



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

**Declaração junto ao Centro de Tecnologia e Infraestrutura, curso de Engenharia  
Energia e Biblioteca da UNILA**

**Biblioteca Latino-Americana(BiUNILA)**

Foz do Iguaçu, 20 de novembro de 2017.

Metadados do Trabalho de Conclusão de Curso: **Materiais alternativos para produção de hidrogênio em eletrólito ácido e básico**, pela/o discente: **Roque Martins Duarte Junior** do Centro de Tecnologia e Infraestrutura, curso de Engenharia Energia da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), no Repositório Institucional da UNILA (RI-UNILA).

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