**Artigo Científico**

**Parâmetros morfofisiológicos da cana-de-açúcar em resposta ao efeito residual do gesso agrícola**1

**Morphophysiological parameters of sugar cane in response to the residual effect of gypsum**

**Paulo Alexandre Monteiro de Figueiredo**2

**Lucas Aparecido Manzani Lisboa**3

**Ronaldo da Silva Viana**4

**Ana Carolina Nunes Domingues de Assumpção**5

**Anderson Chagas Magalhães**6

1Parte da tese de livre docência do primeiro autor.

2Autor para correspondência; Professor Doutor; Universidade Estadual “Júlio de Mesquita Filho” – Unesp, Campus Experimental de Dracena, 17900-000, Dracena, SP, Brasil. E-mail: [paulofigueiredo@dracena.unesp.br](mailto:paulofigueiredo@dracena.unesp.br)

3Mestre; Universidade Estadual ‘Júlio de Mesquita Filho” – Unesp; [lisboa@dracena.unesp.br](mailto:lisboa@dracena.unesp.br)

4Professor Doutor; Faculdade Tecnológica (FATEC); [ronaldosdv@hotmail.com](mailto:ronaldosdv@hotmail.com)

5Coordenadora de Estágios; Fundação Dracenense de Educação e Cultura (FUNDEC); [anacndomingues@terra.com.br](mailto:anacndomingues@terra.com.br)

6Professor Doutor; Universidade Estadual “Júlio de Mesquita Filho”– UNESP; [amchagas@dracena.unesp.br](mailto:amchagas@dracena.unesp.br)