

Cronologia das telecomunicações em Portugal

Júlia Saldanha

1910

Inauguração da rede telefónica da Covilhã
Abertura da Escola de Telefonistas da Anglo-Portuguese Telephone (APT) em Lisboa
A primeira estação radiotelegráfica portuguesa é ativada na Casa da Balança
Primeira greve dos trabalhadores da APT

1911

Criação da Administração-geral dos Correios e Telégrafos (AGCT) com autonomia administrativa e financeira
O Estado monta a rede telefónica da Figueira da Foz e estabelece a ligação Coimbra-Figueira da Foz
Greve das telefonistas da APT no Porto
A Inspeção do Serviço Telegráfico Militar estabelece uma Companhia de TSF

1912

Inauguração da rede telefónica do Funchal
Greve da APT no Porto
Greve dos boletineiros da Administração-geral dos Correios e Telégrafos
Regulamento do serviço radioteleográfico a bordo dos navios mercantes

1913

Estabelecimento da rede telefónica de Setúbal e ligação Lisboa-Setúbal por parte do Estado
Estabelecimento da ligação telefónica Lisboa-Porto pela Administração-geral dos Correios e Telégrafos
Aprovação do regulamento para instalação e exploração de linhas telegráficas e telefónicas das colónias

1914

Estabelecimento do primeiro posto radiotelegráfico no Continente, no Palácio da Pena, Sintra, pela Administração-geral dos Correios e Telégrafos
Ativação da rede telefónica do Estado em Lourenço Marques com 235 assinantes

1915

Inauguração da Estação Norte da APT em Lisboa, na Rua Andrade Corvo, em edifício próprio, capacitada para 10 000 assinantes
Estabelecimento das linhas telefónicas Porto-Braga e Coimbra-Figueira da Foz
Regulamento do serviço telegráfico e telefónico do Estado da Índia

Ao lado: Cartaz APT de João Botelho, 1933 (arquivo iconográfico da FPC).

1916

Inauguração do posto radiotelegráfico de Monsanto
Estabelecimento do regulamento do Serviço
Telegráfico Nacional das colónias portuguesas

1917

Primeira greve telégrafo-postal
Integração de um corpo de telegrafistas da
Administração-geral dos Correios e Telégrafos no
Corpo Expedicionário Português (CEP) que rumam
para o campo de batalha em França

1918

Montagem da rede telefónica do Estado em
Santarém
Organização dos Correios e Telégrafos e Telefones
de Timor
Organização dos Serviços Postais, Telegráficos,
Telefónicos e de Fiscalização das Indústrias Elétricas

1919

Greve dos telegrafistas do Porto
Constituição da Repartição Superior dos Correios e
Telégrafos do Estado da Índia
O Exército estabelece uma rede radiotelegráfica
abrangendo todo o País
Reorganização da Administração-geral dos Correios
e Telégrafos

1920

Regulamento do ensino profissional da
Administração-geral dos Correios e Telégrafos
Greve da APT no Porto
Greve dos trabalhadores da Administração-geral dos
Correios e Telégrafos

1921

Reorganização dos correios e telégrafos das colónias
portuguesas

1922

Contrato entre o governo português e a Marconi's
Wireless conferindo-lhe o exclusivo da instalação
e exploração de estações radiotelegráficas no
Continente, Açores, Madeira, Cabo Verde, Angola,
Moçambique e S. Tomé e Príncipe

1924

Ativação das redes telefónicas da Curia, Luso,
Mealhada, Olhão e Palmela por parte da
Administração-geral dos Correios e Telégrafos

1925

Constituição da Companhia Portuguesa Rádio
Marconi
Inauguração da Central Telefónica da Trindade pela
APT, em edifício próprio

1926

Inauguração do serviço radiotelegráfico insular e
internacional

1928

Primeira ligação telefónica internacional,
Lisboa-Madrid

1930

Inauguração da primeira central telefónica
automática da Anglo-Portuguese Telephone (APT)
em Lisboa, estabelecendo o serviço telefónico
automático

1931

Primeira instalação telefónica interurbana em alta
frequência
O serviço semaforico transita da Administração-
geral dos Correios e Telégrafos para o Ministério
da Marinha

1932

Estabelecimento das redes telefónicas da Guarda e
Vila Real pelo Estado
Inauguração das comunicações telefónicas com o
Brasil
Surgimento das cabines telefónicas, de tipo inglês,
designadas então quiosques

