# Comunicação sem Fio WLAN (802.11)

# WLAN: Parte I Técnicas de Modulação, Taxas de Transmissão e Alcance

# Faixa de Freqüências

| faixa                   | desde               | até                 | comprimento<br>da onda    |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| ELF                     | 30 Hz               | 300 Hz              | 10 <sup>7</sup> metros    |
| VF                      | 300Hz               | 3 KHz               | 10 <sup>6</sup> metros    |
| VLF                     | 3KHz                | 30 KHz              | 10 5 metros               |
| LF                      | 30 KHz              | 300 KHz             | 10 <sup>4</sup> metros    |
| MF                      | 300 KHz             | 3 MHz               | 10 <sup>3</sup> metros    |
| HF                      | 3 MHz               | 30 MHz              | 10 <sup>2</sup> metros    |
| VHF                     | 30 MHz              | 300 MHz             | 10 metros                 |
| UHF                     | 300 MHz             | 3 GHz               | 1 metro                   |
| SHF                     | 3 GHz               | 30 GHz              | 10 - 1 metros             |
| EHF                     | 30 GHz              | 300 GHz             | 10 - 2 metros             |
| Ondas<br>Milimétricas   | acima de            | 300 GHz             | 10 - 4 metros             |
| Raios<br>Infravermelhos | 10 11 Hz            | 10 <sup>15</sup> Hz | 0,7 <sup>-6</sup> metros  |
| Luz visível             | 10 <sup>15</sup> Hz | 10 <sup>15</sup> Hz | 0,4 <sup>- 6</sup> metros |
| Raios<br>Ultravioletas  | 10 <sup>15</sup> Hz | 10 <sup>16</sup> Hz | 10 -8 metros              |
| Raios "X"               | 10 <sup>17</sup> Hz | 10 <sup>20</sup> Hz | 10 - 9 metros             |
| Raios "Gama"            | 10 <sup>19</sup> Hz |                     | 10 - 13 metros            |
| Raios<br>"Cósmicos"     | 10 <sup>22</sup> Hz |                     | 10 <sup>- 14</sup> metros |

FREQUENCIAS USADAS NA COMUNICAÇÃO SEM FIO

## Faixa de Freqüências

- VHF: Very High Frequency
  - De 30 MHz até 300 MHz.
  - Rádio FM e TV aberta, desde o canal 2 até o canal 13.
- UHF: Ultra High Frequency
  - De 300 MHz até 3.000 MHz (ou 3 GHz)
  - Canais de TV UHF e canais para telefonia celular.
  - Inclui as redes WLAN da faixa de 2.4GHz
- SHF: Super High Frequency
  - Vai desde 3 GHz até 30 GHz.
  - Satélite Banda "C", Banda "Ku" e as freqüências para Radio
  - Incluir as redes WLAN na faixa de 5.8GHz

