

Nota Justificativa

Projeto de Regulamento do Licenciamento Radioelétrico

Por deliberação de 19 de agosto de 2009, o Conselho de Administração do ICP-ANACOM definiu e publicitou, conforme lhe competia nos termos do n.º 2 do artigo 8.º e do n.º 3 do artigo 12.º, ambos do Decreto-Lei n.º 151-A/2000, de 20 de julho, as categorias de estações que carecem de licença radioelétrica, bem como os elementos que devem instruir os requerimentos para atribuição ou alteração dessas licenças.

Após cinco anos de vigência do Aviso n.º 15252/2009, publicado na 2.ª série do *Diário da República* de 31 de agosto de 2009, torna-se necessária a sua revisão, tendo em conta, designadamente o seguinte:

- i) A introdução do conceito de neutralidade tecnológica, que, no que respeita ao licenciamento radioelétrico, levou ao abandono da referência a tecnologias como o GSM (*Global System for Mobile Communications*) ou o UMTS (*Universal Mobile Telecommunications System*), e ao surgimento das redes que suportam Serviços de Comunicações Eletrónicas Terrestres;
- ii) A necessidade de definir o conceito de licença de rede MSS 2 GHz (Serviço Móvel por Satélite na faixa dos 2 GHz), com estações CGC (*Complementary Ground Component*);
- iii) A decisão da Conferência Mundial de Radiocomunicações (WRC-12) que identificou, no âmbito do Serviço Móvel Aeronáutico, redes que suportam aplicações de superfície;
- iv) A necessidade de enquadrar o licenciamento das redes do Serviço de Radiodeterminação Terrestre, constituídas por sistemas de localização e vigilância centralizada, que surgiram recentemente, bem como das estações terrenas do Serviço de Investigação Espacial.

Assim, ao abrigo do disposto na alínea a) do artigo 9.º e da alínea b) do artigo 26.º dos Estatutos do ICP-ANACOM, publicados em anexo ao Decreto-Lei n.º 309/2001, de 7 de dezembro, e do disposto no n.º 2 do artigo 8.º e no n.º 3 do artigo 12.º ambos do Decreto-Lei n.º 151-A/2000, de 20 de julho, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 264/2009, de 28 de setembro, o ICP-ANACOM elaborou o Projeto de Regulamento do Licenciamento Radioelétrico que agora se apresenta e se submete ao adequado procedimento de consulta regulamentar previsto no artigo 11.º dos Estatutos do ICP-ANACOM.

PROJETO DE REGULAMENTO

que define as categorias de estações que, integrando uma rede de radiocomunicações, carecem de licença e os elementos que devem instruir os requerimentos de licenciamento radioelétrico, previstos no Decreto-Lei n.º 151-A/2000, de 20 de julho

(Regulamento do Licenciamento Radioelétrico)

Artigo 1.º

Objeto e âmbito

1 - O presente regulamento define e publicita, nos termos previstos no Decreto-Lei n.º 151-A/2000, de 20 de julho, republicado em anexo ao Decreto-Lei n.º 264/2009, de 28 de setembro, e alterado pela Lei n.º 20/2012, de 14 de maio, adiante designado por Decreto-Lei n.º 151-A/2000, o seguinte:

- a) As categorias de estações que, integrando uma rede de radiocomunicações, carecem de licença, em conformidade com o n.º 2 do artigo 8.º do referido Decreto-Lei;
- b) Os elementos que devem instruir os requerimentos, bem como os requisitos dos projetos técnicos, para atribuição ou alteração de licenças radioelétricas, por tipo de licença e em função dos serviços em causa, em conformidade com o n.º 3 do artigo 12.º do referido Decreto-Lei.

2 - Estão obrigados a cumprir o disposto no presente regulamento os utilizadores das estações a que se refere a alínea a) do n.º 1 e todos os requerentes de licenciamento radioelétrico.

Artigo 2.º

Definições, siglas e notas

1 - Para efeitos do disposto no presente regulamento e sem prejuízo do que se estabelece no Regulamento das Radiocomunicações anexo à Convenção Internacional das Telecomunicações, aplicam-se as definições constantes do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 151-A/2000.

2 - As notas constantes do Anexo fazem parte integrante do regulamento.