1933

Montagem da primeira central de troncas na estação
da Trindade pela APT

1934

Automatização da rede telefónica da zona Norte de
Lisboa

1935

Inauguração da Emissora Nacional
Ratificação portuguesa dos Estatutos da União
Internacional da Radiodifusão

1936

Início das emissões regulares da Rádio Renascença,
estação de radiodifusão católica

1937

Plano de renovação das redes telegráfica, telefónica e edifícios da Administração-geral dos Correios e Telégrafos

Reorganização da AGCT, acrescentando Telefones à sua designação

Primeira ligação radiotelefónica, Lisboa-Londres

Inauguração dos circuitos Lisboa-Londres, Lisboa-Berlim e Lisboa-Paris; a capital portuguesa fica apta a estabelecer radiocomunicações com toda a Europa

Inauguração da central telefónica automática da Estrela, Lisboa, pela APT

1938

Inauguração da estação de Alcobaça, o primeiro edifício construído sob o plano de renovação

1939

Proibição da utilização de aparelhos ou instalação de radiocomunicações por parte de particulares

1940

Aprovação do regulamento telegráfico, telefónico, geral e adicional das radiocomunicações

1941

Estabelecimento do Serviço Postal Imperial com taxa única para todo o espaço territorial português

Assinatura do convénio Via Portucale concedendo à Marconi o exclusivo do serviço telegráfico com as colónias portuguesas

1942

Início da automatização da rede telefónica da AGCTT (CTT) em Coimbra

1945

Montagem dos primeiros teleimpressores

Entra em funcionamento a primeira instalação de transmissão telegráfica em frequências vocais

Regulamentação do serviço de radiocomunicações de destinos múltiplos, RDM

Inauguração do serviço radiotelefónico entre Ponta Delgada, Angra do Heroísmo e Horta

1946

Inauguração da nova central automática do Campo Pequeno, Lisboa, pela APT

Criação do Ministério das Comunicações

1947

Fundação das Obras Sociais dos CTT

Montagem do primeiro cabo telefónico subterrâneo interurbano Lisboa-Vila Franca de Xira e dos primeiros cabos regionais subterrâneos

1948

Estabelecimento do serviço do telex em Portugal

1949

Automatização dos serviços telefónicos nas Caldas da Rainha

1950

Criação do Grupo de Estudos de Comutação Automática (GECA)

APT instala o telefone 1 milhão

1951

Implantação de um cabo hertziano para as comunicações entre S. Miguel-Sta. Maria

Ligação Lisboa-Nova Iorque por teleimpressor

Criação e organização do Serviço de Telecomunicações Militares

1952

Início da automatização telefónica rural

Automatização das redes telefónicas de Évora e Castelo Branco

1953

Inauguração da Central Telegráfica e Telefónica de Lisboa, no edifício da Praça D. Luís

1954

Início do serviço telefónico interurbano com comunicação de assinante a assinante

Estabelecimento da rede telex internacional

Criação da Comissão Mista Nacional de Telecomunicações

1956

Entram em serviço as primeiras estações telefónicas automáticas projetadas pelos CTT, Grupo de Estudos de Comutação Automática, GECA, e de fabrico nacional (ATU52 e ATU54)

Celebração do contrato de fornecimento do cabo coaxial que passará a ligar Lisboa e Porto com a Standard Eléctrica Portuguesa e a Standard Telephones and Cables

1957

Primeiras emissões regulares da Radiotelevisão Portuguesa (RTP)

APT instala o telefone 2 milhões

Instalação na Central Telefónica da Praça D. Luís da aparelhagem de comutação telefónica por sistema de bateria central

1958

Os CTT montam o telefone 1 milhão

Inauguração do serviço telefónico automático na Madeira

1960

Inauguração do cabo coaxial de ligação telefónica Lisboa-Porto

Automatização das redes telefónicas entre Aveiro e Porto

Entrada em funcionamento de todas as redes locais da Rede Telefónica Nacional

1961

Automatização integral das redes de telex e telegráficas nacionais

1962

Inauguração em Coimbra da primeira estação telefónica interurbana automática

1964

Assinatura do acordo de criação da Intelsat, Organização Internacional de Telecomunicações

1965

Portugal torna-se membro da Intelsat

1966

Nacionalização de 51% do capital da CPRM

Concessão do Estado à CPRM do monopólio da exploração de comunicações via satélite

1967

Resgate da concessão da APT pelo Estado e constituição da empresa pública Telefones de Lisboa e Porto (TLP)

1969

Transformação dos CTT na Empresa Pública Correios e Telecomunicações de Portugal

Inauguração da estação de cabos submarinos da Marconi, em Sesimbra

Montagem na ponte sobre o Tejo de um cabo de ligação com a margem sul, para reforço das comunicações telefónicas

