



QUADRO NACIONAL DE ATRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS – QNAF

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
2. DEFINIÇÕES	4
3. INSTRUÇÕES DE CONSULTA	9
4. QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS	10
5. GLOSSÁRIO	93
Anexo 1	95

1. INTRODUÇÃO

O Quadro Nacional de Atribuição de Frequências – QNAF é um documento que apresenta de forma detalhada as subdivisões do espectro radioelétrico, discriminando para cada faixa de frequências os serviços de radiocomunicações de acordo com as atribuições do Artigo 5º do Regulamento das Radiocomunicações – RR aplicáveis em Cabo Verde.

O Regulamento das Radiocomunicações, documento publicado pela União Internacional das Telecomunicações – UIT é um tratado internacional, fruto de acordos firmados entre os Estados Membros desta organização, os quais se comprometeram a respeitar todos os artigos nele assentes.

É deste tratado que deriva o Quadro Nacional de Atribuição de Frequências, nomeadamente do seu Artigo 5º, que contém a Tabela de Atribuições de Frequências para todos os países do mundo, na qual estão discriminados a atribuição de serviços de radiocomunicações para cada faixa de frequências.

A Tabela de Atribuição de Frequências contida no Artigo 5º, bem como todos os restantes Artigos, Apêndices, Resoluções e Recomendações do RR, só podem ser modificadas em Conferências Mundiais de Radiocomunicações – CMR, as quais têm lugar a cada 2 ou 3 anos.

O Quadro Nacional de Atribuição de Frequências será modificado, conforme as alterações que vierem a decorrer nas Conferências Mundiais de Radiocomunicações, e também da necessidade de se enquadrar certas evoluções e tendências que vierem a ser sentidas no mercado nacional.

Este Quadro Nacional de Atribuição de Frequências contém igualmente os serviços e sistemas utilizados e planeados para Cabo Verde, sem prejuízo de futuras decisões que possam ser tomadas por deliberação do Conselho de Administração da ANAC.

As utilizações de espectro devem basear-se na publicitação das utilizações e reservas de faixas de frequências estabelecidas para cada ano pelo QNAF.

2. DEFINIÇÕES

Atribuição (de uma faixa de frequências): Registo na Tabela de Atribuição de Frequências de uma faixa de frequências determinada, tendo em vista a sua utilização por um ou vários serviços de radiocomunicações de Terra ou espacial, ou pelo serviço de radioastronomia, em condições especificadas. Este termo aplica-se igualmente à faixa de frequências considerada.

Adjudicação (de uma frequência ou de um canal radioelétrico): Registo de um dado canal num plano adoptado por uma conferência competente, tendo em vista a sua utilização por uma ou várias administrações para um serviço de radiocomunicações de Terra ou espacial, num ou vários países ou zonas geográficas determinadas e segundo condições especificadas.

Consignação (de uma frequência ou de um canal radioelétrico): Autorização dada por uma administração para a utilização por uma estação radioelétrica de uma frequência ou de um canal radioelétrico determinado segundo condições especificadas.

Serviço de Radiocomunicação: Serviço que implique a transmissão, a emissão e/ou a recepção de ondas radioelétricas com fins específicos de telecomunicações.

Salvo indicação em contrário, qualquer serviço de radiocomunicação se refere às radiocomunicações de Terra.

Serviço Fixo (FIX): Serviço de radiocomunicação entre pontos fixos determinados.

Serviço Fixo por Satélite (FIX-S): Serviço de radiocomunicação entre estações terrenas situadas em pontos fixos determinados utilizando um ou vários satélites; em certos casos, este serviço compreende ligações entre satélites, as quais podem igualmente ser asseguradas pelo serviço intersatélites; o serviço fixo por satélite pode, além disso, compreender ligações de conexão para outros serviços de radiocomunicação espacial.

Serviço Fixo Aeronáutico (FIXAR): Serviço de radiocomunicação entre pontos fixos determinados, previsto essencialmente para a segurança da navegação aérea e para assegurar a regularidade, a eficácia e a economia da exploração dos transportes aéreos.

Serviço Intersatélites (INT-S): Serviço de radiocomunicação assegurando as ligações entre satélites artificiais da Terra.

Serviço de Operações Espaciais (OE): Serviço de radiocomunicação destinado exclusivamente à exploração de engenhos espaciais, particularmente ao seguimento espacial, à telemedida espacial e ao telecomando espacial. Estas funções serão normalmente asseguradas pelo serviço no qual funciona a estação espacial.

Serviço Móvel (MOV): Serviço de radiocomunicação entre estações móveis e estações terrestres ou entre estações móveis (CV).

Serviço Móvel por Satélite (MV-S): Serviço de radiocomunicação entre estações terrenas móveis e uma ou várias estações espaciais, ou entre estações espaciais utilizadas por este serviço, ou entre estações terrenas móveis, através de uma ou de várias estações espaciais.

Este serviço pode, além disso, compreender as ligações de conexão necessárias à sua exploração.

Serviço Móvel Terrestre (MT): Serviço móvel entre estações de base e estações móveis terrestres ou entre estações móveis terrestres.

Serviço Móvel Terrestre por Satélite (MT-S): Serviço móvel por satélite no qual as estações terrenas móveis estão situadas na Terra.

Serviço Móvel Marítimo (MM): Serviço móvel entre estações costeiras e estações de navio, entre estações de navios, ou entre estações de comunicações de bordo associadas. As estações de engenho de salvamento e as estações de radiobaliza de localização de sinistros podem igualmente participar neste serviço.

Serviço Móvel Marítimo por Satélite (MM-S): Serviço móvel por satélite no qual as estações terrenas móveis estão situadas a bordo de navios. As estações de engenho de salvamento e as estações de radiobaliza de localização de sinistros podem igualmente participar neste serviço.

Serviço de Operações Portuárias (OP): Serviço móvel marítimo num porto ou vizinhança de um porto, entre estações costeiras e estações de navio, ou entre estações de navio, que tem por objectivo a transmissão de mensagens que tratem exclusivamente da manobra, do movimento e da segurança dos navios e, em caso de urgência, de salvaguarda das pessoas.

Excluem-se deste serviço as mensagens que têm carácter de correspondência pública.

Serviço de Movimento de Navios (ONS): Serviço de segurança compreendido no serviço móvel marítimo, que não o serviço de operações portuárias, entre estações costeiras e estações de navio, ou entre estações de navio, que tem por objectivo a transmissão de mensagens que tratem exclusivamente do movimento dos navios.

Excluem-se deste serviço as mensagens que têm carácter de correspondência pública.

Serviço Móvel Aeronáutico (MA): Serviço móvel entre estações aeronáuticas e estações de aeronave, ou entre estações de aeronave, no qual podem também participar estações de engenho de salvamento. As estações de radiobaliza de localização de sinistros podem também participar neste serviço em frequências de perigo e de urgência estabelecidas.

Serviço Móvel Aeronáutico (R)* (MAR): Serviço móvel aeronáutico, reservado a comunicações relativas a segurança e a regularidade dos voos, principalmente em trajectos nacionais ou internacionais de aviação civil.

Serviço Móvel Aeronáutico (OR) ** (MAOR): Serviço móvel aeronáutico destinado a assegurar comunicações, incluindo as relativas à coordenação dos voos, principalmente fora dos trajectos nacionais ou internacionais de aviação civil.

Serviço Móvel Aeronáutico por Satélite (MA-S): Serviço móvel por satélite no qual as estações terrenas móveis estão situadas a bordo de aeronaves. As estações de engenho de salvamento e as estações de radiobaliza de localização de sinistros podem igualmente participar neste serviço.

Serviço Móvel Aeronáutico por Satélite (R)* (MAR-S): Serviço móvel aeronáutico por satélite, reservado a comunicações relativas a segurança e a regularidade dos voos, principalmente em trajectos nacionais ou internacionais de aviação civil.

Serviço Móvel Aeronáutico por Satélite (OR) ** (MAO-S): Serviço móvel aeronáutico por satélite destinado a assegurar comunicações, incluindo as relativas à coordenação dos voos, principalmente fora dos trajectos nacionais ou internacionais de aviação civil.

Serviço de Radiodifusão (RAD): Serviço de radiocomunicação cujas emissões se destinam a ser recebidas directamente pelo público em geral. Este serviço pode compreender emissões sonoras, emissões de televisão ou outros géneros de emissões (CS).

Serviço de Radiodifusão por Satélite (RAD-S): Serviço de radiocomunicação no qual os sinais emitidos ou retransmitidos por estações espaciais se destinam a ser recebidos directamente pelo público em geral.

No serviço de radiodifusão por satélite, a expressão "recebidos directamente" aplica-se simultaneamente à recepção individual e à recepção comunitária.

Serviço de Radiodeterminação (RDT): Serviço de radiocomunicação para efeitos de radiodeterminação.

Serviço de Radiodeterminação por Satélite (RDT-S): Serviço de radiocomunicação para efeitos de radiodeterminação e envolvendo a utilização de uma ou várias estações espaciais.

Este serviço pode também incluir feixes, necessários para o seu funcionamento.

* (R): route

** (OR): off-route

(CS) – Definição idêntica à figurante no Anexo à Constituição da UIT

Serviço de Radionavegação (RV): Serviço de radiodeterminação para efeitos de radionavegação.

Serviço de Radionavegação por Satélite (RV-S): Serviço de radiodeterminação por satélite para efeitos de radionavegação.

Este serviço pode também incluir feixes, necessários para o seu funcionamento.

Serviço de Radionavegação Marítima (RVM): Serviço de radionavegação para as necessidades dos navios e a segurança da sua exploração.

Serviço de Radionavegação Marítima por Satélite (RVM-S): Serviço de radionavegação por satélite no qual as estações terrenas estão situadas a bordo de navios.

Serviço de Radionavegação Aeronáutica (RVA): Serviço de radionavegação para as necessidades das aeronaves e a segurança da sua exploração.

Serviço de Radionavegação Aeronáutica por Satélite (RVA-S): Serviço de radionavegação por satélite no qual as estações terrenas estão situadas a bordo de aeronaves.

Serviço de Radiolocalização (RLC): Serviço de radiodeterminação para efeitos de radiolocalização.

Serviço de Radiolocalização por Satélite (RLC-S): Serviço de radiodeterminação por satélite para efeitos de radiolocalização.

Este serviço pode também incluir feixes, necessários para o seu funcionamento.

Serviço de Auxiliares de Meteorologia (METAX): Serviço de radiocomunicação destinado às observações e às sondagens utilizadas para a meteorologia, incluindo a hidrologia.

Serviço de Exploração da Terra por Satélite (EXP-S): Serviço de radiocomunicação entre estações terrenas e uma ou várias estações espaciais, que pode compreender ligações entre estações espaciais, e no qual:

- São obtidas informações relativas às características da Terra e dos seus fenómenos naturais a partir de detectores activos ou detectores passivos situados em Satélites da Terra;
- São recolhidas informações análogas a partir de plataformas aerotransportadoras ou situadas sobre a Terra.

Estas informações podem ser distribuídas a estações terrenas pertencente a ao mesmo sistema. As plataformas podem ser igualmente interrogadas.

Este serviço pode também incluir feixes, necessários para o seu funcionamento.

Serviço de Meteorologia por Satélite (MET-S): Serviço de exploração da Terra por satélite para efeitos de meteorologia.

Serviço de Frequências Padrão e de Sinais Horários (FPH): Serviço de radiocomunicação que assegura para fins científicos, técnicos e outros, a emissão de frequências especificadas, de sinais horários ou de ambos ao mesmo tempo, de precisão elevada e dada, e destinada à recepção geral.

Serviço de Frequências Padrão e de Sinais Horários por Satélite (FPH-S): Serviço de radiocomunicação utilizando estações espaciais situadas em satélites da Terra para os mesmos fins que o serviço de frequências padrão e de sinais horários.

Este serviço pode também incluir feixes, necessários para o seu funcionamento.

Serviço de Investigação Espacial (INVES): Serviço de radiocomunicação no qual se utilizam engenhos espaciais ou outros objectos espaciais para a pesquisa científica ou técnica.

Serviço de Amador (AM): Serviço de radiocomunicação destinado à instrução individual, à intercomunicação e aos estudos técnicos, efectuado por amadores, isto é, por pessoas devidamente autorizadas que se interessam pela técnica de radioelectricidade a título unicamente pessoal e sem interesse pecuniário.

Serviço de Amador por Satélite (AM-S): Serviço de radiocomunicação utilizando estações espaciais situadas em satélites da Terra para os mesmos fins que o serviço de amador.

Serviço de Radioastronomia (RAST): Serviço que envolve a utilização da radioastronomia.

Serviço de Segurança (SEG): Qualquer serviço radioelétrico explorado por forma permanente ou temporária para garantir a segurança da vida humana e a salvaguarda de bens.

Serviço Especial (ESP): Serviço de radiocomunicação não definido especificamente, efectuado exclusivamente para satisfazer necessidades determinadas de interesse geral e não aberto à correspondência pública.

Utilizações ISM (Industrial, Scientific and Medical): Utilização de aparelhos ou de instalações concebidos para produzir e utilizar, num espaço reduzido, energia radioelétrica para fins industriais, científicos, médicos, domésticos ou análogos, com exclusão de qualquer uso de telecomunicações.

3. INSTRUÇÕES DE CONSULTA

Coluna 1: FAIXAS DE FREQUÊNCIAS

Indica a faixa de frequências a que se refere cada linha do quadro.

Coluna 2: ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DE RADIOCOMUNICAÇÕES (art. 5) APLICÁVEIS A CABO VERDE

Contêm para cada faixa de frequências:

- Atribuições do art. 5 do RR aplicáveis a Cabo Verde;
- Notas do art. 5 do RR aplicáveis a Cabo Verde;
- Serviços autorizados em Cabo Verde (destacados a '**bold**').

Coluna 3: APLICAÇÕES NACIONAIS

Serviços/sistemas autorizados em Cabo Verde (destacados a '**bold**' se tiverem utilizações).

Coluna 4: NOTAS

- Planificações utilizadas;
- Normas nacionais e internacionais relevantes;
- Condicionantes de utilização das faixas;
- Outras informações pertinentes.

4. QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
Inferior a 9	(Não atribuída) 5.53, 5.54		
9 - 14	RADIONAVEGAÇÃO		
14 – 19,95	FIXO MÓVEL MARÍTIMO 5.57 5.55, 5.56		
19,95 – 20,05	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (20 KHz)		
20,05 – 70	FIXO MÓVEL MARITIMO 5.57 5.56, 5.58		
70 – 72	RADIONAVEGAÇÃO 5.60		
72 – 84	FIXO MÓVEL MARITIMO 5.57 RADIONAVEGAÇÃO 5.60 5.56		
84 – 86	RADIONAVEGAÇÃO 5.60		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
86 – 90	FIXO MÓVEL MARITIMO 5.57 RADIONAVEGAÇÃO 5.56		
90 – 110	RADIONAVEGAÇÃO 5.62 Fixo 5.64		
110 – 112	FIXO MÓVEL MARITIMO RADIONAVEGAÇÃO 5.64		
112 – 115	RADIONAVEGAÇÃO 5.60		
115 – 117,6	RADIONAVEGAÇÃO 5.60 Fixo Móvel Marítimo 5.64, 5.66		
117,6 – 126	FIXO MÓVEL MARITIMO RADIONAVEGAÇÃO 5.60 5.64		
126 – 129	RADIONAVEGAÇÃO 5.60		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
129 – 130	FIXO MÓVEL MARITIMO RADIONAVEGAÇÃO 5.60 5.64		
130 – 148,5	FIXO MÓVEL MARITIMO 5.64, 5.67		
148,5 – 255	RADIODIFUSÃO 5.68, 5.69, 5.70		
255 – 283,5	RADIODIFUSÃO RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.70, 5.71	NDB-Radiofaróis (RVA)	ICAO – Anexo 10
283,5 - 315	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA RADIONAVEGAÇÃO MARÍTIMA (radiofaróis) 5.73 5.72, 5.74	NDB-Radiofaróis (RVM) Sistema GPS DIFERENCIAL (RV) (285-325 kHz) NDB – Radiofaróis (RVM)	ICAO – Anexo 10 GE-85 (Radiofaróis)
315 – 325	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA Radionavegação Marítima (radiofaróis) 5.73 5.72, 5.75	NDB-Radiofaróis (RVA) Sistema GPS DIFERENCIAL (RV) (285-325 kHz)	ICAO – Anexo 10
325 – 405	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.72	NDB e LOCATOR- Radiofaróis (RVA)	ICAO – Anexo 10

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
405 – 415	RADIONAVEGAÇÃO 5.76 5.72		
415 – 435	MÓVEL MARÍTIMO 5.79 RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.72	Móvel Marítimo (MM) NDB e LOCATOR- Radiofaróis (RVA)	GE85 ICAO – Anexo 10
435 – 495	MÓVEL MARÍTIMO 5.79, 5.79A Radionavegação aeronáutica 5.72, 5.82	Móvel Marítimo (MM) NAVTEX-Sistema Internacional (MM)(490KHz)	GE85
495 – 505	MÓVEL (perigo e chamada) 5.83	Móvel (MOV)	RR Ap. S13 (RR 3010); 500 kHz
505 – 526,5	MÓVEL MARÍTIMO 5.79, 5.79A RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.72	Móvel Marítimo (MM) NAVTEX-Sistema Internacional (MM) (518KHz) NDB-Radiofarios (RVA) (510-526,5KHz)	GE85 ICAO – Anexo 10
526,5 – 1606,5	RADIODIFUSÃO 5.87, 5.87A	Radiodifusão sonora	
1606,5 – 1625	FIXO MÓVEL MARÍTIMO 5.90 MÓVEL TERRESTRE 5.92	Móvel Marítimo (MM)	GE85

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1625 – 1635	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.93		
1635 – 1800	FIXO MÓVEL MARÍTIMO 5.90 MÓVEL TERRESTRE 5.92, 5.96	Móvel Marítimo (MM)	GE85
1800 – 1810	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.93		
1810 – 1850	AMADOR 5.98, 5.99, 5.100, 5.101	Amador (AM) (1830- 1850 kHz)	
1850 – 2000	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.92, 5.96, 5.103		
2000 – 2025	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.92, 5.103		
2025 – 2045	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) Auxiliares de Meteorologia 5.104 5.92, 5.103		
2045 – 2160	FIXO MÓVEL MARÍTIMO MÓVEL TERRESTRE 5.92	Móvel marítimo (MM)	GE-85

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2160 – 2170	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.93, 5.107		
2170 – 2173,5	MÓVEL MARITIMO		
2173,5 – 2190,5	MÓVEL (perigo e chamada) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111	MÓVEL (perigo e chamada)	RR Ap. 13: 2174,5 kHz; 2182 kHz e 2187,5 kHz
2190,5 – 2194	MÓVEL MARITIMO	Móvel Marítimo (MM)	
2194 – 2300	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.92, 5.103, 5.114		
2300 – 2498	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) RADIODIFUSÃO 5.113 5.103	Móvel Marítimo (MM)	
2498 – 2501	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (2500KHz)		
2501 – 2502	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORÁRIO Investigação Espacial		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ATRº S5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2502 – 2625	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.92, 5.103, 5.114	Móvel Marítimo (MM)	
2625 – 2650	MÓVEL MARITIMO RADIONAVEGAÇÃO MARÍTIMA 5.92		
2650 – 2850	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.92, 5.103	Fixo (FIX) Móvel marítimo (MOV)	
2850 – 3025	MÓVEL AERONÁUTICO (R) 5.111, 5.115	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
3025 – 3155	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel aeronáutico (MAOR)	RR Ap. 26
3155 – 3200	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.116, 5.117	Fixo (FIX) Móvel (MOV)	
3200 – 3230	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) RADIODIFUSÃO 5.113 5.116	Fixo (FIX) Móvel (MOV)	
3230 – 3400	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) RADIODIFUSÃO 5.113 5.116, 5.118	Fixo (FIX) Móvel (MOV)	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
3400 – 3500	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
3500 – 3800	AMADOR FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.92		
3800 – 3900	FIXO MÓVEL AERONÁUTICO (R) MÓVEL TERRESTRE	Fixo (Fix) Móvel aeronáutico (MAOR) Móvel terrestre (MT)	
3900 – 3950	MÓVEL AERONÁUTICO (R) 5.123	Móvel aeronáutico (MAOR)	RR Ap. 26
3950 – 4000	FIXO RADIODIFUSÃO	Fixo (FIX)	
4000 – 4063	FIXO MÓVEL MARÍTIMO 5.127 5.126	Fixo (FIX)	
4063 – 4438	MÓVEL MARÍTIMO 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132	Móvel Marítimo NAVTEX – Sistema Internacional (MM) (4209,5 kHz)	RR Ap. 13, RR Ap. 17, RR Ap. 25
4438 – 4650	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)	Fixo (FIX) Móvel (MOV)	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
4650 – 4700	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel aeronáutico (MAR)	RR Ap. 27
4700 – 4750	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel aeronáutico (MAOR)	RR Ap. 26
4750 – 4850	FIXO MÓVEL AERONÁUTICO (R) MÓVEL TERRESTRE RADIODIFUSÃO 5.113	Fixo (FIX) Móvel aeronáutico (MAOR)	
4850 – 4995	FIXO MÓVEL TERRESTRE RADIODIFUSÃO 5.113	Fixo (FIX) Móvel terrestre (MT)	
4995 – 5003	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (5000 KHz)		
5003 – 5005	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO Investigação Espacial		
5005 – 5060	FIXO RADIODIFUSÃO 5.113	Fixo (FIX)	
5060 – 5250	FIXO Móvel excepto móvel aeronáutico 5.133	Fixo (FIX)	
5250 – 5450	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico	Fixo (FIX) SMT – Redes Privativas (MOV)	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5450 – 5480	FIXO MÓVEL AERONÁUTICO (OR) MÓVEL TERRESTRE	SMT – Redes Privativas (MOV) Móvel Aeronáutico (MAOR) Fixo (FIX)	RR , Ap. 27
5480 – 5680	MÓVEL AERONÁUTICO (R) 5.111, 5.115	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
5680 – 5730	MÓVEL AERONÁUTICO (OR) 5.111, 5.115	Móvel Aeronáutico (MAOR)	RR , Ap. 26
5730 – 5900	FIXO MÓVEL TERRESTRE	SMT – Redes Privativas (MOV) Fixo (FIX)	
5900 – 5950	RADIODIFUSÃO 5.134 5.136		
5950 – 6200	RADIODIFUSÃO	Radiodifusão sonora (RAD)	RR Art. 12
6200 – 6525	MÓVEL MARÍTIMO 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 5.137	Móvel marítimo (MM)	RR Ap. 13, Ap. 17, Ap. 25
6525 – 6685	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
6685 – 6765	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAOR)	RR , Ap. 26

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
6765 – 7000	FIXO Móvel Terrestre 5.138, 5.138A, 5.139	Fixo (FIX) Móvel Terrestre (MT) SRD -Equipamentos de curto alcance (6765-6795KHz) ISM – (6765-6795 kHz)	
7000 – 7100	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE 5.140, 5.141, 5.141A	Amador (AM) Amador por Satélite (AMS)	
7100 – 7200	AMADOR 5.141 ^a , 5.141B, 5.141C, 5.142	Amador (AM)	
7200 – 7300	RADIODIFUSÃO		
7300 – 7400	RADIODIFUSÃO 5. 134 5.143, 5.143A, 5.143B, 5.143C, 5.143D		
7400 – 7450	RADIODIFUSÃO 5. 134, 5.143C		
7450 – 8100	FIXO Móvel excepto móvel aeronáutico (R) 5.143E, 5.144	Fixo (FIX) SRD (7400-8800 kHz)	
8100 – 8195	FIXO MÓVEL MARITIMO		
8195 – 8815	MÓVEL MARITIMO 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap. 13, Ap. 17, Ap. 25

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
8815 – 8965	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
8965 – 9040	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAOR)	RR , Ap. 26
9040 – 9400	FIXO	Fixo (FIX)	
9400 – 9500	RADIODIFUSÃO 5.134 5.146		
9500 – 9900	RADIODIFUSÃO 5.147		
9900 – 9995	FIXO	Fixo (FIX)	
9995 – 10003	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (10 000KHz) 5.111		
10003 – 10005	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (10 000KHz) Investigação Espacial 5.111		
10005 -10100	MÓVEL AERONÁUTICO (R) 5.111	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
10100 -10150	FIXO AMADOR	Fixo (FIX) Amador	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
10150 -11175	FIXO Móvel excepto móvel aeronáutico (R)	SMT – Redes Privativas (MOV)	
11175-11275	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
11275 -11400	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
11400 – 11600	FIXO	Fixo (FIX)	
11600 – 11650	RADIODIFUSÃO 5.134 5.146		
11650 – 12050	RADIODIFUSÃO 5.147		
12050 – 12100	RADIODIFUSÃO 5.134 5.146		
112100 – 12230	FIXO	Fixo (FIX)	
12230 – 13200	MÓVEL MARÍTIMO 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Móvel Marítimo (MM)	
13200 – 13260	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
13260 – 13360	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
13360 – 13410	FIXO RADIOASTRONOMIA S5.149 (533)	Fixo (FIX)	
13410 – 13570	FIXO Móvel excepto móvel aeronáutico (R) 5.150	Fixo (FIX) SMT – Redes Privativas (MOV) ISM (13553-13567 KHz) SRD ((13553-13567 KHz)	
13570 - 13600	RADIODIFUSÃO 5.134 5.151		
13600 – 13800	RADIODIFUSÃO		
13800 – 13870	RADIODIFUSÃO 5.134 5.151		
13870 - 14000	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)	Fixo (Fix)	
14000 – 14250	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE	Amador (AM) Amador por satélite (AMS)	
14250 – 14350	AMADOR 5.152	Amador (AM)	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
14350 - 14990	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)	Fixo (Fix)	
14990 – 15005	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (15 000KHz) 5.111		
15005 – 15010	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO Investigação Espacial		
15010 – 15100	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAOR)	RR , Ap. 26
15100 – 15600	RADIODIFUSÃO		
15600 – 15800	RADIODIFUSÃO 5.134 5.146		
15800 – 16360	FIXO 5.153	Fixo (FIX)	
16360 – 17410	MÓVEL MARÍTIMO 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap 13, Ap 17, Ap 25
17410 – 17480	FIXO	Fixo (FIX)	
17480 – 17550	RADIODIFUSÃO 5.134 5.146		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
17550 – 17900	RADIODIFUSÃO		
17900 – 17970	MÓVEL AERONÁUTICO (R)	Móvel Aeronáutico (MAR)	RR , Ap. 27
17970 – 18030	MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAOR)	RR , Ap. 26
18030 – 18052	FIXO	Fixo (FIX)	
18052 – 18068	FIXO Investigação Espacial		
18068 – 18168	AMADOR AMADOR PAR SATÉLITE 5.154	Amador (AM) Amador por satélite (AMS)	
18168 – 18780	FIXO Móvel excepto móvel aeronáutico	SMT – Redes Privativas (MOV)	
18780 – 18900	MÓVEL MARÍTIMO		RR Ap. 27
18900 – 19020	RADIODIFUSÃO 5.134 5.146		
19020 – 19680	FIXO	Fixo (FIX)	
19680 – 19800	MÓVEL MARÍTIMO 5.132	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap 17

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
19800 – 19990	FIXO	Fixo (Fix)	
19990 – 19995	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO Investigação Espacial 5.111		
19995 – 20010	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (20 000KHz) 5.111		
20010 – 21000	FIXO Móvel	Fixo (Fix) SMT – Redes Privativas (MOV)	
21000 – 21450	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE	Amador (AM) Amador por satélite (AMS)	
21450 – 21850	RADIODIFUSÃO		
21850 – 21870	FIXO 5.155A 5.155	Fixo (Fix)	
21870 – 21924	FIXO 5.155B		
21924 – 22000	MÓVEL AERONÁUTICO (R)		RR Ap. 27
22000 – 22855	MÓVEL MARÍTIMO 5.132 5.156	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap. 17, Ap. 25

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
22855 – 23000	FIXO 5.156	Fixo (FIX)	
23000 – 23200	FIXO Móvel excepto móvel aeronáutico (R) 5.156	Fixo (FIX) Móvel (MOV)	
23200 – 23350	FIXO 5.156 A MÓVEL AERONÁUTICO (OR)	Móvel Aeronáutico (MAOR)	RR , Ap. 26
23350 – 24000	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.157	SMT – Redes Privativas (MOV)	
24000 – 24890	FIXO MÓVEL TERRESTRE	SMT – Redes Privativas (MOV)	
24890 – 24990	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE	Amador (AM) Amador por satélite (AMS)	
24990 – 25005	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO (25 000KHz)		
25005 – 25010	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO Investigação Espacial		
25010 – 25070	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (KHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
25070 – 25210	MÓVEL MARÍTIMO	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap. 17, Ap. 25
25210 – 25550	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico	Fixo (FIX)	
25550 – 25670	RADIOASTRONOMIA 5.149		
25670 – 26100	RADIODIFUSÃO		
26100 – 26175	MÓVEL MARÍTIMO 5.132	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap. 17
26175 – 27500	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.150	Fixo (FIX) SMT – Redes Privativas (MOV) ISM – Aplicações Industriais, Científicas e Médicas (26957-27283 MHz) SRD (Short Range Devices) (26957- 27283 MHz)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
27,5 – 28	AUXILIARES DE METEOROLOGIA FIXO MÓVEL		
28 – 29,7	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE	Amador (AM) Amador por satélite (AMS)	
29,7 – 30,005	FIXO MÓVEL	SMT – Redes privativas (MOV)	Plano dos 40 MHz
30,005 – 30,01	OPERAÇÕES ESPACIAIS (identificação de satélites) FIXO MÓVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL	SMT – Redes privativas (MOV)	Plano dos 40 MHz
30,01 – 37,5	FIXO MÓVEL	SMT – Redes privativas (MOV)	Plano dos 40 MHz
37,5 – 38,25	FIXO MÓVEL Radioastronomia 5.149	SMT – Redes privativas (MOV)	Plano dos 40 MHz
38,25 – 39,986	FIXO MÓVEL	SMT – Redes privativas (MOV)	Plano dos 40 MHz
39,986 – 40,02	FIXO MÓVEL Investigação espacial	SMT – Redes privativas (MOV)	Plano dos 40 MHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
40,02 – 40,98	FIXO MÓVEL 5.150	SMT – Redes privadas (MOV) ISM (40.66-40.70 MHz)	Plano dos 40 MHz
40,98 – 41,015	FIXO MÓVEL Investigação espacial	SMT – Redes privadas (MOV)	Plano dos 40 MHz
41,015 – 44	FIXO MÓVEL 5.160, 5.161	SMT – Redes privadas (MOV)	Plano dos 40 MHz
44 – 47	FIXO MÓVEL 5.162, 5.162A	SMT – Redes privadas (MOV)	Plano dos 40 MHz
47 – 68	RADIODIFUSÃO 5.162A, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.171		
68 – 74,8	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.149, 5.174, 5.175, 5.177, 5.179	SMT – Redes Privativas (MOV)	Plano dos 80MHz
74,8 – 75,2	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.180, 5.181	Radioajudas Aeronáuticas – “Markers” do sistema ILS (RVA)	ICAO – (Anexo10)

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
75,2 – 87,5	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.175, 5.179, 5.184, 5.187	SMT – Redes Privativas (MOV)	Plano dos 80MHz
87,5 – 100	RADIODIFUSÃO 5.190	Radiodifusão sonora (RAD)	Faixa II – FM GE-84
100 – 108	RADIODIFUSÃO 5.192, 5.194		
108 – 117,975	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.197, 5.197A	Radioajudas Aeronáuticas – VOR e “Localizer” de sistema ILS (RVA)	ICAO – (Anexo10)
117,975 – 137	MÓVEL AERONÁUTICO (R) 5.111, 5.198, 5.199, 5.200, 5.201, 5.202, 5.203, 5.203A, 5.203B	Móvel Aeronáutico (MAR)	ICAO – (Anexo10)

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
137 – 137,025	<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>5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208</p>	<p>Móvel por satélite (MV-S) (137- 138 MHz)</p>	
137,025 – 137,175	<p>OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço - Terra)</p> <p>METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço - Terra)</p> <p>INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - Terra)</p> <p>Fixo</p> <p>Móvel par satélite (espaço – Terra) 5.208A, 5.209</p> <p>Móvel excepto móvel aeronáutico (R)</p> <p>5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208</p>	<p>Móvel por satélite (MV-S) (137- 138 MHz)</p>	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
137,175 – 137,825	<p>OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço - Terra)</p> <p>METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço - Terra)</p> <p>MÓVEL PAR 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>5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208</p>	Móvel por satélite (MV-S) (137-138 MHz)	
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>5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208</p>	Móvel por satélite (MV-S) (137-138 MHz)	
138 – 143,6	<p>MÓVEL AERONÁUTICO (OR)</p> <p>5.210, 5.211, 5.212, 5.214</p>	Móvel aeronáutico (OR) (MAOR)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
143,6 – 143,65	MÓVEL AERONÁUTICO (OR) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - Terra) 5.211, 5.212, 5.214	Móvel aeronáutico (OR) (MAOR)	
143,65 – 144	MÓVEL AERONÁUTICO (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	Móvel aeronáutico (OR) (MAOR)	
144 – 146	AMADOR AMADOR PAR SATÉLITE 5.216		
146 – 148	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R)	SMT – Redes Privativas (MOV)	
148 – 149,900	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.209 5.218, 5.219, 5.221	SMT – Redes Privativas (MOV)	Plano dos 160MHz
149,900 – 150,05	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.209, 5.224 RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.224B 5.220, 5.222, 5.223	Móvel por satélite (MV-S) (148- 150,05 MHz)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
150,05 – 153	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIOASTRONOMIA 5.149	SMT – Redes Privativas (MOV) Móvel Marítimo (MM)	Plano dos 160MHz
153 – 154	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) Auxiliares de meteorologia	SMT – Redes Privativas (MOV)	Plano dos 160MHz
154 – 156,7625	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5. 226, 5.227	SMT – Redes Privativas (MOV) Móvel Marítimo (MM)	Plano dos 160MHz RR Ap. 18, Ap. 13
156,7625 – 156,8375	MÓVEL MARITIMO (perigo e chamada) 5.111, 5. 226	Móvel Marítimo (MM)	RR Ap. 18, Ap. 13
156,8375 – 174	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico (R) 5.226, 5.229	SMT – Redes Privativas (MOV) Móvel Marítimo	Plano dos 160MHz RR Ap. 18
174 – 223	RADIODIFUSÃO 5.235, 5.237, 5.243	Radiodifusão Televisiva analógica Radiodifusão Televisiva digital T-DAB Radiodif. sonora	174-216 MHz (canais 5 a 10) GE-06 178-202 MHz (canais 5 a 8) GE-06 174-220 MHz (canais 5A a 11C) GE-06
223 – 230	RADIODIFUSÃO Fixo Móvel 5.243, 5.246, 5.247	Radiodifusão Televisiva digital	Faixa III (canal 11) GE-06
230 – 235	FIXO MÓVEL 5.247, 5.251, 5.252		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
235 – 267	FIXO MÓVEL 5.111,5.199, 5.254, 5.256, 5.256A		
267 – 272	FIXO MÓVEL Operações espaciais (espaço - Terra) 5.254, 5.257		
272 – 273	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço - Terra) FIXO MÓVEL 5.254		
273 – 312	FIXO MÓVEL 5. 254		
312 – 315	FIXO MÓVEL Móvel por satélite (Terra - espaço) 5. 254, 5.255		
315 – 322	FIXO MÓVEL 5.254		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
322 – 328,6	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA 5.149		
328,6 – 335,4	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.258, 5.259	Radioajuda Aeronáutica – do sistema ILS (RVA)	ICAO – (Anexo10)
3335,4 – 387	FIXO MÓVEL 5.254		
387 – 390	FIXO MÓVEL Móvel por satélite (espaço – Terra) 5.208A, 5.254, 5.255		
390 – 399,9	FIXO MÓVEL 5.254		
399,9 – 400,05	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.209, 5.224A RADIONAVEGAÇÃO POR SATELITE 5.222, 5.224B, 5.260 5.220		
400,05 – 400,15	FREQUÊNCIA PADRÃO E SINAL HORARIO POR SATÉLITE (400,1MHz) 5.261, 5.262		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
400,15 – 401	AUXILIARES DE METEOROLOGIA METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço – Terra) MÓVEL POR SATÉLITE 5.208A, 5.209 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço – Terra) 5.263 Operações espaciais (Espaço – Terra) 5.262, 5.264		
401 – 402	AUXILIARES DE METEOROLOGIA OPERAÇÕES ESPACIAIS (Terra - espaço) EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (Terra - espaço) METEOROLOGIA POR SATÉLITE (Terra - espaço) Fixo Móvel excepto móvel aeronáutico	Feixes hertzianos (FIX)	
402 – 403	AUXILIARES DE METEOROLOGIA EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (Terra – espaço) METEOROLOGIA POR SATÉLITE (Terra - espaço) Fixo Móvel excepto móvel aeronáutico		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
403 – 406	AUXILIARES DE METEOROLOGIA Fixo Móvel excepto móvel aeronáutico		
406 – 406,1	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.266, 5.267	Radiobalizas COSPAS – SARSAT (MV-S)	RR Ap.13
406,1 – 410	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIOASTRONOMIA 5.149	Monovias (Fix)	Plano das monovias (ligações simplex)
410 – 420	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - espaço) 5.268	Fixo SMT – Redes Privativas (MOV)	Plano das monovias (ligações duplex)
420 – 430	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico Radiolocalização 5.269, 5.270, 5.271	SMT – Redes Privativas (MOV)	
430 – 432	AMADOR RADIOLOCALIZAÇÃO 5.271, 5.272, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
432 – 438	AMADOR RADIOLOCALIZAÇÃO Exploração da Terra por Satélite (activo) 5.279A 5.138, 5.271, 5.272, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	Amador (AM) (432-435 MHz) ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (433,05-434,79MHz) SRD(Short Range devices)	
438 – 440	AMADOR RADIOLOCALIZAÇÃO 5.271, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	Amador (AM)	
440 – 450	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico Radiolocalização 5.269, 5.270, 5.271, 5.284, 5.285, 5.286	Monovias (Fix) SMT – Redes Privativas (Mov)	Plano das monovias (ligações unidireccionais) Plano dos 450 MHz
450 – 455	FIXO MÓVEL 5.209, 5.271, 5.286, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286D, 5.286E	SMT – Redes Privativas (Mov)	Plano dos 450 MHz
455 – 456	FIXO MÓVEL 5.209, 5.271, 5.286, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286E	SMT – Redes Privativas (Mov)	Plano dos 450 MHz
456 – 459	FIXO MÓVEL 5.271, 5.287, 5.288	SMT – Redes Privativas (Mov)	Plano dos 450 MHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
459 – 460	FIXO MÓVEL 5.209, 5.271, 5.286, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286E	Fixo SMT – Redes Privativas (Mov)	
460 – 470	FIXO MÓVEL Meteorologia por satélite (espaço - Terra) 5.287, 5.288, 5.289, 5.290	SMT – Redes Privativas (Mov)	Plano dos 450 MHz
470 – 790	RADIODIFUSÃO 5.149, 5.291A, 5.294, 5.296, 5.300, 5.302, 5.304, 5.306, 5.311, 5.312	Radiodifusão Televisiva (RAD) (canais 21 a 40) DVB-T – Radiodifusão televisiva digital (RAD)	Faixas IV (470-582 MHz)) e V (582-822MHz) (canais 21-60) GE-06 Faixa IV/V (470-786 MHz)) canais entre 21 a 60 GE-06
790 – 862	FIXO RADIODIFUSÃO 5.312, 5.314, 5.316, 5.319, 5.321	Ligações fixas (FH) Radiodifusão televisiva analógica (RAD) DVB-T – Radiodifusão televisiva digital	Faixa V (582-822 MHz) canais 60 a 64 GE-06 794-858 MHz, Canais 61 a 69 GE-06
862 – 890	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.317A RADIODIFUSÃO 5.322 5.319, 5.323	SRD	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
890 – 942	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.317A</p> <p>RADIODIFUSÃO 5.322</p> <p>Radiolocalização 5.323</p>	<p>GSM – Comunicações moveis terrestres Celulares Consignadas frequências na sub- faixas 890-914 e 935-942 MHz</p>	
942 – 960	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico</p> <p>RADIODIFUSÃO 5.322</p> <p>5.323</p>	<p>GSM – Comunicações moveis terrestres Celulares Consignadas frequências na sub- faixas 942-959 MHz</p>	
960 – 1164	<p>RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICO 5.328</p>	Radares	
1164 – 1215	<p>RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICO 5.328</p> <p>RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço – Terra) (espaço – espaço) 5.328B 5.328A</p>		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1215 – 1240	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço – Terra) (espaço – espaço) 5.328B, 5.329, 5.329A INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.330, 5.331, 5.332		
1240 – 1300	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço – Terra) (espaço – espaço) 5.328B, 5.329, 5.329A INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) AMADOR 5.282, 5.330, 5.331, 5.332, 5.335, 5.335 ^a		
1300 – 1350	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICO 5.337 RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.149, 5.337A	Radares (RVA; RLC)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1350 – 1400	FIXO MÓVEL RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149, 5.338, 5.339, 5.339A	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 1500MHz
1400 – 1427	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.34, 5.341		
1427 – 1429	EXPLORAÇÃO ESPACIAL (Terra – espaço) FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.341	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 1500MHz
