

**Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**  
**Volume 17, Número 2, Fevereiro de 2013**

**Manejo de Solo, Água e Planta**



**Métodos de amostragem de solos em áreas sob plantio direto no Sudoeste Goiano**

Nelson H. D. Acqua, Gilson P. Silva, Vinicius M. Benites, Renato L. de Assis & Gustavo A. Simon  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200001

[117](#)

**Crescimento de cultivares de girassol ornamental influenciado por doses de silício no solo**

João T. L. Oliveira, Vinícius B. Campos, Lúcia H. G. Chaves & Doroteu H. Guedes Filho  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200002

[123](#)

**Curvas de compactação de um Latossolo Vermelho-Amarelo: Com e sem reúso de amostras**

Fabricio T. Ramos, Denis T. Ramos, João C. de S. Maia, Milson E. Serafim, Emilio C. de Azevedo & Márcio A. de Azevedo  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200003

[129](#)

**Meteorological and hydrological variables on occurrence of riverbank erosion along Lower São Francisco River**

Igor P. da Rocha, Francisco S. R. Holanda, Renisson N. Araújo Filho, Ana P. B. Casado & Arilmara A. E. de Azevedo  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200004

[137](#)

**Comportamento morfofisiológico da mamoneira BRS Energia submetida à irrigação com água salina**

João B. dos Santos, Delfran B. dos Santos, Carlos A. V. de Azevedo, Alex M. Rebequi, Lourival F. Cavalcante  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200005

[145](#)

**Parâmetros físicos do solo relacionados com o avanço da frente de molhamento**

Paulo da S. e Souza Filho, Arno B. Heldwein, João F. Zamberlan & Henrique C. Corrêa  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200006

[153](#)

**Escoamento superficial em Latossolo Amarelo distrófico típico sob diferentes agroecossistemas**

Cristiane F. G. da Costa, Ricardo de O. Figueiredo, Francisco de A. Oliveira & Izabela P. de O. Santos  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200007

[162](#)

**Meteorologia e Climatologia Agrícola**

**Estimativa da produtividade do milho em função da disponibilidade hídrica em Guarapuava, PR,**

Marcus V. Wagner, Sidnei O. Jadoski, Marcio F. Maggi, Larissa R. Saito & Adenilson dos S. Lima  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200008

[170](#)

**Risco climático da cana-de-açúcar cultivada na região Nordeste do Brasil**

Vicente de P. R. da Silva, Sonaly D. de Oliveira, Carlos A. C. dos Santos & Madson T. Silva  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200009

[180](#)

**Leaf development of cultivated rice and weedy red rice under elevated temperature scenarios**

Nereu A. Streck, Lilian O. Uhlmann & Luana F. Gabriel  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200010

[190](#)

**Duração do período de molhamento foliar: Medição e estimativa em feijão sob diferentes tratame**

Angelica Durigon & Quirijn de J. van Lier  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200011

[200](#)

## **Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas**

### **Aplicação da lógica fuzzy na análise sensorial de pão de forma enriquecido**

Mônica T. Cavalcanti, Flávio L. H. da Silva, José H. F. Cavalcanti, Eliane R. Florentino, Isanna M. Florêncio  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200012

[208](#)

### **Isotermas de dessecção das sementes de nabo forrageiro obtidas pelos métodos dinâmico e estático**

Kelly A. de Sousa, Osvaldo Resende & Lílian M. Costa  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200013

[216](#)

### **Cinética de secagem de farinha de grãos residuais de urucum**

Dyego da C. Santos, Alexandre J. de M. Queiroz, Rossana M. F. de Figueirêdo & Emanuel N. A. de Oliveira  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200014

[223](#)

### **Mudanças climáticas e a cana-de-açúcar no Brasil: Fisiologia, conjuntura e cenário futuro**

Fabio Marin & Daniel S. P. Nassif  
DOI: 10.1590/S1415-43662013000200015

[232](#)