

Artigo Científico

**Tolerância da mandioca a herbicidas em pós-emergência e determinação dos resíduos nas raízes**

**Tolerance of cassava to post-emergency herbicides and determination of pesticide residues in roots**

Eliete de Fátima Ferreira da Rosa<sup>1</sup>

Mikael Cardoso dos Santos<sup>2</sup>

Marcos André Nohatto<sup>3</sup>

Leonardo Geremias Madeira<sup>4</sup>

Fagner Barboza Ramos<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Autor para correspondência” Eng. Agr. Doutora em Manejo do Solo, Instituto Federal Catarinense Campus Santa Rosa do Sul. Caixa Postal 04 – Santa Rosa do Sul-SC, [eliete.rosa@ifc.edu.br](mailto:eliete.rosa@ifc.edu.br)

<sup>2</sup> Acadêmico do curso de Engenharia Agrônômica. Instituto Federal Catarinense – Campus Santa Rosa do Sul. [mikaelsantos@outlook.com](mailto:mikaelsantos@outlook.com)

<sup>3</sup> Eng. Agr. Doutor em Fitossanidade, Instituto Federal Catarinense Campus Santa Rosa do Sul. [marcos.nohatto@ifc.edu.br](mailto:marcos.nohatto@ifc.edu.br).

<sup>4</sup> Acadêmico do curso de Engenharia Agrônômica. Instituto Federal Catarinense Campus Santa Rosa do Sul. [leo.geremiasmadeira@hotmail.com](mailto:leo.geremiasmadeira@hotmail.com)

<sup>5</sup> Acadêmico do curso de Engenharia Agrônômica. Instituto Federal Catarinense Campus Santa Rosa do Sul. [fagnerb.ramos@hotmail.com](mailto:fagnerb.ramos@hotmail.com)