1429 – 1452	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.339 A, 5.341, 5.342	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 1500MHz
1452 – 1492	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIODIFUSÃO 5.345, 5.347 RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE 5. 345, 5.347, 5.347A 5.341, 5.342		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1492 – 1518	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.341, 5.342	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 1500MHz
1518 - 1525	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico MÓVEL POR SATÉLITE (espaço – Terra) 5.348, 5.348 A, 5.348B, 5.348C 5.341, 5.342		
1525 – 1530	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço - Terra) FIXO MÓVEL POR SATÉLITE (espaço – Terra) 5.347 A, 5.351A Exploração da Terra por satélite MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.349 5.341, 5.342, 5.350, 5.351, 5.352 A, 5.354		
1530 – 1535	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço – Terra) MÓVEL POR SATÉLITE (espaço – Terra) 5.347 A, 5.351 A, 5.353A Exploração da terra por satélite Fixo MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.341, 5.242, 5.351, 5.354		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1535 – 1559	MÓVEL TERRESTRE POR SATÉLITE (espaço – Terra) 5.347 A, 5.351 A, 5.341, 5.351, 5.353 A, 5.354, 5.355, 5.356	Móvel por satélite (1525-1544 MHz); GMPCS (1525-1544 MHz) Sistema de socorro e segurança via satélite, incluindo o GMDSS (MV-S)	
1559 – 1610	RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (espaço – Terra) (espaço - espaço) 5.328B, 5.329A 5.341, 5.362B, 5.362C, 5.363		
1610 – 1610,6	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.351A RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.341, 5.355, 5.359, 5.363, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	GMPCS (1610-1626,5 MHz)	
1610,6 – 1613,8	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.351A RADIOASTRONOMIA RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.363, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	GMPCS (1610-1626,5 MHz)	
1613,8 – 1626,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.351 A RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA Móvel terrestre por satélite 5.347 ^a 5.341, 5.355, 5.359, 5.363, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	GMPCS (1610-1626,5 MHz)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1626,5 – 1660	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353 A, 5.354, 5.355, 5.357 A, 5.359, 5.362 A, 5.374, 5.375, 5.376	Móvel marítimo por satélite (MM-S); GMPCS (1626,5-1645,5 MHz) Móvel por satélite (MV-S); GMPCS (1646,5-1660,5 MHz)	
1660 – 1660,5	MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.351A RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362A, 5.376A	Móvel por satélite (MV-S); GMPCS (1646,5-1660,5 MHz)	
1660,5 – 1668,4	RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (Passivo) Fixo MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.149, 5.341, 5.379, 5.379A		
1668,4 – 1670	AUXILIARES DE METEOROLOGIA FIXO MOVEL excepto móvel aeronáutico MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.348C, 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1670 – 1675	AUXILIARES DE METEOROLOGIA FIXO METEOROLOGIA POR SATELITE (espaço – Terra) MOVEL 5.380 MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.348C, 5.379B 5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380A		
1675 – 1690	AUXILIARES DE METEOROLOGIA FIXO METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço – Terra) MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.341	Auxiliares de Meteorologia	
1690 – 1700	AUXILIARES DE METEOROLOGIA METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço – Terra) Fixo MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.289, 5.341, 5.382		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
1700 – 1710	FIXO METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço – Terra) MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.289, 5.341		
1710 – 1930	FIXO MOVEL 5.380, 5.384, 5.384 A, 5.388 A, 5.388B 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388	Feixes hertzianos (FIX) GSM 1800 – Sistema de Comunicações digitais (1710-1785 MHz; 1805-1880 MHz) – Comunicações móveis terrestres IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (1900-1980 MHz /MHz)	Faixa dos 2 GHz
1930 - 1970	FIXO MOVEL 5.388 A, 5.388B 5.388	IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (1900-1980 MHz /MHz)	
1970 - 1980	FIXO MOVEL 5.388 A, 5.388B 5.388	IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (1900-1980 MHz /MHz)	
1980 – 2010	FIXO MOVEL MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.351A 5.388, 5.389A, 5.389B, 5.389F	Feixes Hertzianos (FIX) GMPCS (1980-2010 MHz)	Faixa dos 2 GHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2010 – 2025	FIXO MOVEL 5.388 A, 5.388B 5.388		
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	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 2 GHz
2110 – 2120	FIXO MOVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (Terra - espaço) 5.388	IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (2110-2170 MHz)	
2120 – 2160	FIXO MOVEL 5.388 A, 5.388B 5.388	IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (2110-2170 MHz)	
2160 - 2170	FIXO MOVEL 5.388 A, 5.388B 5.388	IMT-2000 – Telecomunicações móveis internacionais – 2000 (MOV); (2110-2170 MHz)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2170 – 2200	FIXO MOVEL MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.351 A 5.388, 5.389 A, 5.389F, 5.392A	GMPCS (2170-2200 MHz)	
2200 – 2290	OPERAÇÕES ESPACIAIS (espaço - Terra) (espaço - espaço) EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço - Terra) (espaço - espaço) FIXO MOVEL 5.391 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - Terra) (espaço - espaço) 5.392	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 2 GHz
2290 – 2300	FIXO MOVEL excepto móvel aeronáutico INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (Terra - espaço)		
2300 – 2450	FIXO MOVEL Amador Radiolocalização 5.150, 5.282, 5.395	Feixes hertzianos (FIX) Amador (AM)	Faixa dos 2 GHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2450 – 2483,5	FIXO MÓVEL Radiolocalização 5.150, 5.397	ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (2400- 2500 MHz) SRD	
2483,5 – 2500	FIXO MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.351A Radiolocalização 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.400, 5.402	ISM – Aplicações industriais, científicas e médicas (2400- 2500 MHz) SRD	
2500 – 2520	FIXO 5.409, 5.410, 5.411 MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.384A MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.351 A, 5.403 5.405, 5.407, 5.408, 5.412, 5.414	MMDS (2500-2690 MHz)	Sistema de Distribuição microondas multiponto (MDR)
2520 – 2655	FIXO 5.409, 5.410, 5.411 MOVEL excepto móvel aeronáutico RADIODIFUSAO POR SATÉLITE 5.413, 5.416 5.339, 5.403, 5.405, 5.412, 5.417C, 5.417D, 5.418B, 5.418C	Feixes hertzianos (FIX) MMDS (2500-2690 MHz)	Sistema de Distribuição microondas multiponto (MDR)

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2655 – 2670	FIXO 5.409, 5.410, 5.411 MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.384A RADIODIFUSAO POR SATÉLITE 5.347 A, 5.413, 5.416 Exploração da terra por satélite (passivo) Radioastronomia Investigação espacial (passivo) 5.149, 5.412, 5.420	MMDS (2500-2690 MHz)	Sistema de Distribuição microondas multiponto (MDR)
2670 – 2690	FIXO 5.409, 5.410, 5.411 MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.348A MÓVEL POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.351A Exploração da Terra por satélite (passivo) Radioastronomia Investigação espacial (passivo) 5.149, 5.412, 5.419, 5.420	Feixes Hertzianos (FIX) MMDS (2500-2690 MHz)	Sistema de Distribuição microondas multiponto (MDR)
2690 – 2700	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.422		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
2700 – 2900	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.337 Radiolocalização 5.423, 5.424	Sistemas de navegação (RVA) Radares meteorológicos (METAX) Radares (RVA, RLC)	
2900 – 3100	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.424A RADIONAVEGAÇÃO 5.426 5.425, 5.427	Radares (RVA, RLC)	
3100 – 3300	RADIOLOCALIZAÇÃO Exploração da Terra por satélite (activo) Investigação espacial (activo) 5.149, 5.428	Radares (RLC)	
3300 – 3400	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149, 5.429, 5.430	Radares (RLC)	
3400 – 3600	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) Móvel Radiolocalização 5.431		
3600 – 4200	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) Móvel	Feixes Hertzianos (FIX) Fixo por Satélite: VSATs (3700 - 4200MHz)	Faixa dos 4 GHz
4200 – 4400	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.438 5.439, 5.440	Radares (RVA)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
4400 – 4500	FIXO MÓVEL		
4500 – 4800	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.441 MÓVEL		
4800 – 4990	FIXO MÓVEL 5.442 Radioastronomia 5.149, 5.339, 5.443		
4990 – 5000	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIOASTRONOMIA Investigação Espacial (passivo) 5.149		
5000 - 5010	RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.367		
5010 - 5030	RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE (Terra – espaço) (espaço – espaço) 5.328B, 5.443B 5.367		
5030 – 5150	RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA 5.367, 5.444, 5.444A		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5150 – 5250	RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.447A MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.446B 5.446, 5.447, 5.447B, 5.447C,	SRD – WAS/RLAN (5150-5350 MHz)	
5250 – 5255	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL 5.447D MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.447F 5.447E, 5.448, 5.448A	SRD – WAS/RLAN (5150-5350 MHz)	
5255 – 5350	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.447F 5.447E, 5.448, 5.448A	SRD – WAS/RLAN (5150-5350 MHz)	
5350 – 5460	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) 5.448B INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.448C RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA RADIOLOCALIZAÇÃO 5.448D		

