# WLAN / 802.11

# I. Objectivos

Os objectivos deste trabalho prático são:

- Observar as principais tramas 802.11
- Observar os processos de descoberta da rede 802.11
- Observar os processos de autenticação e associação
- Entender como se processa a troca de informação sobre uma rede 802.11
- Familiarizar-se com ferramentas de observação e diagnóstico de redes

#### II. Duração

Este trabalho deve durar uma aula (3h).

#### III. Procedimentos

Este Trabalho irá utilizar:

- a) 1x Access Point (AP) Cisco por sala
- b) 1x Servidor por sala
- c) 1x PC do laboratório por grupo de trabalho (STA C), com Linux
- d) A aplicação Wireshark disponível na STA C (d) para a captura e análise de tráfego de rede
- e) Aplicação iperf3 em execução como servidor da sala (b) e com clientes nos terminais dos alunos (c)
- f) 2x terminais dos alunos com interface WLAN/802.11 (STA A e STA B)

#### Diagrama:

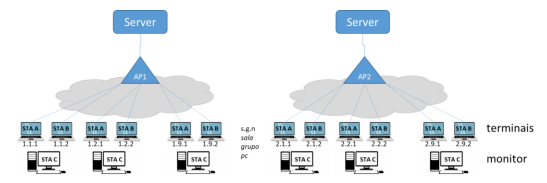


Figura 1: Diagrama de rede para a experimentação

Cada AP tem dois SSID configurados:

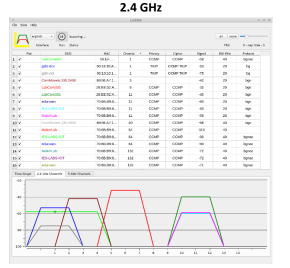
	AP1 (Sala 1)	AP2 (Sala 2)	Características
SSID1	ComMoveis.330.2400	ComMoveis.331.2400	2.422MHz/canal 3 e 2.442MHz/canal 7
			Segurança: aberto
SSID2	ComMoveis.330.5000	ComMoveis.331.5000	5GHz, 5.200MHz/canal 40 e 5.500MHz/100,
			seguro:
			<ul><li>Password: "Lab.Com.WiFi")</li></ul>
			<ul> <li>Autenticação: WPAv2</li> </ul>
			<ul> <li>Encriptação: AES-CCM</li> </ul>

Tabela 1: Diagrama da rede utilizada para o trabalho prático nº1

Os AP têm a funcionalidade de DHCPv4 server, atribuindo endereços IP na gama 10.0.{1|2}.[100-200]. O servidor da sala tem o endereço 10.0. {1|2}.2. Os AP respondem a ping, no endereço 10.0. {1|2}.1.

## 1. Preparação

- 1) Utilizando a aplicação "LinSSID" instalada nas STA C, observe as redes 802.11 activas (escolha a aba correcta na parte inferior da aplicação: *Time Graph*, *2.4 GHz Channels*, *5 GHz Channels*)
  - Faça uma captura do ecrã e guarde-a (para os 2.4GHz e 5GHz) para posterior referência; não poderá fazer esta operação após os próximos passos.



5 GHz

Figura 2.a: Exemplo de ecrã do LinSSID (2.4GHz)

Figura 2.b: Exemplo de ecrã do LinSSID (5GHz)

- 2) Verifique que a estação de monitorização (STA C) está no modo Managed:
  - Para verificar o estado dos interfaces ou alterar a sua configuração, utilize o comando *iwconfig*:
     \$ iwconfig

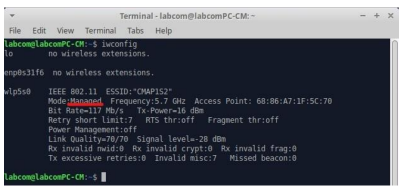


Figura 3

2) Desligue a STA C de qualquer rede WLAN a que possa estar desligada ("Disconnect"), no interface do Linux, verificando que a STA C fica *Not-Associated* 

