

ESPAÇAMENTOS NA RUA E NA LINHA PARA ADENSAMENTO DE CAFEEIROS DA CULTIVAR CATUCAI VERMELHO 785-15, NA ZONA DA MATA DE MINAS

G. N. G. P. Rosa, Eng. Agr. M. Sc. Fitotecnia Sup. Téc. CEPEC – Heringer; J.B. Matiello, Eng Agr Mapa-Procafé , S.Leite Filho Téc. Agr. Fazendas Heringer e V. V.Cunha, Téc. Agr. CEPEC –Heringer

O adensamento do plantio de cafeeiros é uma boa alternativa para tornar mais competitiva a cafeicultura em zonas montanhosas, como ocorre na Zona da Mata de Minas Gerais.

A definição do nível de adensamento, com o melhor estande de plantas e a sua distribuição por área, tem sido um fator de aumento de produtividade nessas regiões. Porém, este nível está relacionado com a cultivar plantada, com influência da arquitetura da planta, do vigor, sua resistência e sua maturação.

Em trabalhos anteriores, realizados na Zona da Mata, no CEPEC, foi demonstrada a adequação da cultivar Catucaí vermelho 785-15 para plantios adensados. Nesses estudos o melhor desempenho produtivo, na média de 6 safras, ocorreu para o espaçamento de 1,5 x 0,30 m.

Com as dificuldades atuais de falta de mão de obra, especialmente para a colheita, em áreas não mecanizadas, tem havido uma tendência de abrir mais os espaçamentos, para facilitar a operação.

No presente trabalho objetivou-se avaliar novos sistemas de espaçamentos, na forma de super- adensado, adensado e semi-adensado, com a cultivar Catucaí 785-15, para oferecer informações adicionais sobre a interação desta cultivar com diferentes distribuições das plantas no terreno.

Vem sendo conduzido um ensaio no Cepec Heringer, a 740 m de altitude, em solo Lva, no qual são estudados 4 espaçamentos na rua, sendo 1,0 – 1,5 – 2,0 e 2,5 m. e 4 distâncias entre plantas na linha, sendo 0,15 – 0,30 – 0,45 e 0,60 m. O plantio dos cafeeiros foi feito em fevereiro de 2008, em blocos ao acaso, com 3 repetições, sendo cada parcela constituída de uma área de 100 m². Os cafeeiros foram conduzidos com os tratos normais e as avaliações foram feitas pelas colheitas, nas 3 primeiras safras.

Resultados e conclusões, preliminares

Os dados de produtividade dos cafeeiros, nas 4 primeiras safras e sua média, sob os diferentes sistemas de espaçamento, estão colocados no quadro 1.

Verifica-se que, na média das 4 safras, as melhores produtividades, na faixa entre 80 - 101 scs/ha, estiveram relacionadas a espaçamentos de 1,5 x 0,30 a 0,45, de 2 x 0,45 m e de de 2,5 x 0,15 a 0,45 m. Ainda, na média das 4 safras, para todas as distâncias na linha, as maiores produtividades foram obtidas nos espaçamentos de rua de 2,5 e 1,5 m, seguindo-se aquele com 2,0 m, ficando o de 1,0 m com o pior comportamento. Nas distancias na linha, o comportamento foi semelhante para as 3 distâncias, de 0,15 a 0,45 m, na média de todos os espaçamentos de rua.

Concluiu-se, preliminarmente, que –

- Para espaçamentos adensados, a melhor distância na linha, foi a de 0,45 m.
- Na rua o melhor espaçamento, para maiores produtividades nas safras iniciais, foi de 1,5 e 2,5 m.

Quadro 1 – Produtividade em cafeeiros da cultivar Catucaí vermelho 785-15, em 4 safras, sob diferentes sistemas de adensamento, na rua e na linha. Marins Soares-MG, 2013

Tratamentos (espaçamentos na rua e nas linhas)	Produtividade(Scs/ha)				
	2010	2011	2012	2013	Média
1,00 x 0,15	27,7	50,0	69,2	105,4	63,1
1,00 x 0,30	48,4	67,9	61,7	95,8	68,4
1,00 x 0,45	60,7	66,9	78,2	99,1	76,2
1,00 x 0,60	64,8	68,9	71,0	93,1	74,5
1,00 m na rua	50,4	63,4	70,0	98,3	70,5
1,50 x 0,15	60,7	89,5	80,2	65,4	74,0
1,50 x 0,30	67,9	97,7	91,6	64,9	80,5
1,50 x 0,45	67,6	91,1	87,2	79,1	81,2
1,50 x 0,60	70,0	58,6	95,7	53,5	69,5
1,50 m na rua	66,6	84,3	88,7	65,7	76,3
2,00 x 0,15	48,9	86,2	83,6	75,8	73,6
2,00 x 0,30	50,9	83,3	123,5	53,9	77,9
2,00 x 0,45	61,7	76,4	133,7	50,4	80,6
2,00 x 0,60	47,6	63,0	90,0	42,2	60,7
2,00 m na rua	52,3	77,2	107,7	55,6	73,2
2,50 x 0,15	60,9	121,8	88,9	135,0	101,6
2,50 x 0,30	49,4	88,7	85,3	109,1	83,1
2,50 x 0,45	51,7	99,9	64,7	88,9	76,3
2,50 x 0,60	44,4	61,7	61,7	108,7	69,1
2,50 m na rua	51,6	93,0	75,1	110,4	82,5
Média	2010	2011	2012	2013	Média
0,15 m na linha	49,6	86,9	80,4	95,4	78,0
0,30 m na linha	54,2	84,4	90,5	80,9	77,4
0,45 m na linha	60,4	83,6	90,9	79,3	78,6
0,60 m na linha	56,7	63,1	79,8	74,3	68,4