

**ARTIGOS SELECIONADOS PARA REVISTA BRASILEIRA DE
ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS - BIOENG**

BACKPRESSURE EFFECTS ON EMITTERS FLOW RATE IN SUBSURFACE DRIP IRRIGATION	RES0030002
MODELAGEM E SIMULAÇÃO DO MOVIMENTO DO HERBICIDA TRIFLURALINA APLICADO NO SOLO VIA QUIMIGAÇÃO	RES0030003
PRODUÇÃO DE BIOENERGIA NO SEMIÁRIDO NORDESTINO	RES0940018
SENSORES PARA ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO	RES0810039
MATHEMATICAL SIMULATION OF ENERGY GRADIENT IN MICRO-SPRINKLERS IN THE LATERAL LINES	RES1510063
REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA DIAGNÓSTICO DE ESTRESSE HÍDRICO POR IMAGENS DE PLÂNTULAS DE MORINGA OLEIFERA	RES2250072
IRRADIAÇÃO COM LUZ AZUL E APLICAÇÃO DE ETILENO EM SEMENTES DE MORINGA OLEIFERA ATENUAM ESTRESSE HÍDRICO	RES2200083
MODELAGEM AGRONÔMICA PARA ESTIMATIVA NÃO DESTRUTIVA DE ÁREA FOLIAR EM MORINGA OLEIFERA LAM.COM FOLHAS COMPLETAS	RES2060084
CALIBRAÇÃO DA EQUAÇÃO DE ANGSTRÖM-PRESCOTT PARA O MUNICÍPIO DE CHAPADINHA, LESTE MARANHENSE	RES0950099
ENERGY CONSUMPTION REDUCTION OF A CENTER-PIVOT WITH THE USE OF A VARIABLE-FREQUENCY DRIVE	RES2370124
CHARACTERIZATION OF COTTON CULTIVATION: SPATIO-TEMPORAL CONSIDERATIONS FOR MATO GROSSO STATE	RES2370127
RELATIONSHIPS BETWEEN LEAF WATER POTENTIAL AND SOIL WATER POTENTIAL IN GRASSES SUBJECTED TO WATER STRESS	RES2210130
DRIPPER CLOGGING: EMPHASIS ON THE PROBLEM AND HOW TO MINIMIZE IMPACT	RES2210131
INFLUÊNCIA DO HIDROGEL NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE TAGETES PATULA L. IRRIGADAS COM ÁGUA SALINA	RES1450047
INFLUÊNCIA DO HIDROGEL NA QUALIDADE VISUAL DE FOLHAS E FLORES DE TAGETES PATULA L. CV TIGER EYER IRRIGADA COM ÁGUA SALOBRA	RES0850068
ESTRESSE SALINO E AMBIÊNCIA NA CULTURA DO MARACUJAZEIRO AMARELO	RES1810111
BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO DO TRIÂNGULO CRAJUBAR ESTADO DO CEARÁ	RES2200123
EFFECT OF DIFFERENT METHODS FOR ESTIMATION OF EVAPOTRANSPIRATION AND WATER DEFICIT IN SOIL ON THE GROWTH RATES OF CONILON CLONAL COFFEE	RES0580139
RESPOSTAS DOS ÍONS NA ⁺ , CL ⁻ E MICRONUTRIENTES EM CEBOLINHA VERDE SOB FREQUÊNCIAS DE CIRCULAÇÃO DE SOLUÇÕES NUTRITIVAS SALOBRAS	RES2510154
NUTRIÇÃO MINERAL DE ESPINAFRE CULTIVADO EM SISTEMA HIDROPÔNICO NFT COM USO DE ÁGUAS SALOBRAS	RES2510155

OBSERVAÇÃO: A REVISTA BIOENG IRÁ ENTRAR EM CONTATO

DIRETAMENTE COM OS AUTORES