Artigo 3.º

Categorias de estações que, integrando uma rede de radiocomunicações, carecem de licença

As categorias de estações a que se referem o n.º 2 do artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 151-A/2000, que, integrando uma rede de radiocomunicações, carecem de licença radioelétrica, são as seguintes:

- a) No serviço fixo¹: as estações fixas² das ligações em Onda Curta;
- b) No serviço fixo por satélite³: as estações terrenas⁴ e as estações terrenas para recolha de notícias (SNG)⁵;
- c) No serviço móvel aeronáutico⁶: as estações aeronáuticas⁷, exceto as estações que integram redes que suportam aplicações de superfície⁸;
- d) No serviço móvel marítimo⁹: as estações costeiras¹⁰;
- e) No serviço móvel por satélite¹¹: as estações terrenas, exceto as que integram redes que incluam estações terrestres complementares (CGC) ¹²;
- f) No serviço de operações portuárias¹³: as estações portuárias¹⁴;
- g) No serviço de radiodifusão¹⁵: as estações emissoras e/ou retransmissoras de radiodifusão sonora analógica¹⁶ e de radiodifusão sonora digital (sistema DRM)¹⁷;
- h) No serviço de radiodeterminação¹⁸: as estações de radiodeterminação terrestre¹⁹ emissoras/recetoras, com exceção das que integram sistemas de localização e vigilância com gestão centralizada, e as estações de radiodeterminação terrestre exclusivamente recetoras a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;
- i) No serviço de radiodeterminação por satélite²⁰: as estações de radiodeterminação por satélite²¹ emissoras/recetoras e as estações de radiodeterminação por satélite exclusivamente recetoras a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;
- j) No serviço de meteorologia por satélite²²: as estações terrenas emissoras/recetoras e as estações terrenas exclusivamente recetoras a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;

- l) No serviço de auxiliares de meteorologia²³: as estações auxiliares de meteorologia²⁴ emissoras/recetoras e as estações auxiliares de meteorologia exclusivamente recetoras a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;
- m) No serviço de operações espaciais²⁵: as estações terrenas emissoras/recetoras e as estações terrenas exclusivamente recetoras a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;
- n) No serviço de exploração da Terra por satélite²⁶: as estações terrenas emissoras/recetoras e as estações terrenas exclusivamente recetoras a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;
- o) No serviço de radioastronomia²⁷: as estações de radioastronomia²⁸ a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário, para as quais tenha sido requerida proteção contra interferências prejudiciais;
- p) No serviço de investigação espacial⁶⁴: as estações terrenas a funcionarem em faixas de frequências com estatuto primário.

Artigo 4.º

Elementos que devem instruir os requerimentos de licenciamento radioelétrico para a atribuição de licenças de rede

Os elementos que devem instruir os requerimentos, bem como os requisitos dos projetos técnicos, para atribuição ou alteração de licenças radioelétricas de rede, por tipo de licença e em função dos serviços em causa, em conformidade com o n.º 3 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 151-A/2000, são os seguintes:

- a) Redes³⁰ de radiocomunicações destinadas à prestação de serviços²⁹ de comunicações eletrónicas terrestres**
 - i. Identificação do requerente;
 - ii. Moradas de correspondência e cobrança;
 - iii. Faixas de frequências atribuídas;

- iv. Localização das estações de base com valor de potência aparente radiada (p.a.r.) igual ou superior a 250 mW, incluindo as estações vulgarmente designadas por repetidores;
- v. Potência aparente radiada (p.a.r.) ³¹ máxima estimada para as estações de base;
- vi. Características das estações de base;
- vii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

b) Redes do serviço móvel terrestre³² - redes digitais de recursos partilhados³³ e redes de comunicações ferroviárias (GSM-R) ³⁴

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da rede;
- iv. Localização das estações de base, incluindo as estações vulgarmente designadas por repetidores, e canais utilizados;
- v. Potência aparente radiada (p.a.r.) máxima estimada para as estações de base;
- vi. Características das estações de base;
- vii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

c) Redes do serviço móvel terrestre – redes privadas³⁵

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo e estrutura da rede;
- iv. Área de serviço;
- v. Faixa de frequências e modo de funcionamento;
- vi. Quantidade e justificação do número de canais pretendidos;
- vii. Quantidade de estações móveis;
- viii. Classe e localização das estações, quando aplicável;
- ix. Características das estações;

