

GLOSSÁRIO DE SIGLAS

Números

1G	Primeira Geração de Tecnologia de Telefonia Móvel (análogo).
2.5G	Geração 2.5 de Tecnologia de Telefonia Móvel (GPRS).
2G	Segunda Geração de Tecnologia de Telefonia Móvel (digital para dados, 9.6- 14.4Kbps).
3G	Terceira Geração de Tecnologia de Telefonia Móvel (digital para voz e dados, mínimo de 144Kbps).
3G HS -	3G High Speed (Rede celular de Terceira geração de Alto Desempenho).

Letra - A

AACD	Associação de Assistência à Criança Defeituosa.
ABA	Associação Brasileira de Anunciantes.
ABAP	Associação Brasileira de Agências de Propaganda.
ABAR	Associação Brasileira de Agências de Regulação.
ABCiber	Associação Brasileira de Pesquisadores em Cibercultura.
ABEMTIC	Associação Brasileira de Entidades Municipais de Tecnologia da Informação e Comunicação.
ABEPEC	Associação Brasileira das Emissoras Públicas Educativas e Culturais.
ABEPEC	Associação Brasileira de Ensino e Pesquisa em Comunicação (inativa).
ABEPREST	Associação Brasileira de Empresas de Soluções de Telecomunicações e Informática.
ABERT	Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão.
ABETS	Associação Brasileira das Empresas de Telecomunicações por Satélite.
ABIFUMO	Associação Brasileira da Indústria do Fumo.
ABINEE	Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica.
ABJC	Associação Brasileira de Jornalismo Científico.
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas.
ABPI-TV	Associação Brasileira de Produtores Independentes de Televisão.
ABPITV	Associação Brasileira das Empresas Produtoras Independentes de Televisão.

ABPTA	Associação Brasileira dos Programadores de TV por Assinatura.
ABR Telecom	Associação Brasileira de Recursos de Telecomunicações (Portabilidade Numérica).
ABRA	Associação Brasileira de Radiodifusores.
ABRACOM	Associação Brasileira de Antenas Comunitárias.
ABRADECE	A Associação Brasileira de Defesa dos Moradores e Usuários
L	Intranquilos com Equipamentos de Telecomunicação Celular.
ABRAFIC	Brazilian Association of Film Commissions (Associação Brasileira de Film Commissions).
ABRAFIX	Associação Brasileira de Concessionárias de Serviço Telefônico Fixo Comutado.
ABRAPIT	Associação Brasileira de Pequenos Provedores de Internet e Telecomunicações.
ABRATEL	Associação Brasileira de Radiodifusão, Tecnologia e Telecomunicações.
ABRATER	Associação Brasileira de Telecomunicações Rurais.
ABRISAN -	Associação Brasileira de Registro de Obras Audiovisuais
ABTA	Associação Brasileira de TV por Assinatura.
ABTU	Associação Brasileira de Televisão Universitária.
Acel	Associação Nacional das Operadoras Celulares.
ACERP .	Associação de Comunicação Educativa Roquette Pinto
AD	Adicional por Chamada. Serviço Móvel Pessoal.
ADCPM	<i>Adaptive Differential Pulse Code Modulation</i> (Modulação por Código de Pulsos Diferencial Adaptativa). É um dos métodos de digitalização de sinais de voz codificados.
ADGI	Gerência Geral de Gestão da Informação (ANATEL).
ADI	Ação Direta de Inconstitucionalidade (Jurisdição).
ADPF	Gerência Geral de Planejamento, Orçamento e Finanças (ANATEL).
ADSL	<i>Asymmetric Digital Subscriber Line</i> . É uma tecnologia que permite que maiores dados sejam enviados dentro do mesmo cabo que atende a telefonia de voz. Uma ligação ADSL fornece um canal de recepção de comunicações de alta velocidade (mais de 1,5 Mbps) e um canal de envio de comunicações de velocidade menor (16 a 640 Kbps), além do

serviço telefônico convencional, na gama de baixas frequências, e uma tecnologia de modem que converte as linhas telefônicas de par entrançado em linhas digitais de alta velocidade. Amplamente utilizada dentro da família xDSL.

ADSL2	Tecnologia de transmissão de dados que permite conexões por linhas telefônicas a velocidades superiores à ADSL, em até 24 Mbps em download e 1 Mbps em <i>upstream</i> , sendo superior à tecnologia ADSL.
AEB	Agência Espacial Brasileira
AET	Associação dos Engenheiros de Telecomunicações.
AGVSEL	Agravo em Suspensão de Execução de Liminar
Ah	Ampère-hora.
AI	Acesso Instalado
AI	Agravo de Instrumento (Jurisdição).
AI/E	Acesso Instalado da Estação de Comutação.
AICE	Acesso Individual Classe Especial.
AIE	Acesso Instalado Equivalente.
AIRR	- Agravo de Instrumento em Recurso de Revista (Tribunal Superior do Trabalho).
ALAIC	<i>Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación.</i>
ALCA	Área de Livre Comércio das Américas.
ALCAR	Associação Brasileira dos Pesquisadores de História da Mídia.
ALS	- <i>Alternate Line Service</i> . Permite a gestão de mais do que um número de telefone no mesmo cartão SIM com a possibilidade de selecionar qual a linha a utilizar.
AM	<i>Amplitude Modulation</i> (Modulação em Amplitude).
AM-DSB-SC	Amplitude Modulation, Double-Sided Band, Suppressed Carrier (Modulação em Amplitude, em Faixa Lateral Dupla, com Portadora Suprimida).
AME	Valor de Ativo Moderno Equivalente (Separação e Alocação de Contas).
AMMB	Associação de Marketing Móvel do Brasil.
AMN	<i>Artificial Mains Network</i> (Rede Fictícia em V).
AMNT	Assembléia Mundial de Normalização das Telecomunicações.

