Souza; Suedêmio L. Silva; Euro K. Kailler. [Desempenho de motor ciclo diesel em bancada dinamométrica utilizando misturas diesel/biodiesel.](#) Engenharia Agrícola, v. 28, nº 1, pg 211-223. 2008.

Maria C. R. Halmeman; Samuel N. M. de Souza; Paulo T. Oyama. [Potential and costs for the production of electrolytic hydrogen in alcohol and sugar cane plants in the central and south regions of Brazil.](#) International Journal of Hydrogen energy, v. 33, n 23, pg 6858-6864. 2008.

Maria H. F. Tavares; José J. S. Feliciano; Carlos M. P. Vaz. [Análise comparativa de métodos para determinação de curva de retenção de água em solos.](#) Revista Irriga, v. 13, n.4, pg 517-524. 2008.

Sandro R. Funck; Ricardo A. Fonseca. [Avaliação energética e de desempenho de frangos com aquecimento automático a gás e a lenha.](#) Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.12, n.1, pg 91–97. 2008.

Tatiane C. D. Bosco; Silvio C. Sampaio; Miguel A. U. Opazo; Simone D. Gomes; Lúcia H. P. Nóbrega.[Aplicação de água resíduária de suinocultura em solo cultivado com soja: cobre e zinco no material escoado e no solo](#). Engenharia Agrícola, vol.28, no.4, pg 699-709. 2008.

Tatiane C. D. Bosco; Caroline Iost; Lucimar N. da Silva; Cristiany F. Carnellosi; Douglas C. Ebert; Jackson S. Schreiner; Silvio C. Sampaio. [Utilização de água resíduária da suinocultura em propriedade agrícola - estudo de caso](#). Irriga, v. 13, n. 1, pg 139-144. 2008.

Vilson L. Kunz; Antonio G. Filho, Marcelo A. Primo; Flávio Gurgacz; Emerson Fey. [Distribuição de palha por colhedoras autopropelidas na colheita da soja](#). Engenharia Agrícola, v.28, n.1, pg 125-135. 2008.