

FOTOINTERPRETAÇÃO DE AMOSTRAS CIRCULARES DA REDE DE DRENAGEM DOS SOLOS DO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR - NÚCLEO CUNHA.

CONTE, A. M.; CARVALHO, W. A.; PFEIFER, R. M.; NALON, M. A. Fotointerpretação de amostras circulares da rede de drenagem dos solos do Parque Estadual da Serra do Mar - Núcleo Cunha. **Revista do Instituto Florestal**, São Paulo, v. 2, n. 1, p. 1-29, 1990.

RESUMO

É apresentado o estudo de amostras circulares de 0,636 Km<sup>2</sup> de redes de drenagem dos solos do Parque Estadual da Serra do Mar - Núcleo Cunha (S. Paulo, Brasil). Utilizando-se processos fotointerpretativos, com o objetivo de verificar se os parâmetros da composição e do padrão de drenagem são significativos para caracterizar os solos da área de estudo, conclui-se que os parâmetros número e comprimento total de segmentos de rios, quando correlacionados com a ordem de ramificação, são sensíveis na diferenciação pedológica.