Aplicação da Metodologia Site Survey para Análise de Cobertura e Recepção do Sinal Wi-Fi: Um Estudo de Caso no Bloco Didático do Instituto Federal do Ceará Campus Tauá

Leonardo Feitosa Nogueira

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ – IFCE CAMPUS TAUÁ

4 de Julho de 2019



Orientador: Prof. Dr. Francisco Rafael Vasconcelos Guimarães

Coorientador: Prof. Esp. Kilbert Amorim Maciel

Tauá. Ceará. 2019

Agenda da Apresentação



- 1 Introdução
- 2 Infraestrutura Wi-Fi
- 3 Site Survey
- 4 Metodologia do Trabalho
- 6 Materiais Utilizados
- **6** Resultados
- 7 Propostas de Intervenção
- 8 Considerações Finais

Motivação do Trabalho



- ► O acesso à Internet possibilita oportunidades de negócios, pesquisas acadêmicas, etc.
- ▶ A rede sem fio é um dos principais meios de acesso à Internet no IFCE campus Tauá destinada a atender diversas atividades
- ► Fatores do ambiente interferem diretamente no desempenho das redes sem fio
- ► Este trabalho tem o intuito de gerar resultados que possam ajudar a aprimorar a qualidade do acesso à Internet por todo o Bloco Didático

Objetivos



Este trabalho apresenta como objetivo geral mostrar a aplicação da metodologia site survey na rede sem fio do Bloco Didático do IFCE campus Tauá.

Objetivos específicos:

- ► Analisar a infraestrutura atual da rede sem fio do Bloco Didático através de sua planta estrutural;
- ▶ Identificar e localizar os locais de concentração dos pontos de acesso para a elaboração de plantas, desenhos ou esquemáticos;
- ► Verificar a presença de possíveis obstáculos, fontes de interferência e áreas de sombra que possam limitar a propagação do sinal da rede sem fio;
- Coletar dados em campo do Bloco Didático a respeito da propagação do sinal da rede Wi-Fi;
- ▶ Sugerir uma melhoria para a rede com base nos resultados obtidos.

Contextualização do Tema



- ▶ Pioneirismo do sistema AlohaNet: primeira rede de transmissão de dados sem fio apresentada publicamente (1970)
- Disseminação dos dispositivos móveis: *notebooks, smartphones, tablets*, etc.
- ► Surgimento de trabalhadores móveis ⇒ produtividade
- ► As redes locais sem fio (Wi-Fi) carrega mais da metade dos dados móveis (GABRIEL; FELLAH, 2017)

Infraestrutura Wi-Fi



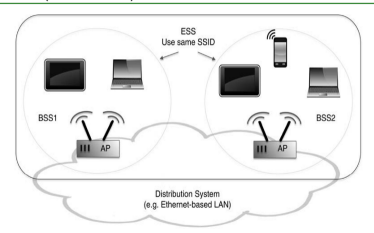
Elementos do Sistema Wi-Fi

- Composto por três elementos básicos
 - Conjunto Básico de Serviço (BSS, do inglês, Basic Service Set)
 - Sistema de Distribuição (DS, do inglês, Distribution System)
 - Ponto de Serviço Estendido (ESS, do inglês, Extended Service Set)

Infraestrutura Wi-Fi

INSTITUTO FEDERAL Ceará Campus Tauá

Arquitetura Wi-Fi (IEEE 802.11)



Fonte: Gorshe et al. (2014, p. 308).

Padrão IEEE 802.11



► Resumo dos padrões IEEE 802.11.

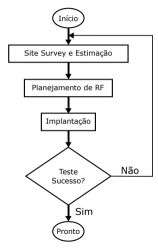
Padrão	Ano	Banda de Frequência	Throughput Máximo (Proposto)
IEEE 802.11b	1999	2.4 GHZ	11 Mbps
IEEE 802.11a	1999	2.4 GHz	54 Mbps
IEEE 802.11g	2003	5 GHz	54 Mbps
IEEE 802.11n	2009	2.4 GHz/5 GHz	600 Mbps
IEEE 802.11ac	2013	5 GHz	6 Gbps
IEEE 802.11ax	Em desenvolvimento	2.4 GHz/5 GHz	14 Gbps

Fonte: Adaptado de Kar e Dappuri (2018).

Nota: *Throughput*, em português, significa taxa de transferência.

Site Survey

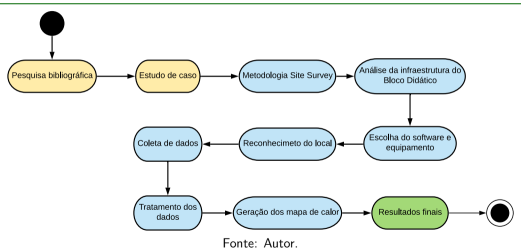




Fonte: Adaptado de Kar e Dappuri (2018).

