



Realização:



# CERTIFICADO

Certificamos que **GUILHERME HENRIQUE APOSTOLO** apresentou o trabalho “**CLASSIFICAÇÃO DE PADRÕES DE SINAIS ELETROMIOGRÁFICOS PARA CONTROLE DE SERVOMECANISMOS**”, de autoria de MARCELA TULER DE OLIVEIRA, GUILHERME HENRIQUE APOSTOLO, RICARDO C. CARRANO, como **ARTIGO COMPLETO** no XVI Congresso Brasileiro de Informática em Saúde – CBIS 2018, realizado de 01 a 04 de outubro de 2018 em Fortaleza/CE.

Fortaleza, 04 de outubro de 2018.

**Heimar de Fátima Marin**  
Presidente da Comissão Científica  
XVI Congresso Brasileiro de Informática em Saúde

**Beatriz de Faria Leão**  
Presidente  
Sociedade Brasileira de Informática em Saúde