

## **DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado **GROWTH OF POROUS ZIRCONIA ON BIOMEDICAL TI-6AL-4V ALLOY BY PLASMA ELECTROLYTIC OXIDATION** de autoria de ALINE CRISTINE NANUH, DIEGO RAFAEL NESPEQUE CORREA, ELIDIANE CIPRIANO RANGEL, NILSON CRISTINO DA CRUZ, foi publicado nos Anais do XI Latin American Congress of Artificial Organs and Biomaterials (COLAOB) referente ao ISBN 978-65-86901-54-2.

Link da Publicação:

https://ns1.editorarealize.com.br/artigo/visualizar/26389