

117

ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE ABACATEIROS EM DIVERSOS SUBSTRATOS. *Paulo C. R. da Luz, Nestor V. Panzenhagen, Otto C. Koller.* (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Faculdade de Agronomia, UFRGS).

Com o objetivo de estudar o enraizamento de estacas de abacateiro em diversos substratos, estacas semi-lenhosas contendo 4 folhas maduras de ramos ponteiros, e com 2 a 3 meses de idade da variedade Collinson Roxo foram submetidas a estaquia nos seguintes substratos testados: 1) 1/4 de turfa+ 3/4 de areia; 2) 1/2 de turfa +1/2 de areia; 3) 1/4 de turfa + 3/4 de vermiculita; 4) 1/2 de turfa + 1/2 de vermiculita; 5) 1/3 de turfa + 1/3 de areia + 1/3 de vermiculita; 6) 1/3 de turfa + 1/3 de areia + 1/3 de casca de arroz carbonizada. O experimento foi delineado em blocos ao acaso, com 6 tratamentos e 4 repetições, usando 24 estacas por parcela e foi realizado num telado sombrite, com sistema de nebulização intermitente, no período de 26 de março a 04 de junho de 1997. A avaliação dos resultados foi feita pela contagem semanal das folhas retidas pelas estacas e número de estacas necrosadas. Foi verificado que os tratamentos 3 e 6 apresentaram maior retenção foliar e uma tendência de menor incidência de necrose do que os demais tratamentos.