

COMPARAÇÃO DE DOIS MÉTODOS DE ANÁLISE DE BORO NO TECIDO VEGETAL DA MANDIOQUINHA - SALSA (ARRACACIA XANTHORRIZA BANCROFT). MESQUITA FILHO, M.V. de; SOUZA, A.F.; FONTES, R.R. (CNP Hortaliças/EMBRAPA, C.P. 0218, 70359-970, Brasília-DF); OLIVEIRA, S.A. (Depto. de Engenharia Agronômica/UnB, C.P. 15 1958, 70910-060, Brasília - DF).

Amostras de matéria seca da parte aérea da mandioquinha-salsa (*Arracacia xanthorrhiza* Bancroft), oriundas de um experimento de campo, contendo 6 níveis de boro (B), foram analisadas pelos métodos de curcumina e da azomethina-H. Os dados correspondentes às concentrações de B expressos em $\mu\text{g}\cdot\text{g}^{-1}$ foram analisados por contrastes. Dessa análise, foi constatado que os métodos em estudo apresentaram 70% de homogeneidade ao nível de 5% de probabilidade, revelando ainda, que essas concentrações foram bastante homogêneas para o modelo de análise proposto.