**Artigo Científico**

**Produção de mudas de meloeiro ‘imperial’ em função de doses de boro aplicadas na semente[[1]](#footnote-1)**

**Production of seedlings of muskmelon 'imperial' due to boron doses applied in the seed**

Francisca Gislene Albano[[2]](#footnote-2)

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos[[3]](#footnote-3)

Ítalo Herbert Lucena Cavalcante[[4]](#footnote-4)

Roberto Lustosa Silva[[5]](#footnote-5)\*

Adenaelson de Sousa Marques[[6]](#footnote-6)

Leonel Soares da Costa6

1. Resumo apresentado em congresso [↑](#footnote-ref-1)
2. Eng. Agr. Mestranda em Fitotecnia – Universidade Federal do Piauí, CPCE/UFPI, Bom Jesus-PI. E-mail: gislene\_fga@hotmail.com [↑](#footnote-ref-2)
3. M.Sc. Doutoranda em Ciência do Solo – Universidade Federal da Paraíba - CCA/UFPB, Areia-PB. E-mail: raissasalustriano@yahoo.com.br [↑](#footnote-ref-3)
4. Prof. Dr.; Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus de Ciências Agrárias, CEAGRO/UNIVASF, Petrolina, PE. E-mail: italo.cavalcante@univasf.edu.br [↑](#footnote-ref-4)
5. \* Autor para correspondência - M.Sc. Doutorando em Solos e Nutrição de Plantas, Departamento de Solos, UFV, Universidade Federal de Viçosa, Ed. Arthur Bernardes, s/n – 1º andar – sl. 116, 36570-000; Viçosa-MG. E-mail: robertolustosa88@gmail.com [↑](#footnote-ref-5)
6. Acadêmicos do curso de Engenharia Agronomia – Universidade Federal do Piauí, CPCE/UFPI, Bom Jesus-PI. E-mail: kdadenaelson@gmail.com; ea.leonel@gmail.com [↑](#footnote-ref-6)