

ERRATA

Artigo originalmente publicado sem o nome da autora Fabiane Pinto Lamego

Interceptação da radiação luminosa pelo dossel de espécies florestais e sua relação com o manejo das plantas daninhas

Interception of radiation by the canopy of forest species and its relationship with the weed control requirement

**Braulio Otomar Caron^{I*} Fabiane Pinto Lamego^{II} Velci Queiróz de Souza^{III} Ervandil Corrêa Costa^{IV}
Elder Eloy^I Alexandre Behling^I Rômulo Trevisan^V**

^IDepartamento de Agroclimatologia, Centro de Educação Superior Norte do Rio Grande do Sul (CESNORS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), 98400-000, Frederico Westphalen, RS, Brasil. E-mail: braulio.caron@pq.cnpq.br. *Autor para correspondência.

^{II}Departamento de Ciências Agronômicas e Ambientais, CESNORS, UFSM, Campus Frederico Westphalen, Frederico Westphalen, RS, Brasil.

^{III}Departamento de Melhoramento Genético de Plantas, CESNORS, UFSM, Frederico Westphalen, RS, Brasil.

^{IV}Departamento de Defesa Fitossanitária, Centro de Ciências Rurais (CCR), UFSM, Santa Maria, RS, Brasil.

^VDepartamento de Tecnologia de Produtos Florestais, CESNORS, UFSM, Frederico Westphalen, RS, Brasil.