

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 Parana - UTFPR

Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP





















