

DINÂMICA GEOTÉRMICA EM ÁREA DE PASTAGEM DO SOLO DO PANTANAL MATOGROSSENSE COM ÊNFASE EM ANÁLISE DO FLUXO DE CALOR NO SOLO

Autor(res)

Jonathan Willian Zangeski Novais

Louyse Siqueira Varella Oliveira

Categoria do Trabalho

1

Instituição

UNIC BARÃO

Resumo

Compreender a temperatura do solo e sua variação em área de pastagem do solo do pantanal mato-grossense é de suma importância para se analisar o comportamento dos elementos incluídos nesse bioma, ajudando assim vários setores da sociedade inclusive o setor de agricultura.

Com a análise dos dados foi possível compreender a variação da temperatura em área de pastagem do solo do pantanal mato-grossense em 5 profundidades diferentes sendo elas 0,05m, 0,1m, 0,3m, 0,6m e 1m, no período de agosto de 2019 à dezembro de 2020 com o auxílio do equipamento TEROS12.