**Adubação de cafeeiro conilon com fertilizante mineral misto granulado, fonte de magnésio, enxofre e micronutrientes**

Arieli Altoé1, Felipe Vaz Andrade2, Eduardo Stauffer3, José Carlos Polidoro4, Renato Ribeiro Passos5, Lucas Santos Satiro6

1Agente de Extensão em Desenvolvimento Rural, ELDR/Incaper/Jaguaré, Rua Constante Casagrande, n° 485, Centro, CEP 29950-000, Jaguaré, ES - arielialtoe@yahoo.com.br

2Professor Associado, Departamento de Produção Vegetal, Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo, Rua Alto Universitário, s/nº, Guararema, CEP 29500-000, Alegre, ES - felipe.andrade@ufes.br

3Mestrando em Produção Vegetal, Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo, Rua Alto Universitário, s/nº, Guararema, CEP 29500-000, Alegre, ES - eduardostauffer@hotmail.com

4Pesquisador, Embrapa Solos, Rua Jardim Botânico, nº 1.024, Jardim Botânico, CEP 22460-000, Rio de Janeiro, RJ - polidorojc@gmail.com

5Professor Associado, Departamento de Produção Vegetal, Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo, Rua Alto Universitário, s/nº, Guararema, CEP 29500-000, Alegre, ES - renato.passos@ufes.br

6Graduando em Agronomia, Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo, Rua Alto Universitário, s/nº, Guararema, CEP 29500-000, Alegre, ES - santosatiros@hotmail.com