- x. Cálculos da potência aparente radiada (p.a.r.), (apenas para redes com p.a.r. superior a 5 W);
- xi. Dispositivos de rede;
- xii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

d) Redes do serviço móvel terrestre – auxiliares de radiodifusão (produção de programas e eventos especiais) ³⁶

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da rede;
- iv. Área de serviço;
- v. Faixa de frequências;
- vi. Quantidade e justificação das frequências pretendidas;
- vii. Potência aparente radiada (p.a.r.) das estações;
- viii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

e) Redes do serviço móvel terrestre - outras redes

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da rede;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Localização das estações de base, incluindo as estações vulgarmente designadas por repetidores;
- vi. Potência aparente radiada (p.a.r.) estimada para as estações de base;
- vii. Características das estações de base;
- viii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

f) Redes do serviço móvel aeronáutico que suportam aplicações de superfície

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;

- iii. Objetivo e estrutura da rede;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Área de serviço;
- vi. Quantidade de estações;
- vii. Localização das estações;
- viii. Características das estações;
- ix. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

g) Redes do serviço móvel por satélite envolvendo estações CGC

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da rede;
- iv. Localização das estações terrenas e das estações CGC;
- v. Características das estações terrenas e das estações CGC;
- vi. Identificação da rede de satélites associada;
- vii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

h) Redes do serviço fixo - redes de ligações ponto-ponto³⁷, redes de ligações ponto-multiponto³⁸ e redes de ligações estúdio-emissor³⁹

Elementos do requerimento de indicação de faixa e plano de frequências

- i. Identificação do requerente;
- ii. Morada de correspondência;
- iii. Objetivo e estrutura da rede;
- iv. Localização das estações da rede;
- v. Características das estações da rede;
- vi. Assinatura do requerente.

Elementos do requerimento de licenciamento de redes

- i. Identificação do requerente;

- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Faixa e plano de frequências;
- iv. Características das ligações da rede;
- v. Características das estações da rede;
- vi. Perfis do terreno e os cálculos de potência isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.)⁴¹ das respectivas ligações hertzianas;
- vii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

i) Redes do serviço fixo - feixes de utilização ocasional⁴⁰

Elementos do requerimento de indicação de faixa e plano de frequências

- i. Identificação do requerente;
- ii. Morada de correspondência;
- iii. Objetivo e estrutura da rede;
- iv. Características das estações da rede;
- v. Assinatura do requerente.

Elementos do requerimento de licenciamento de redes

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Faixa e plano de frequências;
- iv. Características das estações da rede;
- v. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

j) Redes do serviço fixo por satélite - redes de estações terrenas VSAT⁴²

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da rede;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Localização das estações terrenas VSAT;

- vi. Características das estações terrenas VSAT;
- vii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

l) Redes do serviço de radiodifusão - redes de radiodifusão sonora digital terrestre⁴³ e redes de radiodifusão televisiva digital terrestre⁴⁴

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Identificação da rede;
- iv. Localização das estações;
- v. Características das estações;
- vi. Cálculos de potência aparente radiada (p.a.r.) das estações;
- vii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

m) Redes do serviço de radiodeterminação terrestre constituídas por sistemas de localização e vigilância com gestão centralizada.

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da rede;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Localização das estações;
- vi. Características das estações;
- vii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

Artigo 5.º

Elementos que devem instruir os requerimentos de licenciamento radioelétrico para a atribuição de licenças de estação

Os elementos que devem instruir os requerimentos, bem como os requisitos dos projetos técnicos, para atribuição ou alteração de licenças radioelétricas de estação, por tipo de licença e em função dos serviços em causa, em conformidade com o n.º 3 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 151-A/2000, são os seguintes:

a) Estações do serviço fixo em onda curta - estações fixas em onda curta⁴⁵

Elementos do requerimento de indicação de faixa e plano de frequências

- i. Identificação do requerente;
- ii. Morada de correspondência;
- iii. Objetivo da estação;
- iv. Localização da estação;
- v. Características da estação;
- vi. Assinatura do requerente.

Elementos do requerimento de licenciamento de estações

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Faixa(s) e plano de frequências;
- iv. Localização da estação;
- v. Características da estação;
- vi. Cálculos de potência aparente radiada (p.a.r.);
- vii. Assinatura do requerente, eletrônica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

b) Estações dos serviços de radiocomunicações por satélite - estações terrenas do serviço fixo por satélite, estações terrenas para recolha de notícias (SNG), estações terrenas do serviço de meteorologia por satélite, estações terrenas do serviço móvel por satélite, exceto as que integrem redes que envolvam estações CGC, estações terrenas do serviço de operações espaciais, estações terrenas do serviço de exploração da Terra por satélite e estações terrenas do serviço de investigação espacial.

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da estação terrena;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Frequências pretendidas (não aplicável às estações terrenas SNG);

- vi. Localização da estação terrena (não aplicável às estações terrenas SNG);
- vii. Características da estação terrena;
- viii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

c) Estações dos serviços móveis – estações aeronáuticas, exceto as que integrem redes que suportem aplicações de superfície, estações costeiras e estações portuárias

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da estação;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Localização da estação;
- vi. Características da estação;
- vii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

d) Estações do serviço de radiodifusão sonora analógica

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da estação;
- iv. Localização da estação;
- v. Características da estação;
- vi. Cálculos de potência aparente radiada (p.a.r) da estação;
- vii. Cópia do título habilitante para o exercício da atividade de rádio, apenas para novos licenciamentos;
- viii. Localização dos estúdios, o modo de ligação à estação (aplicável às estações de âmbito local) e a localização da estação;
- ix. Características técnicas dos equipamentos de radiocomunicações utilizados;
- x. Memória justificativa da instalação baseada em medidas de intensidade de campo, para os casos previstos no artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 126/2002, de 10 de Maio;

- xi. Identificação do técnico responsável;
- xii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

e) Estações do serviço de radiodifusão sonora digital (sistema DRM)

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da estação;
- iv. Localização da estação;
- v. Características da estação;
- vi. Cálculos de potência aparente radiada (p.a.r.) da estação;
- vii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

f) Estações do serviço de radiodeterminação, terrestre e por satélite, do serviço de auxiliares de meteorologia e do serviço de radioastronomia

- i. Identificação do requerente;
- ii. Moradas de correspondência e cobrança;
- iii. Objetivo da estação;
- iv. Faixa de frequências;
- v. Localização da estação;
- vi. Características da estação;
- vii. Assinatura do requerente, eletrónica qualificada ou reconhecida nos termos da lei.

Artigo 6.º

Norma revogatória

É revogado o Aviso n.º 15252/2009 publicado no Diário da República n.º 168 (Série II), de 31 de agosto de 2009, que publicitou a deliberação do Conselho de Administração do ICP - Autoridade Nacional de Comunicações (ICP-ANACOM), de 19 de agosto de 2009 relativa às licenças radioelétricas.

Artigo 7.º

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Lisboa, 20 de novembro de 2014.

Anexo

Lista de notas

¹Serviço fixo

Serviço de radiocomunicações entre pontos fixos determinados

²Estação fixa

Estação do serviço fixo.

³Serviço fixo por satélite

Serviço de radiocomunicações entre estações terrenas 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.

⁴Estação terrena

Estação situada quer na superfície da Terra quer na parte principal da atmosfera terrestre e destinada a comunicar com:

- Uma ou várias estações espaciais⁴⁶, ou
- Com uma ou várias estações da mesma natureza, com o auxílio de um ou vários satélites refletores ou de outros objetos espaciais.

⁵Estação terrena para recolha de notícias (SNG)

Estação terrena que, funcionando como auxiliar de radiodifusão com carácter ocasional na recolha eletrónica de notícias via satélite (SNG - *Satellite News Gathering*), estabelece ligações entre o local de reportagem e o estúdio, em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo por satélite.

⁶Serviço móvel aeronáutico

Serviço móvel entre estações aeronáuticas⁷ e estações de aeronave⁴⁷ ou entre estações de aeronave, no qual podem também participar estações de engenho de salvamento⁴⁸.

