

219 - UTILIZAÇÃO DE PRÉ E PÓS-EMERGENTES NO CONTROLE DE *Echinochloa* sp. E *Aeschynomene* sp. NO SISTEMA CONVENCIONAL DE SEMEADURA DO ARROZ

ANDRÉS, A* (Embrapa Clima Temperado – Pelotas/RS); MELO, P.T.B.S. (UFPeI – FAEM, Doutorando em Produção Vegetal Bolsista CNPq – Pelotas/RS); CONCENÇO, G. (Embrapa Clima Temperado – Pelotas/RS); RESENDE, R.G. (Embrapa Clima Temperado – Pelotas/RS); FONTOURA, T.F. (Embrapa Clima Temperado – Pelotas/RS); BENDER, R.R. (Embrapa Clima Temperado – Pelotas/RS).

O manejo de plantas daninhas, no sistema convencional de semeadura, pode ser realizado em duas épocas: pré e pós emergente da cultura e das plantas daninhas. O objetivo deste estudo foi avaliar opções de controle de capim-arroz (*Echinochloa* sp.) e angiquinho (*Aeschynomene* sp.) com herbicidas pré e pós-emergentes na cultura do arroz irrigado. Este estudo mostrou que o controle de capim-arroz e angiquinho é possível, tanto em pré-emergência como na pós-emergência,.