

ARTIGOS PUBLICADOS 2014

ISSN	Título da Produção	Título do Periódico	Autor Principal	Qualis
1984-428X	APLICABILIDADE DA DISTRIBUIÇÃO GEV AO ESTUDO DA PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DIÁRIA ANUAL NA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS	REVISTA AGROGEOAMBIENTAL	ALISSON SOUZA DE OLIVEIRA	B5
1835-2693	CASIO3 IMPROVES WATER POTENCIAL AND GAS EXCHANGE BUT NOT CONTRIBUTE TO THE PROCUCTION PARAMETERS OF MAIZE PLANTS EXPOSED TO DIFFERENT IRRIGATION DEPTHS	AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE	JACINTO DE ASSUNCAO CARVALHO	B1
1981-3163	CORRELAÇÃO ENTRE CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DO CAFEIEIRO EM FUNÇÃO DO REGIME HÍDRICO E DENSIDADE DE PLANTIO	BIOSCIENCE JOURNAL (ONLINE)	GLEICE APARECIDA DE ASSIS	B1
1807-1929	DIFUSIVIDADE E CONDUTIVIDADE HIDRAULICA DE SUBSTRATOS	REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)	BEATRIZ SANTOS CONCEICAO DO VALE	B1
0103-9954	DIN,MICA DAS CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE UM SUBSTRATO FLORESTAL EXPOSTO € IRRIGAÇÃO	CIÊNCIA FLORESTAL (UFSM. IMPRESSO)	MICHAEL SILVEIRA THEBALDI	B1
1808-3765	DISTORÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA APLICADA POR SISTEMAS AUTOPROPOLIDOS DE IRRIGAÇÃO EM CONDIÇÕES DE VENTO	IRRIGA (UNESP. CD-ROM)	GIULIANI DO PRADO	B1
1807-1929	DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADES PARA PRECIPITAÇÃO MÁXIMA DIÁRIA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO VERDE, MINAS GERAIS	REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)	CAMILA SILVA FRANCO	B1
1678-3921	DISTRIBUIÇÃO E POTENCIAL EROSIVO DAS CHUVAS NO ESTADO DO TOCANTINS	PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)	MARCELO RIBEIRO VIOLA	B1
1808-3765	DOSES E FREQUENCIA DE TRIFLURALINA COMO INIBIDOR DE INTRUSÃO RADICULAR NO GOTEJAMENTO ENTERRADO EM LAVOURA CAFEIEIRA	IRRIGA (UNESP. CD-ROM)	PEDRO LUIZ TERRA LIMA	B1
1807-1929	DRIP IRRIGATION IN COFFEE CROP UNDER DIFFERENT PLANTING DENSITIES: GROWTH AND YIELD IN SOUTHEASTERN BRAZIL	REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)	MYRIANE STELLA SCALCO	B1
1517-591X	ECONOMIC VIABILITY OF A DRIP IRRIGATION SYSTEM ON CARROT CROP	REVISTA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (BELÉM)	JOSE ALVES JUNQUEIRA JUNIOR	B3
1808-3765	EFEITOS DE DIFERENTES LÂMINAS E TEORES DE SAIS NA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO SOBRE O DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DA BERINJELA	IRRIGA (UNESP. CD-ROM)	JACINTO DE ASSUNCAO CARVALHO	B1
0191-2917	EFFECT OF CENTER PIVOT IRRIGATION IN THE RUST AND BROWN EYE SPOT OF COFFEE.	PLANT DISEASE	ADRIANO AUGUSTO DE PAIVA CUSTODIO	A1
1682-1130	EFFECTS OF DIFFERENT SOIL WATER TENSIONS ON RAPESEED CROPS (BRASSICA NAPUS L.)	E-JOURNAL - CIGR	CAROLINA BILIBIO	B1
1516-3725	EFICIÊNCIA DE SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO EM MUDAS DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS	BIOSCIENCE JOURNAL (UFU)	MICHAEL SILVEIRA	B1

