
DIFERENTES SUBSTRATOS PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAFÉ

Iago de Paula Guirau¹, Livia Cordaro Galdiano Chicone²

¹Graduando Agronomia, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, SP, ² Professora Doutora, Faculdade Dr. Francisco Maeda, Ituverava, SP

1237

RESUMO: O presente trabalho teve como objetivo avaliar o desenvolvimento de mudas de café em razão da utilização de diferentes substratos. Os substratos utilizados para avaliação foram: Carolina 2 e Fibra de coco, sendo as mudas mantidas a pleno sol e produzidas em tubetes. O experimento foi conduzido de abril a agosto de 2014. A coleta foi realizada ao final do experimento, quando as mudas estavam com 120 dias após semeadura. Para avaliação do desenvolvimento das mudas, foram consideradas as seguintes características: altura da planta - AP (cm), comprimento da raiz - CR (cm), número de folhas - NF (unidade), peso parte aérea - PPA (g), e peso da raiz - PR (g). De acordo com os dados observados e a metodologia utilizada nesse experimento conclui-se que a utilização dos substratos Fibra de Coco e Carolina 2, não influenciou estatisticamente o desenvolvimento das mudas de cafeeiro, propiciando todos os tratamentos mudas de café de qualidade.

Palavras-chaves: *Coffea arabica*, Tubetes, Qualidade de mudas.