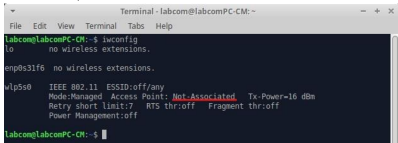


Figura 4

3) Coloque a STA C em modo de monitorização e num canal específico (por exemplo o canal onde o SSID1 está a ser difundido: canais 3 e 7):

• Para colocar em modo de monitorização:

\$ sudo ifconfig wlp5s0 down \$ sudo iwconfig wlp5s0 mode monitor \$ sudo ifconfig wlp5s0 up

- Para mudar de canal ou de frequência:
  - \$ sudo iwconfig wlp5s0 [channel c | freq f]
- Verifique o resultado final:

```
$ iwconfig
```

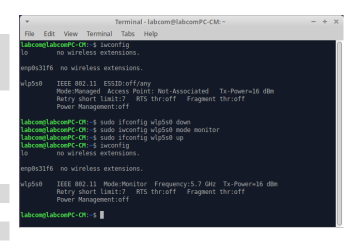


Figura 5

4) Mude para outro canal nos 2.4GHz ou mesmo para um canal nos 5GHz, se disponível (p.ex. Canal 100/5.5GHz):

```
Terminal-labcom@labcomPC-CM:~ - + ×

File Edit View Terminal Tabs Help

labcom@labcomPC-CM:~$ sudo iwconfig wlp5s0 channel 108

labcom@labcomPC-CM:~$ iwconfig
lo no wireless extensions.

enp0s31f6 no wireless extensions.

wlp5s0 IEEE 802.11 Mode:Monitor Frequency:5.54 GHz Tx-Power=16 dBm
Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Power Management:off

labcom@labcomPC-CM:~$
```

Figura 6

- 5) Atente no output produzido pelos comandos *ifconfig* e *iwconfig*, antes e depois de colocação do interface em modo monitor, e conclua sobre a informação que os mesmos lhe apresentaram, tendo em conta os procedimentos que realizou.
- 6) Antes de prosseguir, coloque a STA C na frequência desejada para o SSID 1, canais 3 (alunos na sala 300) e 7 (alunos na sala 301):

```
Terminal-labcom@labcomPC-CM:~ - + ×

File Edit View Terminal Tabs Help

labcom@labcomPC-CM:~$ sudo iwconfig wlp5s0 channel 12

labcom@labcomPC-CM:~$ iwconfig
lo no wireless extensions.

enp0s31f6 no wireless extensions.

wlp5s0 IEEE 802.11 Mode:Monitor Frequency:2,467 GHz Tx-Power=15 dBm
Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Power Management:off

labcom@labcomPC-CM:~$
```

Figura 7

• Está assim a garantir que a interface 802.11 da STA C tem o rádio a funcionar na frequência correcta para prosseguir o trabalho.

# 2. Experimentação: Frames

- 1) Inicie o Wireshark na STA C.
- 2) Verifique (*Capture*  $\rightarrow$  *Options*, aba *Input*) que o interface WLAN (wlp5s0) está em modo de monitoria (não avance caso isso não se verifique):

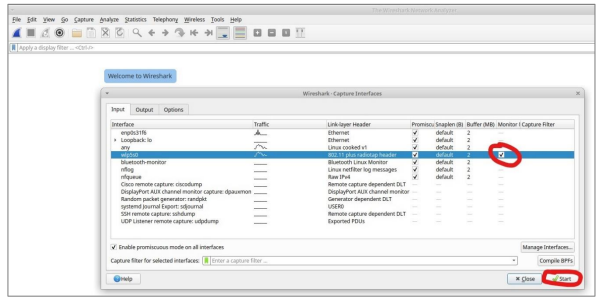


Figura 8

3) Inicie a captura na rede WLAN selecionando a linha com o interface wlp5s0 e premindo 'Start', no canto inferior direito; guarde alguns segundos; pare a captura no Wireshark (botão quadrado vermelho, em cima, à esquerda)

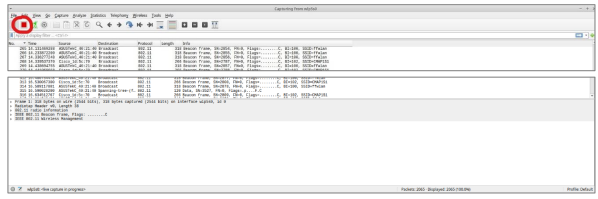


Figura 9

- 4) Observe que na sala 330 (estando a capturar no canal 3) não observa os Beacons do SSID1 da sala 331 ("ComMoveis.331.2400") e vice-versa (estando na sala 331 no canal 7). Explique a razão para tal.
  - 1. Coloque o interface a monitorar no outro canal (3 vs 7) e observe a diferença.
  - Coloque agora o interface a monitorar no canal 5 e observe a diferença. O comportamento é o mesmo?
- 5) Seleccione uma qualquer trama (pode agrupá-las por tipo, carregando no topo da coluna 'Info') e observe a informação na área de detalhes (*Packet details*); exemplo para uma trama do tipo Beacon frame (passive scanning); pode utilizar um Display Filter (wlan.fc.type=0&&wlan.fc.subtype==8; compare estes valores com os da Tabela 2 no final do guião) para o efeito:

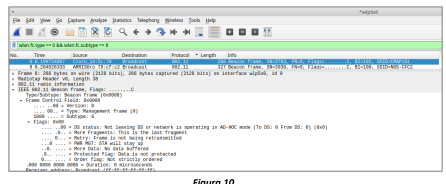
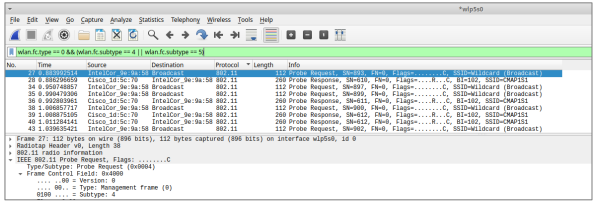


Figura 10

- Identifique a estrutura da trama (Header, Body, FCS) e os campos que a compõe (consulte o Anexo VII) e, em particular, registe o tipo e subtipo da trama, expandindo os campos na janela de Packet Details.
- 6) Procure tramas de **pesquisa activa** (*Probe Request/Response*); pode utilizar um *Display Filter* para o efeito (mude o subtype para 4 e 5):



Fiaura 11

- 7) Reinicie a captura no Wireshark (Capture → Start); com o comando iwconfig, mude a monitorização para outros canais de 2.4GHz (por exemplo 1, 6 e 12) e 5GHz (por exemplo 100, 120 e 140)
  - Observe os diferentes **SSIDs** anunciados nos *Beacons* capturados, em cada canal; porque se observam os mesmos Beacon em várias frequências?
  - Conseguirá observar os beacons de ambos AP? Actue no sentido de o verificar.
  - Observe o diferente comportamento na faixa dos 5GHz. Explique-o.
- 8) Volte a colocar a STA C no canal 3 e 7, conforme a sala, e pare a captura; ordene as tramas capturadas pelo campo Info e aplique o filtro de visualização para tramas de tipo Management sem indicar subtipo ("wlan.fc.type == 0")
  - Registe os tipos e sub-tipos para cada um dos grupos que encontra (informação inicial indicada na coluna Info) e compare com a informação no Anexo VII.
  - Mude o filtro de visualização para tramas de *Control* ("wlan.fc.type == 1"); repita o passo
  - Mude o filtro de visualização para tramas de Data ("wlan.fc.type == 2"); repita o primeiro passo.
- 9) Repita os passos anteriores, observando agora a informação de origem e presente nas colunas 'Source' e 'Destination'; identifique os tipos de endereços (MAC) que aparecem; Relacione com os tipos de tramas.

- 10) Remova o filtro de visualização ou coloque-o para tramas do tipo 0; selecione uma trama do tipo 'Beacon frame' e onde seja indicado o SSID1 'ComMoveis.33x.2400'
  - Calcule a periodicidade de envio dos Beacons com base na informação na coluna *Time* (pode colocar a referencia temporal em uma dessas tramas com *Ctrl+T*).
  - Na área de detalhe da trama, observe a informação presente no corpo da trama, nos grupos Fixed parameters e Tagged parameters (Campo IEEE 802.11 Wireless Management)
  - Confira a informação anterior.
  - Verifique as várias características anunciadas pelos AP (p.ex Supported Rates)

# 3. Experimentação: Procedimentos

#### A. Autenticação e Associação

- 11) Reinicie a captura (STA C) no Wireshark no interface de rede WLAN (interface wlp5s0)
- 12) Ligue a STA A ao SSID1 ('ComMoveis.33x.5000') e pare a captura.
- 13) Configure um filtro de visualização para as tramas de pedido de autenticação, associação e confirmação (veja a fig. 12)
  - Visualize na captura o processo de autenticação e associação da STA A e anote o número de sequência dessas mensagens na captura do Wireshark.
  - Observe o processo de pedido e confirmação (Acknowledgment).
  - Compare o corpo das mensagens de Autenticação e de Associação.

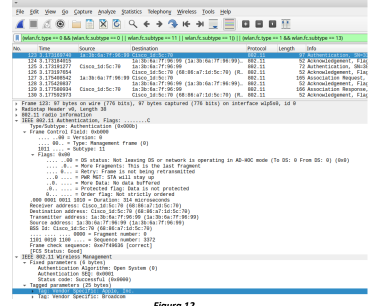
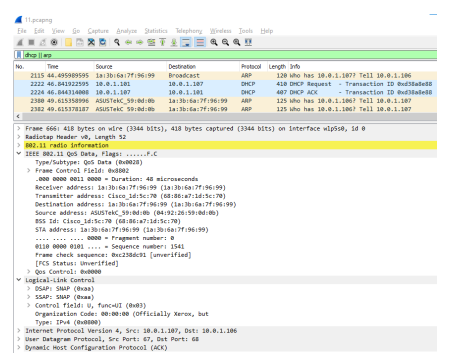


Figura 12

- 14) Adicione a chave no Wireshark para poder desencriptar o conteúdo dos pacotes:
  - Edit  $\rightarrow$  Preferences  $\rightarrow$  ieee802.11  $\rightarrow$  Enable decryption  $\rightarrow$  edit  $\rightarrow$  '+'  $\rightarrow$  key-type=wpatype → key=Lab.Com.WiFi
- 15) Mude o filtro de visualização para pacotes DHCP e observe a troca de mensagens; anote o endereço IP atribuído à STA A.
  - Relacione temporalmente estas mensagens com as anteriores, comparando os números de sequência na captura.

## B. Transferência de dados

- 16) Reinicie a captura no Wireshark no interface de rede WLAN (interface wlp5s0)
- 17) Desde a STA A faça um ping para o AccessPoint da sala (10.0.{1|2}.1) por alguns segundos (p.ex. 10
  - Apesar de os ping terem tido sucesso na sua máquina (STA A), o wireshark perde e replica alguns desses pacotes.
- 18) Pare a captura e filtre na visualização pacotes do tipo ICMP (ping) e ARP, analisando as trocas de mensagens.
  - Seleccione um destes pacotes e, na área de detalhes, observe o tipo de trama e de subtrama.
  - Observe os vários encapsulamentos utilizados até chegar ao pacote ICMP ou ARP e explique-o.



Fiaura 13

- 19) Filtre agora pacotes RTS, CTS e ICMP (fc.type = 1 e subtype = 11 ou 12):
  - Verifique o padrão da troca de pacotes entre os pedidos ICMP Echo Request e as respostas ICMP Echo Reply.
  - Observe o tipo e subtipo das tramas capturadas.
  - Observe a flag DS status de ambas as mensagens de Echo Request e Reply.

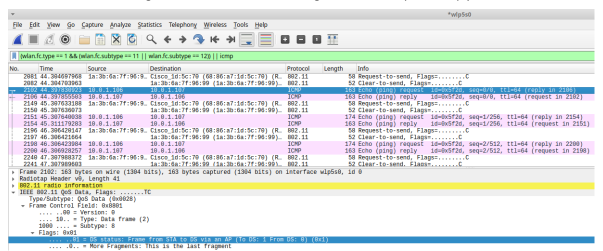


Figura 14

- 20) Reinicie a captura no Wireshark no interface de rede WLAN (interface wlp5s0)
- 21) Ligue a STA B ao SSID (não será pedida autenticação)
  - Repita a aplicação de um filtro de visualização para pacotes DHCP e anote o endereço atribuído a essa estação.
- 22) Faça um ping entre da estação STA A para STA B por alguns segundos (p.ex. 10) e pare a captura
  - Filtre pacotes RTS, CTS e ICMP

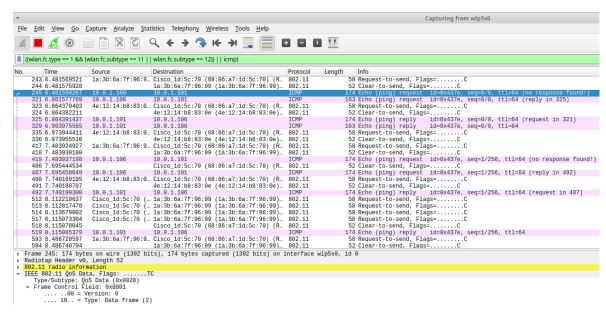


Figura 15

- Verifique o padrão da troca de pacotes entre os pedidos ICMP Echo Request e as respostas
  ICMP Echo Reply; que diferenças encontra para o ping efectuado anteriormente? Analise com
  base na observação dos seguintes campos presentes no cabeçalho da trama 802.11:
  - DS Status e
  - Receiver, Transmitter, Destination e Source Address.

#### C. Associação com segurança e desassociação (STA A)

- 23) Mude a STA C para o canal 40 (5.200 MHz).
- 24) Reinicie a captura na rede WLAN (interface wlp5s0).
- 25) Ligue a STA A no SSID 2 ('ComMoveis.33x.5000') e introduza a chave de autenticação ('Lab.Com.WiFi'); pare a captura.
  - Observe o processo 4-Way Handshake do EAPoL (EAP over LAN) utilizado com o WPAv2 e os parâmetros trocados

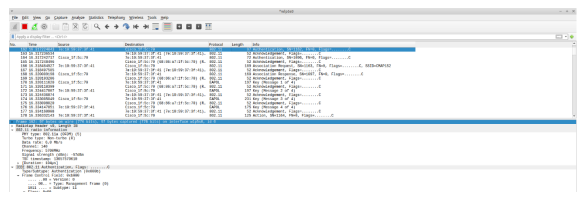


Figura 16

- 26) Reinicie a captura na rede WLAN (interface wlp5s0).
- 27) Volte a colocar a STA A no SSID 1 e pare a captura.
  - Observe a única mensagem de desassociação.

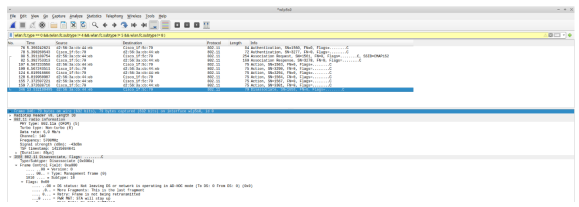


Figura 17

#### D. Desempenho

- 28) Como primeiro passo preparatório, instale o iperf3 na STA A e na STA B (ver a Secção VI)
- 29) Ligue a STA A e STA B no SSID1; coloque a STA C no canal 3.
- 30) Reinicie a captura na rede WLAN na STA C (interface wlp5s0).
- 31) Na linha de comandos ou na aplicação que utilizar, ligue o iperf3 ao servidor da sala no porto de correspondente ao seu grupo de trabalho, com intervalos de visualização de 1 seg e no sentido servidor → cliente (opcionalmente, inicie do cliente para o servidor, ou seja, sem a opção '-R' e compare os resultados):
  - iperf3 –c 10.0.1.2 –p 520x –i 1 -R
- 32) Quando o iperf3 termine (10 seg), pare a captura no wireshark
  - Registe os débitos obtidos.
  - Configure um filtro de visualização para tramas RTS, CTS e pacotes TCP; visualize a sequência de pacotes, incluindo os TCP.

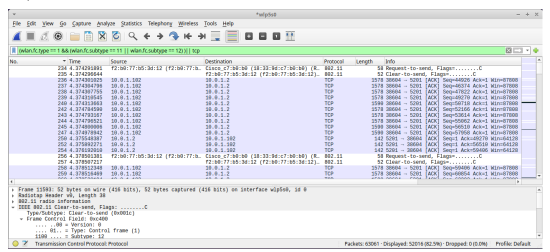


Figura 18

Selecione uma trama RTS e ordene a captura pelo campo 'Info' (ficará com todas as tramas RTS
agrupadas e ordenadas); percorra a lista observando a frequência com que estas foram geradas
durante o iperf3 e as durações solicitadas nas tramas RTS.

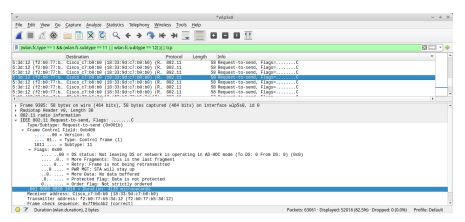


Figura 19

33) Repita o anterior colocando as estações no canal 40 (5GHz).

## IV. Links úteis

## **WLAN**

- https://howiwifi.com/2020/07/13/802-11-frame-types-and-formats/
- https://howiwifi.com/2020/07/16/802-11-frame-exchanges/
- https://www.wifi-professionals.com/2019/01/4-way-handshake

#### **IPERF3**

• Windows:

https://iperf.fr/iperf-download.php#windows

Android

 $\underline{https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nextdoordeveloper.miperf.miperf\&hl=en\&gl=US$ 

## Wireshark

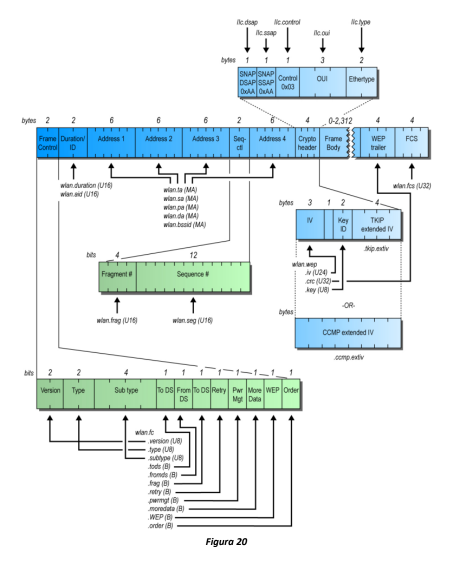
https://wiki.wireshark.org/CaptureSetup/WLAN

https://www.wireshark.org/docs/dfref/w/wlan.html

# V. Utilização do Wireshark

# Filtros de visualização

- wlan.bssid == MAC AP
- wlan.ra == MAC addr; wlan.sa == MAC addr
- wlan.fc.type == n (0: management; 1: control; 2: data)
- wlan.fc.type\_subtype == n (ver tabela abaixo)



