

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
27,5 - 28	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  FIXO  MÓVEL	<b>CT0 – Telefones sem cordão (27, 5375-27, 8375 MHz) (MOV)</b>	Faixa condicionada (27,85-28 MHz)
28 - 29,7	AMADOR  AMADOR POR SATÉLITE	<b>Amador (AM)</b>	Regulamento do serviço amador
29,7 - 30,005	FIXO  MÓVEL	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>  <b>SRD – Equipamento de pequena potência e faixa estreita para telecomando, telemedida, telealarme e transmissão de dados, para utilização fora das faixas ISM (29,980 MHz; 29,990 MHz; 30,000 MHz)</b>	Plano dos 40 MHz
30,005 - 30,01	OPERAÇÕES ESPACIAIS (identificação de satélites)  FIXO  MÓVEL  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 40 MHz

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
30,01 - 37,5	FIXO MÓVEL	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>  <b>CT0 – Telefones sem cordão (36.9875-37, 2875 MHz) (MOV)</b>  <b>SRD – Telecomando de aeromodelos (34,995-35,225 MHz)</b>  <b>SRD – Equipamento de pequena potência e faixa estreita para telecomando, teledida, telealarme e transmissão de dados, para utilização fora das faixas ISM (30,100 MHz)</b>	Plano dos 40 MHz     CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 8 ERC/DEC(01)11   Faixa condicionada (30,0375-33,0875 MHz; 35,8625-36,9625 MHz; 37,3125- 39,7625 MHz)
37,5 - 38,25	FIXO MÓVEL Radioastronomia  5.149	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 40 MHz  Faixa condicionada
38,25 - 39,986	FIXO MÓVEL	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 40 MHz  Faixa condicionada (37,3125-39,7625 MHz)
39,986 - 40,02	FIXO MÓVEL Investigação espacial	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 40 MHz

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

<b>FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)</b>	<b>ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL</b>	<b>APLICAÇÕES NACIONAIS</b>	<b>NOTAS</b>
40,02 - 40,98	FIXO MÓVEL          5.150	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>  <b>SCPP – Chamada e procura de pessoas de âmbito local (MOV) (40,680 MHz)</b>  <b>ISM – Aplicações Industriais, Científicas e Médicas (40,66-40,7 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações não específicas (40,66-40,7 MHz);</b>  <b>SRD – Controlo de modelos (40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz)</b>	Plano dos 40 MHz Paging local      CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1, ERC/DEC(01)03  CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 8 ERC/DEC(01)12
40,98 - 41,015	FIXO MÓVEL Investigação espacial	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Faixa condicionada
41,015 - 44	FIXO MÓVEL	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Faixa condicionada
44 - 47	FIXO MÓVEL  Radiolocalização 5.162A	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Utilização limitada à faixa 46-48 MHz e só para radares de perfil de vento  Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

<b>FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)</b>	<b>ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL</b>	<b>APLICAÇÕES NACIONAIS</b>	<b>NOTAS</b>
47 - 68	RADIODIFUSÃO  Radiolocalização 5.162A	<b>Radiodifusão televisiva analógica (RAD)</b>	Faixa I (47-68 MHz) (canais 2 a 4) ST-61  Utilização limitada à faixa 46-48 MHz e só para radares de perfil de vento  Faixa condicionada (47,25-49,5 MHz; 50,5-51 MHz; 54-68 MHz)
68 - 74,8	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  5.149	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 80 MHz  Faixa condicionada (68,8875-69,8625 MHz; 73,3-74,1 MHz)
74,8 - 75,2	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  5.180	<b>Radioajudas aeronáuticas – “markers” do sistema ILS (RVA)</b>	ICAO – (Anexo 10)
75,2 - 87,5	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 80 MHz  Faixa condicionada (75,2125-77,65 MHz; 79,4125-80,3875 MHz; 83,8250-84,6250 MHz; 85,7375-87,4875 MHz)
87,5 - 108	RADIODIFUSÃO	<b>Radiodifusão sonora (RAD)</b>	Faixa II – FM GE-84
108 - 117,975	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  5.197A	<b>Radioajudas aeronáuticas – VOR e “localizer” de sistemas ILS (RVA)</b>	ICAO – (Anexo 10)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
117,975 - 137	MÓVEL AERONÁUTICO (R)  5.111, 5.198, 5.199, 5.200, 5.203	<b>Móvel aeronáutico (MAR)</b>	ICAO – (Anexo 10)
137 - 137,025	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.208A, 5.209  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra)  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico (R)  5.208	<b>Móvel por satélite (MV-S) (137-138 MHz)</b>	
137,025 - 137,175	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra)  Fixo  Móvel por satélite (espaço-Terra) 5.208A, 5.209  Móvel excepto móvel aeronáutico (R)  5.208	<b>METEOSAT – Satélites meteorológicos para transmissão de imagens de baixa resolução – LRPT (MET-S)</b>	

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
137,175 - 137,825	<p>OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)</p> <p>METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)</p> <p>MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.208A, 5.209</p> <p>INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra)</p> <p>Fixo</p> <p>Móvel excepto móvel aeronáutico (R)</p> <p>5.208</p>	<p><b>METEOSAT – Satélites meteorológicos para transmissão de imagens de baixa resolução–LRPT (MET-S)</b></p> <p><b>Sistema automático de transmissão de imagens – APT (MET-S) (137,5-137,62 MHz)</b></p> <p><b>Móvel por satélite (MV-S) (137-138 MHz)</b></p>	Substituirá o sistema APT
137,825 - 138	<p>OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)</p> <p>METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)</p> <p>INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra)</p> <p>Fixo</p> <p>Móvel por satélite (espaço-Terra) 5.208A, 5.209</p> <p>Móvel excepto móvel aeronáutico (R)</p> <p>5.208</p>	<p><b>METEOSAT – Satélites meteorológicos para transmissão de imagens de baixa resolução–LRPT (MET-S)</b></p> <p><b>Móvel por satélite (MV-S) (137-138 MHz)</b></p>	
138 - 143,6	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	<b>Móvel aeronáutico (OR) (MAOR)</b>	Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

<b>FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)</b>	<b>ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL</b>	<b>APLICAÇÕES NACIONAIS</b>	<b>NOTAS</b>
143,6 - 143,65	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra)	Móvel aeronáutico (OR) (MAOR)	Faixa condicionada
143,65 - 144	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel aeronáutico (OR) (MAOR)	Faixa condicionada
144 - 146	AMADOR  AMADOR POR SATÉLITE	Amador (AM) (144-145,8 MHz)  Amador por satélite (AM-S) (145,8-146 MHz)  POSAT-1 (AM-S) (145,925 MHz; 145,975 MHz)	Regulamento do serviço amador
146 - 148	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)	Fixo (FIX)  Móvel (MOV)	Faixa condicionada (146,0125-148,400 MHz)
148 - 149,9	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)  MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.209  OPERAÇÕES ESPACIAIS (Terra-espaço) 5.218  5.219, 5.221	SMT – Redes privadas (MOV)  Móvel por satélite (MV-S) (148-150,05 MHz)  POSAT-1 (148,285 MHz; 148,585 MHz)	Plano dos 160 MHz  Satélite de órbita baixa, sujeito à disposição RR 4.4  Faixa condicionada (146,0125-148,400 MHz; 149,0125-149,8875 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
149,9 - 150,05	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.209, 5.224A  RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.224B  5.220, 5.222, 5.223	<b>Móvel por satélite (MV-S) (148-150,05 MHz)</b>	
150,05 - 153	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  RADIOASTRONOMIA  5.149	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>  <b>SRD – Equipamento de pequena potência e faixa estreita para telecomando, telemedida, telealarme e transmissão de dados (150,9375 MHz; 150,9500 MHz)</b>	Plano dos 160 MHz  Faixa condicionada (150,5375-150,8875; 151,2-151,9875 MHz)
153 - 154	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)  Auxiliares de meteorologia	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>	Plano dos 160 MHz  Faixa condicionada (153,6125-154,650 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
154 - 156,7625	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)         5.226, 5.227	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>  <b>SMM – Redes de serviço móvel marítimo (156-156,7625 MHz) (MOV)</b>  <b>Comunicações Terra-navio, para GPS diferencial (MOV); frequências de emissão: 156,075 MHz (estação de navio) e 160,675 MHz (estação costeira)</b>  <b>SRD – Equipamento de pequena potência e faixa estreita para telecomando, teledivida, telealarme e transmissão de dados (155,5375 MHz; 155,5500 MHz)</b>	Plano dos 160 MHz  RR Ap. 18 RR Ap. 13: 156,525 MHz  RR Ap. 18 – canal 61      Faixa condicionada (153,6125-154,650 MHz; 155,1375-155,4875 MHz; 155,8-155,9875 MHz)
156,7625 - 156,8375	MÓVEL MARÍTIMO (perigo e chamada)  5.111, 5.226	<b>Móvel marítimo (MM)</b>	RR Ap. 18 RR Ap. 13: 156,8 MHz



Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
230 - 235	FIXO MÓVEL		Faixa condicionada
235 - 267	FIXO MÓVEL  5.111, 5.199, 5.254, 5.256		Faixa condicionada
267 - 272	FIXO MÓVEL  Operações espaciais (espaço-Terra)  5.254, 5.257		Faixa condicionada
272 - 273	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  FIXO MÓVEL  5.254		Faixa condicionada
273 - 312	FIXO MÓVEL  5.254		Faixa condicionada
312 - 315	FIXO MÓVEL  Móvel por satélite (Terra-espaço) 5.254, 5.255		Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
315 - 322	FIXO MÓVEL 5.254		Faixa condicionada
322 - 328,6	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA 5.149		Faixa condicionada
328,6 - 335,4	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.258	<b>Radioajuda aeronáutica – “glide path” do sistema ILS (RVA)</b>	ICAO – (Anexo 10)
335,4 - 387	FIXO MÓVEL 5.254	SIRESP (380-383 MHz)	Reservada a sub-faixa de extensão 383-385 MHz para futura utilização pelo SIRESP Faixa condicionada
387 - 390	FIXO MÓVEL Móvel por satélite (espaço-Terra) 5.208A, 5.254, 5.255		Faixa condicionada
390 - 399,9	FIXO MÓVEL 5.254	SIRESP (390-393 MHz)	Reservada a sub-faixa de extensão 393-395 MHz para futura utilização pelo SIRESP Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
399,9 - 400,05	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.209, 5.224A  RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.222, 5.224B, 5.260  5.220		
400,05 - 400,15	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORÁRIO POR SATÉLITE (400,1 MHz)  5.261		
400,15 - 401	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.208A, 5.209  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra) 5.263  Operações espaciais (espaço-Terra)  5.264		
401 - 402	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (Terra-espaço)  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (Terra-espaço)  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico	<b>Sistema DORIS (401,25 MHz ± 350 Hz)</b>  <b>DCP – Sistema de recolha de dados meteorológicos (MET-S) (401,9 MHz ± 200 kHz)</b>	



Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
410 - 420	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico</p> <p>INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-espaço) 5.268</p>	<p><b>Monovias (FIX)</b></p> <p><b>TETRA</b></p>	<p>Plano das monovias: ligações duplex</p> <p>ERC/DEC(96)04 - Alguns canais na sub-faixa 413-417,6 MHz</p> <p>Faixa condicionada (417,5875-418,5875 MHz)</p>
420 - 430	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico</p> <p>Radiolocalização</p>	<p><b>Monovias (FIX)</b></p> <p><b>TETRA</b></p> <p><b>POSAT-1</b> (429,450 MHz; 429,520 MHz; 429,880 MHz; 429,950 MHz)</p>	<p>Plano das monovias: ligações duplex</p> <p>ERC/DEC(96)04 - Alguns canais na sub-faixa 423-427,6 MHz</p> <p>Satélite de órbita baixa, sujeito à disposição RR 4.4</p> <p>Faixa condicionada (427,5875-428,5875 MHz)</p>
430 – 432	<p>AMADOR</p> <p>RADIOLOCALIZAÇÃO</p>	<p><b>Amador (AM)</b></p>	<p>Regulamento do serviço amador</p>

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
432 - 438	AMADOR Amador por satélite 5.282  RADIOLOCALIZAÇÃO Exploração da terra por satélite (activo) 5.279A  5.138, 5.280	<b>Amador (AM) (430-435 MHz)</b>  <b>Amador por satélite (AM-S) (435-438 MHz)</b>   <b>ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (433,05-434,79 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações não específicas (433,05-434,79 MHz)</b>	Regulamento do serviço amador  O satélite amador faz uso de atribuições secundárias na sub-faixa 435-438 MHz, de acordo com a disposição RR 5.282   CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1 ECC/DEC(04)02
438 - 440	AMADOR RADIOLOCALIZAÇÃO	<b>Amador (AM)</b>	Regulamento do serviço amador
440 - 450	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico  Radiolocalização 5.286	<b>SMT – Redes privadas (MOV)</b>  <b>PMR446 (446-446,1 MHz)</b>	Plano dos 440-450 MHz  ERC/DEC(98)25







Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
470 - 790	RADIODIFUSÃO       Móvel terrestre (5.296)       5.149, 5.306, 5.311	<b>Radiodifusão televisiva analógica (RAD)</b>  DVB-T – Radiodifusão televisiva digital (470-582 MHz e 582-862 MHz) (RAD)  <b>Aplicações SAP/SAB (microfones emissores) (470-862 MHz)</b>	Faixas IV (470-582 MHz) e V (582-822 MHz) (canais 21 a 64) ST-61 Faixa IV (alguns canais entre 23 e 34) e Faixa V (alguns canais entre 35 e 69)  Auxiliares de radiodifusão
790 - 862	FIXO  RADIODIFUSÃO       MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.316, 5.317A	<b>Radiodifusão televisiva analógica (RAD)</b>  DVB-T – Radiodifusão televisiva digital (582-862 MHz) (RAD)  <b>Aplicações SAP/SAB (microfones emissores) (470-862 MHz)</b>	Faixa V (582-822 MHz) (canais 21 a 64) Faixa V (alguns canais entre 35 e 69)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
862 - 890	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.317A	<b>SRD – Aplicações não específicas (868,0-868,6 MHz), (868,7-869,2 MHz), (869,40-869,65 MHz), (869,7-870 MHz)</b>  <b>SRD – Alarmes (868,6-868,7 MHz), (869,250-869,300 MHz), (869,650-869,700 MHz)</b>  <b>SRD - Alarmes sociais (869,2-869,25 MHz)</b>  <b>SRD – Microfones emissores (863-865 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações de audio sem fios (863-865 MHz)</b>	CEPT Rec T/R 75-02 (862-960 MHz)  ERC/DEC/(97)02: Faixa extensão GSM (880-890/925-935 MHz)     CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1 ERC/DEC/(01)04  CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 7 ERC/DEC/(01)09  CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 7 ERC/DEC/(97)06  CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 10  CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 13 ERC/DEC/(01)18     Faixa condicionada (873-878 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
890 - 942	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.317 A</p> <p>Radiolocalização</p>	<p><b>GSM – Comunicações móveis terrestres digitais celulares públicas pan-europeias (MOV) (890-914 MHz/ 935-959 MHz)</b></p> <p><b>CT1 – Telefones sem cordão (MOV) (914-915 MHz)</b></p>	<p>CEPT Rec T/R 75-02 (862-960 MHz)</p> <p>ERC/DEC/(94)01: 890-915/935-960 MHz Directiva 87/372/EEC CEPT Rec T/R 20-08</p> <p>ERC/DEC/(97)02: Faixa extensão GSM (880-890/925-935 MHz)</p> <p>CEPT Rec. T/R 24-03 (914-915 MHz; 959-960 MHz) (até 2008)</p> <p>Faixa condicionada (918-923 MHz)</p>
942 - 960	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.317A</p>	<p><b>GSM – Comunicações móveis terrestres digitais celulares públicas pan-europeias (MOV) (890-914 MHz/ 935-959 MHz)</b></p> <p><b>CT1 – Telefones sem cordão (MOV) (959-960 MHz)</b></p>	<p>CEPT Rec T/R 75-02 (862-960 MHz)</p> <p>ERC/DEC/(94)01: 890-915/935-960 MHz Directiva 87/372/EEC CEPT Rec T/R 20-08</p> <p>CEPT Rec. T/R 24-03 (914-915 MHz; 959-960 MHz) (até 2008)</p>
960 – 1164	<p>RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.328</p>	<p><b>Sistemas de navegação, segurança e voo – DME, TACAN, SSR (RVA)</b></p>	
1164 – 1215	<p>RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.328</p> <p>RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço-Terra) (espaço-espaço) 5.328B</p> <p>5.328A</p>		

