

2ND EDITION

3DBB

2nd INTERNATIONAL DIGITAL CONGRESS
ON 3D BIOFABRICATION AND BIOPRINTING

CONFIRA A AUTENTICIDADE
DESTE CERTIFICADO
WWW.PORTALREALIZE.COM.BR



CERTIFICADO

We certify that VITOR HUGO PEDROSO FURINE participated of the Minicurso entitled: Minicurso 01: Aplica??o de Softwares CAD e CAM no desenvolvimento de dispositivos m?dicos on the II CONGRESSO INTERNACIONAL DIGITAL EM BIOFABRICAÇÃO E BIOIMPRESSÃO 3D, an event helded Online, from 2022 March 23th to 25th. Hours dedicated: 0.

Identificador: [5a5d007836f3f1c1eb1d08dc2da9d8fb](#)



Aponte a câmera do celular para
visualizar o link de autenticação do
certificado.

RODRIGO ALVARENGA REZENDE

Coordenador do 2º Congresso Internacional Digital de Biofabricação e Bioimpressão 3D (3DBB), Doutor em Engenharia Química, Professor Associado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGB), Universidade de Araraquara (Uniar) e Pesquisador Colaborador e

JORGÉ VICENTE LOPES DA SILVA

Coordenador do 2º Congresso Internacional Digital de Biofabricação e Bioimpressão 3D (3DBB), Diretor do CTI Renato Archer, Doutor em Engenharia Química, Mestre em Engenharia Elétrica e Pioneiro no Brasil na área de Manufatura Aditiva (impressão 3D) e

KETINLLY YASMYNE NASCIMENTO MARTINS

Coordenadora do 2º Congresso Internacional Digital de Biofabricação e Bioimpressão 3D (3DBB), Mestre em Ciência e Tecnologia em Saúde, Coordenadora Laboratório de Tecnologias 3D - NUTES/UEPB e Membro Comissão de



PROGRAMA

Ser? feita aplica??o de Softwares CAD para modelagem de dispositivos m?dicos, enfatizando os principais m?todos de otimiza??o de todo o processo. Al?m dos principais sistemas CAD para auxilio da Manufatura Aditiva.

Ministrante:

Rodolfo Ramos Castelo Branco

Engenheiro Mec?nico - UFCG

Mestre em Ci?ncia e Tecnologia em Sa?de - UEPB

Doutor em Engenharia de Processos - UFCG

Coordenador T?cnico do LT3D/NUTES/UEPB