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5460 – 5470	RADIONAVEGAÇÃO 5.449 EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.448C RADIOLOCALIZAÇÃO 5.448D 5.448B		
5470 – 5570	RADIONAVEGAÇÃO MARITIMA MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.450A EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO 5.450B 5.448B, 5.450, 5.451	Radares (RVM) SRD – WAS/RLAN (5470-5725 MHz)	
5570 – 5650	RADIONAVEGAÇÃO MARITIMA MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.450A RADIOLOCALIZAÇÃO 5.450B 5.450, 5.451, 5.452	Radares (RVM) SRD – WAS/RLAN (5470-5725 MHz)	
5650 – 5725	RADIOLOCALIZAÇÃO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.446A, 5.450A Amador Investigação Espacial (espaço longínquo) 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455	Amador (AM) SRD – WAS/RLAN (5470-5725 MHz)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
5725 – 5830	FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) RADIOLOCALIZAÇÃO Amador 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456	Fixo por satélite (FIX-S) Amador (AM) ISM SRD	
5830 – 5850	FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por satélite (espaço – Terra) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456	Fixo por satélite (FIX-S) Amador (AM) ISM SRD	
5850 – 5925	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) MOVEL 5.150	Fixo por Satélite: VSATs ISM SRD	
5925 – 6700	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) MOVEL 5.149, 5.440, 5.458	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite: VSATs	Faixa dos 6 GHz
6700 – 7075	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) (espaço – espaço) 5.441 MOVEL 5.458, 5.458 A, 5.458B, 5.458C	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 6 GHz
7075 – 7145	FIXO MOVEL 5.458, 5.459	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 6 GHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
7145– 7235	FIXO MOVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (Terra – espaço) 5.458, 5.459	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite: VSATs	Faixa dos 7 GHz
7237 - 7250	FIXO MOVEL 5.458	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 7 GHz
7250 - 7300	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço – Terra) MOVEL 5.461	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite: VSATs	Faixa dos 7 GHz
7300 – 7450	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.461	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite	Faixa dos 7 GHz
7450 – 7550	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) METEOROLOGIA POR SATÉLITE (espaço – Terra) MOVEL excepto móvel aeronáutico 5.461A	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite Meteorologia por satélite (MET-S)	Faixa dos 7 GHz
7550 – 7750	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MOVEL excepto móvel aeronáutico	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite	Faixa dos 7 GHz
7750 - 7850	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.461B MOVEL excepto móvel aeronáutico	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 8 GHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
7850 – 7900	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 8 GHz
7900 – 8025	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) MÓVEL 5.461	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite	Faixa dos 8 GHz
8025 – 8175	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço - Terra) FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) MÓVEL 5.463 5.462A	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite	Faixa dos 8 GHz
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	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite Meteorologia por satélite (MET-S)	Faixa dos 8 GHz
8215 – 8400	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço - Terra) FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) MÓVEL 5.463 5.462A	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por Satélite	Faixa dos 8 GHz

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
8400 – 8500	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - Terra) 5.465, 5.466	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 8 GHz
8500 - 8550	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.468, 5.469		
8550 - 8650	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.468, 5.469, 5.469A		
8650 – 8750	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.468, 5.469		
8750 – 8850	RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA 5.470 5.471		
8850 – 9000	RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO MARITIMA 5.472 5.473		
9000 – 9200	RADIONAVEGAÇÃO AERONAUTICA 5.337 Radiolocalização 5.471	Radares (RVA, RLC)	

FAIXAS DE FREQUÊNCIAS (MHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICAVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
9200 – 9300	RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO MARITIMA 5.472 5.473, 5.474	Radars (RVM, RLC) – SARTs SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9200-9500 MHz)	
9300 – 9500	RADIONAVEGAÇÃO 5.476 Radiolocalização 5.472, 5.474, 5.475	Radars (RVM, RVA, RLC) – SARTs SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9200-9500 MHz)	
9500 – 9800	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.476 A	 SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9200-9500 MHz)	
9800 – 10000	RADIOLOCALIZAÇÃO Fixo 5.477, 5.478, 5.479	 SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (9200-9500 MHz)	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
10 - 10,45	FIXO MÓVEL RADIOLOCALIZAÇÃO Amador 5.479	Amador (AM)	
10,45 - 10,5	RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por satélite 5.481	Amador (AM) Amador por satélite (AMS)	
10,5 - 10,55	FIXO MÓVEL Radiolocalização	SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (10,5-10,6 GHz)	
10,55 - 10,6	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico Radiolocalização	SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (10,5-10,6 GHz)	
10,6 - 10,68	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) Radiolocalização 5.149, 5.482		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
10,68 - 10,7	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.483		
10,7 - 11,7	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.441, 5.484A, (Terra - espaço) 5.484 MÓVEL excepto móvel aeronáutico	Feixes hertzianos (FIX) Fixo por satélite (FIX- S); VSATs; SNGs;	Faixa dos 11 GHz
11,7 - 12,5	FIXO RADIODIFUSÃO RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.487, 5.487A, 5.492	Radiodifusão por satélite (RAD-S)	RR Ap. 30 e Ap. 30A
12,5 - 12,75	FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A, (Terra - espaço) 5.494, 5.495, 5.496	Fixo por satélite (FIX- S); VSATs; SNGs;	
12,75 - 13,25	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.441 MÓVEL Investigação espacial (espaço longínquo) (espaço - Terra)	Feixes Hertzianos (FIX) Fixo por satélite (FIX- S)	Faixa dos 13 GHz Recomendação ITU-R F.497 (12,75-13,25 GHz)

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
13,25 - 13,4	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.497 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.498A, 5.499		
13,4 - 13,75	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL 5.501A Frequência padrão e sinal horário por satélite (Terra - espaço) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501B	SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (13,4-14 GHz)	
13,75 - 14	FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.484A RADIOLOCALIZAÇÃO Exploração da Terra por satélite Frequência padrão e sinal horário por satélite (Terra - espaço) Investigação espacial 5.499, 5.500, 5.501, 5.502, 5.503	SRD – Aplicações para detecção de movimento e alerta (13,4-14 GHz)	
14 – 14.25	FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.506, 5.506B RADIONAVEGAÇÃO 5.504 Móvel por satélite (Terra - espaço) 5.504C, 5.506A Investigação espacial 5.504A, 5.505	Fixo por satélite (FIX-S); VSATs; SNGs	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
14,25 - 14,3	<p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.506, 5.506B</p> <p>RADIONAVEGAÇÃO 5.504</p> <p>Móvel por satélite (Terra - espaço) 5.506A, 5.508A</p> <p>Investigação espacial 5.504A, 5.505, 5.508, 5.509</p>	Fixo por satélite (FIX-S); VSATs; SNGs	
14,3 - 14,4	<p>FIXO</p> <p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.506, 5.506B</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico</p> <p>Móvel por satélite (Terra - espaço) 5.506A, 5.509A</p> <p>Radionavegação por satélite 5.504A</p>	Fixo por satélite (FIX-S); VSATs; SNGs	
14,4 - 14,47	<p>FIXO</p> <p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.457A, 5.484A, 5.506, 5.506B</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico</p> <p>Móvel por satélite (Terra - espaço) 5.506A, 5.509A</p> <p>Investigação espacial (espaço - Terra) 5.504A</p>	Fixo por satélite (FIX-S); VSATs; SNGs	

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
14,47 - 14,5	<p>FIXO</p> <p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.506, 5.506B</p> <p>MÓVEL excepto móvel aeronáutico</p> <p>Móvel por satélite (Terra - espaço) 5.504A, 5.506A, 5.509A,</p> <p>Radioastronomia</p> <p>5.149, 5.504A</p>	Fixo por satélite (FIX-S); VSATs; SNGs	
14,5 - 14,8	<p>FIXO</p> <p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.510</p> <p>MÓVEL</p> <p>Investigação espacial</p>	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 15 GHz
14,8 – 15,35	<p>FIXO</p> <p>MÓVEL</p> <p>Investigação espacial</p> <p>5.339</p>	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 15 GHz
15,35 – 15,4	<p>EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo)</p> <p>RADIOASTRONOMIA</p> <p>INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)</p> <p>5.340, 5.511</p>		
15,4 – 15,43	<p>RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA</p> <p>5.511D</p>		
15,43 - 15,63	<p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.511A</p> <p>RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA</p> <p>5.511C</p>		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
15.36 – 15.7	RADIONAVEGAÇÃO AERONÁUTICA 5.511D		
15.7 – 16.6	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.512, 5.513	Radares (RLC)	
16.6 – 17.1	RADIOLOCALIZAÇÃO Investigação espacial (espaço longínquo) (Terra – espaço) 5.512, 5.513	Radares (RLC)	
17.1 – 17.2	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.512, 5.513		
17.2 – 17.3	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.512, 5.513, 5.513A		
17.3 – 17.7	FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.516 (espaço - Terra) 5.516A, 5.561B Radiolocalização 5.514	Fixo por satélite (FIX- S); HDFSS	RR Ap. 30A: (17,3- 18,1 GHz) HDFSS (espaço- Terra): 17,3-17,7 GHz (WRC-2003)
17,7 - 18,1	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A (Terra - espaço) 5.516 MÓVEL	Feixes Hertzianos (FIX) Fixo por satélite (FIX- S)	Faixa dos 18 GHz Recomendação ITU-R F.595 (17,7-19,7 GHz)
18,1 - 18,4	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A MÓVEL 5.519	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 18 GHz Recomendação ITU- R F.595 (17,7-19,7 GHz)

