



Impacto das modulações do IEEE 802.15.4g na qualidade de comunicação em ambiente de *Smart Building*

Discente: Felipe Ferreira Bezerra da Silva

Orientador: Prof. Ruan Delgado Gomes, D.Sc.

Seção 1

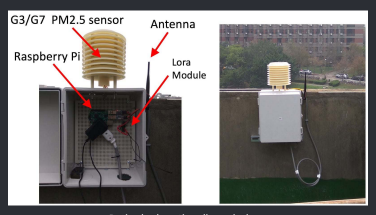
1. Introdução

Introdução IoT



Retirado do site http://sentrybrasil.com.br/cursos/internet-das-coisas-vairevolucionar-o-mercado/

Aplicação - Smart Campus



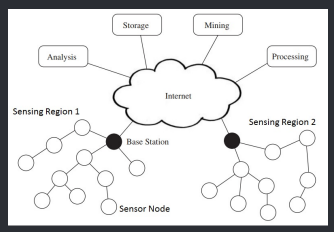
Retirado do artigo disponível em https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8288154

Aplicação - Smart Campus



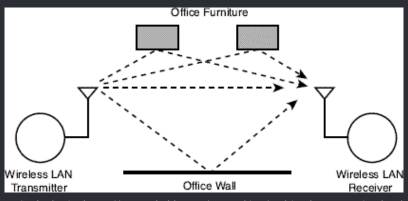
Retirado do artigo disponível em https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8288154

Redes de Sensores Sem Fio



Retirado do site https://getelectronicandmobilenews.blogspot.com/2019/03/basicsof-wireless-sensor-networks-wsn.html

Propagação por Multiplos Caminhos



Retirado do site https://sourcedaddy.com/networking/multipath-propagation.html

Introdução Interferência

Interferência Externa

Ocorre quando transmissores externos utilizam a mesma faixa de frequência

Interferência Co-canal

Ocorre em sistemas com múltiplos usuários que utilizam o mesmo canal

• Interferência de Canal Adjacente

Ocorre quando uma transmissão é realizada muito proxima de um receptor que está recebendo transmissões de um outro transmissor

Padrões e Tecnologias de Redes Sem Fio



Montagem criada pelo autor a partir das logos originais

Obrigado!

Felipe Ferreira Bezerra da Silva

felipeffbs3x@gmail.com