## RADIO, TV E CELULAR E WiFi

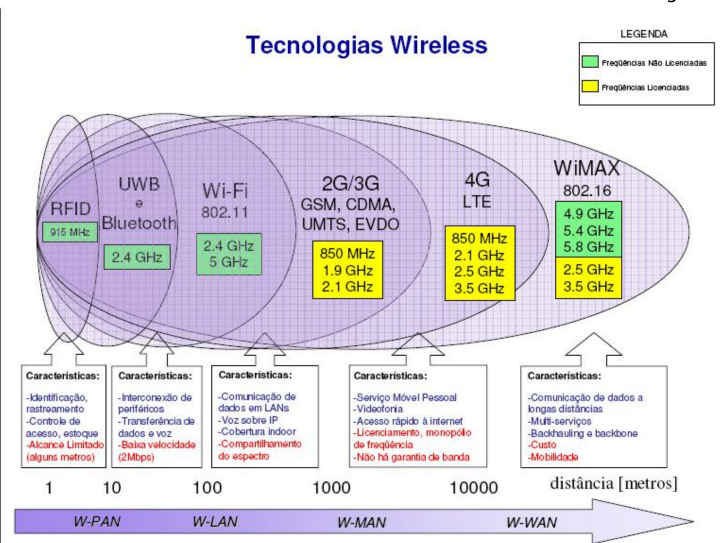
| FAIXA DE FREQUENCIAS                  | SERVIÇOS  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 20 a 20.000 Hz                        | Sons audíveis                                       |  |  |
| 530 a 1.600 KHz                       | Rádio AM: 107 canais de 10 KHz                      |  |  |
| 54 a 70 MHz e 76 a 88 MHz             | Televisão VHF: Canais 2,3,4 e 5,6                   |  |  |
| 88 MHz a 108 MHz                      | Rádio FM: 99 canais de 200 KHz                      |  |  |
| 174 a 216 MHz e 470 a 806 MHz         | Televisão VHF: Canais 7 a 13 e 14 a 69              |  |  |
| 824 a 894 MHz                         | Telefonia Celular Banda "A" e "B"                   |  |  |
| 896 a 3.000 MHz                       | Outros Serviços, inclui WiFi (2.4 GHz)              |  |  |
| 3,7 a 4,2 GHz                         | Descida de sinal de Satélite Banda "C               |  |  |
| 5,150 a 5,825GHz                      | Outros Serviços, inclui WiFi (5.8 GHz)              |  |  |
| 5,925 a 6,425 GHz                     | Subida de sinal de Satélite Banda "C"               |  |  |
| 6,425 a 7,125 GHz                     | Sistema Digital                                     |  |  |
| 10,7 a 11,7 GHz                       | Rádio Digital                                       |  |  |
| 10,7 a 12,2 GHz e 13,75 a 14,8<br>GHz | Descida e Subida de sinal de Satélite Banda<br>"Ku" |  |  |
| 14,5 a 15,35 GHz                      | Rádio Digital                                       |  |  |

## Freqüências Licenciadas e Não Licenciadas

- A Anatel (Agência Nacional de Telecomunicações) regulamenta o uso de freqüências no Brasil.
- As frequências são classificadas em licenciadas e não licenciadas:
- LICENCIADAS: é necessário pedir licença para a Anatel
  - A licença é restrita a uma região, e envolve pagamento pelos direitos de uso na forma de leilão e taxas anuais.
  - A ANATEL garante que equipamentos não irão operar com a mesma freqüência na mesma região, de forma a não haver interferência.
- NÃO LICENCIADAS: não é necessário pedir licença para Anatel
  - O equipamento deve obedecer a limites impostos a sua potência máxima.
  - Equipamentos operam na mesma faixa de frequência e podem interferir entre si.

## Padrões de Comunicação sem Fio

Figura da INATEL



## Padrões de Redes sem FIO

| WPAN: Wireless<br>Personal Area | <ul> <li>Utilizado para interligar dispositivos próximos, com<br/>métodos de comunicação com baixa potência</li> </ul> |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Network                         | Exemplo: Bluetooth (IEEE 802.15.1)   |  |  |
| WLAN: Wireless<br>Local Area    | • Permite criar redes de pequeno alcance, similares as redes locais guiadas  |  |  |
| Network                         | • Exemplo: WiFi (IEEE 802.11 e suas variantes, a, b, g e n).   |  |  |
|                                 | As redes WiFi podem ter sua cobertura expandida usando a abordagem Mesh (IEEE 802.11s)                                 |  |  |
| WMAN:<br>Wireless               | • Permite criar redes com capacidade de cobrir cidades   |  |  |
| Metropolitan<br>Area Network    | • Exemplo: WiMax (IEEE 802.16)   |  |  |
| WWAN:                           | Permite cobrir áreas de alcance ilimitado  |  |  |
| Wireless Wide<br>Area Networks  | • Exemplo: Mobile Broadband Wireless Access (MBWA) (IEEE 802.20)   |  |  |

## Freqüência de Operação

- Os padrões IEEE 802.11 operam em frequências não licenciadas:
  - O IEEE 802.11b e g operam na frequência não licenciada de 2.4 GHz.
    - Essa freqüência é denominada ISM (destinada a aplicações Industriais, Científicas e Médicas)
  - O IEEE 802.1a opera na faixa de 5 GHz.
  - O padrão IEEE 802.11n opera em ambas as faixas.
- A faixa ISM é ligeiramente diferente em alguns países.

