**Avaliação dos estoques de carbono e nitrogênio no solo devido a mudança do uso da terra em áreas de cultivo de café em Minas Gerais**

Carlos Clemente Cerri1\*, Cindy Silva Moreira2, Priscila Aparecida Alves2, Fernando Henrique Ribeiro Barrozo Toledo2, Bruno de Almeida Castigioni2, Gabriel Augusto de Andrade Rodrigues2, Domingos Guilherme Pellegrino Cerri2, Carlos Eduardo Pellegrino Cerri3, Aldir Alves Teixeira4, Cesar Augusto C. Candiano4, Marcio Roberto Reis4, Sérgio Cotrim D’Alessandro4, Luca Turello5

1Universidade de São Paulo, Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Laboratório de Biogeoquímica Ambiental – CENA/USP, Av. Centenário, 303, CP. 96, 13400-970 - Piracicaba, SP, Brasil.

2DeltaCO2 – Sustentabilidade Ambiental, Rua Cezira Giovanoni Moretti, 600, 13414-020 - Piracicaba, SP, Brasil.

3Universidade de São Paulo, Departamento de Ciência do Solo - ESALQ/USP, Av. Pádua Dias, 11, CP. 9, 13418-900 - Piracicaba, SP, Brasil.

4Experimental Agrícola do Brasil Ltda., Rua Doutor Nicolau De Souza Queirós, 518, CEP: 04105-001 - São Paulo, SP, Brasil.

5Illycaffè, Coffee Procurement Department. Trieste, Itália.