

216 - EFICIÊNCIA DO HERBICIDA CARFENTRAZONE, (AURORA) NO CONTROLE DE *Commelina benghalensis*, *Amaranthus hybridus* E *Ipomoea grandifolia* NA CULTURA DO ARROZ DE SEQUEIRO.

MESQUITA*, C.H.F. (FMC – Campinas-SP, clayberh@bol.com.br); VERONEZ, A.B.C. (FMC – Campinas-SP, ane_veronez@fmc.com); SILVA, C.F.da (FESURV – Rio Verde-GO, claitonfs@ibest.com.br)

Este trabalho foi conduzido na Universidade Federal de Goiás, Goiânia - GO, visando avaliar a eficiência do herbicida Carfentrazone para o controle de *Commelina benghalensis*, *Ipomoea grandifolia* e *Amaranthus hybridus* na cultura do arroz de sequeiro (*Oryza sativa* L.). Adotou-se o delineamento experimental em blocos ao acaso, com oito tratamentos: testemunha, Metsulfuron, 2,1 g.i.a/ha; Carfentrazone, 8 e 10 g.i.a/ha; Carfentrazone + Metsulfuron, 8 + 1,2 g i.a./ha, 8 + 1,8 g i.a./ha, 10 + 1,2 g i.a./ha e 10 + 1,8 g.i.a/ha. Foram realizadas avaliações de eficácia aos 03, 07, 10 e 14 dias após a aplicação. Todos os tratamentos que continham o herbicida Carfentrazone, isoladamente ou em mistura, obtiveram controle acima de 90 %.