⁷Estação aeronáutica

Estação terrestre⁴⁹ do serviço móvel aeronáutico.

⁸Redes que suportam aplicações de superfície

Redes constituídas por sistemas de transmissão de dados via rádio, a funcionar nos aeroportos, destinadas ao estabelecimento de comunicações aeroportuárias. Estes sistemas, cujos terminais estão localizados na área aeroportuária (aplicações de superfície), foram concebidos para transmissão de dados de alto débito a curtas distâncias.

⁹Serviço móvel marítimo

Serviço móvel entre estações costeiras e estações de navio⁵⁰, ou entre estações de navio, ou entre estações de comunicações de bordo associadas.

¹⁰Estação costeira

Estação terrestre do serviço móvel marítimo.

¹¹Serviço móvel por satélite

Serviço de radiocomunicações:

- Entre estações terrenas móveis⁵¹ e uma ou várias estações espaciais, ou entre estações espaciais utilizadas por este serviço; ou
- Entre estações terrenas móveis, através de uma ou várias estações espaciais.

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

¹²Estação terrestre complementar (estação CGC)

Estação terrestre de um sistema móvel por satélite⁵² utilizada em locais fixos para melhorar a disponibilidade dos sistemas móveis por satélite em áreas geográficas situadas na zona de cobertura (*footprint*) do ou dos respetivos satélites e onde não seja possível assegurar as comunicações com uma ou várias estações espaciais com a qualidade requerida.

¹³Serviço de operações portuárias

Serviço móvel marítimo num porto ou na vizinhança de um porto entre estações costeiras e estações de navio, ou entre estações de navio, que tem por objetivo 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.

¹⁴Estação portuária

Estação costeira do serviço de operações portuárias.

¹⁵Serviço de radiodifusão

Serviço de radiocomunicações cujas emissões se destinam a ser recebidas diretamente pelo público em geral. Este serviço pode compreender emissões sonoras, emissões de televisão ou outros géneros de emissões.

¹⁶Estação de radiodifusão sonora analógica

Estação emissora e ou retransmissora de radiodifusão sonora⁵³ utilizando tecnologia analógica, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço de radiodifusão.

¹⁷Estação de radiodifusão sonora digital

Estação emissora e ou retransmissora de radiodifusão sonora utilizando as especificações do sistema DRM (*Digital Radio Mondiale*), funcionando nas faixas de frequências abaixo dos 174 MHz atribuídas ao serviço de radiodifusão.

¹⁸Serviço de radiodeterminação

Serviço de radiocomunicações para efeitos de determinação da posição, da velocidade ou de outras características de um objeto ou obtenção de dados relativos a esses parâmetros, com o auxílio das propriedades de propagação das ondas radioelétricas.

¹⁹Estação de radiodeterminação terrestre

Estação do serviço de radiodeterminação.

²⁰Serviço de radiodeterminação por satélite

Serviço de radiocomunicações para efeitos de radiodeterminação e envolvendo a utilização de uma ou várias estações espaciais.

²¹Estação de radiodeterminação por satélite

Estação do serviço de radiodeterminação por satélite.

22 Serviço de meteorologia por satélite

Serviço de exploração da Terra por satélite²⁶ para efeitos de meteorologia.

23 Serviço de auxiliares de meteorologia.

Serviço de radiocomunicação destinado às observações e às sondagens utilizadas para a meteorologia, incluindo a hidrologia.

24 Estação auxiliar de meteorologia

Estação do serviço de auxiliares de meteorologia.

25 Serviço de operações espaciais

Serviço de radiocomunicação destinado exclusivamente à exploração de engenhos espaciais, particularmente ao seguimento espacial⁵⁴, à telemedida espacial⁵⁵ e ao telecomando espacial⁵⁶

26 Serviço de exploração da Terra por satélite

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 detetores ativos⁵⁷ ou de detetores passivos⁵⁸ situados em satélites⁵⁹ da Terra;
- São recolhidas informações análogas a partir de plataformas aerotransportadas ou situadas sobre a Terra.

27 Serviço de radioastronomia

Serviço que envolve a utilização da radioastronomia.

28 Estação de radioastronomia

Estação do serviço de radioastronomia.

