

DIFERENTES TIPOS DE PODA E ALTURA DE DECOTE EM LAVOURAS DE PORTE ALTO APÓS PRIMERO ESQUELETAMENTO.

A.V. Fagundes - Eng^o Agr^o Mestre Fitotecnia -Procafé. A.W.R. Garcia e J.B. Matiello - Eng^o Agr^o MAPA/Procafé e S.V. Ramos – Procafé.

No sistema de condução de cafeeiros através de podas para obtenção de altas produtividades, é importante ter habilidade para escolher o tipo dessa poda e a altura de decote.

No presente trabalho objetiva-se estudar o efeito dos tipos de poda e alturas de decote após a primeira poda em lavouras de porte alto com início de perda de saia.

Foi instalado um ensaio na Fazenda Experimental de Boa Esperança, Sul de Minas, a 830 m de altitude, em cafeeiros da Cultivar Acaiá IAC 474-19, plantados no espaçamento de 3,5 x 0,7 com 4.081 plantas por hectare. A lavoura já havia iniciado o processo de perda de saia. A condução se deu através dos tratamentos culturais conforme as recomendações do Novo Manual de Recomendações (Matiello et al, 2010). Os tratamentos foram: 1-testemunha sem poda, 2-decote a 2 metros, 3-decotes a 2,5 metros, 4-despontes a 2 metros, 5-esqueletamento a 1,6 metros, 6-esqueletamento a 2 metros e 7-esqueletamento a 2,5 metros.

A avaliação foi realizada através da colheita da safra de 2016 após o esqueletamento em setembro de 2015.

Resultados e conclusões:

Os resultados podem ser vistos na Tabela 1, onde observa-se superioridade nos decotes, tanto a 2 quanto a 2,5 metros e no esqueletamento a 2,5 metros. Ficou intermediário o desponete a 2 metros de altura e inferiores os demais tratamentos. Os resultados desse ensaio nos leva a verificar a importância da quantidade de ramificação plagiotrópica para alcançar altas produtividades.

Tabela 1: Produtividade (scs/ha), em cafeeiros Acaiá, submetidos diferentes tipos de poda e alturas de decote, Boa Esperança – MG – 2016.

Tratamentos	Produtividade (sc/ha)
Testemunha (sem podas)	75,3 c
Decote a 2 m	94,3 a
Decote a 2,5 m	94,3 a
Desponte a 2 m	83,4 b
Esqueletamento a 1,6 m	75,3 c
Esqueletamento a 2 m	71,6 c
Esqueletamento a 2,5 m	97,9 a
MÉDIA	84,6
CV	21,9