

Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Volume 15, Número 12, Dezembro de 2011

Engenharia de Irrigação e Drenagem



Evapotranspiração e coeficiente de cultura do cafeeiro irrigado por pivô central

Antonio C. da Silva, Luiz A. Lima, Adão W. P. Evangelista & Carla P. Martins

DOI: 10.1590/S1415-43662011001200001

[1215](#)

Manejo de Solo, Água e Planta

Disponibilidade de fósforo para a cana-de-açúcar em solo tratado com compostos orgânicos ricos em

Claudivan C. Lima

DOI: 10.1590/S1415-43662011001200002

[1222](#)

Adubação orgânica e inorgânica de batatinha em solos arenosos: Produtividade, nutrientes na p

Fabio F. de Oliveira, Ignacio H. Salcedo & Sandra R. S. Galvão

DOI: 10.1590/S1415-43662011001200003

[1228](#)

Evapotranspiração e produção do melão Gália irrigado com água de diferentes salinidades e adu

Talyana K. de Melo, José F. de Medeiros, José Espínola Sobrinho, Vladimir B. Figueirêdo, Vagna da C.

DOI: 10.1590/S1415-43662011001200004

[1235](#)

Folha diagnóstica para avaliação do estado nutricional do feijoeiro

Henrique A. de Souza, Amanda Hernandez, Liliane M. Romualdo, Danilo E. Rozane, William Natale & J
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200005

[1243](#)

Parâmetros fitotécnicos e condições microclimáticas para videira vinífera conduzida sob dupla p

Antonio O. Santos, Jose L. Hernandez, Mário J. Pedro Jr. & Glauco S. Rolim
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200006

[1251](#)

Meteorologia e Climatologia Agrícola

Demanda hídrica e eficiência do uso de água da cana-de-açúcar irrigada no semiárido brasileiro

Thieres G. F. da Silva, Magna S. B. de Moura, Sérgio Zolnier, José M. Soares, Vinícius J. de S. Vieira &
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200007

[1257](#)

Fluxos de calor no dossel vegetativo e infiltração de água no solo, em floresta tropical

Vanessa de A. Dantas, Vicente de P. R. da Silva, Antonio C. L. da Costa & Glayson F. B. das Chagas
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200008

[1266](#)

Consumo hídrico e coeficiente de cultura da mamoneira na microrregião de Lavras, Minas Gerais

Gervásio F. A. Rios, Luiz G. de Carvalho, Flávio de C. Magina, Pedro Castro Neto, Bruno M. Silva & An
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200009

[1275](#)

Gestão e Controle Ambiental

Multiplicação de *Bacillus subtilis* em vinhaça e viabilidade no controle da meloidogir

Rodrigo B. Cardozo & Fabio F. de Araújo
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200010

[1283](#)

O processo ANAMMOX como alternativa para tratamento de águas residuárias, contendo alta co
Marina B. Scheeren, Airton Kunz, Ricardo L. R. Steinmetz & Valderi L. Dressler
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200011

[1289](#)

Uso da matéria orgânica como mitigadora de solo multicontaminado e do girassol como fitoextra
Mariana B. Gabos, Giseli Casagrande, Cleide A. Abreu & Jorge Paz–Ferreiro
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200012

[1298](#)

Análise qualitativa e quantitativa da histerese entre vazão e concentração de sedimentos durante
Jean P. G. Minella, Gustavo H. Merten & Priscila F. Magnago
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200013

[1306](#)

Reúso da água da despesca na produção de camarão
Renato C. Leitão, Regina R. R. Cavalcante, Esaú M. Ribeiro, Rayanne L. Claudino, Naylson M. Maciel &
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200014

[1314](#)

Construções Rurais e Ambiência

Comportamento suíno influenciado por dois modelos de maternidade
Luana A. Sabino, Vilmar R. de Sousa Júnior, Paulo G. de Abreu, Valéria M. N. Abreu, Letícia dos S. Lopez
DOI: 10.1590/S1415-43662011001200015

[1321](#)