

PARÂMETROS DA DRENAGEM E DO RELEVO NA CARACTERIZAÇÃO
DE TRÊS SOLOS DA REGIÃO DE FURNAS - MG

Mário Valério Filho
José Carlos Neves Epiphânio
Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE

Mathilde Aparecida Bertoldo
Escola Superior de Agricultura de Lavras - ESAL

Este trabalho foi realizado utilizando fotografias aéreas na escala 1:60.000 e cartas topográficas na escala 1:50.000 para avaliar a contribuição de determinados parâmetros da drenagem e do relevo, quantificados através de amostras circulares de 10km², na diferenciação de três solos: PODZÓLICO VERMELHO AMARELO EUTRÓFICO (PV), CAMBISSOLO DISTRÓFICO (C) e LATOSSOLO VERMELHO ESCURO DISTRÓFICO (LE). Os dados extraídos das amostras circulares de 10km², para os parâmetros da drenagem e do relevo dos três solos, foram submetidos a uma análise estatística. Com o material e métodos empregados pôde-se concluir que os parâmetros analisados apresentam eficiência diferenciada, a qual está diretamente ligada aos aspectos morfopedológicos das unidades de solos estudadas.