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1215 - 1240	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.329, 5.329A (espaço-espaço) 5.328B INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) RADIONAVEGAÇÃO (5.331) 5.332	<b>GPS – Sistema Global de Posicionamento (RVA-S)</b>	
1240 – 1300	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.329, 5.329A, (espaço-espaço) 5.328B INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) Amador RADIONAVEGAÇÃO (5.331) 5.282, 5.332, 5.335A	<b>Amador (AM)</b>	Regulamento do serviço amador
1300 - 1350	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.337 RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.149, 5.337A	<b>Radares (RVA; RLC)</b>	

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

<b>FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)</b>	<b>ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL</b>	<b>APLICAÇÕES NACIONAIS</b>	<b>NOTAS</b>
1350 – 1400	FIXO  MÓVEL RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149, 5.339, 5.339A	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	CEPT Rec T/R 13-01   Anexo A (1350-1375 MHz) e Anexo B (1375-1400 MHz)
1400 - 1427	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo)  RADIOASTRONOMIA  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.341	SÃO PROIBIDAS TODAS AS EMISSÕES NESTA FAIXA	
1427 - 1429	OPERAÇÕES ESPACIAIS (Terra-espaço)  FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.341	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 1,5 GHz   CEPT Rec T/R 13-01 Anexo B (1427-1452 MHz)
1429 - 1452	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.341, 5.339A	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 1,5 GHz (1429-1525 MHz) (planificação a abandonar) CEPT Rec T/R 13-01 Anexo B (1427-1452 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1452 - 1492	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  Radiodifusão 5.345, 5.347  Radiodifusão por satélite 5.345, 5.347  5.341	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 1,5 GHz (1429-1525 MHz) (planificação a abandonar)  T-DAB – Radiodifusão sonora (RAD) (1452-1479.5 MHz) Estatuto primário a partir de 1/4/2007 CEPT Rec T/R 52-02 Acordo de Maastricht  S-DAB: Radiodifusão sonora por satélite (RAD-S)(1479.5-1492 MHz) Estatuto primário a partir de 1/4/2007 ECC/DEC(03)02
1492 – 1518	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  5.341	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>STL – Ligações estúdio / emissor de radiodifusão sonora (FIX) (1517-1525 MHz)</b>	Faixa dos 1,5 GHz (1429-1525 MHz) (planificação a abandonar) CEPT Rec T/R 13-01 Anexo A (1492-1517 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1518 – 1525	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.348, 5.348C  5.341	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>STL – Ligações estúdio / emissor de radiodifusão sonora (FIX) (1517-1525 MHz)</b>	Faixa dos 1,5 GHz (1429-1525 MHz) (planificação a abandonar)
1525 - 1530	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  FIXO  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351A  Exploração da Terra por satélite  Móvel excepto móvel aeronáutico  5.341, 5.351, 5.354	<b>Móvel por satélite (1525-1544 MHz)</b>	
1530 - 1533	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351A, 5.353A  Exploração da Terra por satélite  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico  5.341, 5.351, 5.354	<b>Móvel por satélite (1525-1544 MHz)</b>	

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1533 - 1535	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra)  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351A, 5.353A  Exploração da Terra por satélite  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico  5.341, 5.351, 5.354	<b>Móvel por satélite (1525-1544 MHz)</b>	
1535 - 1544	MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351  5.341, 5.351, 5.353A, 5.354	<b>Móvel por satélite (1525-1544 MHz)</b>	
1544 - 1545	MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351A  5.341, 5.354, 5.356	<b>Sistema de socorro e segurança via satélite, incluindo o GMDSS (MV-S)</b>	Faixa limitada a sistemas de socorro e segurança
1545 - 1559	MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351A  5.341, 5.351, 5.354, 5.357, 5.357A	<b>Móvel marítimo por satélite (MM-S)</b>  <b>Sistema de socorro e segurança via satélite, incluindo o GMDSS (MV-S)</b>	Faixa limitada a sistemas de socorro e segurança
1559 - 1610	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.329A, (espaço-espaço) 5.328B  5.341	<b>GPS – Sistema Global de Posicionamento (RVA-S)</b>	

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1610 - 1610,6	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	S-PCS (1610-1626,5 MHz)	ERC/DEC/(97)03
1610,6 - 1613,8	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  RADIOASTRONOMIA  RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	<b>S-PCS (1610-1626,5 MHz)</b>	ERC/DEC/(97)03    Faixa importante para o serviço de radioastronomia na Europa
1613,8 - 1626,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  Móvel por satélite (espaço-Terra)  5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371	<b>S-PCS (1610-1626,5 MHz)</b>	ERC/DEC/(97)03
1626,5 - 1631,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  5.341, 5.351, 5.353A, 5.354	<b>Móvel marítimo por satélite (MM-S)</b>	
1631,5 - 1636,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.374	<b>Móvel marítimo por satélite (MM-S)</b>	

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1636,5 - 1645,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra- espaço) 5.351A  5.341, 5.351, 5.353A, 5.354	<b>Móvel terrestre por satélite (MT-S)</b>	
1645,5 - 1646,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra- espaço) 5.351A  5.341, 5.354, 5.375	<b>Sistema de socorro e segurança via Satélite, incluindo o GMDSS (MV-S)</b>	Faixa limitada a sistemas de socorro e segurança
1646,5 - 1656,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra- espaço) 5.351A  5.341, 5.351, 5.354, 5.357A, 5.376	<b>Móvel por satélite (MV-S)</b>	
1656,5 - 1660	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra- espaço) 5.351A  5.341, 5.351, 5.354, 5.359, 5.374	<b>Móvel por satélite (MV-S)</b>	
1660 - 1660,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra- espaço) 5.351A  RADIOASTRONOMIA  5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376A	<b>Móvel por satélite (MV-S)</b>	Faixa importante para o serviço de radioastronomia na Europa
1660,5 – 1668	RADIOASTRONOMIA  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico  5.149, 5.341, 5.379A		Faixa importante para o serviço de radioastronomia na Europa

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1668 – 1668,4	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.348C, 5.379B, 5.379C  RADIOASTRONOMIA  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico  5.149, 5.341, 5.379A, 5.379D		
1668,4 - 1670	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  FIXO  MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.348C, 5.379B, 5.379C  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  RADIOASTRONOMIA  5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E		  Faixa importante para o serviço de radioastronomia na Europa
1670 - 1675	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  FIXO  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL 5.380  MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.348C, 5.379B  5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380A		ECC/DEC(02)07(para utilização harmonizada 1670-1675 MHz e 1800-1805 MHz)  

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1675 - 1690	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  FIXO  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  5.341		Faixa condicionada
1690 - 1700	AUXILIARES DE METEOROLOGIA  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  Fixo  Móvel excepto móvel aeronáutico  5.289, 5.341	<b>METEOSAT – satélites meteorológicos para transmissão de imagens de alta resolução – HRPT (MET-S)</b>	
1700 - 1710	FIXO  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  5.289, 5.341		

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1710 - 1930	FIXO  MÓVEL 5.380, 5.384A, 5.388A    5.149, 5.341, 5.385, 5.388	<b>DCS 1800 – Sistema de comunicações digitais (1710-1785 MHz; 1805-1880 MHz)</b>  <b>DECT – Sistema de telecomunicações europeias digitais sem fios (MOV); (1880-1900 MHz)</b>  <b>IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz)</b>	  ERC/DEC/(95)03 CEPT Rec T/R 22-07  ERC/DEC/(94)03 Directiva 91/287/EEC CEPT Rec T/R 22-02    Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente terrestre: 1900-1980 MHz; 2010-2025 MHz; 2110-2170 MHz)  ECC/DEC(02)07(para utilização harmonizada 1670-1675 MHz e 1800-1805 MHz)
1930 – 1970	FIXO  MÓVEL 5.388A   5.388	<b>IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz)</b>	  Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07   (Componente terrestre: 1900-1980 MHz; 2010-2025 MHz; 2110-2170 MHz)
1970 - 1980	FIXO  MÓVEL 5.388A   5.388	<b>IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz)</b>	  Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente terrestre: 1900-1980 MHz; 2010-2025 MHz; 2110-2170 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1980 - 2010	FIXO  MÓVEL   MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  5.388, 5.389A	S-PCS (1980-2010 MHz)	  IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV) Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente satélite: 1980-2010 MHz; 2170-2200 MHz)  ERC/DEC/(97)03
2010 - 2025	FIXO  MÓVEL 5.388A   5.388		  IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV) Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente terrestre: 1900-1980 MHz; 2010-2025 MHz; 2110-2170 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2025 - 2110	OPERAÇÕES ESPACIAIS (Terra-espaço) (espaço-espaço)  EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (Terra-espaço) (espaço-espaço)  FIXO  MÓVEL 5.391  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (Terra-espaço) (espaço-espaço)  5.392	<b>TCR – Rastreio, controlo e alinhamento (OE)</b>  <b>Sistema DORIS (2036,25 MHz ± 400 Hz)</b>  <b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Aplicações SAP/SAB (ligações de vídeo) (2070-2110 MHz)</b>	Faixa dos 2 GHz CEPT Rec T/R 13-01 Anexo C (2025-2110 MHz)  CEPT/ERC/REC 25-10
2110 - 2120	FIXO  MÓVEL 5.388A  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (Terra-espaço)  5.388	<b>IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV)</b>	Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente terrestre: 1900-1980 MHz; 2010-2025 MHz; 2110-2170 MHz)
2120 - 2170	FIXO  MÓVEL 5.388A  5.388	<b>IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV)</b>	Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente terrestre: 1900-1980 MHz; 2010-2025 MHz; 2110-2170 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2170 - 2200	FIXO  MÓVEL  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.351  5.388, 5.389A	S-PCS (2170-2200 MHz)	IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV) Designadas pela WARC-1992 as faixas 1885-2025 MHz e 2110-2200 MHz ERC/DEC/(97)07 (Componente satélite: 1980-2010 MHz; 2170-2200 MHz)  ERC/DEC/(97)03
2200 - 2290	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço-Terra) (espaço-espaço)  EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço-Terra) (espaço-espaço)  FIXO  MÓVEL 5.391  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra) (espaço-espaço)  5.392	<b>TCR – Rastreio, controlo e alinhamento (OE)</b>   <b>Feixes hertzianos (FIX)</b>   <b>Aplicações SAP/SAB (ligações de vídeo) (2245-2500 MHz)</b>	Faixa dos 2 GHz CEPT Rec T/R 13-01 Anexo C (2200-2290 MHz)   CEPT/ERC/REC 25-10
2290 - 2300	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (espaço-Terra)	<b>Aplicações SAP/SAB (ligações de vídeo) (2245-2500 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 25-10