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
18,4 - 18,6	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A, 5.561B MÓVEL	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 18 GHz Recomendação ITU-R F.595 (17,7-19,7 GHz)
18,6 - 18,8	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.522B MÓVEL excepto móvel aeronáutico Investigação Espacial (passivo) 5.522A, 5.522C	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 18 GHz Recomendação ITU-R F.595 (17,7-19,7 GHz)
18,8 - 19,3	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.516B, 5.523A MÓVEL	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 18 GHz Recomendação ITU-R F.595 (17,7-19,7 GHz)
19,3 - 19,7	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E MÓVEL	Feixes Hertzianos (FIX)	Faixa dos 18 GHz Recomendação ITU-R F.595 (17,7-19,7 GHz)
19,7 - 20,1	FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A, 5.516B Móvel por satélite (espaço - Terra) 5.524	Fixo por satélite (FIX-S); HDFSS;	HDFSS (espaço - Terra): 19,7-20,2 GHz (WRC-2003)

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
20.1 – 20.2	FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A, 5.516B MÓVEL POR SATÉLITE (espaço – Terra) 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	Fixo por satélite (FIX- S); HDFSS;	HDFSS (espaço - Terra): 19,7- 20,2 GHz (WRC- 2003)
20.2 – 21.2	FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.484A, 5.516B MÓVEL POR SATÉLITE (espaço – Terra) Frequência padrão e sinal horário por satélite (espaço - Terra) 5.524		
21,2 - 21,4	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO MÓVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)		
21,4 - 22	FIXO MÓVEL RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE 5.347A 5.530		
22 - 22,21	FIXO MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.149	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 23 GHz
22,5 - 22,55	FIXO MÓVEL	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 23 GHz

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
22,55 - 23,55	FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL 5.149	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 23 GHz
23.55 – 23.6	FIXO MÓVEL	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 23 GHz
23.6 – 24	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
24 - 24,05	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE 5.150	Amador Amador por satélite	
24,05 - 24,25	RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Exploração da Terra por satélite (activo) 5.150	Radares (RLC) Amador (AM)	
24,25 - 24,45	FIXO		
24.45 – 24.65	FIXO INTER SATÉLITES		
24.65 – 24.75	FIXO INTER SATÉLITES		
24,75 - 25,25	FIXO		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
25,25 - 25,5	FIXO INTERSATÉLITES 5.536 MÓVEL Frequência padrão e sinal horário por satélite (Terra - espaço)		
25,5 – 27	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (espaço – Terra) 5.536A, 5.536B FIXO INTERSATÉLITES 5.536 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço – Terra) 5.536A, 5.536C Frequência padrão e sinal horário por satélite (Terra - espaço)		
27 - 27,5	FIXO INTERSATÉLITES 5.536 MÓVEL		
27,5 - 28,5	FIXO 5.537A FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.484A, 5.1661B, 5.539 MÓVEL 5.538, 5.540		
28,5 - 29,1	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539 MÓVEL Exploração da Terra por satélite (Terra - espaço) 5.541 5.540		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
29,1 - 29,5	<p>FIXO</p> <p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A,</p> <p>MÓVEL</p> <p>Exploração da Terra por satélite (Terra - espaço) 5.541</p> <p>5.540</p>		
29,5 - 29,9	<p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.484A, 5.516B, 5.539</p> <p>Exploração da Terra por satélite (Terra - espaço) 5.541</p> <p>Móvel por satélite (Terra - espaço)</p> <p>5.540 , 5.542</p>	Fixo por satélite(FIX-S); HDFSS;	HDFSS (Terra - espaço): 29,46- 30 GHz (WRC-2003)
29.9 – 30	<p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.484A, 5.516B, 5.539</p> <p>MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço)</p> <p>Exploração da Terra por satélite (Terra - espaço) 5.541, 5.543</p> <p>5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542</p>	Fixo por satélite(FIX-S); HDFSS;	HDFSS (Terra - espaço): 29,46- 30 GHz (WRC-2003)
30 – 31	<p>FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço)</p> <p>MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço)</p> <p>Frequência padrão e sinal horário por satélite (espaço - Terra)</p> <p>5.542</p>		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
31 – 31.3	FIXO 5.543A MÓVEL Frequência padrão e sinal horário por satélite (espaço - Terra) Investigação Espacial 5.544, 5.545 5.149		
31,3 - 31,5	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
31.5 – 31.8	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) Fixo Móvel excepto móvel aeronáutico 5.149, 5.546		
31.8 – 32	FIXO RADIONAVEGAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (espaço – Terra) 5.547, 5.547B, 5.548		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
32 – 32.3	FIXO RADIONAVEGAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (espaço – Terra) 5.547, 5.547B, 5.548		
32.3 - 33	FIXO 5.547A INTER-SATÉLITES RADIONAVEGAÇÃO 5.547, 5.547D, 5.548		
33 - 33,4	FIXO 5.547A RADIONAVEGAÇÃO 5.547		
33,4 - 34,2	RADIOLOCALIZAÇÃO 5.549		
34.2 – 34.7	RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço longínquo) (Terra - espaço) 5.549		
34.7 – 35.2	RADIOLOCALIZAÇÃO Investigação espacial 5.550 5.549		
35.2 – 35.5	AUXILIARES DA METEOROLOGIA RADIOLOCALIZAÇÃO 5.549		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
35.5 – 36	AUXILIARES DA METEOROLOGIA EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) 5.549, 5.549A		
36 - 37	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO MÓVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.149		
37 - 37,5	FIXO MÓVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - Terra) 5.547	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 38 GHz
37,5 - 38	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (espaço - Terra) Exploração da Terra por satélite (espaço - Terra) 5.547	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 38 GHz

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
38 - 39,5	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL Exploração da Terra por satélite (espaço - Terra) 5.547	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 38 GHz
39.5 - 40	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra) Exploração da Terra por satélite (espaço - Terra) 5.547		
40 – 40.5	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (Terra – espaço) FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (Terra – espaço) Exploração da Terra por satélite (espaço - Terra)		
40,5 - 41	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) RADIODIFUSÃO RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE Móvel 5.547		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
41 – 42,5	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) 5.516B RADIODIFUSÃO RADIODIFUSÃO POR SATÉLITE Móvel 5.547, 5.551F, 5.551H, 5.551I		
42,5 - 43,5	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 MÓVEL excepto móvel aeronáutico RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.547		
43,5 - 47	MÓVEL 5.553 MÓVEL POR SATÉLITE RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.554		
47 - 47,2	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE		
47,2 – 47,5	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 MÓVEL 5.552A		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
47,5 – 47,9	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 (espaço - Terra) 5.516B, 5.554 ^a MÓVEL		Faixas identificadas pela WRC – 2003 (47,5-47,9 GHz) para HDFSS (espaço - Terra)
47,9 – 48,2	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 MÓVEL 5.552A		
48,2 – 48,54	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 (espaço - Terra) 5.516B, 5.554A, 5.555B MÓVEL		Faixas identificadas pela WRC – 2003 (48,2-48,54 GHz) para HDFSS (espaço - Terra)
48,54 – 49,44	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 MÓVEL 5.149, 5.340, 5.555		
49,44 – 50,2	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) 5.552 (espaço - Terra) 5.516B, 5.554A, 5.555B MÓVEL		Faixas identificadas pela WRC – 2003 (49,44-50,2 GHz) para HDFSS (espaço - Terra)

