## EFEITO DE DOSES DE CALCÁRIO NAS CARACTE-RÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS DOS FRUTOS DE LARANJEIRA 'PERA' EM PODZÓLICO AMARELO<sup>1</sup>.

## <u>J. L. dos ANJOS<sup>2</sup></u>; L. F. SOBRAL<sup>3</sup>; L. M. S. da SILVA<sup>2</sup> ; M. A. LIMA JUNIOR<sup>4</sup>

<sup>2</sup> EMDAGRO- Centro Adm. Augusto Franco, BR 235, km 4. CP 44, CEP 49001-970 Aracaju-SE. <sup>3</sup>Embrapa tabuleiros costeiros- Av. Beira Mar 3250, CEP 490025-040, Aracaju-SE. <sup>3</sup> UFRPE- Rua D. Manoel de Medeiros s/n, Dois Irmãos. CEP 52.171-030, Recife-PE.

Foi estudado o efeito de quatro doses de calcário nas propriedades físicas e químicas dos frutos da laranjeira 'Pêra' clone D6 sobre limoeiro 'Cravo', em solo Podzólico Amarelo da região citrícola do Estado de Sergipe. O delineamento utilizado foi em blocos casualizados com quatro tratamentos (0,0, 2,1; 5,5 e 9,5 Mg ha¹ de calcário) e seis repetições. Não houve efeito das doses de calcário em nenhum dos parâmetros analisados (altura, diâmetro e peso médio dos frutos, espessura da casca, porcentagem de suco, sólidos solúveis totais, acidez e sólidos solúveis totais /acidez). Nas condições do experimento concluiu-se que as propriedades físicas e químicas dos frutos não foram influenciadas pelas doses de calcário.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Trabalho do contrato EMBRAPA/EMDAGRO