ARTIGOS PUBLICADOS 2014

	PRODUZIDAS EM TUBETES		THEBALDI	
0034-737X	EROSIVIDADE DAS CHUVAS E TEMPO DE RECORRÊNCIA PARA LAVRAS, MINAS GERAIS	REVISTA CERES (IMPRESSO)	REGIMEIRE FREITAS AQUINO	B1
1807-1929	EVAPOTRANSPIRAÇÃO DA ROSEIRA CULTIVADA EM AMBIENTE PROTEGIDO	REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)	EDUARDO CARVALHO OLIVEIRA	B1
1413-7054	HYDROSEDIMENTOLOGIC DISTURBANCE INDEX APPLIED TO WATERSHEDS OF MINAS GERAIS STATE	CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA (UFLA)	MATHEUS FONSECA DURAES	A2
0920-4741	IMPACTS OF LAND-USE CHANGES ON THE HYDROLOGY OF THE GRANDE RIVER BASIN HEADWATERS, SOUTHEASTERN BRAZIL	WATER RESOURCES MANAGEMENT	MARCELO RIBEIRO VIOLA	A1
1807-1929	ÍNDICES DE SAZONALIDADE PARA REGIONALIZAÇÃO HIDROLÓGICA DE VAZÕES DE ESTIAGEM NO RIO GRANDE DO SUL	REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL (ONLINE)	SAMUEL BESKOW	B1
1808-3765	IRRIGAÇÃO POR GOTEJO NA MATURACÃO E CLASSIFICAÇÃO DO CAFÉ	IRRIGA (UNESP. CD-ROM)	ANSELMO AUGUSTO DE PAIVA CUSTODIO	B1
1980-993X	MORFOMETRIA E EVOLUÇÃO DO USO DO SOLO E DA VAZÃO DE MÁXIMA EM UMA MICRO BACIA URBANA	REVISTA AMBIENTE & ÁGUA	JOAO PAULO CUNHA DE MENEZES	B1
1984-3909	ÍNDICE DE ÁREA FOLIAR, DENSIDADE DE PLANTIO E MANEJO DE IRRIGAÇÃO DO CAFEIEIRO	COFFEE SCIENCE	FATIMA CONCEICAO REZENDE	B1
0103-9954	PARTIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIAL EM UMA MICROBACIA HIDROGRÁFICA OCUPADA POR MATA ATLÂNTICA NA SERRA DA MANTIQUEIRA, MG	CIÊNCIA FLORESTAL (UFSM. IMPRESSO)	LEO FERNANDES AVILA	B1
1413-7054	PERFORMANCE OF THE PROBABILITY DISTRIBUTION MODELS APPLIED TO HEAVY RAINFALL DAILY EVENTS	CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA (UFLA)	ROSANGELA FRANCISCA DE PAULA VITOR MARQUES	A2
1414-3984	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FRUTOS DE MARACUJÁ-AMARELO EM FUNÇÃO DA TENSÃO DE ÁGUA NO SOLO	ENGENHARIA NA AGRICULTURA (IMPRESSO)	JACINTO DE ASSUNCAO CARVALHO	B3
0100-6916	REMOVAL OF NITROGEN, PHOSPHORUS, COPPER AND ZINC FROM SWINE BREEDING WASTE WATER BY BERMUDAGRASS AND CATTAIL IN CONSTRUCTED WETLAND SYSTEMS.	ENGENHARIA AGRÍCOLA (IMPRESSO)	RONALDO FIA	B1
1676-546X	RENDIMENTO DA CULTURA DA CEBOLA SUBMETIDA A NÍVEIS DE ÁGUA E NITROGÊNIO POR GOTEJAMENTO. O	SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (IMPRESSO)	RENATO CARVALHO VILAS BOAS	B1
2318-0331	SIMULAÇÃO HIDROLÓGICA ESCALAR COM O MODELO SWAT	REVISTA BRASILEIRA DE RECURSOS HÍDRICOS	JOSE DE OLIVEIRA MELO NETO	B5
1981-1829	SOIL EROSION VULNERABILITY IN THE VERDE RIVER BASIN, SOUTHERN MINAS GERAIS	CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA (ONLINE)	VINICIUS AUGUSTO DE OLIVEIRA	A2
0103-9016	SOLUM DEPTH SPATIAL PREDICTION COMPARING CONVENTIONAL WITH	SCIENTIA AGRICOLA (USP. IMPRESSO)	MICHELE DUARTE DE MENEZES	A1

ARTIGOS PUBLICADOS 2014

	KNOWLEDGE-BASED DIGITAL SOIL MAPPING APPROACHES			
1980-993X	SORÇÃO DE ELEMENTOS TRAÇOS EM SOLOS DE ÁREAS DE DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS	REVISTA AMBIENTE & ÁGUA	LUIZ FERNANDO COUTINHO DE OLIVEIRA	B1
0104-7760	STREAM FLOW REGIME OF SPRINGS IN THE MANTIQUEIRA MOUNTAIN RANGE REGION, MINAS GERAIS STATE	CERNE (UFLA)	ALISSON SOUZA DE OLIVEIRA	B1
1678-3921	TENDÊNCIAS DE TEMPERATURAS MÍNIMAS E MÁXIMAS DO AR NO ESTADO DE MINAS GERAIS	PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)	LEO FERNANDES AVILA	B1
1983-4063	TENSÕES DE ÁGUA NO SOLO NO CULTIVO DE MAMONEIRA	PESQUISA AGROPECUÁRIA TROPICAL (ONLINE)	GERVASIO FERNANDO ALVES RIOS	B1
1678-3921	TEORES FOLIARES DE FÓSFORO E ZINCO, PRODUTIVIDADE E CRESCIMENTO DE CAFÉ IRRIGADO	PESQUISA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)	ALBERTO COLOMBO	B1
1516-3725	UNIFORMIDADE DE APLICAÇÃO DE ÁGUA NA IRRIGAÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS PRODUZIDAS EM TUBETES	BIOSCIENCE JOURNAL (UFU)	MICHAEL SILVEIRA THEBALDI	B1