AMPS	<i>Advanced Mobile Phone System</i> (Rede celular 1G).
AN	Área de Numeração (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
ANACOM	Autoridade Nacional de Comunicações (de Portugal).
ANATEL	Agência Nacional de Telecomunicações.
ANCINE	Agência Nacional do Cinema.
ANEEL	Agência Nacional de Energia Elétrica.
ANER	Associação Nacional das Empresas de Revistas.
ANER	Associação Nacional dos Servidores Efetivos das Agências Reguladoras.
ANJ	Associação Nacional de Jornais.
ANOp	Auditoria de Natureza Operacional (Tribunal de Contas da União).
ANP	Agência Nacional do Petróleo.
ANSI	<i>American National Standards Institute</i> .
ANTT	Agência Nacional de Transportes Terrestres.
AoC	Aviso de débito ou <i>Advice of Charge</i> . Permite visualizar no ecrã do seu aparelho o número de impulsos utilizados nas chamadas efetuadas. Esta informação vem diretamente da rede e não é calculada pelo terminal com base no tempo de conversação, como acontecia em aparelhos analógicos. Em alguns aparelhos é ainda possível limitar a sua utilização inibindo o seu funcionamento a partir de determinado número de períodos efetuados. Em alguns aparelhos, é possível definir o preço de um impulso passando este a apresentar também o custo da chamada.
APEX-Brasil	Agência de Promoção de Exportações do Brasil.
API	<i>Application Programmers Interface</i> . Uma Interface entre um software e uma aplicação, permitindo que esta utilize algumas funcionalidades do software. Usado pelos programadores que escrevem aplicações que podem interagir com outras.
APS	Área de Prestação do Serviço (Serviços de Televisão por Assinatura).
Aptel	Associação de Empresas Proprietárias de Infra-Estrutura e de Sistemas Privados de Telecomunicações.
AR	Área de Registro (Serviço Móvel Especializado).
AR	Área de Registro (Serviço Móvel Pessoal).

AR	Área de Registro (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
ARIB	Association of Radio Industries and Businesses (Japão).
ARM	Acordo de Reconhecimento Mútuo (Certificação e Homologação).
ARPU	<i>Average Revenue Per User</i> ou receita média por usuário. Calculada dividindo-se a receita líquida de serviços da operadora pelo número de celulares ativos. É um indicador utilizado para avaliar o desempenho de uma prestadora de serviços de telecomunicações.
ART	Anotação de Responsabilidade Técnica.
ASCII	<i>American Standard Code for Information Interchange</i> . Este padrão foi estabelecido para conseguir a compatibilidade entre vários tipos de equipamento de processamento de dados. O ASCII é o código normalizado para os micro-computadores. É usado para escrever números, letras e os caracteres especiais mais comuns. Línguas tais como o chinês, japonês e o coreano, entretanto, usam igualmente muitos caracteres diferentes.
ASTM -	<i>American Society for Testing and Materials</i> .
AT	Área de Tarifação (Serviço Móvel Especializado).
AT	Área de Tarifação (Serviço Móvel Pessoal).
ATA	- <i>Analog Telephone Adaptor</i> .
ATB	Área de Tarifa Básica.
ATB	Área de Tarifação Básica (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
ATC	Ativos de Tecnologia Corrente (Separação e Alocação de Contas).
ATM	<i>Asynchronous Transfer Mode</i> (Modo de Transferência Assíncrona). Tecnologia de redes de dados, voz e imagem voltada a aplicações que necessitam de alta taxa de transmissão e/ou multimídias. As velocidades mais comuns para transmissões ATM são de 25 Mbps, 155 Mbps e 622 Mbps.
AuC	<i>Authentication Center</i> (Centro de Autenticação).
ATS	Ativos de Tecnologia Substituída (Separação e Alocação de Contas).
ATSC	<i>Advanced Television Systems Committee</i> (Padrão de TV Digital – Estados Unidos da América).
AVADAN	Avaliação de Danos – Formulário (Sistema Nacional de Defesa Civil).

Letra B

BACEN	Banco Central do Brasil.
BAIC -	<i>Barring of All Incoming Calls</i> . Barramento de todas as chamadas recebidas.
BAL	Balanceamento Longitudinal
BAOC	<i>Barring of All Outgoing Calls</i> . Barramento de todas as chamadas efetuadas.
BB	Banda-Base.
BBC	<i>British Broadcasting Corporation</i> (Reino Unido).
BCB	Banco Central do Brasil.
BDO	Base de Dados Operacional (Portabilidade).
BDR	Base de Dados de Referência (Portabilidade).
BDR	Base de Dados Nacional de Referência da Portabilidade.
BDT	<i>Bureau de Développement des Télécommunications</i> (Escritório de Desenvolvimento das Telecomunicações da UIT).
BDTA	Banco de Dados Técnicos e Administrativos (Radiofrequência).
BGAN	<i>Broadband Global Area Network</i> (INMARSAT).
BHCA	<i>Busy Hour Call Attempt</i> . Unidade utilizada para indicar o número de chamadas na hora de maior movimento.
BIA	Bens e Instalações em Andamento (Separação e Alocação de Contas).
BID	Banco Interamericano de Desenvolvimento.
BIRD	Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (Banco Mundial).
BIS	Bens e Instalações em Serviço (Separação e Alocação de Contas).
Bit	Acrônimo de <i>binary digit</i> (dígito binário). Um bit pode representar apenas dois estados: 0 ou 1, verdadeiro ou falso, sim ou não, 5 volts ou 0 volt etc. É a menor unidade de informação usada por computadores: um bit pode ser uma pequena corrente elétrica num circuito elétrico ou um furo no cartão de papel. Sozinhos, bits contêm muito pouca informação; em grupos de oito, contudo, os bits convertem-se nos populares bytes, usados para representar todo tipo de informação, de letras aos pontos coloridos de uma tela de computador.
Bn	Largura da Faixa Necessária (Certificação).

BNDES	Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social.
BPL	<i>Broadband over Power Lines</i> (Banda larga por meio de redes de energia elétrica).
BIT	<i>Binary Digit</i> é a menor unidade de informação que pode ser armazenada ou transmitida. Um bit pode assumir somente dois valores, por exemplo: 0 ou 1, verdadeiro ou falso. A notação para bit utiliza um "b" minúsculo, enquanto a notação para byte utiliza um "B" maiúsculo
BIT/S	bps. Unidade de medida da velocidade de transmissão binária. É usual a utilização de múltiplos bits como Kbps e Mbps.
BR	<i>Bureau des Radiocommunications</i> (Escritório de Radiocomunicações da UIT).
BRASSCOM	Associação Brasileira de Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação.
BS	<i>Base Station</i> (Estação Rádio Base).
BSR	Bloqueador de Sinais de Radiocomunicações
BT	Linha de distribuição de Baixa Tensão.
BWA	<i>Broadband Wireless Access</i> .
Byte	<i>Binary Term</i> , ou octeto, é um conjunto de oito bits usado com para especificar o tamanho ou quantidade da memória ou da capacidade de armazenamento de certo dispositivo.

Letra C

C&C	Muito antes do termo <i>multimídia</i> tornar-se de uso comum, a NEC já promovia a ideia da integração das tecnologias de computadores e comunicações para ajudar a melhorar a qualidade de vida ao redor do mundo. Este esforço resultou num conceito sinérgico chamado C&C (a integração das tecnologias de computadores com as de comunicações), que foi exposto pela NEC em 1977, na Conferência Intelcom, em Atlanta, nos Estados Unidos. Desde então, C&C é um termo que integra a estratégia da companhia. Evoluindo no conceito de C&C, a NEC alcançou o presente desenvolvimento em seus negócios de computadores, de telecomunicações e de componentes eletrônicos.
----------------	---

Na visão da NEC, a multimídia é realizada pela integração de comunicações digitais avançadas com computadores poderosos e tecnologias de componentes. Assim, o conceito C&C é a espinha dorsal que suporta e promove a multimídia da NEC.

C-INI	Comitê sobre Infra-estrutura Nacional de Informações.
CA	Corrente Alternada.
CAACI	Conferência de Autoridades Audiovisuais e Cinematográficas Ibero-Americana.
CADE	Conselho Administrativo de Defesa Econômica.
CADIN	Cadastro Informativo de Créditos não Quitados do Setor Público Federal.
CAMR	Conferência Administrativa Mundial de Radiocomunicações.
CAPDA	Comitê das Atividades de Pesquisa e Desenvolvimento na Amazônia.
CAPI	<i>Common Application Programming Interface</i> . O CAPI é uma interface standard de programação que é utilizado para aceder a outros equipamentos RDIS (ISDN). Quando uma aplicação quer comunicar com uma placa RDIS, emite uma série padrão dos comandos. Estes comandos dão forma ao CAPI standard e possibilitam aos utilizadores a utilização de um mecanismo bem definido para comunicações sobre linhas digitais RDIS sem serem forçados a ajustar-se às idiossincrasias do hardware.
CAPT	Controle Automático da Potência Transmitida.
CARR	Conferência Administrativa Regional de Radiocomunicações.
CATIS	Centro de Acesso a Tecnologias para a Inclusão Social.
CATV	<i>Community Antenna Television</i> , significa sistema de TV a Cabo.
CBC	Comissão Brasileira de Comunicações.
CBC 1	Comissão Brasileira de Comunicações nº 1 – Redes de Dados e Características de Sistemas Telemáticos (extinta).
CBC 2	Comissão Brasileira de Comunicações nº 2 – Transmissão de Áudio e Vídeo e Sistemas Multimídia (extinta).
CBC 3	Comissão Brasileira de Comunicações nº 3 – Tarifas e Princípios Contábeis (extinta).
CBC 4	Comissão Brasileira de Comunicações nº 4 – Definição de Serviços,

	Planos Estruturais e Gerência de Redes (extinta).
CBC 5	Comissão Brasileira de Comunicações nº 5 – Sinalização, Comutação, Protocolos, Linguagens e Aspectos Gerais de Redes (extinta).
CBC 6	Comissão Brasileira de Comunicações nº 6 – Planta Externa e Compatibilidade Eletromagnética (extinta).
CBC 7	Comissão Brasileira de Comunicações nº 7 – Desenvolvimento das Telecomunicações (extinta).
CBC 8	Comissão Brasileira de Comunicações nº 8 – Serviço Móveis, de Radiodeterminação e de Radioamador (extinta).
CBC 9	Comissão Brasileira de Comunicações nº 9 – Serviços Fixos e Científicos (extinta).
CBC 1	Comissão Brasileira de Comunicações nº 1 – Governança e Regimes Internacionais.
CBC 10	Comissão Brasileira de Comunicações nº 10 – Administração do Espectro Radioelétrico e Propagação (extinta).
CBC 11	Comissão Brasileira de Comunicações nº 11 – Radiodifusão (extinta).
CBC 12	Comissão Brasileira de Comunicações nº 12 – Negociações Internacionais em Telecomunicações (extinta).
CBC 13	Comissão Brasileira de Comunicações nº 13 – Governança da Internet (extinta).
CBC 2	Comissão Brasileira de Comunicações nº 2 – Radiocomunicações.
CBC 3	Comissão Brasileira de Comunicações nº 3 – Normalização de Telecomunicações.
CBC 4	Comissão Brasileira de Comunicações nº 4 – Desenvolvimento das Telecomunicações.
CBC Temp.	Comissão Brasileira de Telecomunicações Temporária.
CBDT	Coleção Brasileira de Direito Regulatório das Telecomunicações.
CBLC	Comissão Brasileira de Liquidação e Custódia.
CBR	Comissão Brasileira de Radiocomunicações.
CBT	Código Brasileiro de Telecomunicações (Lei nº 4.117/62).
CBTTs	Comissões Brasileiras de Telecomunicações.
CC	Corrente Contínua.
CCC	Central de Comutação e Controle (Serviço Móvel Pessoal).

