

Universidade Federal de São Carlos

Departamento de Computação

PALESTRA

Cidades Inteligentes - do conceito à realidade

O conceito de Cidades Inteligentes ou “Smart Cities”, é uma das aplicações mais recentes da inovação tecnológica discutida nos mais diversos fóruns mundiais que abordam o tema da sustentabilidade para as cidades do futuro. Mas o que são as Cidades Inteligentes e quais são os benefícios esperados pela aplicação deste conceito inovador?

Venha ouvir e debater

Data: 13 de abril de 2015 – segunda-feira

Horário: 14:00 horas

Local: Departamento de Computação – UFSCar – Auditório Mauro Biajiz

Agenda:

- I) Conceito de cidades inteligentes
- II) Visão e abordagem da Huawei
- III) Blueprint de Smart Cities
- IV) Portfólio de soluções e parceiros
- V) Estudos de caso

Palestrante

Eng Anderson Tomaiz

Senior Solutions Manager na Huawei Enterprise

Possui 17 anos de experiência em telecomunicações. Atuou em contas globais de companhias como ABInBev, Unilever, FIAT, BASF, P&G em países como Brasil, Argentina, Chile, Colômbia, Peru e México. É graduado em engenharia elétrica, com ênfase em telecomunicações pela FEI e possui MBA em gerenciamento estratégico de projetos pela FGV/UCIrvine.

Contato:

Prof. Antonio Carlos dos Santos

UFSCar - Departamento de Computação – Rodovia Washington Luis, Km 235 (Google Maps -21.979832,-47.880437)

Telefones: 16 3351 8232 ou 9 9786 5895

Email: santos@dc.ufscar.br assunto: Palestra - Cidades Inteligentes