

www.bdpa.cnptia.embrapa.br

Home Bibliotecas Itens selecionados Créditos Ajuda

Todas as Bibliotecas

Acervo documental Produção científica Coleção de periódicos

Biblioteca

- CPAC (77)
- AI-SEDE (3)
- CNPF (3)
- CNPMS (1)

Autor

- LIMA, J. E. F. W. (78)
- SILVA, E. M. da (32)
- SILVA, E. M. da. (12)
- KOIDE, S. (11)
- LOPES, W. T. A. (11)

Mais...

Assunto

- Cerrado (31)
- Recurso hídrico (20)
- Brasil (12)
- Hidrologia (11)

Registro Completo

Biblioteca(s): Embrapa Cerrados.
Data corrente: 27/01/2014
Data da última atualização: 27/01/2014
Tipo da produção científica: Capítulo em Livro Técnico-Científico
Autoria: LIMA, J. E. F. W.; LOPES, W. T. A.; AQUINO, F. de G.; OLIVEIRA FILHO, E. C. de; SANO, E. E.; DI SILVA, F. D. M.
Afiliação: JORGE ENOCH FURQUIM WERNECK LIMA, CPAC; WALSZON TERLIZZIE ARAUJO LOPES, AGENCIA NACIONAL DE ÁGUAS; FÁBIANA DE GOIS AQUINO, CPAC; EDUARDO CYRINO DE OLIVEIRA FILHO, CPAC; EDSON EJI SANO, CPAC; FELIPE DAMIÃO HELLO DI SILVA.
Título: Modelagem do potencial de erosão como suporte a programas de pagamento por serviços ambientais: o caso da Bacia Experimental do Córrego Sarandi - DF.
Ano de publicação: 2012
Fonte/Imprensa: In: ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEDIMENTOS, 10., 2012, Foz do Iguaçu. Artigos selecionados. Porto Alegre: ABRH, 2012.
Idioma: Português
Palavras-Chave: Brasil; Distrito Federal; Equação Universal de Perda de Solos (EUPS); Geoprocessamento; Pagamento de Serviço Ambiental (PSA).
Thesagro: Cerrado; Controle da erosão; Incentivo fiscal; Solo.
Thesaurus NAL: Brazil; Economic incentives; Erosion control; Savannas; Soil; Universal Soil Loss Equation.
Categoria do assunto: P Recursos Naturais, Ciências Ambientais e da Terra
Marc:
Registro original: Embrapa Cerrados (CPAC)

Biblioteca	ID	Origem	Tipo/Formatação	Classificação	Cutter	Registro	Volume	Status
CPAC	33831 - 1	UPC	SP - PP	S1735		2014.01735		<input type="checkbox"/>

<http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/busca?b=pc&id=977572&biblioteca=vazio&busca=autoria:%22LIMA,%20J.%20E.%20F.%20W.%22&qFacets=autoria:%22LIMA,%20J.%20E.%20F.%20W.%22&sort=&paginacao=t&paginaAtual=4>