

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://ns1.editorarealize.com.br/artigo/declaracao/81945>