# VI. Utilização do iperf3

## Servidor

\$ iperf3 -s -p port

# Cliente

• \$ iperf3 -c server\_address -p port

# VII. Tramas 802.11 e subtipos de tramas

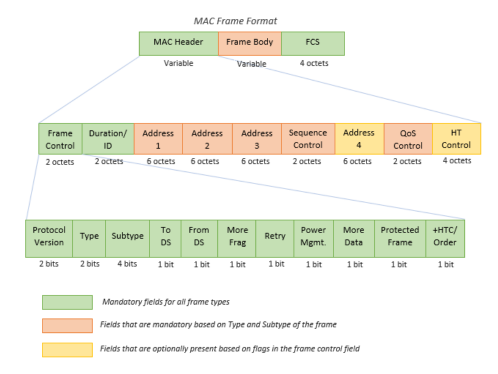


Figura 21

Type = 0		Type = 1		Type = 2	
(Management)		(Control)		(Data)	
Association request 0000 (0)				Data	0000 (0)
Association response	0001 (1)			Data + CF-ACK	0001 (1)
Reassociation request	0010 (2)			Data + CF-Poll	0010 (2)
Reassociation response	0011 (3)			Data + CF-ACK + CF-Poll	0011 (3)
Probe request	Probe request 0100 (4)		0100 (4)	Null (no data)	0100 (4)
Probe response	0101 (5)	VHT/HE NDP Announcement	0101 (5)	CF-ACK (no data)	0101 (5)
Timing advertisement 0110 (6)		Control Frame Extension	0110 (6)	CF-Poll (no data)	0110 (6)
Reserved	0111 (7)	Control wrapper	0111 (7)	CF-ACK + CF-Poll (no data)	0111 (7)
Beacon	1000 (8)	Block ACK Request	1000 (8)	QoS Data	1000 (8)
		Block ACK	1001 (9)	QoS Data + CF-ACK	1001 (9)
Disassociation	1010 (10)	PS-Poll	1010 (10)	QoS Data + CF-Poll	1010 (10)
Authentication	1011 (11)	RTS	1011 (11)	QoS Data + CF-ACK + CF-Poll	1011 (11)
Deauthentication	1100 (12)	CTS	1100 (12)	QoS Null (no data)	1100 (12)
Action	1110 (13)	ACK	1101 (13)	Reserved	1101 (13)
		CF-End	1110 (14)	QoS CF-Poll (no data)	1110 (14)
		CF-END+CF-ACK	1111 (15)	QoS CF-ACK + CF-Poll (no data)	1111 (15)

Tabela 2

# VIII. Canais e frequências

## 2.4 GHz

Channel	F <sub>0</sub> (MHz)	Frequency Range (MHz)		
1	2412	2401–2423		
2	2417	2406–2428		
3	2422	2411–2433		
4	2427	2416–2438		
5	2432	2421–2443		
6	2437	2426–2448		
7	2442	2431–2453		
8	2447	2436–2458		
9	2452	2441–2463		
10	2457	2446–2468		
11	2462	2451–2473		
12	2467	2456–2478		
13	2472	2461–2483		
14	2484	2473–2495		

Tabela 3

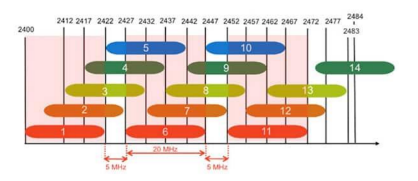


Figura 21

https://www.digikey.com/en/articles/compare-24-ghz-5-ghz-wireless-lan-industrial-applications

#### 5GHZ

5 GHz Channel Allocations

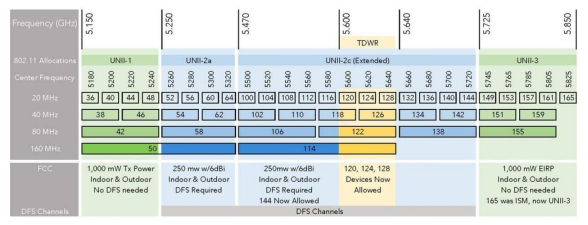


Figura 22

https://www.ekahau.com/blog/channel-planning-best-practices-for-better-wi-fi/