Redes de Sensores sem Fio: conceitos e aplicações

Tópicos

▶ O que são as Redes de Sensores Sem Fio;

Principais características;

Aplicações;

Objetos de estudo no desenvolvimento de RSSF.

Redes de Sensores sem Fio

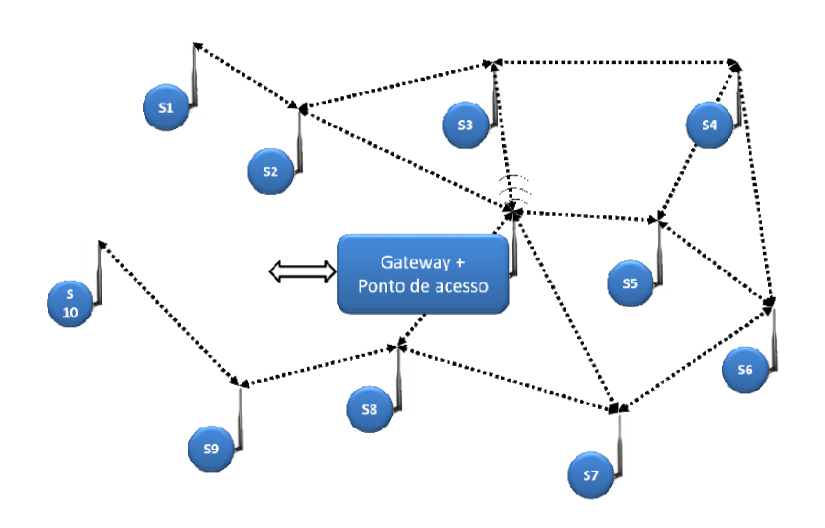
Rede de Sensores sem Fio

=

N*(Sensores + Computador + Comunicação)

- Pequena dimensão;
- Restritos em poder de computação e energia;
- Específicos, em função do sensoriamento e comunicação necessários.

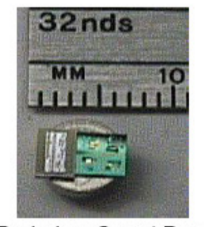
Redes de Sensores sem Fio



Redes de Sensores sem Fio: palavras-chave

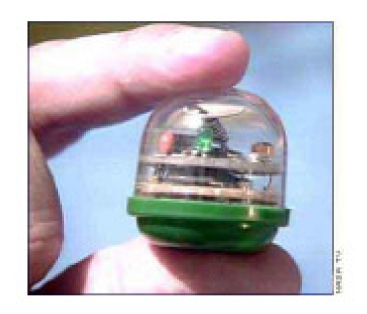
- Sistemas embarcados de ultra baixo consumo com capacidade de sensoriamento e comunicação (RF, IR, Ultrassom, etc);
- Formam uma rede de comunicação, em geral independente de uma infra estrutura usual;
- ▶ Elementos são **espalhados/lançados** no local de interesse;
- O número de elementos pode ser de dezenas, centenas ou milhares de sensores.

Nós sensores: a "poeira inteligente", 1997



UC Berkeley: Smart Dust

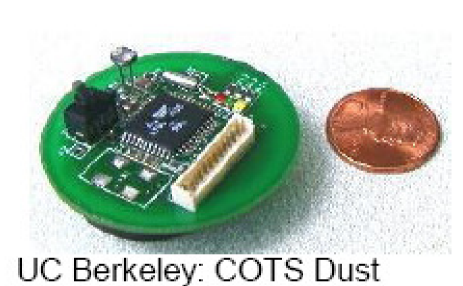




Sensor WEB: 1998

UC Berkeley 310, 433, 868/916 MHz Radio transceptor multicanal >1 ano de autonomia (sleep) 2 x Bateria AA Luminosidade Temperatura Pressão barométrica Aceleração Acústica Magnética **GPS** Outros sensores disponíveis \$125





2005



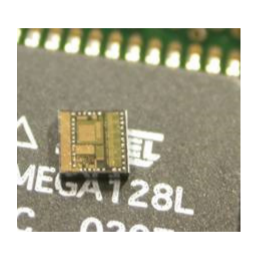
UC Berkeley: DOT

Temperatura, umidade, pressão barométrica, luminosidade, impacto e vibração, campo magnético Encapsulamento de 16 cm³, incluindo rádio, microcontrolador e bateria

Alcance de comunicação de 20 metros

Uma semana de vida quando operando continuamente, dois anos com ciclagem de 1%

Berkeley motes

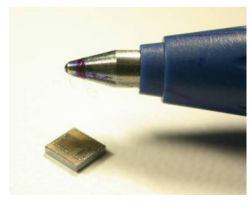




Possui:

Necessita:

- CPU
- Sensores
- Memória
- Antena
- Radio
- Bateria



Nós sensores: outros tipos





FSN, Floating Sensor Network

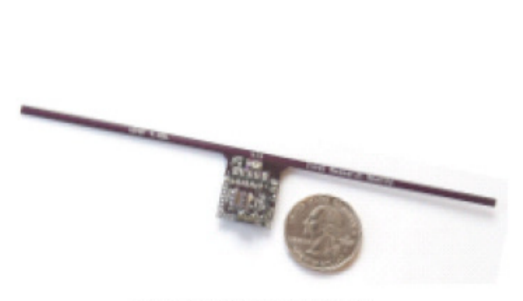
RSSF com nodos móveis







RSSF: grandes *players*



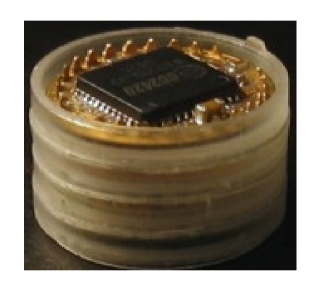


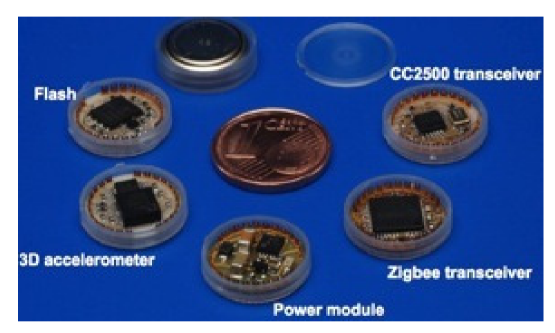


Intel: iMote



SUN spot





Philips Sand

Nós sensores: módulos RF prontos

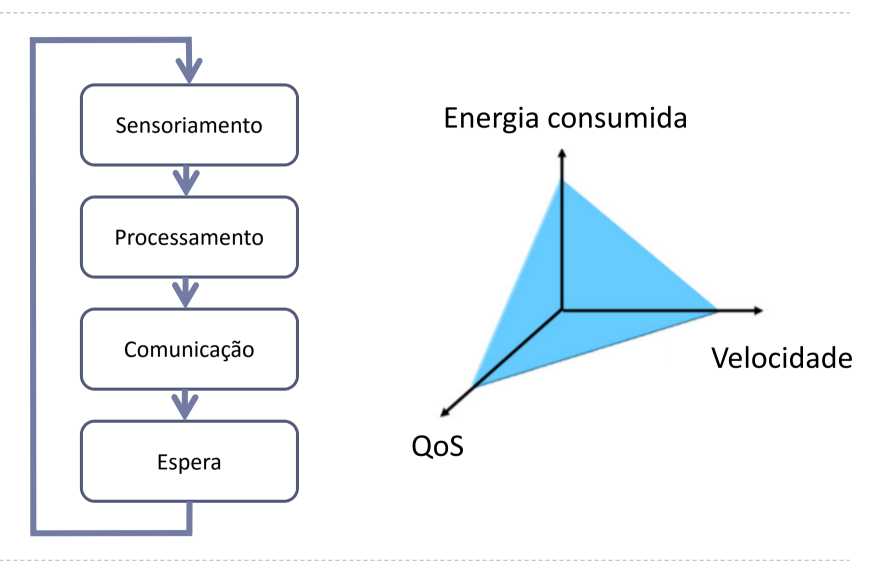


nRF24LE1



Maxstream XBee

RSSF: tarefas e compromissos



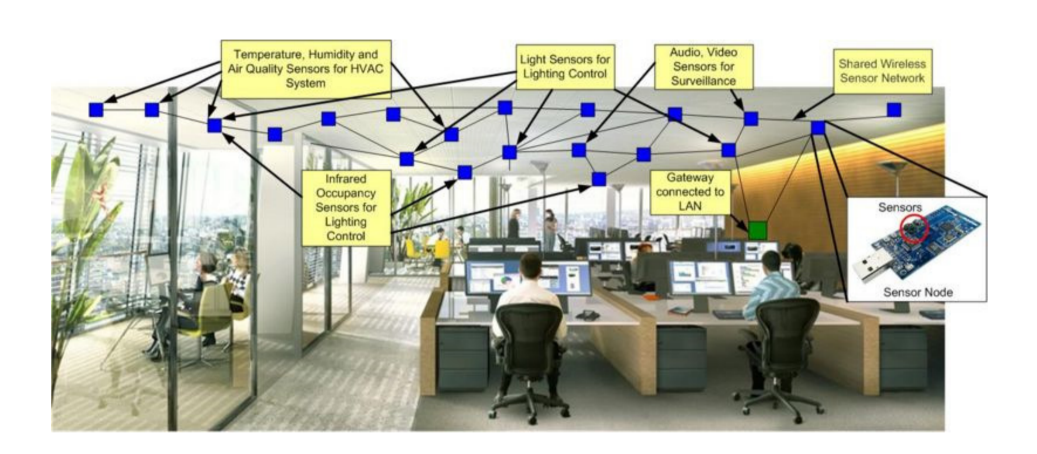
Aplicações de RSSF: redução de custos, peso, distribuição de monitoramento, etc