Metodologia

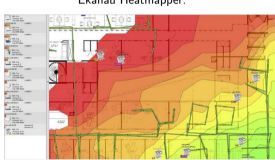




Softwares



Ekahau Heatmapper.



Xirrus Wi-Fi Inspector.



Fonte: Ekahau... (c2019).

Fonte: Wi-Fi... (c2019).

Hardware





Especificações do notebook utilizado.

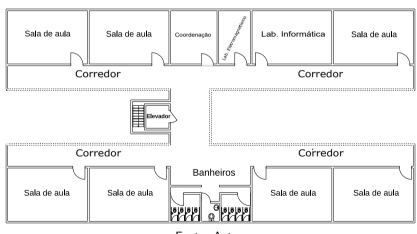
Características do sistema	Descrição	
Modelo	Positivo Master N40i	
Sistema Operacional	Windows 10 Pro 64 bits	
Memória RAM	4 GB	
Processador	Intel Celeron N3060 @1.60GHz (2 CPUs)	
Placa de rede	Intel Dual Band Wireless-AC 3160	

Fonte: Autor.

Segundo Andar do Bloco Didático



Planta Baixa do 2º andar.

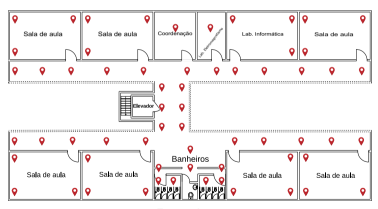


Segundo Andar do Bloco Didático



Pontos Medidos (62 pontos)

Pontos medidos no 2º andar.

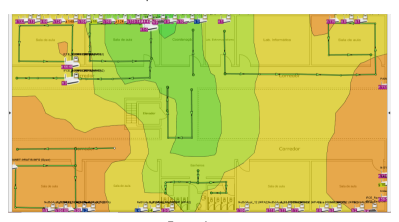


Segundo Andar do Bloco Didático



Mapa de Calor

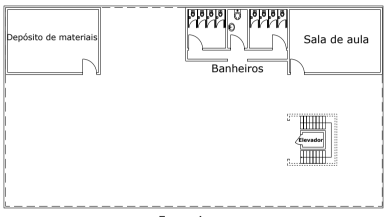
Mapa de calor do 2º andar.



Primeiro Andar do Bloco Didático



Planta Baixa do 1º andar.

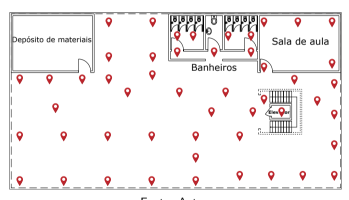


Primeiro Andar do Bloco Didático



Pontos Medidos (50 pontos)

Pontos medidos no 1º andar.

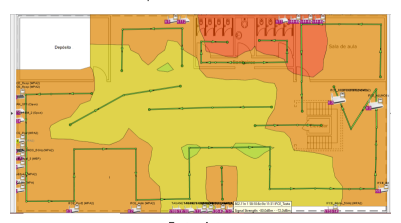


Primeiro Andar do Bloco Didático



Mapa de Calor

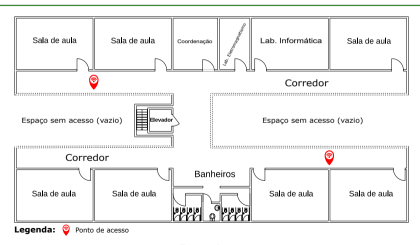
Mapa de calor do 1° andar.



Proposta para Melhoria do Sinal



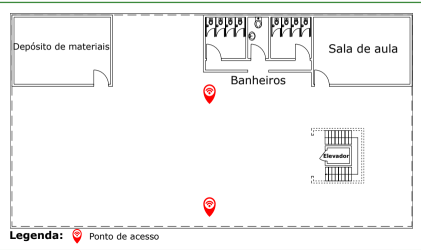
Segundo Andar



Proposta para Melhoria do Sinal



Primeiro Andar



Considerações Finais



- ► Canal de rádio impõe limitações no desempenho de sistemas de comunicações sem fio
 - Caminho do sinal entre transmissor e receptor pode variar
- ► Necessário a adoção de métodos de análise de redes wireless
- Site survey contribui para o ganho de desempenho de redes Wi-Fi
- ▶ Níveis de propagação de sinal diferentes para cada andar mapeado no trabalho
 - Posicionamento dos pontos de acesso
 - Andares com ambientes físicos distintos entre si

OBRIGADO PELA ATENÇÃO!!!