CCC	Central de Comutação e Controle (Sistemas de Acesso sem Fio do STFC).
CCC	Central de Controle e Comutação do SMC (Internacional).
CCIR	Comitê Consultivo Internacional das Radiocomunicações.
CCITT	Comitê Consultivo Internacional de Telegrafia e Telefonia.
CCJC	Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania.
CCOM	Centro de Políticas, Direito, Economia e Tecnologias das Comunicações da UnB.
CCP.I	Comitê Consultivo Permanente nº 1 da Comissão Interamericana de Telecomunicações.
CCP.II -	Comitê Consultivo Permanente nº 2 da Comissão Interamericana de Telecomunicações
CCP.III -	Comitê Consultivo Permanente nº 3 da Comissão Interamericana de Telecomunicações.
CCPs-CITEL	Comitês Consultivos Permanentes da CITEL.
CCT	Cargo Comissionado Técnico (Agências Reguladoras).
CCT	Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (Senado Federal).
CCT	Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia.
CCTCI	Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (Câmara dos Deputados).
ccTLD	<i>country code Top Level Domain</i> (Domínio de Primeiro Nível) (INTERNET).
CDA	Certidão de Dívida Ativa.
CDC	Código de Defesa do Consumidor.
CDEIC	Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria e Comércio (Câmara dos Deputados).
CDI	Comutação Digital Integrada.
CDMA	<i>Code Division Multiple Access</i> (Múltiplo Acesso por Divisão em Código).
CDMA	1xEV-DO - <i>CDMA Evolution Data-Optimized</i> (Rede celular 3G).
CDMA	1xEV-DV - <i>CDMA Evolution, Data and Voice</i> (Rede celular 3G).
CDUST	Comitê de Defesa dos Usuários de Serviços de Telecomunicações.

CEDEC	Coordenadoria Estadual de Defesa Civil (Sistema Nacional de Defesa Civil).
CEFET	Centro Federal de Educação Tecnológica.
CEITEC	Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada S.A.
CENAD	Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (Sistema Nacional de Defesa Civil).
CENELEC	<i>European Commitee for Electrotechnical Standardization.</i>
CEPED	Centro Universitário de Ensino e Pesquisa sobre Desastres (Sistema Nacional de Defesa Civil).
CEPT	<i>Conference of European Post and Telecommunications.</i> A autoridade Europeia em telecomunicações.
CERT.br	Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil (Comitê Gestor da Internet no Brasil).
CETIC.br	Centro de Estudos sobre as Tecnologias da Informação e da Comunicação (Comitê Gestor da Internet no Brasil).
CFB	<i>Call forward on busy.</i> Permite reencaminhar chamada quando o terminal está ocupado
CFM	Conselho Federal de Medicina.
CFNRc	<i>Call Forward on not Reachable.</i> Permite o reencaminhamento de chamada quando o telefone não está acessível na rede.
CFNRy	<i>Call Forward on not Reply.</i> Permite reencaminhamento de chamada quando o telefone não atende a chamada.
CFTV	Serviço Especial de Circuito Fechado de Televisão com Utilização de Radioenlace.
CFU	<i>Call Forward Unconditional.</i> Permite reencaminhamento incondicional de todas as chamadas.
CG-CBC	Grupo de Coordenação das Comissões Brasileiras de Comunicações
CG-ProTIC	Comitê Gestor do Programa de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação.
CGCOB	Coordenação-Geral de Cobrança e Recuperação de Créditos.
CGIbr	Comitê Gestor da Internet no Brasil.
CGPD	Comitê Gestor de Políticas de Inclusão das Pessoas com Deficiência (Presidência da República).

CGRBT	Comitê Gestor de Articulação Institucional da Rede Brasil de Tecnologia.
CH	<i>Call holding</i> . Colocação de chamada em espera.
CIC	Central de Intermediação de Comunicação Telefônica
CIDE	Contribuição de Intervenção no Domínio Econômico.
CIMD	<i>Computer Interface to Message Distribution</i> . Um protocolo especial para enviar e receber mensagens SMS utilizando as contas cliente dos operadores.
CIPA	Comissão Interna de Prevenção de Acidentes.
CISCOMIS	Comissão de Desenvolvimento do Projeto e da Implantação do Sistema de Comunicações Militares por Satélite.
CITEL	Comissão Interamericana de Telecomunicações.
CLIP	<i>Caller Line Identity Presentation</i> . Quando ativado, o número da pessoa que lhe está a telefonar será apresentado (caso ela o permita).
CMDT	Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações.
CMGLO	Gerência de Engenharia, Planejamento e Controle de Licitações e Outorgas.
CMI	Cúpula Mundial da Informação.
CMPC	Custo Médio Ponderado de Capital.
CMR	Conferência Mundial de Radiocomunicações.
CMSI	Cúpula Mundial sobre a Sociedade da Informação (<i>World Summit on the Information Society – WSIS</i>).
CN	Código Nacional.
CNAL	Cadastro Nacional de Áreas Locais.
CNC	Conselho Nacional de Comunicações.
CNDI	Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial.
CNI	Confederação Nacional da Indústria.
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
CNPq	MCT Centro Nacional de Pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia.
CPA	Controle por Programa Armazenado. Em inglês, SPC. Esta sigla é usada para denominar as centrais telefônicas eletrônicas controladas por software.

CODEC	Codificador/Decodificador - elemento utilizado para compressão/descompressão de sinais de voz digitalizados.
COE	Coeficiente de Onda Estacionária.
COE	Coeficiente de Reflexão.
COER	Certificado de Operador de Estação de Radioamador.
COFDM	Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing.
COFINS	Contribuição para o Financiamento da Seguridade Social.
COG	Cabo Óptico Geral.
COGEF	Comissão de Gerência do Espectro de Radiofrequência de Interesse do Ministério da Defesa.
COMDEC	Coordenadoria Municipal de Defesa Civil (Sistema Nacional de Defesa Civil).
COMPÓS	Associação Nacional das Pós-Graduações em Comunicação.
CONANDA	Conselho Nacional dos Direitos da Criança e do Adolescente.
Conapsi	Conselho Nacional dos Provedores de Serviço de Internet.
CONAR	Conselho Nacional de Auto-Regulamentação Publicitária.
CONARQ	Conselho Nacional de Arquivos.
CONCAR	Comissão Nacional de Cartografia.
CONDEC	Conselho Nacional de Defesa Civil (Sistema Nacional de Defesa Civil).
CONDECIN	Contribuição para o Desenvolvimento da Indústria Cinematográfica Nacional.
E	
CONFAZ	Conselho Nacional de Política Fazendária.
CONFECOM	Conferência Nacional de Comunicação.
CONTCOP	Confederação Nacional dos Trabalhadores em Comunicações e Publicidade (Representação profissional).
CONTEL	Conselho Nacional de Telecomunicações (Extinto).
COP	Cabo Óptico <i>Plenum</i>
COR	Cabo Óptico <i>Riser</i> .
CORDE	Coordenadoria Nacional para Integração da Pessoa Portadora de Deficiência.
CORDEC	Coordenadoria Regional de Defesa Civil (Sistema Nacional de Defesa Civil).

