

CERTIFICADO




Certificamos que artigo intitulado
Desenvolvimento de um Software para Aquisição de Sinais Eletromiográficos via
Bluetooth
de autoria de
Isabela Marques Mijiara, Eduardo Lázaro Martins Naves, Adriano Alves Pereira

ficou em 3º lugar na Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da tarde do VI Simpósio em Engenharia Biomédica, realizado no período de 19 a 23 de agosto de 2013 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia, com duração de 40 horas.

Uberlândia, 23 de agosto de 2013




Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador do VI Simpósio
em Engenharia Biomédica

CERTIFICADO

VI **SEB**

SIMPÓSIO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA



Certificamos que artigo intitulado


Otimização e Verificação da Usabilidade em uma Interface para Laudos de Mamografia
de autoria de

Tony Ramos Oliveira, Marcela Guitarrara N. Crozara, Priscila Coneia Antoneli, Lázaro Luiz Damasceno Vaz, Ana Cláudia Patrocínio

ficou em 3º lugar na Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da tarde do VI Simpósio em Engenharia Biomédica, realizado no período de 19 a 23 de agosto de 2013 no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia, com duração de 40 horas.

Uberlândia, 23 de agosto de 2013




Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador do VI Simpósio
em Engenharia Biomédica

CERTIFICADO



Certificamos que artigo intitulado


Aplicação da Análise de Algoritmos ao Cálculo do Valor Médio Absoluto para
Extração de Características
de autoria de

Andrei Nakagawa Silva, Angela Abreu Rosa de Sá, Alcimar Barbosa Soares, Eduardo
Lázaro Martins Naves

ficou em 3º lugar na Mostra de Tecnologia em Saúde na parte da tarde do VI Simpósio em
Engenharia Biomédica, realizado no período de 19 a 23 de agosto de 2013 no Campus Santa
Mônica da Universidade Federal de Uberlândia, com duração de 40 horas.

Uberlândia, 23 de agosto de 2013




Prof. Dr. Adriano Oliveira Andrade
Coordenador do VI Simpósio
em Engenharia Biomédica