

ARTIGOS SELECIONADOS PARA REVISTA AGROMETEOROS

PROTOCOLO	TÍTULO
TC1450213	DETERMINAÇÃO DOS COEFICIENTES DE CULTIVO E A EVAPOTRANSPIRAÇÃO ATUAL DA CANA DE AÇÚCAR COM O USO DO MODELO SAFER
TC2070163	VALIDATION OF AIR TEMPERATURE DATA OBTAINED FROM THE ERA5 REANALYSIS IN THE STATE OF PERNAMBUCO, BRAZIL
TC2270139	VARIABILIDAD Y TENDENCIAS EN EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LAS ZONAS NO SATURADA Y SATURADA DEL SUELO EN LA PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA
TC2290151	EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA ESTIMAR EL TIEMPO DE CONCENTRACIÓN EN UNA ZONA DE LLANURA
TC2090150	AVALIAÇÃO DA EVAPORAÇÃO DA ÁGUA NO SOLO ATRAVÉS DE CÉLULAS DE CARGA SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO
TC2120167	MONITORAMENTO ESPAÇO-TEMPORAL DAS CONDIÇÕES BIOFÍSICAS À SUPERFÍCIE UTILIZANDO DADOS GEOESPACIAIS EM REGIÃO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO

OBSERVAÇÃO: O AUTOR QUE TEVE SEU TRABALHO SELECIONADO, DEVE ENTRAR EM CONTATO COM A REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE AGROMETEOROLOGIA, AGROMETEOROS, PARA INFORMAR A ACEITAÇÃO DA PUBLICAÇÃO (e-mail: gilberto.cunha@embrapa.br), até o dia **03/12/2020**.

ORIENTAÇÕES DA REVISTA

PREZADO AUTOR, ESTIMULAMOS QUE VOCÊ REALIZE MELHORIAS NO TEXTO DO ARTIGO, EM ESPECIAL, NOS RESUMOS (DEIXANDO-OS MAIS COMPLETOS); OBJETIVO DO RESUMO IGUAL AO DESCRITO NO FINAL DA INTRODUÇÃO; METODOLOGIA MAIS DETALHADA, COM AS DEVIDAS CITAÇÕES (QUANDO FOR O CASO); RESULTADOS COM DISCUSSÃO MAIS APROFUNDADA, FUNDAMENTADA EM CITAÇÕES; CONCLUSÕES EM CONSONÂNCIA COM O OBJETIVO DO ESTUDO; AGRADECIMENTOS ÀS INSTITUIÇÕES DE FOMENTO (QUANDO FOR O CASO); 70% DAS REFERÊNCIAS MAIS RECENTES (<10 ANOS) E NA MAIORIA COMPOSTA POR ARTIGOS DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS. APÓS ESTA ETAPA, OS AUTORES DEVEM ENQUADRAR O TRABALHO NAS NORMAS DA AGROMETEOROS E SUBMETÊ-LO NO SISTEMA DO PERIÓDICO.

Link: <https://seer.sct.embrapa.br/index.php/agrometeoros/login>