

051- AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS PARA O MONITORAMENTO DA INTERFERÊNCIA DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DE SOJA. C.A. Spadotto*, C.A.R. Silva e S. Damasceno**. EMBRAPA/CNPDA*, Jaguariúna, SP e UNESP/FCA**, Botucatu, SP.**

Com o objetivo de avaliar o aproveitamento de parâmetros das plantas infestantes e das plantas de soja no monitoramento da interferência das plantas daninhas, foi realizado um experimento com delineamento no campo em blocos casualizados, onde a cultura foi mantida na presença ou na ausência de comunidade infestante, desde a emergência, por diferentes períodos. O acúmulo total de matéria seca da comunidade infestante e parâmetros das plantas de soja, a saber; número de trifólios, área da lâmina foliar, acúmulo de matéria seca de folhas e total; podem ser utilizados no monitoramento das plantas daninhas na cultura. O acúmulo de matéria seca de cada espécie de planta infestante isoladamente, não apresentou importância como elemento interferente (competitivo).