

**2<sup>ND</sup> EDITION**



2nd INTERNATIONAL DIGITAL CONGRESS  
ON 3D BIOFABRICATION AND BIOPRINTING

## **DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado **DESENVOLVIMENTO DE FILTRO DE AR POR IMPRESSÃO 3D ATRAVÉS DE MODELAGEM POR DEPOSIÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO (FDM)** de autoria de CAMILA COLOMBARI BOMFIM, EDUARDO JOSÉ NASSAR, foi publicado nos E-book II 3DBB referente ao ISBN 978-65-86901-56-6.

Link da Publicação:

<https://editorarealize.com.br/index.php/artigo/declaracao/91389>