| Region | Allocated Spectrum  |  |  |
|--------|---------------------|--|--|
| US     | 2.4000 - 2.4835 GHz |  |  |
| Europe | 2.4000 - 2.4835 GHz |  |  |
| Japan  | 2.471 - 2.497 GHz   |  |  |
| France | 2.4465 - 2.4835 GHz |  |  |
| Spain  | 2.445 - 2.475 GHz   |  |  |

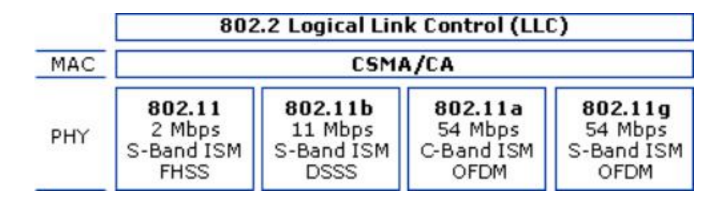
Table 1 Global Spectrum Allocation at 2.4 GHz

# Freqüências não Licenciadas no Brasil

| FAIXA DE FREQUENCIAS                     | INDOOR | OUTDOO<br>R | PMAX.<br>(W) | PMAX.<br>(Dbm) |
|--|--------|-------------|--------------|----------------|
| 902 a 907,5                              | SIM    | SIM         | 4            | 36             |
| 915 a 928                                | SIM    | SIM         | 4            | 36             |
| 2400 a 2483,5<br>Cidades > 500 mil hab.  | SIM    | SIM         | 0,4          | 26             |
| 2400 a 2483,5<br>Cidades =< 500 mil hab. | SIM    | SIM         | 4            | 36             |
| 5150 a 5350                              | SIM    | NÃO         | 0,2          | 23             |
| 5470 a 5725                              | SIM    | SIM         | 1            | 30             |
| 5725 a 5825                              | SIM    | SIM         | 4            | 36             |

### Padrões WLAN: WiFi

- Os padrões WLAN definidos pelo IEEE pertencem a família IEEE 802.11
- Eles são conhecidos pela denominação comercial WiFi (Wireless Fidelity)
- Ao longo do tempo foram elaboradas várias versões do padrão, que diferem quanto:
  - a) A técnica de modulação utilizada
  - b) A máxima velocidade de transmissão
  - c) A faixa de frequência de operação



### **Padrões WiFi**

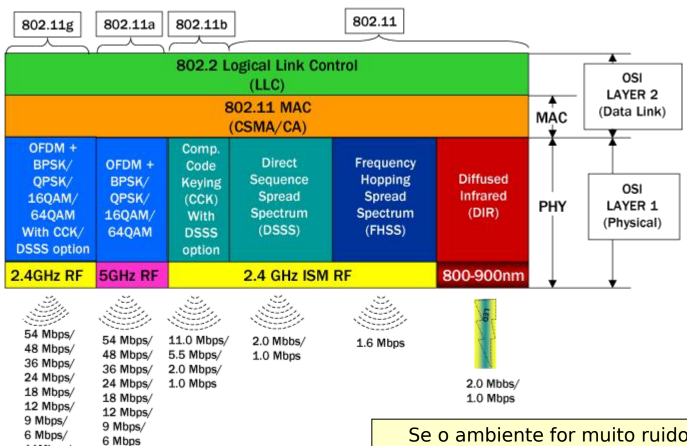
|  | 802.11a         | 802.11b          | 802.11g               | 802.11n                 |
|--|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Standard<br>approved by<br>IEEE              | January<br>2000 | December<br>1999 | June<br>2003          | Expected in 2007        |
| Maximum data<br>rate                         | 54<br>Mbps      | 11 Mbps          | 54<br>Mbps            | 600 Mbps                |
| Different data<br>rate<br>configurations     | 8               | 4                | 12                    | 576                     |
| Typical range                                | 75 feet         | 100 feet         | 150 feet              | 150 feet                |
| Modulation<br>technologies<br>(1)            | OFDM            | DSSS,<br>CCK     | DSSS,<br>CCK,<br>OFDM | DSSS,<br>CCK,<br>OFDM+  |
| RF band                                      | 5 GHz           | 2.4 GHz          | 2.4 GHz               | 2.4 GHz<br>and 5<br>GHz |
| Number of<br>spatial streams<br>and antennas | 1               | 1                | 1                     | Up to 4                 |
| Channel width                                | 20 MHz          | 20 MHz           | 20 MHz                | 20 MHz<br>or 40<br>MHz  |
| Number of channels                           | 23              | 3                | 3                     | 26                      |

- 1) Máxima velocidade estimada
- 2) Número de taxas de transmissão
- 3) Alcance máximo
- 4) Métodos de Modulação
- 5) Freqüência de operação
- 6) Número de antenas
- 7) Largura de canal
- 8) Número de canais

## Modulação

- A modulação ter por objetivo adequar o sinal transmitido para a freqüência usada na tecnologia de transmissão.
- Por exemplo: o padrão IEEE 802.11b estabelece:
  - Freqüência Portadora: 2.4GHz
  - Largura do Canal: 20 MHz
  - Taxa Máxima de Transmissão: 11 Mbps (Mega bits por segundo)
- As técnicas de modulação estabelecem uma eficiência espectral, isto é, uma relação entre bps (taxa de transmissão) e Hertz (freqüência de transmissão).
- Por exemplo, no caso do IEEE 802.11, na taxa máxima de transmissão:
  - eficiência espectral = 20 MHz/ 11 Mbits/s ≅ 1.8 bps/Hz

## Velocidades dos padrões IEEE 802.11



11Mbps/

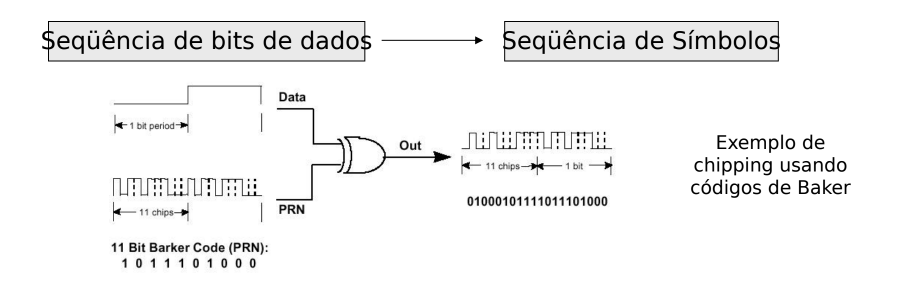
5.5 Mbps/

2.0 Mbps/
 1.0 Mbps

Se o ambiente for muito ruidoso, pode ser necessário empregar técnicas de modulação mais conservadoras, com uma relação menor de bps/Hz. Quando isso acontece, a velocidade máxima da taxa de transmissão é reduzida.

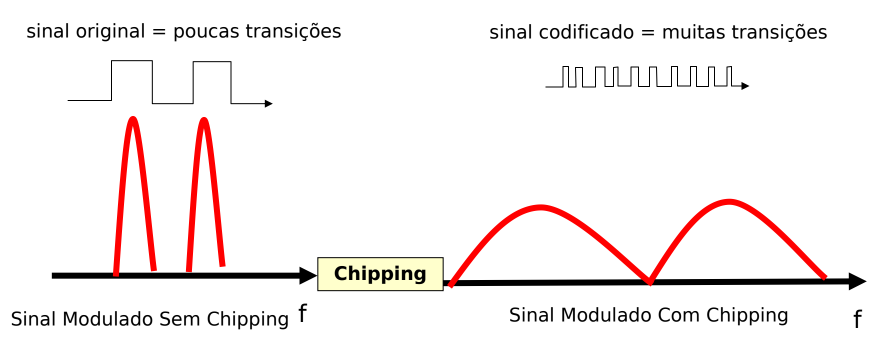
## Representação do Sinal em Símbolos (CHIPPING)

- Técnica para tornar o sinal mais robusto em relação ao ruído.
  - Cada bit é representado por um símbolo (CHIP), contendo vários bits. A redundância do sinal permite verificar e compensar erros.
- As técnicas de chipping usadas em Wifi:
  - Baker Code, CCK, etc.

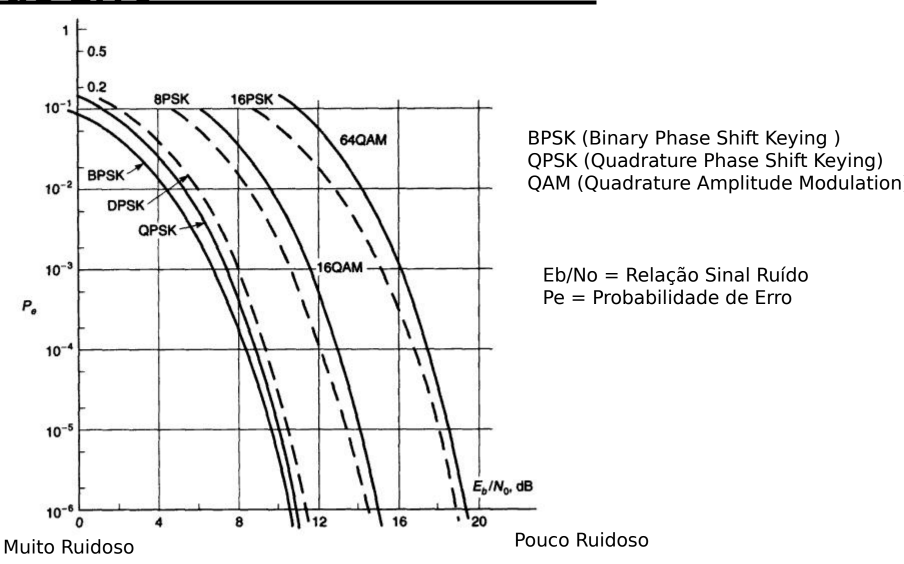


# **Espalhamento Espectral (Spread Spectrum)**

- Consiste em codificar e modificar o sinal de informação executando o seu espalhamento no espectro de frequências.
- A codificação em símbolos gera um sinal espalhado, que ocupa uma banda maior que a informação original, porém possui baixa densidade de potência e, portanto, apresenta uma baixa relação sinal/ruído.



# Técnicas de Modulação e Probabilidade de Erro



Fixed Broadband Wireless, Harry R. Anderson

## **Exemplo: IEEE 802.11n**

| Data<br>rate<br>(Mbps) | Constel-<br>lation | Code<br>rate | Bandwidth<br>(MHz) | Relação Sinal Ruído<br>E <sub>s</sub> /N <sub>0</sub> [dB] |
|------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--|
| 6                      | BPSK               | 1/2          | 20                 | 2.1  |
| 9                      | BPSK               | 3/4          | 20                 | 6.2  |
| 12                     | QPSK               | 1/2          | 20                 | 4.9  |
| 18                     | QPSK               | 3/4          | 20                 | 9.5  |
| 24                     | 16QAM              | 1/2          | 20                 | 10.5   |
| 36                     | 16QAM              | 3/4          | 20                 | 15.4   |
| 48                     | 64QAM              | 2/3          | 20                 | 18.1   |
| 54                     | 64QAM              | 3/4          | 20                 | 20.2   |
| 63                     | 64QAM              | 7/8          | 20                 | 25.8   |
| 63                     | 128QAM             | 3/4          | 20                 | 22.9   |
| 73.5                   | 128QAM             | 7/8          | 20                 | 28.0   |
| 84                     | 256QAM             | 7/8          | 20                 | 30.6   |

## Técnicas de Modulação

- Os padrões IEEE 802.11 utilizam diferentes técnicas de modulação:
- FHSS: Frequency Hopping Spread Spectrum
  - Usado apenas no padrão original IEEE 802.11
  - Atualmente usado em técnicas PAM como Bluetooth
  - Usado também em tecnologias de celular CDMA
- DHSS: Direct Sequency Spread Spectrum
  - Usado no IEEE 802.11b, g e n (na frequência de 2.4GHz)
- OFDM: Orthogonal Frequency Division Multiplexing
  - Usado no IEEE 802.11a e n (na frequência de 5GHz)

# FHSS (Frequency Hoping Spread Spectrum)

- O FHSS é usado na banda ISM (Industrial Scientific and Medical) (banda de 2.4 a 2.4835 GHz, aproximadamente 80 MHz).
- A banda de frequência é dividida em 79 canais de frequência com 1 MHz de largura.
- Ao contrário de outras técnicas, a transmissão muda frequentemente de canal, segundo uma seqüência pseudo-randômica (justificando o nome salto em frequencia).
- Nesse método, todas as estações devem mudar de freqüência em sincronismo. Isso é obtido utilizando-se um mesmo gerador de números pseudo-aleatórios.
- O FHSS é razoavelmente insensível à interferência de rádio, e tem como principal desvantagem sua baixa largura de banda.

