

EFEITO ALELOPÁTICO DE ESPÉCIES DE CERRADO SOBRE A GERMINAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO INICIAL DE CALOTROPIS PROCERA (AITON) W. T. AITON

THALES SILVA COUTINHO, ISABELLA HEVILY SILVA TORQUATO, MARIA ARLENE PESSOA DA SILVA, MARCOS AURÉLIO FIGUEIREDO DOS SANTOS,

A alelopatia pode ser definida como um processo pelo qual produtos do metabolismo secundário de um determinado vegetal são liberados, impedindo a germinação e o desenvolvimento de outras plantas relativamente próximas. O objetivo com este trabalho foi avaliar a ação alelopática de quatro espécies de cerrado sobre a germinação e desenvolvimento inicial de sementes de *Calotropis procera* (Apocynaceae).

PALAVRAS-CHAVE: ALELOPATIA. ESPÉCIES DE CERRADO. CALOTROPIS PROCERA

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PESQUISA)

FORMA DE APRESENTAÇÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIA