

Página de rosto

Artigo científico

Physiological quality of canola seeds (*Brassica napus* L.) submitted to microbiolization with *Trichoderma* spp.

Qualidade fisiológica de sementes de canola (*Brassica napus* L.) submetidas a microbiolização com *Trichoderma* spp.

Marisa Ana STRAHL<sup>1</sup>; Fabrício Penteadó CARVALHO<sup>2</sup>; Emanuele JUNGES<sup>3</sup>; Cleudson José MICHELON<sup>4</sup>; Janaina Silva SARZI<sup>5</sup>, Marlove de Fátima Brião MUNIZ<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Autor para correspondência: Eng. Agr., Mestranda em Agronomia (Produção vegetal), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Departamento de Defesa Fitossanitária, Av. Roraima nº 1000 – Faixa de Camobi, 97105-900, Santa Maria – RS, e-mail:marisastrahl24@gmail.com

<sup>2</sup>Graduando em Agronomia, Instituto Federal Farroupilha - Campus São Vicente do Sul (IFFar), e-mail:fcarvalho\_sm@hotmail.com

<sup>3</sup>Docente do Instituto Federal Farroupilha - Campus São Vicente do Sul, São Vicente do Sul (IFFar) – RS, e-mail:emanuele.junges@iffarroupilha.edu.br

<sup>4</sup>Docente do Instituto Federal Farroupilha - Campus São Vicente do Sul, São Vicente do Sul (IFFar) – RS, e-mail:cleudson.michelon@iffarroupilha.edu.br

<sup>5</sup>Eng. Agr., Doutoranda em Agronomia, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – RS, e-mail:janainasarzi@yahoo.com.br

<sup>6</sup>Docente da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) – RS, e-mail:marlovemuniz@yahoo.com.br