

O presente trabalho tem como objetivo o estudo da influência do tempo de cura e do teor de umidade na resistência à compressão simples de amostras compactadas, de um solo argiloso (com jazida localizada às margens da rodovia BR-386 Tabai-Canoas), misturado com cal. As amostras foram compactadas, na umidade ótima (27%) e na umidade de campo (58.6%). Os tempos de cura analisados foram de 28 e 90 dias. Os teores de cal estudados variaram de 3% à 17%. As análises finais encontram-se em andamento. (FAPERGS).