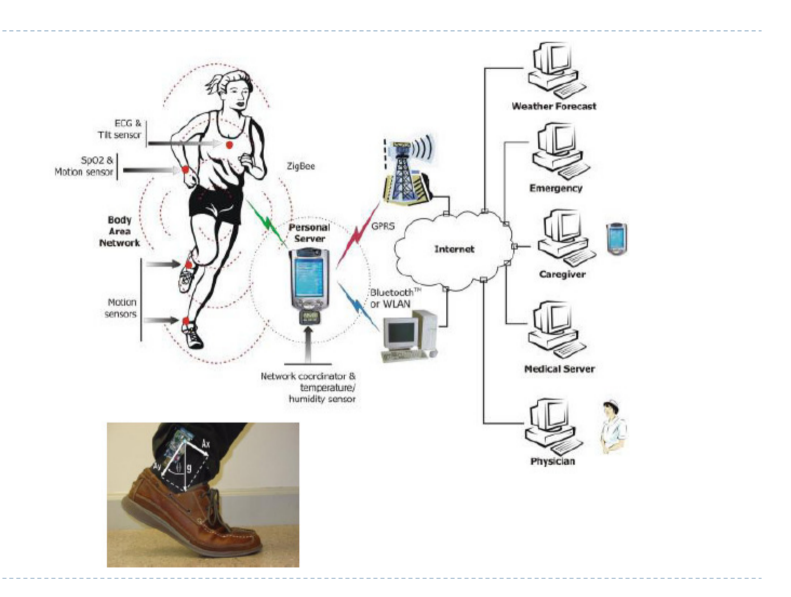




Aplicações RSSF: automação residencial / comercial



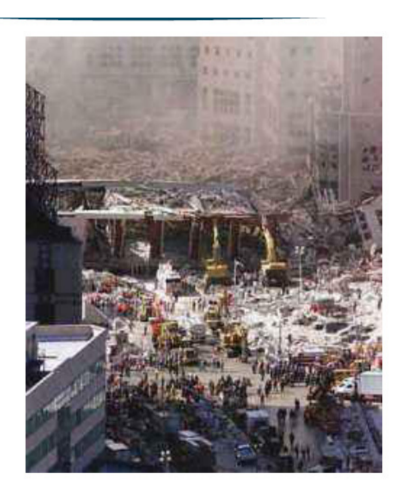
Aplicações de RSSF: tecnologia assistiva



Aplicações de RSSF: desastres (monitoramento e auxílio)







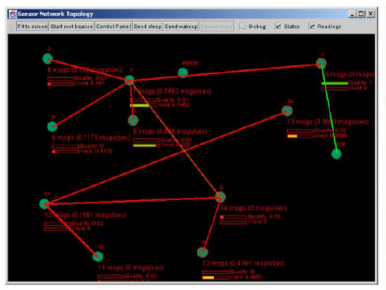
Aplicações de RSSF: monitoramento ambiental





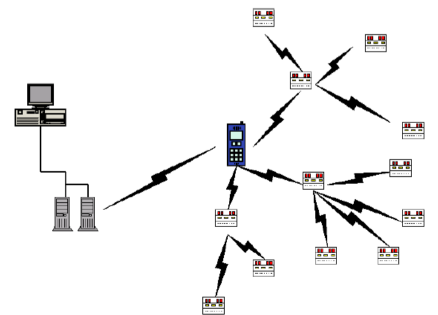


Aplicações de RSSF: UC Berkeley Firebug









Teste com 10 nodos

- 3 desligaram antes do tempo
- 2 derreteram durante o teste
- Fenômenos associados ao fogo reduziram o alcance dos rádios

Aplicações de RSSF: agricultura de precisão





Esfera Instrumentada



Redes de Sensores sem Fio

Rede de Sensores sem Fio

=

Sensor + Computador + Comunicação

Quais os objetos de estudo no desenvolvimento de RSSF?

Objetos de estudo de RSSF

- Hardware

- Poder computacional, necessidade e capacidade de processamento;
- Aquisição de sinais, conversão analógica digital;
- Obtenção e gerenciamento de energia. Baixo consumo;
- Sensores;

- Comunicação

- Eficiência, uso do espectro, baixo consumo;
- Acesso ao meio, sincronismo;
- Técnicas de roteamento;
- Coleta e envio de dados;

Software

Sistema operacional ou máquina de estados (hardware restrito).