

EFEITO DE DIFERENTES INTENSIDADES DE DESFOLHA, DA PRÉ-FLORADA, SOBRE A PRODUÇÃO DE CAFÉ CONILON DE VARIEDADE CLONAL

Jhonatas Souza Ventura Tosta¹

Manuela Arruda Contarine²

Julio Cesar Gradice Saluci³

Amós Mendes da Silva⁴

Israel Martins Pereira⁵

Rebyson Bissaco Guidinelle⁶

Alex Justino Zacarias⁷

Telma Machado de Oliveira Peluzio⁸

João Batista Esteves Peluzio⁹

Resumo: O Brasil é o maior produtor e exportador de café, o que contribui na economia do país. É inquestionável a importância da cafeicultura no agronegócio brasileiro, foram inúmeros trabalhos sobre o aspectos da planta e de seu produto, visando maior eficiência produtiva, que demanda enfolhamento, para maior produtividade.

O objetivo deste trabalho foi avaliar o efeito da intensidade de desfolha na pré-florada sobre a produtividade da planta de café conilon da variedade Vitória, clone nº 7, sendo desenvolvido no setor de Cafeicultura do Ifes – campus de Alegre. Utilizou-se o delineamento em blocos casualizados, considerando 2 plantas úteis por parcela, com uso de bordaduras. Os tratamentos foram cinco níveis de desfolhas 0, 25, 50, 75 e 100%. Com as desfolhas de 0, 25, 50 e 75% não obtiveram prejuízos na produção de chumbinho e chumbões se comparada a desfolha 100%. O mesmo ocorreu com o café depois de colhido e beneficiado.

Palavras-chave: Produtividade; Planta; Intensidade; Tratamentos.

¹ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: jhonatastosta@gmail.com.

² Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: manucontarine@gmail.com.

³ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: juliosaluci@gmail.com.

⁴ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: amos_mf13@hotmail.com.

⁵ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: israelmartins80@gmail.com.

⁶ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: rebysonguidinelle@gmail.com.

⁷ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: alexjustino12@gmail.com.

⁸ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: tmopeluzio@ifes.edu.br.

⁹ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: jbpeluzio@gmail.com.