

XI Simpósio Brasileiro de Sistemas Colaborativos (SBSC 2014)

IV Workshop de Teses e Dissertações em Sistemas Colaborativos

Exploração e Projeto de Dispositivos Inteligentes para fornecer Autonomia ao Paciente com Deficiência Intelectual

Daniel Maniglia Amancio da Silva
Universidade do Estado de Santa Catarina
R. Paulo Malschitzki, S/N – Zona Industrial Norte
Joinville, SC – Brasil
daniel.manilha@hotmail.com.com

Carla Diacui Medeiros Berkenbrock
Universidade do Estado de Santa Catarina
R. Paulo Malschitzki, S/N – Zona Industrial Norte
Joinville, SC – Brasil
carla.berkenbrock@udesc.br

RESUMO

Sistemas de navegação como o *Global Positioning System* - GPS estão sendo desenvolvidos desde a década de 70. Nos dias atuais é possível encontrar dispositivos que se utilizam destas tecnologias para os diversos fins dos sistemas de localização. Neste artigo descrevemos a proposta de pesquisa que tem por objetivo a exploração e projeto de dispositivos inteligentes no cuidado de pacientes com deficiência intelectual. É apresentado o problema, o objetivo, o método que será utilizado para a execução da pesquisa e desenvolvimento.