COT	<i>Central Office Terminal</i> . Termo amplamente utilizado em redes de acesso, para dizer Equipamento de transmissão localizado no lado da central telefônica.
CP	Código Penal.
CP	Consulta Pública.
CPADS	Comissão Permanente de Avaliação de Documentos Sigilosos.
CPC	Código de Processo Civil.
CPCT	Central Privada de Comutação Telefônica.
CPCT	Central Privativa de Comutação Telefônica (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
CPGF	Cartão de Pagamento do Governo Federal.
CPI	Comissão Parlamentar de Inquérito.
CPLP	Comunidade de Países de Língua Portuguesa.
CPP	Código de Processo Penal.
CPP	Contribuição Patronal Previdenciária (Seguridade Social).
CPqD	Fundação CPqD Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações.
CRE	Contrato de Receita Extraordinária (Concessionária de Rodovia).
CREA	Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura.
CSLL	Contribuição Social sobre o Lucro Líquido.
CSP	Código de Seleção de Prestadora.
CTBC	Companhia de Telecomunicações do Brasil Central.
CTI	Integração telefônica computadorizada
C T s - S G	MERCOSUL - Comissões Temáticas do Subgrupo de Trabalho de
T.1	Comunicações do MERCOSUL.
CVM	Comissão de Valores Mobiliários.
CVR	Relações Custo-Volume (Separação e Alocação de Contas).
CW	<i>Call Waiting</i> . Entrada de chamada em espera.

Letra D

D-AMPS	<i>Digital Advanced Mobile Phone System</i> .
DAC	Departamento de Aviação Civil.
DAS	Direção e Assessoramento Superiores.

dB	Decibel.
dB SPL	Decibel relativo a 20 μ Pa.
dB SPL(A)	Decibel relativo a 20 μ Pa medido com ponderação A (IEC 60651).
dB V	Decibel Relativo a 1 V.
DBDG	Diretório Brasileiro de Dados Geoespaciais (DBDG).
dBk	Potência, em dB, relativa a 1 kW.
dBmp	Decibel medido com ponderação psofométrica (Rec. O.41 da ITU-T).
dBPa	Decibel Relativo a 1 Pascal.
dBPa(A)	Decibel relativo a 1 Pa medido com ponderação A (IEC 60651).
dBμ	Decibel Relativo a 1 mW.
dBμ	Intensidade de campo, em dB, relativa a 1 μ V/m.
DCOR	Diretoria de Concessões e Operações Rodoviárias.
DCS	<i>Digital Cellular Network.</i>
DDE	<i>Dynamic Data Exchange.</i> O DDE é um sistema de comunicação usado pelo sistema operativo da Macintosh, Windows e OS/2. O DDE permite que duas aplicações corram a partilhar os mesmos dados. Assim, tendo um ficheiro que esteja ligado a outro documento por DDE, alterando o ficheiro original, altera-se igualmente os outros em conformidade.
DDG	Discagem Direta Gratuita.
DDI	Discagem Direta Internacional.
DDR	Discagem Direta a Ramal.
DEA	<i>Data Envelopment Analysis.</i>
DECEA	Departamento de Controle do Espaço Aéreo.
DECT	<i>Digital Enhanced Cordless Telecommunications.</i> Norma de harmonização das comunicações domésticas (ou profissionais) através de terminais sem fios. Os aparelhos DECT - Utilização da comunicação digital sem fios, oferecendo um leque alargado de funções e uma qualidade sonora muito boa.
DEINT	Departamento de Negociações Internacionais da Secretaria de Comércio Exterior do Ministério da Indústria, do Comércio e do Turismo.
DENTEL	Departamento Nacional de Telecomunicações (Extinto).

DEPEN	Departamento Penitenciário Nacional.
DEPV	Diretoria de Eletrônica e Proteção ao Vôo (Min. Aeronáutica), extinta em 5.10.2001.
DETRAF	Documento de Declaração de Tráfego e de Prestação de Serviços.
DG	Distribuidor Geral (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
DIC	Discagem Interurbana a Cobrar.
DISTV	Serviço de Distribuição de Sinais de TV por Meios Físicos.
DJ	Diário da Justiça (Imprensa Nacional).
DJe	Diário da Justiça eletrônico.
DLC	Discagem Local a Cobrar.
DNER	Departamento Nacional de Estradas de Rodagem.
DNS	<i>Domain Name System.</i>
DOCSIS	<i>Data Over Cable Service Interface Specifications.</i> Especificação de <i>Cable Modem</i> (para TV a Cabo) desenvolvida pelo consórcio MCNS.
DOP	Documento Operacional de Prazos da Portabilidade.
DPDC	Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor.
DRM	<i>Digital Radio Mondiale</i> (padrão europeu de rádio digital).
DS-CDMA	Múltiplo Acesso por Divisão em Código com Sequência Direta.
DSAC	Documento de Separação e Alocação de Contas.
DSB	<i>Double Side Band 'Modulation'</i> (Modulação em Faixa Lateral Dupla).
DSC	Documento Sigiloso Controlado.
DSL	<i>Digital Subscriber Line</i>
DTH	<i>Direct-to-Home</i> (Serviço de Distribuição de Sinais de Televisão e de Áudio por Assinatura Via Satélite).
DTMF	<i>Dual Tone Multi-Frequency.</i>
DVB	<i>Digital Video Broadcasting</i> (Padrão de TV Digital – União Européia).
DVB-H	<i>Digital Video Broadcasting Handheld.</i>
DWDM	<i>Dense Wave Division Multiplexing.</i> Tecnologia que permite trafegar muitos canais de alta velocidade, como 2.5Gbps, em um único par de fibras ópticas. Esta tecnologia permite trafegar, por exemplo, até 40Gbps.

