



XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

XXV BRAZILIAN CONGRESS ON BIOMEDICAL ENGINEERING

17 A 20 DE OUTUBRO DE 2016 | RAFAIN PALACE HOTEL & CONVENTION CENTER

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho “ADAPTAÇÃO DE UM PROJETO DE ROBÔ HUMANOIDE IMPRESSO EM 3D EM UMA PRÓTESE SENSORIAL DE MEMBRO SUPERIOR” (n.550) de Gustavo Celani, Mariana Silvério, Roberto Pinheiro, Fernando Freitas, Fabiano Carvalho, Rani Alves, Francisco Costa e Elisa Dester foi apresentado no XXV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, realizado na cidade de Foz do Iguaçu, Paraná, de 17 a 20 de outubro de 2016.

Prof. Dr. Joaquim Miguel Maia

Presidente do Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica CBEB 2016
Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR

Prof. Dr. Sérgio Santos Mühlen

Presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica - SBEB
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Prof. Dr. Eduardo Tavares Costa

Presidente da Comissão Científica do CBEB 2016
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

REALIZAÇÃO:

APOIO:

PATROCÍNIO:

PRESTADORAS DE SERVIÇO:

