

### **3.2 Faixas de frequências reservadas e a disponibilizar em 2007, para funcionamento de redes e serviços de comunicações electrónicas não acessíveis ao público**

Os termos e as abreviaturas utilizadas têm o seguinte significado:

**Necessidade de Direitos de utilização:** identificação de necessidade de atribuição de direitos de utilização, de acordo com o artigo 16.º, da Lei n.º 5/2004, de 10 de Fevereiro

**Modo de exploração:** (*simplex, duplex ou semi-duplex, quando aplicável*)

. *simplex*: modo de exploração pelo qual a transmissão é possível alternadamente nos dois sentidos do canal de telecomunicação, mediante a utilização de uma ou duas frequências

. *duplex*: modo de exploração pelo qual a transmissão é possível simultaneamente nos dois sentidos do canal de telecomunicação, mediante a utilização de duas frequências

. *semi-duplex*: modo de exploração simplex num extremo do canal de telecomunicação e de exploração duplex no outro, mediante a utilização de duas frequências

**Tipo de canalização:** *espaçamento entre canais adjacentes, quando aplicável*

**Utilização partilhada:** utilização de um canal/frequência por mais do que uma entidade

**Utilização exclusiva:** utilização de um canal/frequência por uma única entidade

**Âmbito de utilização:**

*n - âmbito nacional:* utilização de um canal/frequência a nível do território nacional

*g - delimitação geográfica:* utilização de um canal/frequência numa área determinada e bem delimitada, por estações de radiocomunicações como, por exemplo, estações fixas, estações de radiodifusão e estações terrenas

**Processo de atribuição:** acessibilidade plena ou método de selecção por concorrência ou comparação

### **3.2 Faixas de frequências reservadas e a disponibilizar em 2007, para funcionamento de redes e serviços de comunicações electrónicas não acessíveis ao público**

Os termos e as abreviaturas utilizadas têm o seguinte significado:

**Necessidade de Direitos de utilização:** identificação de necessidade de atribuição de direitos de utilização, de acordo com o artigo 16.º, da Lei n.º 5/2004, de 10 de Fevereiro

**Modo de exploração:** (*simplex, duplex ou semi-duplex, quando aplicável*)

. *simplex*: modo de exploração pelo qual a transmissão é possível alternadamente nos dois sentidos do canal de telecomunicação, mediante a utilização de uma ou duas frequências

. *duplex*: modo de exploração pelo qual a transmissão é possível simultaneamente nos dois sentidos do canal de telecomunicação, mediante a utilização de duas frequências

. *semi-duplex*: modo de exploração simplex num extremo do canal de telecomunicação e de exploração duplex no outro, mediante a utilização de duas frequências

**Tipo de canalização:** *espaçamento entre canais adjacentes, quando aplicável*

**Utilização partilhada:** utilização de um canal/frequência por mais do que uma entidade

**Utilização exclusiva:** utilização de um canal/frequência por uma única entidade

**Âmbito de utilização:**

*n - âmbito nacional:* utilização de um canal/frequência a nível do território nacional

*g - delimitação geográfica:* utilização de um canal/frequência numa área determinada e bem delimitada, por estações de radiocomunicações como, por exemplo, estações fixas, estações de radiodifusão e estações terrenas

**Processo de atribuição:** acessibilidade plena ou método de selecção por concorrência ou comparação

## REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO

### – Reservas –

SERVIÇO FIXO - LIGAÇÕES EM ONDAS DECAMÉTRICAS (SFHF)				
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de utilização <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
3200 – 3375 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
6765 – 6795 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
7350 – 7757 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
13415 – 13495 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
13515 – 13570 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
13914 – 14000 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
14350 – 14604 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
14670 – 14990 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
15800 – 16180 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
16235-16360 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
17452 – 17480 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
18030 – 18052 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
18168 – 18249 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
18733 – 18780 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
19120 – 19680 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
19800 – 19990 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
20010 – 20442 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
20680 – 21000 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
21850 – 21870 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
22855 – 22900 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
23350 – 24125 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
24325 – 24890 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
25210 – 25550 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
26175 – 26870 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
26957 – 27500 kHz	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Faixa partilhada com outros utilizadores.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

SERVIÇO FIXO - LIGAÇÕES PONTO-PONTO				
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de utilização <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
406,1-410 MHz	NÃO	<sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
410-430 MHz	NÃO	<sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	g	acessibilidade plena
1350 – 1375 MHz 1492 – 1517 MHz CEPT Rec. T/R 13-01 A	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
1375 – 1400 MHz 1427 – 1452 MHz CEPT Rec. T/R 13-01 B	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
2025 – 2110 MHz 2200 – 2290 MHz CEPT Rec. T/R 13-01 C	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
4 GHz (3800 – 4200 MHz) ERC/REC 12-08 Anexo B, Parte 1	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
6 GHz (Baixa) (5925 – 6425 MHz) ERC/REC 14-01 Anexo 1	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
6 GHz (Alta) (6425 – 7110 MHz) ERC/REC 14-02 Anexo 1	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
7 GHz (Baixa) (7110 – 7425 MHz) Rec. UIT-R F.385	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
7 GHz (Baixa) (7125-7425 MHz) ECC/REC 02-06 Anexo 1	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
7 GHz (Alta) (7425 – 7750 MHz) Rec. UIT-R F.385	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
7 GHz (Alta) (7425-7725 MHz) ECC/REC 02-06 Anexo 1	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
8 GHz (Baixa) (7700 – 8300 MHz) Rec. UIT-R F.386 Anexo 1	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
8 GHz (Alta) (8200 – 8500 MHz) Rec. UIT-R F.386	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
11 GHz (10,7 – 11,7 GHz) ERC/REC 12-06 Rec3	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
13 GHz (12,75 – 13,25 GHz) Rec. UIT-R F.497	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
13 GHz (12,75 – 13,25 GHz) ERC/REC 12-02 Anexo A	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
15 GHz (14,5 – 15,35 GHz) ERC/REC 12-07 Anexo A	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
18 GHz (17,7 – 19,7 GHz) UIT-R F.595 Anexo 3	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
18 GHz (17,7 – 19,7 GHz) ERC/REC 12-03 Anexo A	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena
23 GHz (22 – 23,6 GHz) CEPT Rec. T/R 13-02 Anexo A	NÃO	<sup>(3)</sup>	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Faixa com planificação específica a 12,5 kHz e 25 kHz (simplex).

(3) Faixa partilhada com outros utilizadores.

(4) Faixa com planificação específica a 12,5 kHz e 25 kHz (duplex) e partilhada com o serviço móvel terrestre.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

SERVIÇO FIXO - LIGAÇÕES PONTO-PONTO (cont.)				
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de utilização <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
32 GHz (31,8 – 33,4 GHz) ERC/REC 01-02	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
38 GHz (37 – 39,5 GHz) CEPT Rec T/R 12-01	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena
58 GHz (57 – 59 GHz) CEPT ERC/REC 12-09	NÃO	(2)	g	acessibilidade plena

SERVIÇO FIXO - LIGAÇÕES ESTÚDIO-EMISSOR Studio Transmitter Link (STL)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização	Nº de canais <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
1517 – 1525 MHz	NÃO	100 kHz	80	g	acessibilidade plena <sup>(3)</sup>
	NÃO	300 kHz	26	g	acessibilidade plena <sup>(3)</sup>

SERVIÇO DE RADIODIFUSÃO – Ligações de vídeo SAP/SAB <sup>(4)</sup>					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização	Nº de canais <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
2025-2110 MHz	NÃO	(5)	(6)	g	acessibilidade plena
2200-2260 MHz	NÃO	(5)	(6)	g	acessibilidade plena
2390-2500 MHz	NÃO	(5)	(6)	g	acessibilidade plena
10-10.45 GHz	NÃO	(5)	(6)	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Faixa partilhada com outros utilizadores.

(3) Limitada a titulares de licença (alvará) de radiodifusão sonora.

(4) Ligações de vídeo SAP/SAB, com particular incidência para as câmaras sem fios, ligações de vídeo portáteis e móveis SAP/SAB e ligações vídeo SAP/SAB ponto-ponto, utilizadas para emissões em directo de reportagens ou eventos.

(5) Em função dos pedidos recebidos.

(6) Em função do tipo de canalização.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

Sistema Integrado das Redes de Emergência e Segurança					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização	Nº de canais <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
380-383 MHz / 390-393 MHz	N. A.	25 kHz	84	n	Resolução do Conselho de Ministros n.º 74/2006, de 12 de Junho
383-385 MHz / 393-395 MHz	N. A.	25 kHz	80	n	Resolução do Conselho de Ministros n.º 56/2003, de 8 de Abril

SERVIÇO MÓVEL TERRESTRE (SMT)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Tipo de utilização <sup>(2)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
29,7 - 41 MHz	NÃO	20 kHz simplex	(3)	g	acessibilidade plena
		20 kHz semi-duplex	(3)	g	acessibilidade plena
68 - 87,5 MHz	NÃO	12,5 kHz simplex	(3)	g	acessibilidade plena
		12,5 kHz semi-duplex	(3)	g	acessibilidade plena
148 - 174 MHz	NÃO	12,5 kHz simplex	(3)	g	acessibilidade plena
		12,5 kHz semi-duplex	(3)	g	acessibilidade plena
440 - 450 MHz	NÃO	12,5 kHz simplex	(3)	g	acessibilidade plena
		12,5 kHz semi-duplex	(3)	g	acessibilidade plena
450 - 470 MHz	NÃO	12,5 kHz simplex	(3)	g	acessibilidade plena
		12,5 kHz semi-duplex	(3)	g	acessibilidade plena

SERVIÇO MÓVEL TERRESTRE – Sistemas utilizando tecnologia digital					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização	Nº de canais <sup>(2)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
410 - 430 MHz	NÃO	25 kHz	113	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização exclusiva.

(2) Canais de utilização partilhada.

(3) Faixa partilhada com outros utilizadores.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

SERVIÇO MÓVEL MARÍTIMO (SMM)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Nº de canais ( <sup>1</sup> )	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
156 – 174 MHz (Apêndice 18 do RR)	NÃO	25 kHz simplex	26	g	acessibilidade plena
	NÃO	25 kHz duplex	33	g	acessibilidade plena

SERVIÇO MÓVEL AERONÁUTICO (SMA)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização	Tipo de utilização ( <sup>1</sup> )	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
3400 - 3500 kHz	NÃO	3 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
5480 - 5680 kHz	NÃO	3 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
8815 - 8965 kHz	NÃO	3 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
11275 - 11400 kHz	NÃO	3 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
13260 - 13360 kHz	NÃO	3 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
17900 - 17970 kHz	NÃO	3 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
117,975 - 137 MHz	NÃO	25 kHz	( <sup>2</sup> )	g	acessibilidade plena
143,9 - 144 MHz ( <sup>3</sup> )	NÃO	12,5 kHz simplex	( <sup>2</sup> )	n	acessibilidade plena

(<sup>1</sup>) Canais de utilização partilhada.

(<sup>2</sup>) Faixa partilhada com outros utilizadores.

(<sup>3</sup>) Voo livre de desporto e recreio e ultraleve sem motor e parapente.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

SERVIÇO DE RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA (RVA)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Nº de canais (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
255 - 283,5 kHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
283,5 - 315 kHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
315 - 325 kHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
325 - 405 kHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
415 - 435 kHz GE-85	NÃO	1 kHz	(3)	g	acessibilidade plena
74,8 - 75,2 MHz	NÃO	(2)	1	g	acessibilidade plena
108 - 117,975 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
328,6 - 335,4 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
960 – 1350 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
2700 – 2900 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
2900 – 3100 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
4200 – 4400 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
5000 – 5150 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
5150 – 5250 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
9000 – 9200 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
9300 – 9500 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
15,4 – 15,7 GHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Não aplicável.

(3) Faixa partilhada com outros utilizadores.



**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

SERVIÇO DE RADIONAVEGAÇÃO MARÍTIMA (RVM)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Nº de canais (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
283,5 - 315 kHz	NÃO	0,5 kHz	(2)	g	acessibilidade plena
5470 - 5600 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena
5600 - 5650 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena
9300 - 9500 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena

SERVIÇO DE RADIOLOCALIZAÇÃO (SV)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Nº de canais (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
2700 - 2900 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena
2900 - 3100 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena
5725 - 5830 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena
5830 - 5850 MHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena
59 - 64 GHz	NÃO	(3)	(2)	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Faixa partilhada com outros utilizadores.

(3) Não aplicável.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO  
– Reservas –**

SERVIÇO AUXILIARES DE METEOROLOGIA					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Nº de canais (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
5600 - 5650 MHz	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena

SERVIÇO RADIO PESSOAL – BANDA DO CIDADÃO (CB)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Nº de canais (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
26965 – 27405 kHz	NÃO	10 kHz simplex	40	n	acessibilidade plena

SERVIÇO DE AMADOR (AM)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Tipo de utilização (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
(4)	NÃO	(4)		g	(4)
135,7 – 137,8 kHz	NÃO	(2)		g	Categoria A
7100 – 7200 kHz	NÃO	(2)		g	Categoria A
50 – 50,5 MHz	NÃO	(2)		g	Categoria A

SERVIÇO DE AMADOR POR SATÉLITE (AMS)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização Modo de exploração	Tipo de utilização (1)	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
(4)	NÃO	(4)		g	(4)

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Não aplicável.

(3) Faixa partilhada com outros utilizadores.

(4) Faixas de frequências e classes de emissão atribuídas em conformidade com o estabelecido na Portaria n.º 322/95, de 17 de Abril até à publicação da nova legislação.

**REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS NÃO ACESSÍVEIS AO PÚBLICO**  
**– Reservas –**

SERVIÇO FIXO POR SATÉLITE (SFS)					
Faixas de frequências	Direitos de utilização exigíveis	Tipo de canalização	Nº de canais <sup>(1)</sup>	Âmbito de utilização	Processo de atribuição
3800 – 4200 MHz Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
5725 – 5830 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
5830 – 5850 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
5850 – 5925 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
5925 – 6425 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
7300 – 7450 MHz Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
7450 – 7550 MHz Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
8025 – 8175 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
8175 – 8215 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
8215 – 8400 MHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
10,7 – 10,95 GHz <sup>(4)</sup> Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
10,95 – 11,2 GHz Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
11,2 – 11,45 GHz <sup>(4)</sup> Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
11,45 – 11,7 GHz Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
12,5 – 12,75 GHz Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
12,75 – 13,25 GHz <sup>(4)</sup> Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
14 - 14,5 GHz Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
17,3 – 18,1 GHz <sup>(5)</sup> Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
17,3 - 17,7 GHz <sup>(6)</sup> Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
19,7 - 20,2 GHz <sup>(6)</sup> Downlink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
27,5 - 27,82 GHz <sup>(6)</sup> Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
28,45 - 28,94 GHz <sup>(6)</sup> Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena
29,46 - 30,0 GHz <sup>(6)</sup> Uplink	NÃO	(2)	(3)	g	acessibilidade plena

(1) Canais de utilização partilhada.

(2) Não aplicável.

(3) Faixa partilhada com outros utilizadores.

(4) Apêndice 30B.

(5) Apêndice 30A.

(6) HDFSS.