ACURÁCIA E VARIABILIDADE DE MÉTODOS DE AMOSTRAGEM DE ENXURRADA

Alessandro Samuel-Rosa1, Jean Michel Moura-Bueno2, Ricardo Simão Diniz Dalmolin3

1\* Pós-doutorando em Ciência do Solo, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS. E-mail: [alessandrosamuelrosa@gmail.com](mailto:alessandrosamuelrosa@gmail.com) (autor para correspondência).

2 Doutorando em Ciência do Solo, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS. E-mail: [buenojean1@gmail.com](mailto:buenojean1@gmail.com).

3 Professor Adjunto, Departamento de Solos, Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS. E-mail: [dalmolin@ufsm.br](mailto:dalmolin@ufsm.br).

**Contribuição dos autores¹**

ASR: Conceptualization, Data Curation, Formal Analysis, Investigation, Methodology, Project Administration, Software, Validation, Visualization, Writing – Original Draft Preparation.

JMMB: Data Curation, Investigation, Visualization, Writing – Review & Editing.

RSDD: Funding Acquisition, Resources, Supervision, Writing – Review & Editing.

¹ Baseado em <http://journals.plos.org/plosone/s/authorship>