Letra E

E1	É um padrão de linha telefônica digital europeu, cujo qual é o padrão utilizado no Brasil. O E1 possui uma taxa transferência de 2 Mbps e pode ser dividido em 32 canais de 64 Kbps cada, contudo, 30 canais dos 32 canais existentes transportam informações úteis, pois a velocidade efetiva da transmissão da portadora E1, é de $30 \times 64 = 1920$ Kbit/s, os outros 2 canais restantes (canal 0 e canal 16) destinam-se à sinalização e o alinhamento de quadros ou tramas, estabelecendo um sincronismo entre os pontos.
e-DJF1	Diário da Justiça Federal da Primeira Região eletrônico (TRF 1ª Região).
e.i.r.p.	Potência Equivalente Isotropicamente Radiada.
e.r.p.	Potência Efetiva Radiada (Campo Eletromagnético).
e.r.p.	Potência Efetivamente Irradiada.
EB	Estação Base.
EBC	Empresa Brasil de Comunicação.
EBITDA	<i>Earning Before Interest, Tax, Depreciation and Amortization.</i>
EC	Estação de Controle.
Ec / ec	Campo Característico, respectivamente em dBμ e mV/m.
ECA	Estatuto da Criança e do Adolescente.
ECAD	Escritório Central de Arrecadação e Distribuição.
ECD	Equipamento de Comunicação de Dados.
ECT	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos.
EDGE	<i>Enhanced Data GSM Environment.</i> O EDGE é uma versão mais rápida do GSM (Global System for Mobile), tendo sido projetado para comunicar dados com velocidade até 384 Kbps e permitir a entrega de conteúdos multimídia e outras aplicações de banda larga aos utilizadores do telemóvel e do computador.
EEII	Empresa Exploradora de Troncos Interestaduais e Internacionais.
EESPT	Entidade Exploradora de Serviços Públicos de Telecomunicações (em desuso).
EFR	<i>Enhanced Full Rate.</i> Codificação de voz que permite uma qualidade de voz superior ao normal. Para ser utilizado é necessário que este sistema seja suportado pelo telefone e pela operadora.

EHF	<i>Extremely High Frequency.</i>
EILD	Exploração Industrial de Linha Dedicada.
EIR	<i>Equipment Identity Register.</i> Registro que permite identificar um equipamento que foi roubado ou que não é autorizado a utilizar uma rede GSM.
ELI	Estágio de Linha Integrado.
ELR	Estágio de Linha Remoto.
EM	Estação Móvel.
EMS	<i>Enhanced Messaging Service.</i> É baseado no SMS. Pode-se receber e enviar mensagens do tipo imagens, animações, toques monofónicos e polifónicos e o texto formatado caso o utilizador possua um telefone com a capacidade de receber EMS. Os telefones que não recebem EMS só conseguem mostrar no seu ecrã texto não formatado Enom / enom Intensidade de campo nominal utilizável, respectivamente em dB μ e mV/m..
ENUM -	<i>Telephony Numbering Mapping</i> (Protocolo desenvolvido pela IETF).
EPMU	<i>Equal Proportionate Mark Up</i> (Alocação Proporcional e Equitativa – Separação e Alocação de Contas).
EPOC	Sistema operativo para ser utilizado por sistemas de comunicação móveis, tal como, por exemplo, os PDA's. Este sistema operativo foi desenvolvido pela Symbian, uma parceria entre a Ericsson, Matsushita, Motorola, Nokia e Psion.
EPON	<i>Ethernet Passive Optical Network.</i>
ER	Estação Repetidora.
ER	Estágio Remoto (Serviço Telefónico Fixo Comutado).
ERB	Estação Rádio Base.
ERB	Estação Rádio Base (Serviço Móvel Pessoal).
ERC	Estação Radioelétrica Central.
ERG	<i>European Regulators Group.</i>
ERP	Potência Efetivamente Radiada.
ERMES	<i>European Radio Messaging System.</i> Sistema pan-europeu de rede de <i>paging</i> disponível na Europa, Médio Oriente e Ásia.

ERUE	Eficiência Relativa de Uso do Espectro (ERUE).
ESC	Equipamento a Ser Certificado.
ET	Estação Terminal.
ETA	Estação Terminal de Acesso.
ETACS	<i>Extended Total Access Communication System</i> . Sistema analógico de comunicações móveis desenvolvido no Reino Unido e utilizado na Europa e na Ásia.
ETD	Equipamento Terminal de Dados.
ETSI	European Telecommunications Standards Institute.
Eu / eu	Intensidade de campo utilizável, respectivamente em dB μ e mV/m.
EUE -	Eficiência de Uso do Espectro.

Letra F

FAC	<i>Fully Allocated Costs</i> (Custos Totalmente Alocados).
FCC	Federal Communications Commission (<i>United States of America</i>).
FCPT	Fórum de Certificação de Produtos para Telecomunicações.
FCT	Função Comissionada Técnica.
FCT	Funções Comissionadas de Telecomunicações.
FDD	<i>Frequency Division Duplexing</i> (Duplexação por Divisão na Frequência).
FDMA	<i>Frequency Division Multiple Access</i> (Múltiplo Acesso por Divisão em Frequência). Forma de manter vários fluxos de informação independentes num mesmo canal de comunicação. É atribuída uma gama de frequências a cada fluxo de informação garantindo assim que estes não se misturam embora sejam enviados em simultâneo.
FEBRAPEL	Federação Brasileira de Telecomunicações (Representação empresarial).
FENAJ	Federação Nacional dos Jornalistas.
FGP	Fundo Garantidor de Parcerias Público-Privadas
FGTS	Fundo de Garantia por Tempo de Serviço.
FH-CDMA	Múltiplo Acesso por Divisão em Código com Saltos de Frequência.
FINEP	Financiadora de Estudos e Projetos.
FISTEL	Fundo de Fiscalização das Telecomunicações.