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
50,2 - 50,4	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
50,4 - 51,4	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) MÓVEL Móvel por satélite (Terra - espaço)		
51.4 – 52.6	FIXO MÓVEL 5.547, 5.556		
52.6 – 54.25	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.556		
54.25 – 55.78	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INTER SATÉLITES 5.556A INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.556B		
55,78 - 56,9	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO 5.557A INTERSATÉLITES 5.556A MÓVEL 5.558 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.547, 5.557		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
56,9 - 57	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO INTERSATÉLITES 5.558A MÓVEL 5.558 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.547, 5.557		
57 – 58.2	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO INTERSATÉLITES 5.556A MÓVEL 5.558 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.547, 5.557	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 58 GHz
58.2 – 59	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO MÓVEL INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.547, 5.556	Feixes hertzianos (FIX)	Faixa dos 58 GHz
59 - 59,3	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO INTERSATÉLITES 5.556A MÓVEL 5.558 RADIOLOCALIZAÇÃO 5.559 INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
59,3 - 64	FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL 5.558 RADIOLOCALIZAÇÃO 5.559 5.138		
64 – 65	FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL excepto móvel aeronáutico 5.547, 5.556		
65 - 66	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL excepto móvel aeronáutico INVESTIGAÇÃO ESPACIAL 5.547		
66 - 71	INTERSATÉLITES MÓVEL 5.553, 5.558 MÓVEL POR SATÉLITE RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.554		
71 - 74	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra)		
76 – 77,5	RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por satélite Investigação Espacial (espaço - Terra) 5.149		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
77.5 – 78	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE Radioastronomia Investigação Espacial (espaço - Terra) 5.149		
78 – 79	RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por satélite Radioastronomia Investigação Espacial (espaço - Terra) 5.149, 5.560		
79 - 81	RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por satélite Investigação Espacial (espaço - Terra) 5.149		
81 – 84	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (Terra – espaço) RADIOASTRONOMIA Investigação Espacial (espaço - Terra) 5.149, 5.561A		
84 – 86	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra – espaço) 5.561B MÓVEL RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.561A		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
86 – 92	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
92 - 94	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149		
94 – 94.1	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZAÇÃO INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (activo) Radioastronomia 5.562, 5.562A		
94.1 – 95	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149		
95 – 100	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.149, 5.554		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
100 - 102	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.341		
102 - 105	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.341		
105 – 109,5	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.562B 5.149, 5.341		
109,5 – 111,8	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.341		
111,8 - 114,25	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.562B 5.149, 5.341		
114,25 - 116	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.341		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
116 - 119,98	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INTERSATÉLITES 5.562C INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.341		
119,98 - 122,25	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INTERSATÉLITES 5.562C INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.138, 5.341		
122,25 – 123	FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL 5.558 Amador 5.138		
123 – 130	FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra) RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE Radioastronomia 5.562D 5.149, 5.554		
130 - 134	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (activo) 5.562E FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL 5.558 RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.562A		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
134 - 136	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE Radioastronomia		
136 - 141	RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por Satélite 5.149		
141 – 148,5	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149		
148,5 – 151,5	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
151,5 – 155,5	FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO 5.149		
155,5 – 158,5	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) 5.562F FIXO MÓVEL RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.562B 5.149, 5.562G		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
158,5 - 164	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (espaço - Terra)		
164 – 167	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
167 – 174.5	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) INTERSATÉLITES MÓVEL 5.558 5.149, 5.562D		
174,5 - 174,8	FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL 5.558		
174,8 - 182	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INTERSATÉLITES 5.562H INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)		
182 - 185	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
185 - 190	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INTERSATÉLITES 5.562H INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo)		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
190 – 191,8	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
191,8 - 200	FIXO INTERSATÉLITES MÓVEL 5.558 MÓVEL POR SATÉLITE RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.149, 5.341, 5.554		
200 - 202	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.341, 5.563A		
202- 209	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.341, 5.563A		
209 - 217	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) MÓVEL RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.341		
217 – 226	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) MÓVEL RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.562B 5.149, 5.341		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
226 - 231,5	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340		
231,5 - 232	FIXO MÓVEL Radiolocalização		
232 - 235	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL Radiolocalização		
235 - 238	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.563A, 5.563B		
238 - 240	FIXO FIXO POR SATÉLITE (espaço - Terra) MÓVEL RADIOLOCALIZAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE		
240 - 241	FIXO MÓVEL RADIOLOCALIZAÇÃO		
241 - 248	RADIOASTRONOMIA RADIOLOCALIZAÇÃO Amador Amador por satélite 5.138, 5.149		

FAIXA DE FREQUÊNCIAS (GHz)	ATRIBUIÇÕES DO REGULAMENTO DAS RADIOCOMUNICAÇÕES – ARTº 5 – APLICÁVEIS A CABO VERDE	APLICAÇÕES NACIONAIS	NOTAS
248 - 250	AMADOR AMADOR POR SATÉLITE Radioastronomia		
250 -252	EXPLORAÇÃO DA TERRA POR SATÉLITE (passivo) RADIOASTRONOMIA INVESTIGAÇÃO ESPACIAL (passivo) 5.340, 5.563A		
252 – 265	FIXO MÓVEL MÓVEL POR SATÉLITE (Terra - espaço) RADIOASTRONOMIA RADIONAVEGAÇÃO RADIONAVEGAÇÃO POR SATÉLITE 5.149, 5.554		
265 – 275	FIXO FIXO POR SATÉLITE (Terra - espaço) MÓVEL RADIOASTRONOMIA 5.149, 5.563A		
274 -1000	Não atribuída 5.565		

5. GLOSSÁRIO

COSPAS -	Sistema de satellite ("COsmicheskaya Sistyema Poiska Avariynich Sudov", Space System for the Search of Vessels in Distress)
DVB-T -	Sistema de Radiodifusão Televisiva Digital Terrestre (Terrestrial Digital Video Broadcasting system)
GE-85 -	(Radiofaróis) Conferência Administrativa Regional para a planificação do serviço de radionavegação marítima (radiofaróis) na zona europeia marítima - Genebra, 1985
GE-06 -	Conferência Regional das Radiocomunicações encarregue de planificar o serviço da Radiodifusão digital terrestre em certos países da Região 1 e 3, nas bandas de 174 – 230 MHz e 470 – 862 MHz, Genebra 2006
GMDSS -	Sistema Global de Socorro e Segurança Marítima (Global Maritime Distress and Safety System)
GMPCS -	Sistema Global para Comunicações Pessoais Móveis via Satélite (Global Mobile Personal Communications by Satellite)
GPS -	Sistema Global de Posicionamento (Global Positioning System)
GSM -	Sistema de comunicações móveis terrestres digitais celulares públicas pan-europeias (Global System for Mobile Communications)
HDFSS -	Aplicações de alta densidade do serviço fixo por satélite (High Density Fixed-Satellite Service)
ICAO -	Organização internacional da aviação civil (International Civil Aviation Organisation)
ILS -	Sistema de aproximação e aterragem por instrumentos (Instrument Landing System)
IMT-2000 -	Telecomunicações Móveis Internacionais – 2000 (International Mobile Telecommunications - 2000)
ISM -	Aplicações industriais, científicas e médicas (Industrial, Scientific and Medical applications)
MMDS -	(Multichannel multipoint distribution service)
NAVTEX -	Sistema internacional de telegrafia para avisos urgentes de navegação e meteorologia a navios (International NAVTEX System)
NDB -	Radiofarol não directivo (Non-Directional radio Beacon)
RLAN -	Rede local via rádio (Radio Local Area Network)

RR –	Regulamento das Radiocomunicações (Radio Regulations)
SARSAT -	(Search And Rescue Satellite-Aided Tracking)
SMM -	Redes privadas do serviço móvel marítimo (Maritime Mobile Networks)
SMT -	Redes privadas do serviço móvel terrestre (Private Mobile Radio)
SNG -	Recolha de notícias via satélite (Satellite News Gathering)
SRD -	Equipamento de pequena potência e curto alcance (Short Range Device)
T-DAB -	Rádiodifusão sonora digital por via terrestre (Terrestrial Digital Audio Broadcasting)
UIT -	União Internacional das Telecomunicações (ITU, International Telecommunication Union)
UIT-R -	União Internacional das Telecomunicações - Sector das Radiocomunicações (ITU-R, International Telecommunication Union - Radiocommunication Sector)
VOR -	Sistema de radionavegação aeronáutica em ondas métricas (VHF Omnidirectional Radio range)
VSAT -	Terminais de muito pequena abertura, microestação de comunicação via satélite (Very Small Aperture Terminal)
WAS/RLAN -	Sistemas de acesso sem fios/redes locais via rádio (Wireless Access Systems/ Radio Local Area Network)
WRC-2007 –	Conferência Mundial das Radiocomunicações – Genebra, 2007

Anexo 1

**PUBLICITAÇÃO DAS UTILIZAÇÕES DE FAIXAS DE
FREQUÊNCIAS**

REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÕES ELECTRÓNICAS ACESSÍVEIS AO PÚBLICO ATÉ 30 JUNHO DE 2008

1. Serviço de Radiodifusão Sonora

Entidade	Faixa de Frequências	Direito de utilização exigíveis	Nº de canais
RCV	87,5 - 108 MHz	SIM	10
RFI		SIM	2
RDP África		SIM	5
Rádio Nova		SIM	9
Rádio Comercial		SIM	2
Morabeza		SIM	1
Rádio Rural S. Antão		SIM	2
Praia FM		SIM	2
Mosteiros FM		SIM	2
Rádio Crioula		SIM	4
Rádio Educativa		SIM	3
Radio Voz Ponta d'Água		SIM	1
Rádio Média Comunicações		SIM	2
Rádio Voz di Santa Cruz		SIM	1
Rádio Com. Da Brava		SIM	1
Rádio Com. Do Maio		SIM	1
Rádio Com. Ribeireta		SIM	1

2. Serviço de Radiodifusão Televisiva – Analógica

Entidade	Faixa de Frequências	Direito de utilização exigíveis	Nº de canais
TCV	174 - 230 MHz	SIM	4
	470 - 582 MHz	SIM	10
	582 - 862 MHz	SIM	2
TV5	470 - 582 MHz	SIM	3
RTP África	470 - 582 MHz	SIM	7
CNN	582 - 862 MHz	SIM	1
Rede Recorde de televisão - CV	470 - 582 MHz	SIM	2
Tiver	582 - 862 MHz	SIM	3

3. Serviço de Radiodifusão Televisiva – Digital

Entidade	Faixa de Frequências	Direito de utilização exigíveis	Nº de canais
CVXTV	582 - 862 MHz	SIM	3

4. Serviço Móvel Terrestre – GSM

Entidade	Faixa de Frequências	Direito de utilização exigíveis	Nº de canais
CVMóvel	890 - 898 MHz 935 - 943 MHz	SIM	40
	1710 - 1716 MHz 1805 - 1811 MHz	SIM	30
Tmais	890 - 898 MHz 935 - 943 MHz	SIM	40

5. Serviço Fixo (Ponto – Ponto)

Entidade	Faixa de Frequências	Direito de utilização exigíveis	Nº de canais
CVTELECOM	1,427 - 2,69GHz	NÃO	32
	3,8 - 4,2 GHz		2
	7,11 - 7,75 GHz		2
TMAIS	7,11 - 7,75 GHz	NÃO	9
	14,4 - 15,35 GHz		10
TCV	1,9 - 2,3 GHz	NÃO	4
	2,3 - 2,5 GHz		8
TIVER	10,5 - 10,68 GHz	NÃO	1
RTC	790 - 862 MHz	NÃO	6
Rádio Comercial	790 - 862 MHz	NÃO	1
Rádio Nova	459 - 460 MHz	NÃO	1
Praia FM	790 - 862 MHz	NÃO	1
Rádio Crioula	790 - 862 MHz	NÃO	2
Rádio Educativa	1,427 - 2,69 GHz	NÃO	1