

Cidades Inteligentes: Aplicando soluções de Internet das Coisas na Realidade Brasileira.

Claudio Miceli de Farias
Professor Adjunto, NCE-PESC/COPPE-UFRJ



A palestra tem como objetivo apresentar os desafios de implantação de soluções de internet das coisas dentro da realidade brasileira. Vamos ver alguns casos de uso já realizados e quais são as oportunidades de pesquisa que vêm com essa realidade.

Claudio Miceli de Farias fez graduação em Ciência da Computação (2008), Mestrado (2010) e Doutorado (2014) em Informática, todos pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente, atua no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Computação (PESC-COPPE-UFRJ) e no Instituto Tércio Pacitti de Pesquisas e Aplicações Computacionais da UFRJ. Os principais temas de interesse do professor são Cidades Inteligentes, Internet das Coisas, Fusão de Dados e Segurança.

11/08
quarta **às 18 horas**

Acompanhe no Canal
do PESC no Youtube

