

CARACTERIZAÇÃO DE GERMOPLASMA DA CENOURA ATRAVÉS DA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA SEMENTE. GARCIA, C.A.R.; MAUCH, C.R.; BARROS, I.B.I. De (Faculdade de Agronomia, UFRGS, Cx. P. 776,91501-970 Porto Alegre, RS) ANDRADE, R.N.B. de (IPAGRO/CIENITEC), Porto Alegre, RS).

No período de junho/92 a janeiro/93, uma população de cenoura Nacional, foi conduzida na Estação Experimental Agronômica da UFRGS, em Eldorado do Sul, RS, visando a caracterização física e fisiológica das sementes produzidas. A qualidade das sementes foi avaliada no Laboratório de Análise de Semente do IPAGRO/CIENITEC, através dos testes de pureza física, peso de 1000 sementes, velocidade de germinação, envelhecimento acelerado, condutividade elétrica e peso de matéria seca. Os resultados permitiram caracterizar o germoplasma de cenoura quanto a qualidade das sementes produzidas e identificar **os teste** de vigor, que melhor se correlacionaram com a emergência a campo. CNPq