



EVOLUÇÃO ROBÓTICA 2009

O melhor Blog de robótica do Brasil.

INFORMAÇÃO

TECNOLOGIA

DIVERSÃO

notícias



sobre o blog

faculdades

lojas

competições

links

sandro a. ferraz, ph. d.

adolfo ferreira

contato

26
Jun
09

nanorobótica por adriano cavalcanti

Por Adolfo Ferreira Leave a Comentário

Categorias: Robôs para medicina

Adriano Cavalcanti, conhecido como pioneiro em nanorobótica, é inventor em nanorobótica médica para a arquitetura prática de hardware dos nanorobôs que integram o modelo baseado em nanobioeletrônica para aplicações como monitoramento de ambiente, aneurisma cerebral, diabetes, câncer e cardiologia.

Entre outras atividades atualmente ele atua como revisor da IEEE e CEO do [Centro para Automação de Nanobiotecnologia na Austrália](#).

Descobri este ícone em robótica após conversar com Rodrigo Nicola que assistia suas aulas no curso de tecnólogo pela FIAP. Infelizmente para nós, brasileiros, ele está na Austrália onde investem na pesquisa dele.

Como podemos ver em seu site ele é constantemente entrevistado pela mídia estrangeira com seu avanço nas pesquisas em nanorobótica: [ZDNet Frost & Sullivan](#) e [NanoScienceWorks.Org](#)

0 Respostas para “Nanorobótica por Adriano Cavalcanti”

Feed para esta Entrada

Endereço de trackback

categorias

Campeonatos

Notícias

Robôs industriais

Robôs militares, espaciais e ambientais

Robôs para medicina

Robôs pessoais e serviço

Sociedade da Robótica

robótica

Random Robot Roundup

Fly's Eyes Inspire Robot Vision

Robots: Smart Homes

Robot to Model Nuances of Human Skiers

tópicos recentes

Robô correndo

Robô guerreiro

Competição Brasileira de

Robótica 2009

Robô que se alimenta sozinho

Agenda estratégica europeia 2009!

Sem comentários ainda

Deixe um comentário

Nome	<input type="text"/>
Correio (não será publicado)	<input type="text"/>
Site	<input type="text"/>

Area de comentários

Notificar-me os comentários mais recentes via e-mail.

« Exploração no espaço: Humano vs Robô

Quer café? »