



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

**Declaração de embargo de trabalho acadêmico**

**Biblioteca da UNILA  
Serviço de Gestão de Publicações Digitais**

Foz do Iguaçu, 20 de outubro de 2020.

Venho pela presente declaração confirmar a submissão e o embargo no Repositório Institucional da UNILA (RI-UNILA) do trabalho acadêmico em formato digital: SIMULAÇÃO DE UM CONVERSOR BOOST COM MPPT DIGITAL PARA OTIMIZAR A GERAÇÃO DE ENERGIA DE UMA LINHA DE UM FILME FOTOVOLTAICO ORGÂNICO (OPV) PERANTE MUDANÇAS DE IRRADIÂNCIA, por: Ana Carolina da Silva Mota, sob orientação de: Oswaldo Hideo Ando Júnior e Marco Roberto Cavallari, do curso de: Engenharia Física da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) Repositório Institucional da UNILA (RIUNILA).

Período de embargo: 20/10/2021 a 21/10/2022.

E-mail de contato do autor(a): acds.mota.98@gmail.com

Motivo do embargo: ( ) registro de patente ( ) restrição de dados de terceiros

(X) restrição de dados de empresas

**Nota explicativa:** existindo períodos de embargo (este só se aplica ao acesso e não ao depósito), ou seja, o **depósito será sempre realizado**, ficando o **texto integral em acesso restrito** e seus **metadados descritivos** (título, autores, resumo e referências) em **acesso público**.

Ana Carolina da Silva Mota  
Ana Carolina da Silva Mota