

**TRABALHOS SELECIONADOS PARA A REVISTA BRASILEIRA DE
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL - AGRIAMBI**

Protocolo	Título
RES0430033	TROCAS GASOSAS DE MUDAS DE BANANEIRA CV PRATA CATARINA IRRIGADAS COM ÁGUA SALINA E INOCULADAS COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO
RES1010071	ACÚMULO DE CÁTIOS EM CULTIVARES DE ALFACE CULTIVADA COM ÁGUAS SALOBRAS SOB SISTEMA HIDROPÔNICO DE BAIXO CUSTO
RES1420120	USO DE ÁGUA SALINA E DIFERENTES COBERTURAS MORTAS NO CULTIVO DA BETERRABA
RES1950125	SALT TOLERANCE OF RICE VARIETIES FOR UPLAND AND IRRIGATED CULTIVATION
RES2350178	PRODUÇÃO DE FERTILIZANTE PELO PROCESSO DE EVAPORAÇÃO A PARTIR DA ÁGUA MÃE DA INDÚSTRIA SALINEIRA
RES2470248	PROSPECÇÃO E ANOTAÇÃO DE GENES RESPONSIVOS A ESTRESSE DE SALINIDADE EM DENDÊ (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)
RES2380269	O CULTIVO DE MILHETO IRRIGADO COM ÁGUA SALOBRAS E ADUBADO COM CARGAS DE MATÉRIA ORGÂNICA ALTERA AS CARACTERÍSTICAS QUÍMICA DO SOLO
RES1000271	ASPECTOS FOTOSSINTÉTICOS E PRODUÇÃO DO COENTRO SOB SOLUÇÕES NUTRITIVAS PREPARADAS EM DIFERENTES ÁGUAS SALOBRAS
RES1000279	EFICIÊNCIA DO USO DE NPK EM SALSA SOB SOLUÇÕES NUTRITIVAS PREPARADAS EM ÁGUAS SALOBRAS
RES1060297	PRODUTIVIDADE DA CULTURA DO MILHO EM FUNÇÃO DA SALINIDADE E DA COBERTURA MORTA VEGETAL

Observações:

Os artigos deverão ser submetidos no sistema da Agriambi até o dia 15 de janeiro de 2021.

Na carta de submissão os autores devem informar que o trabalho foi selecionado dentre os submetidos para o IV Simpósio Brasileiro de Salinidade (IV SBS).

Os autores devem buscar ampliar e melhorar os diversos itens do artigo de modo a alcançar o padrão exigido pela Revista.

O artigo deve ser organizado de acordo com as normas da Agriambi.