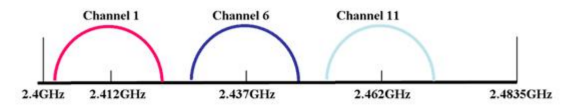
# DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)

- Também utilizada na banda ISM de 2,4 GHz.
- Utiliza canais mais largos, e técnicas de modulação que fazem o sinal ocupar toda a banda do canal.
  - Nesta técnica, a banda de 80 MHz é dividida em 14 canais de 22MHz.
  - Canais adjacentes sobrepõe um ao outro parcialmente, com 3 dos 14 canais sendo totalmente não sobrepostos.
- Os dados são enviados por um destes canais de 22MHz sem saltos para outras freqüências.
- Tanto o DSSS quanto o FHSS são muito sensíveis a presença de obstáculos e outras interferências, que reduzem significativamente sua taxa de operação.

### **Canais DSSS**

 Observa-se que apesar da modulação DSS definir 14 canais, apenas 3 não são sobrepostos.

#### DSSS First Set: 3 non-overlapping channels:



#### DSSS Second Set: 6 half-overlapping channels

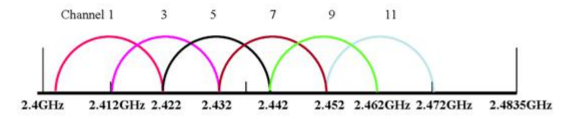


Figure 1. Wi-Fi Channelization

# OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)

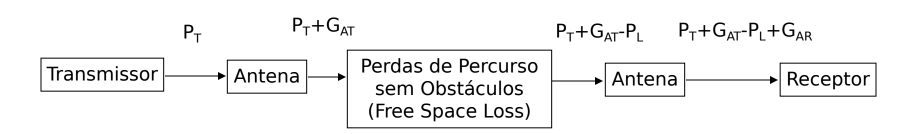
- Utilizada na banda ISM de 5 GHz;
- Divide o sinal em muitas bandas estreitas, em contraposição ao uso de uma única banda larga, provendo maior imunidade à interferência de banda estreita e a possibilidade de utilizar bandas não-contíguas.
- Divide a banda em canais de 20 MHz, que por sua vez são divididos em 52 subcanais de aproximadamente 300 KHz.
  - Quatro subcanais são utilizados para a correção de erros e para manter a coerência do sinal de freqüência. Os 48 subcanais restantes são para dados.
- O OFDM provê um transporte robusto, mesmo quando a transmissão dos sinais de rádio é refletida por vários pontos devido a obstáculos.

### Cálculo da Potência Recebida

- Para determinar o máximo alcance e a taxa de transmissão de uma rede sem fio, deve-se determinar a potencia do sinal que chega no receptor.
- A potência do sinal é geralmente expressa em dBm, conforme a fórmula abaixo:
  - $dBm = (10Log_{10}(milliWatts))$
  - -1 mW = 0 dBm
- A conversão de dBm para Watts é dado pela fórmula abaixo:
  - Watts = 10((dBm 30)/10)
  - milliWatts = 10(dBm/10)

## **Potencia no Receptor**

- Considerando o cenário abaixo a potência recebida pelo Receptor é dado pela fórmula:
- $P_R = P_T + G_{AT} + G_{AR} P_L$
- onde:
- P<sub>R</sub> = Potencia Recebida
- G<sub>AT</sub> = Ganho da antena do transmissor
- G<sub>AR</sub> = Ganho da antena do receptor
- P<sub>L</sub> = Perdas de percurso sem obstáculos



## Perda de Potência com a Distância

- A fórmula que determina a perda de potência ao longo de um percurso sem obstáculos é dada abaixo:
- Onde:
  - d = distância entre as antes do transmissor e receptor em m
  - $\lambda$  = comprimento de onda do sinal em metros
- O comprimento de onda do sinal é dado pela relação:  $\lambda = c / f$
- $\alpha = 3,2$  Onde:
  - c é a velocidade da luz 3. 10 8 metros/s
  - f é a frequencia de transmissão: 2.4 109 Hz ou 5.8 109 Hz

$$P_L(dB) = 10 \cdot \log_{10} \left[ \left( \frac{4 \cdot \pi \cdot d}{\lambda} \right)^2 \right]$$
 ou  $d = \frac{\lambda \cdot 10^{PL(dB)/20}}{4 \cdot \pi}$ 

