

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
BIBLIOTECA LATINO-AMERICANA

**Declaração de Embargo junto ao Programa de Pós-Graduação de Física Aplicada e Biblioteca da UNILA**

Foz do Iguaçu, 02 de setembro de 2019.

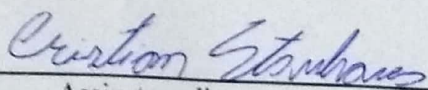
Venho pelo presente confirmar embargo referente a submissão da versão final/digital da Dissertação de Mestrado: Caracterização pelo método de Rietveld e análise das propriedades fotoluminescentes de Hematita ( $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ ): pura e dopada com íons  $\text{Eu}^{3+}$  pelo(a) discente: Cristian Stanhaus, sob orientação do Prof. Dr. Márcio de Sousa Góes do Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), no Repositório Institucional da UNILA (RI-UNILA).

Período de embargo: 02/09/2019 a 01/09/2020

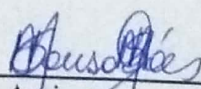
E-mail de contato

- autor/a: [stanhausc@gmail.com](mailto:stanhausc@gmail.com)
- orientador/a: [marcio.goes@unila.edu.br](mailto:marcio.goes@unila.edu.br) ou [msousagoes@gmail.com](mailto:msousagoes@gmail.com)

**Nota explicativa:** existindo períodos de embargo, (estes só se aplicam ao acesso e não ao depósito), ou seja, o depósito será sempre realizado, ficando o **texto integral em acesso restrito** e os seus metadados descritivos (título, autor(a), resumo, palavras-chave e referências) em acesso público pelo período de vigência do embargo do trabalho acadêmico. Após término do período de embargo o Trabalho Acadêmico será publicado pela biblioteca no Repositório Institucional da Unila.



Assinatura discente



Assinatura orientador(a)  
Márcio de Sousa Góes

Docente UNILA  
SIAPE 1999746

Recebido na biblioteca por: \_\_\_\_\_, em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.