

TÍTULO

=====

Interação Humano-Robô

DATA, HORÁRIOS E LOCAL

=====

Dia 6 de outubro de 2016, das 14 às 15:30 hs no auditório do DSI da FEM/UNICAMP (bloco B).

PALESTRANTE E AFILIAÇÃO

=====

Dr. Josué Ramos, Dr. DRVC/CTI (Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer)

<https://sites.google.com/site/josuejgramos/>

RESUMO

=====

"Temos Empatia por Robôs ? E a área Interação Humano Robô com isso? "

O objetivo da palestra é apresentar a área de Interação Humano Robô e tratar dos aspectos relacionados ao desenvolvimento de Empatia, que a diferencia de outras áreas.

BIO

=====

1.1- Formação Acadêmica: Graduação Eng Eletrica UFSC-1979; Mestrado em Robótica Unicamp 1986; Doutorado - Dirigíveis Robóticos UFSC 2002, com estágio sanduíche na Carnegie Mellon University (CMU); Pós-Doutorados: 2004 - Veículos Robóticos (CMU) e 2013 - Interação Humano Robô (CMU)

1.2- Área de atuação: Desde 1983 é pesquisador na área de robótica no CTI (Centro Tecnologia da Informação Renato Archer) do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação. Atua em robôs manipuladores, veículos aéreos não tripulados, veículos robóticos terrestres, robótica pedagógica de baixo custo, e interação humano robô. Participou do Projeto AURORA (dirigível robótico) que realizou um dos primeiros voos de VANT no Brasil em 2000.

1.3- Atualmente é Tecnologista Senior do CTI Renato Archer, pesquisador principal do projeto Fapesp "Informações Não Verbais aplicado a um Robô Recepcionista", iniciado em 2014, que objetiva o desenvolvimento de atividades na área de Interação Humano Robô

Citações no google scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=VvIPyflAAAAJ>