



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

Declaração junto ao Centro de Tecnologia e Infraestrutura, curso de Engenharia de Energias Renováveis e Biblioteca da UNILA

Biblioteca Latino-Americana (BIUNILA)

Foz do Iguaçu, 30 de setembro de 2017.

Venho pelo presente confirmar a submissão do Trabalho de Conclusão de Curso: **CARACTERIZAÇÃO DE FOTOANODOS A BASE DE $\text{TiO}_2:\text{Eu}^{3+}$ PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR CORANTE**, pela discente: **Nathalie Danree Busti**, do curso de **Engenharia de Energia**, do **Instituto Latino-americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território**, sob orientação do Prof. Dr. Márcio de Sousa Góes do **Instituto Latino-americano de Ciências da Vida e da Natureza da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)**, no Repositório Institucional da UNILA (RI-UNILA).

Períodos de embargo: 30/09/2017 á 30/09/2020

E-mail de contato

- **autor/a:** [_ndanree@gmail.com](mailto:ndanree@gmail.com)
- **orientador/a:** marciosgoes@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, autores, resumo, referências) em acesso público.

Nilson Carlos Vieira Júnior
Nilson Carlos Vieira Júnior
Bibliotecário-Documentalista
Serviço de Gestão de Publicações Digitais