

Em experimentos com plantas forrageiras utiliza-se, com frequência, avaliações ao longo do tempo, constituindo a estrutura de dados longitudinais e/ou medidas repetidas. Na análise de dados desta natureza utiliza-se, sistematicamente, o modelo de parcelas subdivididas (Split-plot), que é muito exigente nas suas suposições, sendo, geralmente, inadequado.

No presente trabalho utiliza-se, para a análise de dados de experimentos com plantas forrageiras, a metodologia de medidas repetidas, que é extremamente simples, mais eficiente e encontra-se disponível em pacotes computacionais.

CNPq, FAPERGS, FAPERGS, PROPESP/UFRGS