

### **359 - MANEJO DE PLANTAS DANINHAS NA SOJA EM PLANTIO DIRETO SOBRE DIFERENTES MANEJOS DO MILHETO**

OLIVEIRA, A.R. (UENF – Campos dos Goytacazes-RJ, anderson@uenf.br); RODRIGUES, J.C. (UENF – Campos dos Goytacazes-RJ, julicr@uenf.br); FREITAS, S.P. (UENF – Campos dos Goytacazes-RJ, silverio@uenf.br); VIEIRA, H.D. (UENF – Campos dos Goytacazes-RJ, henrique@uenf.br)

Com o objetivo de avaliar diferentes manejos das plantas daninhas em duas variedades de soja em plantio direto sobre o milho manejado com rolo-faca ou com herbicida glyphosate, foram conduzidos dois experimentos no município de Campos dos Goytacazes – RJ, em 2001/2002. Os dois experimentos foram conduzidos em um arranjo fatorial 2x3, cujos fatores e níveis foram: variedades de soja (Conquista e Celeste) e manejo de plantas daninhas (sem manejo, 0,5 L ha<sup>-1</sup> e 1 L ha<sup>-1</sup> do herbicida pós-emergente fluazifop-p-butil + fomesafen). Utilizou-se o delineamento experimental em blocos ao acaso com quatro repetições. O maior número de plantas daninhas foi encontrado quando o milho foi manejado com rolo-faca x ausência de manejo das plantas daninhas, sendo a maior representatividade das plantas daninhas monocotiledôneas, principalmente a tiririca.