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2300 - 2400	FIXO MÓVEL Amador Radiolocalização	<b>Amador</b>  <b>Aplicações SAP/SAB (ligações de vídeo) (2245-2500 MHz)</b>	  Regulamento do serviço amador  CEPT/ERC/REC 25-10
2400 - 2450	FIXO MÓVEL Amador Amador por satélite 5.282 Radiolocalização  5.150	<b>Amador</b>  <b>Aplicações SAP/SAB (ligações de vídeo) (2245-2500 MHz)</b>  <b>ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (2400-2500 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações não específicas (2400-2483,5 MHz)</b>  <b>SRD - WLANs (2400-2483,5 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (2400-2483,5 MHz)</b>  <b>SRD - RFID (2446-2454 MHz)</b>	Regulamento do serviço amador  CEPT/ERC/REC 25-10   CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1 ERC/DEC(01)05   CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC(01)07   CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 6 ERC/DEC(01)08   CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 11



Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2500 - 2520	FIXO 5.409, 5.410, 5.411  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.384A  MÓVEL POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.403, 5.351A     5.414	<b>MMDS (2500-2690 MHz)</b>      <b>Aplicações SAP/SAB(ligações de vídeo) (2500-2690 MHz)</b>	Sistema de Distribuição   microondas multiponto (AZR e MDR)  ECC/DEC(02)06 (2500-2692 MHz UMTS/IMT2000)   A atribuição desta faixa ao serviço móvel por satélite será efectivada a partir de 1.1.2005    (planificação a abandonar até 31/12/2005)
2520 - 2655	FIXO 5.409, 5.410, 5.411  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.384A  RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE 5.413, 5.416     5.339, 5.403, 5.418B, 5.418Bbis, 5.418C, 5.418Cbis	<b>MMDS (2500-2690 MHz)</b>      <b>Aplicações SAP/SAB(ligações de vídeo) (2500-2690 MHz)</b>	Sistema de Distribuição   microondas multiponto (AZR e MDR)  ECC/DEC(02)06 (2500-2692 MHz UMTS/IMT2000)    (planificação a abandonar até 31/12/2005)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2655 - 2670	FIXO 5.409, 5.410, 5.411  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.384A  RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE 5.413, 5.416  Exploração da Terra por satélite (passivo)  Radioastronomia  Investigação espacial (passivo)  5.149, 5.420	<b>MMDS (2500-2690 MHz)</b>          <b>Aplicações SAP/SAB(ligações de vídeo) (2500-2690 MHz)</b>	Sistema de Distribuição microondas multiponto (AZR e MDR)          (planificação a abandonar até 31/12/2005)
2670 - 2690	FIXO 5.409, 5.410, 5.411  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.384A  MÓVEL POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.351A  Exploração da Terra por satélite (passivo)  Radioastronomia  Investigação espacial (passivo)  5.149, 5.419, 5.420	<b>MMDS (2500-2690 MHz)</b>          <b>Aplicações SAP/SAB(ligações de vídeo) (2500-2690 MHz)</b>	Sistema de Distribuição microondas multiponto (AZR e MDR)  ECC/DEC(02)06 (2500-2692 MHz UMTS/IMT2000)          (planificação a abandonar até 31/12/2005)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2690 - 2700	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340	SÃO PROIBIDAS TODAS AS EMISSÕES NESTA FAIXA	
2700 - 2900	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.337 AUXILIARES DE METEOROLOGIA 5.423 Radiolocalização	<b>Sistemas de navegação (RVA)</b>  <b>Radares meteorológicos (METAX)</b>  <b>Radares (RVA, RLC)</b>	
2900 - 3100	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.424A RADIONAVEGAÇÃO 5.426 5.425, 5.427	<b>Radares (RVA, RLC)</b>	
3100 - 3300	RADIOLOCALIZAÇÃO Exploração da Terra por satélite (activo) Investigação espacial (activo) 5.149	<b>Radares (RLC)</b>	Faixa condicionada
3300 - 3400	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149	<b>Radares (RLC)</b>	Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
3400 - 3600	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra) Móvel Radiolocalização	<b>Fixo (FIX) – aplicações PMP</b>	CEPT Rec T/R 14-03, Anexo B
3600 - 4200	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra) Móvel	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>FWA (3 blocos de 2x28 MHz na sub-faixa 3600-3800 MHz)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S) VSATs; SNGs; portadoras ocasionais; portadoras permanentes</b>	Faixa dos 4 GHz Rec ITU-R F 382 (3800-4200 MHz)  CEPT/ERC/REC 12-08 Anexo B (3600-3800 MHz)
4200 - 4400	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.438  5.440	<b>Radares (RVA)</b>	
4400 - 4500	FIXO MÓVEL		Faixa condicionada
4500 - 4800	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.441 MÓVEL		RR Ap. 30B  Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

<b>FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)</b>	<b>ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL</b>	<b>APLICAÇÕES NACIONAIS</b>	<b>NOTAS</b>
4800 - 4990	FIXO MÓVEL 5.442 Radioastronomia  5.149, 5.339		Faixa condicionada
4990 - 5000	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIOASTRONOMIA Investigação espacial (passivo)  5.149		Faixa condicionada
5000 – 5010	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  5.367		Faixa reservada para o sistema MLS
5010 – 5030	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.443B, (espaço-espaço) 5.328B  5.367		
5030 – 5150	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  5.367, 5.444, 5.444A		

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5150 - 5250	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA  FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.447A  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.446B   5.446, 5.447, 5.447B, 5.447C	<b>SRD - WAS/RLAN (5150-5350 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC/(04)08 
5250 - 5255	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo)  RADIOLOCALIZAÇÃO  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL 5.447D  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.447F   5.448A	<b>SRD - WAS/RLAN (5150-5350 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC/(04)08    Faixa condicionada
5255 - 5350	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo)  RADIOLOCALIZAÇÃO  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo)  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.447F   5.448A	<b>SRD - WAS/RLAN (5150-5350 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC/(04)08  Faixa condicionada



Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5570 – 5650	RADIONAVEGAÇÃO MARÍTIMA  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.450A  RADIOLOCALIZAÇÃO 5.450B   5.452	<b>Radares (RVM)</b>    <b>Radares meteorológicos (5600-5650 MHz)</b>  <b>SRD – WAS/RLAN (5470-5725 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC/(99)23
5650-5670	RADIOLOCALIZAÇÃO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.450A  Amador  Amador por satélite 5.282  Investigação Espacial (espaço longínquo)	<b>Amador</b>      <b>SRD – WAS/RLAN (5470-5725 MHz)</b>	Regulamento do serviço amador    CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC/(04)08
5670 - 5725	RADIOLOCALIZAÇÃO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.450A  Amador  Investigação Espacial (espaço longínquo)	<b>Amador</b>      <b>SRD – WAS/RLAN (5470-5725 MHz)</b>	Regulamento do serviço amador    CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 3 ERC/DEC/(04)08

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5725 - 5830	FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  RADIOLOCALIZAÇÃO  Amador         5.150	Fixo por satélite (FIX-S)    <b>Amador (AM)</b>  <b>ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (5725-5875 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações não específicas (5725-5875 MHz)</b>  <b>SRD - RTTT (5795-5805 MHz), (5805-5815 MHz)</b>	Regulamento do serviço amador         CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1 ERC/DEC(01)06  CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 5 ERC/DEC(02)01
5830 - 5850	FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  RADIOLOCALIZAÇÃO  Amador  Amador por satélite (espaço-Terra)         5.150	Fixo por satélite (FIX-S)    <b>Amador (AM)</b>  <b>ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (5725-5875 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações não específicas (5725-5875 MHz)</b>	Regulamento do serviço amador         CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1 ERC/DEC(01)06

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5850 - 5925	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço) MÓVEL  5.150	Fixo por satélite (FIX-S)  <b>ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (5725-5875 MHz)</b>  <b>SRD – Aplicações não específicas (5725-5875 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 1 ERC/DEC(01)06
5925 - 6700	FIXO  FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço) 5.457A  MÓVEL 5.149, 5.440, 5.458	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S): VSATs; SNGs; portadoras ocasionais; portadoras permanentes</b>	Faixa dos 6 GHz (Baixa) (5925-6425 MHz)   (CEPT/ERC/REC T/R 14-01 Anexo 1) Faixa dos 6 GHz (Alta) (6425-7110 MHz) (CEPT/ERC/REC T/R 14-02 Anexo 1)
6700 - 7075	FIXO  FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço) (espaço-Terra) 5.441  MÓVEL 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 6 GHz (Alta) (6425-7110 MHz) (CEPT/ERC/REC T/R 14-02 Anexo 1)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
7075 – 7145	FIXO     MÓVEL  5.458	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 6 GHz (Alta) (6425-7110 MHz) (CEPT/ERC/REC T/R 14-02 Anexo 1)   Recomendação ITU-R F.385 (7110-7425 MHz)   CEPT/ECC/REC 02-06 (7125-7425 MHz)
7145 – 7235	FIXO    MÓVEL  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (Terra-espaço) 5.460  5.458	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Recomendação ITU-R F.385 (7110-7425 MHz)   CEPT/ECC/REC 02-06 (7125-7425 MHz)
7235 – 7250	FIXO    MÓVEL  5.458	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Recomendação ITU-R F.385 (7110-7425 MHz)   CEPT/ECC/REC 02-06 (7125-7425 MHz)
7250 - 7300	FIXO   FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL  5.461	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>   <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>	Recomendação ITU-R F.385-6 (7110-7425 MHz)   CEPT/ECC/REC 02-06 (7125-7425 MHz)   Faixa condicionada

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
7300 - 7450	FIXO  FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  5.461	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>	Faixa dos 7 GHz Recomendação ITU-R F 385 (7110-7425 MHz) Recomendação ITU-R F 385 (7425-7725 MHz) CEPT/ECC/REC 02-06 (7125-7425 MHz) (7425-7725 MHz)
7450 - 7550	FIXO  FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra)  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  5.461A	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>  <b>Meteorologia por satélite (MET-S)</b>	Faixa dos 7 GHz Recomendação ITU-R F 385 (7425-7750 MHz) CEPT/ECC/REC 02-06 (7425-7725 MHz)
7550 - 7750	FIXO  FIXO POR SATÉLITE (espaço-Terra)  MÓVEL excepto móvel aeronáutico	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>	Faixa dos 7 GHz Recomendação ITU-R F 385 (7425-7750 MHz) CEPT/ECC/REC 02-06 (7425-7725 MHz) Recomendação ITU-R F 386 Anexo 1 (7700-8300 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
7750 - 7850	FIXO  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço-Terra) 5.461B  MÓVEL excepto móvel aeronáutico	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F 386 Anexo 1 (7700-8300 MHz)
7850 - 7900	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F 386 Anexo 1 (7700-8300 MHz)
7900 - 8025	FIXO  FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  MÓVEL  5.461	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F 386 Anexo 1 (7700-8300 MHz)  Faixa condicionada (7975-8025 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
8025 - 8175	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  FIXO  FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  MÓVEL 5.463  5.462A	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F <sup>386</sup> Anexo 1 (7700-8300 MHz)
8175 - 8215	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  FIXO  FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  METEOROLOGIA POR SATÉLITE (Terra-espaço)  MÓVEL 5.463  5.462A	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>  <b>Meteorologia por satélite (MET-S)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F <sup>386</sup> Anexo 1 (7700-8300 MHz) Recomendação ITU-R F 386 (8200-8500 MHz)
8215 - 8400	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço-Terra)  FIXO  FIXO POR SATÉLITE (Terra-espaço)  MÓVEL 5.463  5.462A	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>  <b>Fixo por satélite (FIX-S)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F 386 Anexo 1 (7700-8300 MHz); Recomendação ITU-R F 386 (8200-8500 MHz)

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
8400 - 8500	FIXO  MÓVEL excepto móvel aeronáutico  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço-Terra) 5.465	<b>Feixes hertzianos (FIX)</b>	Faixa dos 8 GHz Recomendação ITU-R F 386 (8200-8500 MHz)
8500 - 8550	RADIOLOCALIZAÇÃO		Faixa condicionada
8550 - 8650	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo)  RADIOLOCALIZAÇÃO  INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo)  5.469A		Faixa condicionada
8650 - 8750	RADIOLOCALIZAÇÃO		Faixa condicionada
8750 - 8850	RADIOLOCALIZAÇÃO  RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.470		Faixa condicionada
8850 - 9000	RADIOLOCALIZAÇÃO  RADIONAVEGAÇÃO MARÍTIMA 5.472		Faixa condicionada
9000 - 9200	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.337  Radiolocalização	<b>Radares (RVA, RLC)</b>	

Esta informação encontra-se publicada no sítio da Anacom na Internet em:

<http://www.anacom.pt/template15.jsp?categoryId=136302>

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº S5 – APLICÁVEIS A PORTUGAL	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
9200 - 9300	RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO MARÍTIMA 5.472  5.474	<b>Radares (RVM, RLC) – SARTs</b>  <b>SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9200-9500 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 6
9300 - 9500	RADIONAVEGAÇÃO 5.476 Radiolocalização  5.427, 5.474, 5.475	<b>Radares (RVA, RLC) – SARTs</b>  <b>SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9200-9500 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 6
9500 - 9800	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo)  5.476A	<b>SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9500-9975 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 6
9800 - 10000	RADIOLOCALIZAÇÃO Fixo  5.479	<b>SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9500-9975 MHz)</b>	CEPT/ERC/REC 70-03 Anexo 6