

PRODUÇÃO DE SERAPILHEIRA EM FLORESTA PLUVIAL ATLÂNTICA SECUNDÁRIA, PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR (CUNHA, SP, BRASIL).

CUSTÓDIO FILHO, A.; FRANCO, G. A. D. C.; DIAS, A. C. Produção de serapilheira em floresta pluvial atlântica secundária, Parque Estadual da Serra do Mar (Cunha, SP, Brasil). **Revista Instituto Florestal**, São Paulo, v.9, n.2, p.103-110, 1997.

RESUMO

Estudou-se a produção de serapilheira, na vegetação ciliar, em estágio sucessional secundário, do Ribeirão do Barracão na Floresta Pluvial Atlântica, no Parque Estadual da Serra do Mar, no Município de Cunha, avaliando-se também a participação percentual apresentada pelas diferentes frações que a compunha. Dividiu-se a serapilheira nas frações: folhas, ramos e outros componentes (flores, frutos, etc.). A produção anual foi de 6.438,95 Kg.ha⁻¹, com a fração folhas contribuindo com 4.332,01 (67,3%), ramos com 1.299,33 (20,2%) e a fração outros com 807,61 Kg.ha⁻¹ (12,5%). Os valores mensais da serapilheira foram correlacionados com a pluviosidade e temperatura, estes não apresentaram sazonalidade marcante, e seus valores estão um pouco abaixo dos padrões de produção encontrados em florestas tropicais.