FITTEL	Federação Interestadual dos Trabalhadores em Telecomunicações.
FM.	Frequência Modulada
FMCA	<i>Fixed-Mobile Convergence Alliance.</i>
FNDCT	Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
FNPJ	Fórum Nacional de Professores de Jornalismo.
FNT	Fundo Nacional de Telecomunicações.
FOMA	Abreviatura de <i>Freedom of Mobile Multimedia Access</i> , a sigla FOMA diz respeito ao serviço de comunicações móveis de terceira geração desenvolvido pela empresa japonesa NTT DoCoMo. Ao permitir a transmissão de dados a elevada velocidade o FOMA vai abrir caminho para a transmissão de imagens vídeo, música e jogos com qualidade inédita. Tecnicamente o FOMA baseia nas especificações da tecnologia W-CDMA, que permite uma velocidade de transmissão até 384 Kbps.
Fonacate	Fórum Nacional Permanente de Carreiras Típicas de Estado.
FORCINE	Fórum Brasileiro de Ensino de Cinema e Audiovisual.
FPLMTS	Future Public Land Mobile Telecommunication System. Nome dado pelo ITU para os sistemas móveis de terceira geração. Também conhecido por IMT-2000.
FS	Fornecedora de Sinal.
FTTB	<i>Fiber to the Building.</i>
FTTC	<i>Fiber to the Curb.</i> Tecnologia para transmissão de TV a cabo digital, dados e telefonia que leva o sinal através de fibra óptica até o quarteirão e, de lá, é derivado para par trançado ou cabo coaxial até a casa do usuário.
FTTH	<i>Fiber to the Home.</i> É uma tecnologia de interligação de residências através de fibra ópticas para o fornecimento de serviços de TV digital, rádio digital, acesso à Internet e telefonia. A fibra óptica é levada até as residências, em substituição aos cabos de cobre ou cabos coaxiais (utilizados em televisão a cabo). As residências são conectadas a um ponto de presença da operadora de serviços de telecomunicações.
FTTN	<i>Fiber to the Node.</i>
FTP	O serviço de FTP (<i>File Transfer Protocol</i>) destina-se à transferência

de ficheiros entre computadores.

FUNCAP	Fundo Especial para Calamidades Públicas (Sistema Nacional de Defesa Civil).
Fundomic	Fundo de Universalização do Acesso a Serviços de Telecomunicação (Minas Gerais).
Funtec	Fundo Tecnológico (BNDES).
FUNTEL	Fundo para o Desenvolvimento Tecnológico das Telecomunicações.
FUST	Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações.
FWA	<i>Fixed Wireless Access</i> .
FWA/LMDS	O <i>Fixed Wireless Access</i> é uma tecnologia que tem sido desenvolvida e agora, já está disponível, para o acesso à internet. O acesso é feito utilizando frequências de rádio e as velocidades de acesso encontram-se na ordem dos Mb. O LMDS (<i>Local Multipoint Distribution System</i>) é uma das aplicações, existe uma área definida, na qual um utilizador num ponto fixo pode se ligar através de uma antena de rádio instalada nesse local.

Letra G

Gb	<i>Gigabit</i> ou <i>Gbit</i> é um múltiplo de bits. 1 gigabit = 10 ⁹ bits = 1.000.000.000 bits.
Gbps	<i>Gigabit</i> por Segundo ou Gbit/s, Gb/s, ou Gbps é a unidade de medida de velocidade de transmissão da informação digital. 1 Gbps é igual a 1.000 megabits por segundo.
GCOM	Grupo Interdisciplinar de Políticas, Direito, Economia e Tecnologias das Comunicações (UnB).
GESAC	Governo Eletrônico – Serviço de Atendimento ao Cidadão.
GETEL	Grupo de Estudos em Direito das Telecomunicações (UnB).
GGSN	<i>Gateway GPRS Support Node</i> .
GIF	Um formato de ficheiro de imagem desenvolvido pela <i>CompuServe</i> e que utiliza 256 cores. Os ficheiros GIF são amplamente utilizados nas páginas da Web porque proporcionam imagens a cores de boa qualidade, num formato que ocupa pouca quantidade de espaço. A extensão do nome de ficheiro é .gif.

GMSK	<i>Gaussian Minimum Shift Keying</i> . O Método de modulação utilizado em GSM, com o valor $BT=0.3$ a uma transferência de dados bruta de 270Kb/s.
GIP	Grupo de Implantação da Portabilidade.
GIP	Grupo de Implementação da Portabilidade.
GUI	<i>Graphical User Interface</i> . O GUI permite aos utilizadores navegar e interagir com a informação nos seus monitores utilizando o rato para apontar, clicar e arrastar informação de um local para outro do documento, em vez de ter de escrever os comandos que quer dar.
GMC	Grupo Mercado Comum.
GMDSS	Sistema Global Marítimo de Socorro e Segurança.
GNR	Guia Nacional de Recolhimento de Tributos Estaduais.
GPON	<i>Gigabit Passive Optical Network</i> .
GPRS	<i>General Packet Radio Service</i> (Rede celular 2.5G).
GPS	<i>Global Positioning System</i> (Sistema de Posicionamento Global).
GSM	<i>Global System for Mobile Communications</i> (Originariamente Groupe Spécial Mobile). Padrão europeu para o sistema móvel celular digital de segunda geração.
GSM 1900	<i>Personal Communications Service</i> . Também conhecida por PCS 1900 é uma rede digital utilizada em partes dos Estados Unidos e do Canadá e está prevista para outras partes da América e África. Utiliza a frequência de rádio 1900Mhz.
GSM 900	GSM 900 ou simplesmente GSM é a rede digital mais adotada. Utilizada atualmente em mais de 100 países do mundo, principalmente na Europa e Ásia (Pacífico). Utiliza a frequência de rádio de 900MHz. Estando neste momento já bastante saturada em vários países (como Portugal), é utilizada juntamente com a rede GSM 1800 por algumas operadoras aumentando a capacidade de utilização. Para fazer uso da rede GSM1800 é necessário ter um telefone <i>Dual Band</i> que comuta automaticamente para GSM900 ou GSM1800 conforme a disponibilidade no local. A rede GSM900 tem maior alcance, mas menor capacidade de penetração sendo ideal para espaços abertos, mas menos indicada para cidades e zonas verticalmente urbanizadas.

