

CERTIFICADO

Certificamos que o artigo intitulado

Monitor de Pulso Cardíaco utilizando Arduino

de autoria de

Adilmar Coelho Dantas, Hermes Gustavo Fernandes Neri e Eduardo Kojoy Takahashi

ficou em 1º lugar na II Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da manhã do VII Simpósio em Engenharia Biomédica, realizado no período de 19 a 23 de maio de 2014 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia.

Uberlândia, 23 de maio de 2014.

Realização:



Laboratório de Engenharia Biomédica




Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador Geral

CERTIFICADO



Certificamos que o artigo intitulado

Montagem e Validação de um Sistema de Aquisição Síncrona de Biopotenciais

de autoria de

Carlos Magno Medeiros Queiroz e Adriano de Oliveira Andrade

ficou em 2º lugar na II Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da manhã do VII Simpósio em Engenharia Biomédica, realizado no período de 19 a 23 de maio de 2014 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia.

Uberlândia, 23 de maio de 2014.

Realização:



Laboratório de Engenharia Biomédica

Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador Geral

CERTIFICADO

Certificamos que o artigo intitulado

Estratégia para detecção de tremor de punho utilizando o sensor
Leap Motion

de autoria de

Fábio Henrique Monteiro Oliveira e Adriano de Oliveira Andrade

ficou em 2º lugar na II Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da manhã do VII Simpósio em Engenharia Biomédica,
realizado no período de 19 a 23 de maio de 2014 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia.

Uberlândia, 23 de maio de 2014.



Realização:



Laboratório de Engenharia Biomédica

Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador Geral

CERTIFICADO



Certificamos que o artigo intitulado

Avaliação de Ambiente de Reabilitação de Pessoas com Visão Subnormal em um Hospital Universitário de Grande Porte

de autoria de

Maria José Ferreira Zaruz, Bárbara Gama da Silva, Gustavo Medonça, Edna Alves de Oliveira e Eduardo Lázaro Naves

ficou em 3º lugar na II Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da manhã do VII Simpósio em Engenharia Biomédica, realizado no período de 19 a 23 de maio de 2014 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia.

Uberlândia, 23 de maio de 2014.

Realização:



Laboratório de Engenharia Biomédica

Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador Geral

CERTIFICADO



Certificamos que o artigo intitulado

Avaliação de Técnicas de Pré-Processamento para Segmentação
Hepática

de autoria de

Rogério Anastácio, Letícia Reis de Oliveira Mamere e Ana Claudia Patrocínio

ficou em 3º lugar na II Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da manhã do VII Simpósio em Engenharia Biomédica,
realizado no período de 19 a 23 de maio de 2014 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia.

Uberlândia, 23 de maio de 2014.

Realização:



Laboratório de Engenharia Biomédica

Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador Geral