

## 24 - LEVANTAMENTO FLORÍSTICO DE PLANTAS DANINHAS EM CULTURA DE MILHO IRRIGADO EM LUÍS EDUARDO MAGALHÃES-BA

FONTES, J.R.A. (Embrapa Cerrados – Planaltina-DF, roberto@cpac.embrapa.br); SHIRATSUCHI, L.S. (Embrapa Cerrados – Planaltina-DF, shozo@cpac.embrapa.br); SILVA, R.R. (Upis – Planaltina-DF, rrsilva@cpac.embrapa.br)

Foi realizado um levantamento florístico com o objetivo de caracterizar a população de plantas daninhas em uma lavoura irrigada de milho no Município de Luís Eduardo Magalhães-BA. O levantamento foi feito por ocasião da colheita (junho de 2003) numa área de plantio direto cultivada com o híbrido AG 9010. Foram identificadas 17 espécies pertencentes a 10 famílias distintas. Os dados obtidos permitiram calcular os seguintes parâmetros: frequência, frequência relativa, densidade, densidade relativa, abundância, abundância relativa e índice de importância relativa. De acordo com esse índice, as principais espécies foram *Bidens pilosa*, *Cenchrus echinatus* e *Brachiaria decumbens*.