



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Caron, Braulio Otomar; Pinto Lamego, Fabiane; Queiróz de Souza, Velci; Corrêa Costa, Ervandil;
Eloy, Elder; Behling, Alexandre; Trevisan, Rômulo

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

Ciência Rural, vol. 42, núm. 4, abril, 2012

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33122470031>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

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.