Inauguração do SAT1, cabo submarino que liga Portugal e a África do Sul

1970

Constituição da Timesharing S.A., Sociedade Portuguesa de Computadores em tempo dividido, posteriormente designada, PT Contact

Estabelecimento de um circuito fechado para comunicações radiotelegráficas navais no espaço ultramarino português

Criação da Arma de Transmissões no Exército

1971

A Marconi assina o acordo Intelsat (International Telecommunications Satellite Organization)

Instalação do feixe hertziano Barreiro-Trindade

1972

Nacionalização total do capital da CPRM

O Centro de Estudos de Telecomunicações, CET, é a nova designação do GECA, do universo CTT, instalado em Aveiro

Instalação de um comutador de telex eletrónico pela CPRM

1973

Inauguração da Central Telex Automática de Lisboa

A Universidade de Aveiro disponibiliza o primeiro curso de bacharelato de Telecomunicações, nas instalações dos CET

Criação do serviço de telecópia

Promulgação do diploma orgânico dos Serviços de Correios e Telecomunicações do Ultramar

1974

CTT e TLP estabelecem uma administração conjunta

Estabelecimento do serviço telefónico automático com Espanha, França, Mónaco e República Federal Alemã

Montagem das estações terrenas de comunicações por satélite em Lisboa, Luanda e Lourenço Marques

1975

A Universidade Nova de Lisboa cria a primeira licenciatura em Engenharia Informática

1976

Automatização do serviço telefónico internacional com os Países Baixos, Bélgica, Suíça, Liechtenstein e Inglaterra

1977

Início do serviço de telex no arquipélago dos Açores

1978

Instalação dos primeiros *modems* de tecnologia e fabrico nacionais pela Centrel

1979

Criação do Conselho Nacional de Telecomunicações

1980

Relatório preliminar sobre sistemas de comutação digital do CET

1981

Aprovação do diploma legal que prevê a criação do ICP – Instituto das Comunicações de Portugal

1982

Inauguração do serviço telefónico automático europeu e intercontinental nos Açores e Madeira

1983

Introdução da fibra ótica na rede de transmissão

Criação da rede de comutação de pacotes da Telepac

Inauguração das primeiras cabinas públicas Credifone, no Algarve e na Madeira

Introdução do sistema Multibanco, pela SIBS

A Marconi inaugura, em Lisboa, a primeira central telefónica digital para ligações internacionais

Inauguração do edifício Picoas onde se concentra 65% das ligações telefónicas nacionais

1984

Lançamento do Inforjovem promovido pela Secretaria de Estado das Comunicações em parceria com os CTT, TLP e CPRM, um projeto para a difusão das novas tecnologias da informação

1985

Conclusão da automatização da rede telefónica nacional

Criação do consórcio Transdata entre os CTT e TLP

Contrato entre a Siemens e a Centrel para o fabrico de centrais digitais telefónicas

Portugal subscreve o Tratado Eutelsat, Organização Europeia de Satélites de Telecomunicações

Entrada em funcionamento da rede de caixas Multibanco

1987

Instalação na central de Carnide, Lisboa, do primeiro equipamento de comutação digital, pelos TLP

1988

Entra em vigor o Regulamento de Instalações Telefónicas de Assinantes, RITA

Início da exploração comercial da videoconferência

Entrada em funcionamento de seis estações de serviço móvel terrestre, servindo as áreas de Lisboa e Porto

Inauguração do serviço de Videotex

Aprovação pela Assembleia da República da Lei de Bases de Estabelecimento, Gestão e Exploração das Infra-estruturas e Serviços de Telecomunicações

Entrada em funcionamento do primeiro cabo submarino intercontinental em fibra ótica, ligando a Europa aos USA, sistema TAT-8

1989

Transformação dos TLP em sociedade anónima

Criação do Telebip, serviço de telemensagem

Entra em funcionamento o serviço de chamadas pagas pelo destinatário, número verde

Criação da Directel – Listas Telefónicas Internacionais, Lda., com participações dos CTT, TLP e CPRM

1990

Criação da Associação Internacional das Comunicações de Expressão Portuguesa (AICEP)

Inauguração do serviço público de videoconferência

1991

Constituição dos primeiros operadores de comunicações móveis TMN e Telecel

1992

Realização da primeira chamada GMS em Portugal pela TMN, no Dia Mundial das Telecomunicações

Criação da Sociedade Gestora de Participações Sociais do setor empresarial do Estado, denominada Comunicações Nacionais, S.A.

