

254 SELEÇÃO DE DESCRITORES PARA A CARACTERIZAÇÃO DE ACESSOS EM BANCOS DE GERMOPLASMA DE CURCUBITA sp.. RAMOS, S.R.R.<sup>1</sup>; CASALI, V.W.D.<sup>2</sup>; QUEIRÓZ, M.A. de<sup>3</sup>; CRUZ, C.D.<sup>4</sup>  
(<sup>1</sup>Bolsista DCR/CNPq, CPATSA-EMBRAPA, C.P. 23, 563000-000, Petrolina-PE; <sup>2</sup>Dept. Fitotecnia, UFV, 36570-000, Viçosa-MG; <sup>3</sup>CPATSA-EMBRAPA, C.P. 23, 56300-000, Petrolina-PE; <sup>4</sup>Dept. de Biologia, UFV, 36570-000, Viçosa-MG).

Visando avaliar a capacidade discriminatória de 22 descritores botânico-agronômicos quantitativos, listados pelo IPGRI, com algumas adaptações, utilizou-se 40 acessos de abóbora do Banco de Germoplasma do CPATSA-EMBRAPA, Petrolina-PE, em blocos ao acaso com 3 repetições. Os procedimentos estatísticos consistiram da análise de variância univariada e multivariada. Os descritores foram selecionados com base na contribuição relativa para a divergência onde somaram 81,18% da variabilidade. Cerca de 70% das combinações correlacionadas apresentaram valores baixos ( $r \leq 0,4279$ ) indicando que o método de descarte foi relativamente eficiente na seleção dos descritores utilizados. Os descritores comprimento de internódio, diâmetro do caule, primeira flor feminina e masculina, nó da primeira flor masculina, peso, diâmetro maior e comprimento do fruto, brix, comprimento de semente e número de semente/grama, foram selecionados como aplicáveis na quantificação da variabilidade, reduzindo a lista descritiva e facilitando o trabalho de caracterização.