

**VEGETAÇÃO HERBÁCEA TERRÍCOLA DO PARQUE NACIONAL DE APARADOS DA SERRA EM TERRITÓRIO CATARINENSE, MUNICÍPIO DE PRAIA GRANDE.** *Alecsandro S. Klein, Robson dos Santos, Vanilde Citadini-Zanette* (Criciúma, Santa Catarina, Herbário Pe. Dr. Raulino Reitz – CRI, UNESCO).

O Parque Nacional de Aparados da Serra localiza-se na metade meridional de Santa Catarina e no extremo nordeste do Rio Grande do Sul (29° 15' – 29° 25' latitude Sul e 50° 00' – 50° 15' longitude Oeste). Os ecossistemas que fazem parte do Parque Nacional de Aparados da Serra representam componentes dos Campos, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Vegetação Rupestre, além das Turfeiras. A delimitação das áreas de Floresta Ombrófila Densa pertencentes ao Parque, através de mapeamento contribuirá para estudos fitogeográficos, pelo conhecimento de espécies ainda pouco conhecidas na região de encosta da Serra Geral. O presente trabalho tem como objetivos: elaborar inventário florístico da vegetação herbácea terrícola e consolidar os dados fitogeográficos relativos à área ocupada pela Floresta Ombrófila Densa, com o propósito de melhor definir a área da Mata Atlântica dentro do Parque. Para o levantamento da vegetação utilizou-se o método do Caminhamento, que consiste basicamente na descrição sumária da vegetação da área a ser amostrada, de acordo com certos parâmetros fornecidos; listagem das espécies encontradas em cada fitofisionomia, à medida que o pesquisador caminha, lentamente, em linha reta, pela área; organização e processamento dos dados em forma de tabelas e listas. O material coletado foi incorporado ao acervo do Herbário Pe. Dr. Raulino Reitz (CRI) da UNESCO. No presente estudo foram identificadas 34 espécies herbáceas terrícolas pertencentes a 13 famílias botânicas, sendo 07 Pteridophyta e 27 Magnoliophyta. Das 34 espécies encontradas no Parque Nacional de Aparados da Serra, somente 11 ou 32 % do total, são citadas em levantamentos florísticos regionais anteriormente realizados indicando a importante contribuição do presente estudo para o conhecimento da flórua regional. (Financiamento: UNESCO).