

### 034 - AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE CULTIVARES DE AMOREIRA-PRETA NO SUL DE MINAS GERAIS

FABÍOLA VILLA, DANIEL FERNANDES DA SILVA, EMERSON DIAS GONÇALVES,  
THIAGO AUGUSTO PERON

**Resumo** - Dentre as várias opções de espécies frutíferas com boas perspectivas de comercialização, encontra-se a amoreira-preta (*Rubus* spp.), como uma das mais promissoras. Objetivou-se avaliar o comportamento de duas cultivares de amoreira-preta em microrregião da Serra da Mantiqueira, Sul de Minas Gerais, através de avaliações agronômicas. A área experimental foi preparada em 2008, de acordo com as recomendações preconizadas para a cultura. Neste período, instalou-se também o sistema de condução em espaldeira. As mudas das cvs 'Tupy' e 'Brazos' foram plantadas em janeiro do mesmo ano, em espaçamento 2,0m x 0,5m e obtidas da Embrapa de Pelotas- RS. Realizaram-se as podas em julho de 2010, eliminando ramos que já haviam produzido e encurtando os ramos anuais em cerca de 1,00 m do solo, acima de uma gema. Noventa plantas em cada tratamento foram previamente identificadas para as avaliações. Entre outubro-dezembro de 2009, os frutos foram colhidos duas a três vezes por semana, a partir do momento em que apresentavam coloração preta-arroxeadada. Imediatamente após a colheita, foi realizada a pesagem dos frutos, calculando-se a produção/planta e a estimativa de produtividade ( $t\ ha^{-1}$ ). Avaliaram-se também o peso médio dos frutos e o teor de sólidos solúveis totais ( $^{\circ}Brix$ ), coletando 10 frutos aleatoriamente na repetição, em datas previamente estipuladas. O período de colheita de frutos em Maria da Fé estendeu-se do início de outubro ao início de dezembro/2009. Maior  $^{\circ}Brix$  e maior tamanho de frutos foram observados na colheita realizada em outubro/2009.