# PÁGINA DE ROSTO

**Métodos de extração, formas e toxidez de alumínio na soja cultivada em solos ácidos com elevados teores de Al-KCl**

**Methods of extraction, forms and aluminum toxicity in soybean cultivated in acid soils with high Al-KCl**

GABRIEL OCTÁVIO DE MELLO CUNHA1\*

JAIME ANTONIO DE ALMEIDA2

FRANCISCO ALEXANDRE DE MORAIS3

MATHEUS RODRIGO MACHADO4

1\* Autor para correspondência: Doutor em Ciência do Solo, Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Departamento de Solos e Recursos Naturais, Lages, Santa Catarina, Brasil. E-mail: [gabriel.cunha4@gmail.com](mailto:gabriel.cunha4@gmail.com)

2 Doutor em Ciência do Solo, Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Departamento de Solos e Recursos Naturais, Lages, Santa Catarina, Brasil. E-mail: [jaime.almeida@udesc.br](mailto:jaime.almeida@udesc.br)

3 Doutor em Ciência do Solo, Instituto Rio Grandense do Arroz. E-mail: [francisco-morais@irga.rs.gov.br](mailto:francisco-morais@irga.rs.gov.br)

4 Mestrando em Ciência do Solo, Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Departamento de Solos e Recursos Naturais, Lages, Santa Catarina, Brasil. E-mail: [matheusrmachado.android@gmail.com](mailto:matheusrmachado.android@gmail.com)