29 Serviço de comunicações eletrónicas

Serviço oferecido em geral mediante remuneração, que consiste total ou principalmente no envio de sinais através de redes de comunicações eletrónicas³⁰, incluindo os serviços de telecomunicações e os serviços de transmissão em redes utilizadas para a radiodifusão, sem prejuízo da exclusão referida nas alíneas a) e b)

do n.º 1 do artigo 2.º da Lei n.º 5/2004, de 10 de fevereiro, na redação conferida pela Lei n.º 51/2011, de 13 de setembro.

³⁰Rede de comunicações eletrónicas

Os sistemas de transmissão e, se for o caso, os equipamentos de comutação ou encaminhamento e os demais recursos, nomeadamente elementos de rede que não se encontrem ativos, que permitem o envio de sinais por cabo, meios radioelétricos, meios óticos, ou por outros meios eletromagnéticos, incluindo as redes de satélites, as redes terrestres fixas (com comutação de circuitos ou de pacotes, incluindo a Internet) e móveis, os sistemas de cabos de eletricidade, na medida em que sejam utilizados para a transmissão de sinais, as redes de radiodifusão sonora e televisiva e as redes de televisão por cabo, independentemente do tipo de informação transmitida.

³¹Potência aparente radiada (p.a.r.)

O produto da potência fornecida à antena pelo seu ganho em relação a um dipolo de meio comprimento de onda numa dada direção.

³²Serviço móvel terrestre

Serviço móvel entre estações de base⁶⁰ e estações móveis terrestres⁶¹, ou entre estações móveis terrestres.

³³Rede digital de recursos partilhados

Rede do serviço móvel terrestre⁶² de recursos partilhados utilizando tecnologia digital, constituída por estações de base e por estações móveis terrestres operando em faixas de frequências atribuídas para o efeito.

³⁴Rede de comunicações ferroviárias (GSM-R)

Rede do serviço móvel terrestre com tecnologia GSM-R, de suporte a comunicações ferroviárias, constituída por estações de base e por estações móveis terrestres, funcionando em faixas de frequências atribuídas para o efeito.

³⁵Rede privativa do serviço móvel terrestre

Rede do serviço móvel terrestre destinada a suportar serviços de telecomunicações privativas. Poderá englobar estações fixas funcionando em frequências no âmbito do serviço fixo ou do serviço móvel terrestre para comando e/ou interligação de estações de base.

³⁶Auxiliares de radiodifusão (produção de programas e eventos especiais)

Aplicações rádio utilizadas para auxiliar a produção de programas de radiodifusão ou para eventos especiais (*PMSE - Programme Making and Special Events*) como conferências, atividades culturais, educativas e desportivas ou produção de filmes, e que compreendem, nomeadamente, a utilização de microfones emissores, equipamentos para monitorização auricular, câmaras de filmar sem fios, e ligações de vídeo, áudio e dados.

³⁷Rede de ligações ponto-ponto

Rede constituída por estações fixas que asseguram ligações hertzianas ponto-ponto unidirecionais ou bidirecionais, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo.

³⁸Rede de ligações ponto-multiponto

Rede constituída por estações centrais e estações terminais que asseguram ligações hertzianas ponto-multiponto, unidirecionais ou bidirecionais, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo.

³⁹Rede de ligações estúdio-emissor

Ligação hertziana ponto-ponto unidirecional, estabelecida entre uma estação fixa situada junto ao estúdio e uma outra estação fixa situada junto à respetiva estação emissora de radiodifusão, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo.

⁴⁰Feixes de utilização ocasional

Rede constituída por estações fixas que asseguram ligações hertzianas ponto-ponto ou ponto-multiponto de utilização ocasional, unidirecionais ou bidirecionais, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo.

⁴¹Potência isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.)

O produto da potência fornecida à antena pelo seu ganho em relação a uma antena isotrópica numa dada direção (ganho isotrópico ou absoluto).

⁴²Rede de estações terrenas VSAT

Rede constituída por estações terrenas com antenas de diâmetro reduzido (*Very Small Aperture Terminal*), funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo por satélite.

⁴³Rede de radiodifusão sonora digital terrestre

Rede constituída por estações emissoras e ou retransmissoras de radiodifusão sonora utilizando tecnologia digital, funcionando nas faixas de frequências atribuídas ao serviço de radiodifusão.