Criação da empresa de telecomunicações Telecom-Portugal, S.A.

Alteração do regime de fixação de preços dos serviços de comunicações prestados em regime de exclusividade, passando a ser negociados entre a Direção-geral da Concorrência e Preços, o ICP e os operadores

Liberalização do mercado português de telefonia móvel

Lançamento da rede digital GSM, Global System for Mobile Telecommunicatios, pela TMN

Criação da primeira estação privada de televisão, SIC, Sociedade Independente de Comunicação

1993

Estabelecimento da prestação do serviço móvel com recursos partilhados

Inauguração das emissões televisivas da TVI, Televisão Independente, sendo a segunda estação privada

1994

Constituição da Portugal Telecom, S.A., resultado da fusão das empresas Telecom Portugal S.A., Telefones de Lisboa e Porto S.A. e Teledifusora de Portugal S.A.

Primeira emissão experimental de televisão por cabo

Lançamento pela Telepac do serviço de acesso à internet em modo terminal

Criação do portal Sapo

Fundação da Sonaecom, *sub-holding* do grupo Sonae para o setor das telecomunicações, *media, software* e sistemas de informação

1995

Lançamento do Mímo (TMN), o primeiro telemóvel pré-pago do mundo

Primeira fase de privatização da Portugal Telecom, com presença nas bolsas de Londres e Nova Iorque

Contrato de concessão do Serviço Público de Telecomunicações entre o ICP e a PT

1996

Segunda fase do processo de privatização do capital social da PT

Abertura à concorrência de comunicações fixas de voz e das comunicações via satélite

Lançamento do serviço pré-pago da Telecel, Vitamina T

1997

Lei da Delimitação dos Setores que permite ao Estado deter menos de 51% do capital das empresas públicas

Terceira fase da privatização da PT

Lei de Bases das Telecomunicações

Regulamento do Serviço Fixo de Telefone

1998

Lançamento da Optimus da Sonaecom, o 3.º operador móvel no espaço português

1999

Quarta fase da privatização da Portugal Telecom

Criação da PT Multimédia, Serviços de Telecomunicações e Multimédia, SGPS; S.A., *holding* do grupo PT

Constituição da PT Inovação integrando o CET de Aveiro

Colocação em bolsa da PT Multimédia

Lançamento da internet residencial, com o serviço Clix pela Sonaecom

Início da disponibilidade da internet pela Telecel

2000

Conclusão da privatização da Portugal Telecom, 5.ª fase, permanecendo o Estado com 500 ações com direitos especiais, denominadas *golden share*

A PT modifica o objecto social, passando a Sociedade Gestora de Participações Sociais, designando-se Portugal Telecom SGPS, S.A.

Criação da PT Sistemas de Informação

A Sonaecom lança a Novis, na área das comunicações fixas

Os três operadores celulares nacionais, TMN, Telecel e Optimus disponibilizam a utilização do Serviço de Mensagens Escritas, SMS, entre as suas redes

2001

Telecel transita para o grupo da multinacional Vodafone

Lançamento do canal temático SIC Notícias do grupo SIC

2002

Entrada em vigor dos estatutos do ICP – Autoridade Nacional de Comunicações (ICP-Anacom), enquanto autoridade reguladora independente das comunicações nacionais

Lançamento do Sapo ADSL (Asynchronous Digital Subscriber Line)

A Optimus disponibiliza a GPRS (General Packet Radio System) e MMS (Multimedias Message Service) em *roaming*

Vodafone lança o serviço de Mensagens Multimédia

2003

Criação da PT Corporate

Estabelecimento da Fundação Portugal Telecom
Vodafone lança o serviço Wifi, permitindo o acesso à internet de banda larga sem fios

3.ª geração móvel/UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) disponibilizada pela Vodafone em Lisboa e Porto

2004

TMN lança 3.ª geração móvel

2005

Sonaecom cria o serviço Kanguru na área da internet móvel

2006

Fundação Vodafone Portugal cria o serviço Taxi Seguro em parceria com o Ministério da Administração Interna

2007

Criação da Zon Multimédia TV Cabo Portugal, a operar em Triple Play, nas áreas de televisão por cabo e satélite, acesso à internet e telefone.

2008

Portugal Telecom lança o serviço Meo, Triple Play, fornecendo internet, televisão e telefone.

2009

Lançamento da Televisão Digital Terrestre (TDT)

2010

Lançamento no mercado português do iPhone de 4.^a geração.