PL (dB) = 
$$40$$
 (dB) +  $10 \cdot \alpha \cdot \log_{10}(d)$   
  $\alpha = 3,2$  Valor típico para ambiente indoor

## **Exemplo**

#### Wireless Signal Rates1

With Automatic Fallback

- 54Mbps
   48Mbps
- 36Mbps
   24Mbps
- 18Mbps 12Mbps
- 11Mbps 9Mbps
- 6Mbps
   5.5Mbps
- · 2Mbps · 1Mbps

#### Security

- 64/128-bit WEP
- WPA —Wi-Fi Protected Access (64/128-bit WEP with TKIP, MIC, IV Expansion, Shared Key Authentication)
- WPA-PSK
- 802.1x

#### Media Access Control CSMA/CA with ACK

#### Wireless Frequency Range 2.4GHz to 2.4835GHz

#### Receiver Sensitivity

- 54Mbps OFDM, 10% PER,-68dBm)
- 48Mbps OFDM, 10% PER,-68dBm)
- 36Mbps OFDM, 10% PER,-75dBm)
- 24Mbps OFDM, 10% PER,-79dBm)
- 18Mbps OFDM, 10% PER,-82dBm)
- 12Mbps OFDM, 10% PER,-84dBm)
- 11Mbps CCK, 8% PER,-82dBm)
- 9Mbps OFDM, 10% PER,-87dBm)
- 6Mbps OFDM, 10% PER,-88dBm)
- 5.5Mbps CCK, 8% PER,-85dBm)
- 2Mbps QPSK, 8% PER,-86dBm)
- 1Mbps BPSK, 8% PER,-89dBm)

#### Wireless Operating Range<sup>2</sup>

Indoors: Up to 328 ft (100 meters)
Outdoors: Up to 1312 ft (400 meters)

#### Modulation Technology

- Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
- Complementary Code Keying (CCK)

#### Wireless Transmit Power 15dBm (32mW) ± 2dB

#### External Antenna Type

1.0dBi gain with reverse SMA connector

Access Point D-Link IEEE 802.11g

PER = taxa de perda de pacotes



### Exercício

Considerando a especificação técnica do Bridge Dlink DWL-G800-AP, comparar o alcance OUTDOOR especificado na ficha técnica com o valor estimado usando modelo de perda de percurso de espaço livre. A potência de transmissão do equipamento é e o ganho da antena transmissora omnidirecional é.

#### Assumir:

- Taxa de Transmissão Intermediária = 36Mbps
- Canal de Operação Intermediário = Canal 6 = 2,437GHz
   (Freqüência Central)
- Ganho das antenas do transmissor e receptor = 1 dB

## Resolução

- 1) Para operar na taxa de 36Mbps, conforme a ficha técnica do equipamento é necessária uma potência mínima recebida de:
  - -75 dBm.
- 2) A perda de percurso máxima é dado pela fórmula:
  - $-P_L=P_T+G_{AT}+G_{AR}-P_R=15+1+1-(-75)=92 \text{ dBm}$
- 3) O comprimento de onda na frequência de 2.437GHz é:
  - $-\lambda = c/f = 3.10^8 / 2.437.10^9 = 0,1231m$
- 4) A distância máxima é dada por:

$$d = \frac{\lambda \cdot 10^{92/20}}{4 \cdot \pi} = 390 \, m$$

### Exercício

 Determine a máxima distância de transmissão entre dois equipamentos operando WiFi na freqüência de 2.4 GHz.
 Considere os seguintes parâmetros

#### Assumir:

- Taxa de Transmissão Intermediária = 2Mbps
- Freqüência de transmissão = 2,437 GHz
- Ganho das antenas do transmissor e receptor = 6 dBi
- Potência mínima do sinal recebido no receptor: -86 dBm
- Potência do transmissor: 15 dBm