⁴⁴Rede de radiodifusão televisiva digital terrestre

Rede constituída por estações emissoras e ou retransmissoras de televisão utilizando tecnologia digital, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço de radiodifusão.

⁴⁵Estação fixa em onda curta

Estação fixa que assegura uma ligação hertziana ponto-ponto ou ponto-multiponto, funcionando em faixas de frequências atribuídas ao serviço fixo, compreendidas entre os 3 MHz e os 30 MHz.

⁴⁶Estação espacial

Estação situada sobre um objeto que se encontra, é destinado a ir, ou foi além da parte principal da atmosfera terrestre.

⁴⁷Estação de aeronave

Estação móvel do serviço móvel aeronáutico instalada a bordo de uma aeronave, distinta de uma estação de engenho de salvamento.

⁴⁸Estação de engenho de salvamento

Estação móvel do serviço móvel marítimo ou do serviço móvel aeronáutico destinada unicamente às necessidades dos náufragos e colocada numa embarcação, jangada ou qualquer outro equipamento de salvamento.

⁴⁹Estação terrestre

Estação do serviço móvel não destinada a ser utilizada quando em movimento.

⁵⁰Estação de navio

Estação móvel do serviço móvel marítimo instalada a bordo de navio que não permanentemente ancorado, distinta de uma estação de engenho de salvamento.

⁵¹Estação terrena móvel

Estação terrena do serviço móvel por satélite destinada a ser utilizada quando em movimento ou durante paragens em pontos não determinados.

⁵²Sistema móvel por satélite

A rede de comunicações eletrônicas e os recursos conexos capazes de oferecer serviços de radiocomunicações entre uma estação terrena móvel e uma ou mais estações espaciais, ou entre estações terrenas móveis por meio de uma ou mais estações espaciais, ou entre uma estação terrestre móvel e um ou mais estações terrestres complementares utilizados em locais fixos. Tal sistema deve incluir, no mínimo, uma estação espacial.

⁵³Estação de radiodifusão sonora

Estação do serviço de radiodifusão.

⁵⁴Seguimento espacial

Determinação da órbita, da velocidade ou da posição instantânea de um objeto situado no espaço, pela utilização de sistemas de radiodeterminação, com exclusão dos radares primários, a fim de seguir os deslocamentos deste objeto.

⁵⁵Telemedida espacial

Telemedida utilizada para a transmissão, a partir de uma estação espacial dos resultados das medidas efetuadas num engenho espacial⁶³, incluindo as que se referem ao funcionamento do engenho espacial.

⁵⁶Telecomando espacial

Utilização das radiocomunicações para a transmissão de sinais radioelétricos a uma estação espacial para pôr em funcionamento, modificar ou para o funcionamento de aparelhos situados no objeto espacial associado, incluindo a estação espacial.

⁵⁷Detetor ativo

Instrumento de medida utilizado no serviço de exploração da Terra por satélite ou no serviço de investigação espacial⁶⁴, que permite obter informações por emissão e receção de ondas radioelétricas.

⁵⁸Detetor passivo

Instrumento de medida utilizado no serviço de exploração da Terra por satélite ou no serviço de investigação espacial, que permite obter informações por receção de ondas radioelétricas de origem natural.

⁵⁹Satélite

Corpo que gira em volta de um outro corpo de massa preponderante e cujo movimento é principalmente determinado, de forma permanente, pela força de atração deste último.

⁶⁰Estação de base

Estação terrestre do serviço móvel terrestre.

⁶¹Estação móvel terrestre

Estação móvel do serviço móvel terrestre suscetível de se deslocar em superfície, no interior dos limites geográficos de um país ou de um continente.

⁶²Rede do serviço móvel terrestre

Rede constituída por estações de base e ou por estações móveis terrestres, operando em faixas de frequências atribuídas ao serviço móvel terrestre.

⁶³Engenho espacial

Engenho construído pelo homem e destinado a ir além da parte principal da atmosfera terrestre.

⁶⁴Serviço de investigação espacial

Serviço de radiocomunicação no qual se utilizam engenhos espaciais ou outros objetos espaciais para a pesquisa científica ou técnica.