

109

ESTUDO LABORATORIAL DO COMPORTAMENTO ELÁSTICO DO SOLO DE FUNDAÇÃO DAS PISTAS EXPERIMENTAIS DA ÁREA DE PESQUISAS E TESTES DE PAVIMENTOS. *Diogo S. Medeiros, Washington P. Núñez e Jorge A. P. Ceratti* (Área de Testes e Pesquisas de Pavimentos-DAER/UFRGS)

As pistas experimentais da Área de Pesquisas e Testes de Pavimentos foram construídas sobre um solo residual de granitoide, ocorrente no Campus do Vale. Os estudos até agora desenvolvidos nesta instalação analisaram o comportamento da camada final de terraplenagem (argila vermelha) e de pavimentos delgados construídos com basaltos alterados. O trabalho aqui apresentado visa complementar esses estudos, através da retirada de amostra indeformada do solo residual de granitoide e ensaios de compressão triaxial, com carregamento repetido, realizados no Laboratório de Pavimentação da UFRGS. Com os resultados deste trabalho será possível reavaliar alguns resultados de estudos realizados previamente (PET-CAPES/UFRGS)