Letra H

HCA	Base de Custos Históricos (Separação e Alocação de Contas).
HCA	<i>Historical Cost Accounting</i> (Base de Custos Históricos na Separação e Alocação de Contas).
HCI	Altura do Centro de Fase do Sistema Irradiante.
HDSL	High-Bit-Rate digital Subscriber Line. Foi desenvolvido como uma tecnologia alternativa sem repetidores para disponibilização de serviços T1. HDSL opera Full-duplex através de cada par de fios em cabos de 2 pares. Isto é conhecido como Dual-duplex. Cada par de fios carrega 784 Kbps - metade de 1544 Kbps da largura de banda do T1 - mais um pequeno montante de overhead. Pelo fato de seus dados serem enviados com a metade da velocidade do T1 normal, você consegue duas vezes a distância. Em virtude de o HDSL usar dois pares de fio, você ainda consegue a taxa de transferência do T1.
HF	<i>High Frequency</i> (Alta Frequência).
HFC	<i>Hybrid-Fiber-Coax</i> (Híbrido Fibra-Coaxial). Tecnologia utilizada por TV a cabo analógica e digital em que a fibra sai da central até uma região da cidade e, de lá, é derivada para cabos coaxiais que contêm o sinal de TV. É a tecnologia utilizada pelas operadoras de TV a cabo no Brasil e na maior parte do mundo.
HLR	<i>Home Location Register</i> . Base de dados onde é possível localizar os utilizadores de uma determinada rede GSM.
HMM	Hora de Maior Movimento.
HNMT	Altura da Antena sobre o Nível Médio do Terreno.
HNMT	Altura do Sistema Irradiante em Relação ao Nível Médio do Terreno (Radiodifusão).
HSCSD	Dados a Alta Velocidade por Circuitos Comutados ou <i>High Speed Circuit Switched Data</i> . HSCSD é uma nova tecnologia que será aplicada brevemente nos telemóveis, com o objetivo de aumentar as velocidades de transferências de dados, nomeadamente em telemóveis equipados com WAP.

HSPA	<i>High Speed Packet Access</i> . São dois protocolos de telefonia móvel <i>High Speed Downlink Packet Access (HSDPA)</i> e <i>High Speed Uplink Packet Access (HSUPA)</i> , que ampliam e melhoram o desempenho dos protocolos existentes WCDMA.
HSDPA	<i>High Speed Downlink Packet Access</i> (Rede celular 3G).
HSPA	<i>High-Speed Packet Access</i> (tipo de padrão de telefonia móvel por dados).
HSPA+	Conhecido também como HSPA desenvolvido, aumenta as taxas de transmissão de dados do HSPA fornecendo 42 Mbit/s no downlink e 11 Mbit/s no uplink.
HSUPA	High Speed Uplink Packet Access (Rede celular 3G).
HTML	As páginas visualizadas na WWW através de <i>browsers</i> são escritas numa linguagem de programação denominada de HTML.
HTTP	<i>Hypertext Transfer Protocol</i> . Um protocolo usado na Internet por <i>browsers</i> Web para transportar texto e gráficos.
HZ	Hertz. A unidade de medida da frequência, igual a um ciclo por segundo. Abreviada para HZ e nomeada graças a Heinrich R. Hertz.
Letra I	
IS-136	É a última versão da tecnologia TDMA disponível no Brasil. Tem qualidade de voz superior a outras versões e está sendo utilizada pela maioria das operadoras que estão implantando serviços digitais.
IAF	<i>International Accreditation Forum</i> (Certificação e Homologação).
IAMCR	<i>International Association for Media and Communication Research</i> .
IAP	Índice de Atendimento Pessoal.
IARP	<i>International Amateur Radio Permission</i> (Permissão Internacional de Radioamador).
IARU	União Internacional de Radioamadores.
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.
IBICT	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia.
IBOC	<i>In-Band On-Channel</i> (padrão norte-americano de rádio digital).
ICANN	<i>Internet Corporation for Assigned Names and Numbers</i> (Corporação da Internet para a Atribuição de Nomes e Números).

ICAO	Organização Internacional de Aviação Civil.
ICC	Índice de Chamadas Completadas.
ICCo	Índice de Cessação de Cobrança.
ICMS	Imposto sobre Operações Relativas à Circulação de Mercadorias e Sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual, Intermunicipal e de Comunicações.
ICNIRP	<i>International Commission on Non Ionizing Radiation Protection</i> (Comissão Internacional de Proteção Contra Radiações Não Ionizantes).
ICP	Brasil Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira.
ICR	Índice de Correspondências Respondidas.
ICT	Instituição Científica e Tecnológica.
ICT4D	<i>Information and Communication Technologies for Development.</i>
IDDF	Informações de Demanda e Dados Físicos (Separação e Alocação de Contas).
IDEC	Instituto de Defesa do Consumidor.
IDH	Índice de Desenvolvimento Humano.
IEC	<i>International Electrotechnical Commission.</i>
IEEE	<i>Institute of Electrical and Electronics Engineers.</i>
IETF	<i>Internet Engineering Task Force</i> (Força Tarefa de Engenharia da Internet).
IFCA	<i>International Federation of Mass Communication Associations.</i>
Ifd.	Fator de Degradação
IFRB	Junta Internacional de Registro de Frequências.
IFS	Serviço Franqueado Internacional.
IGF	<i>Internet Governance Fórum</i> (Fórum de Governança da Internet vinculado à ONU).
IGP-DI	Índice Geral de Preços - Disponibilidade Interna.
IGP-M	Índice Geral de Preços - Mercado.
II	Imposto de Importação.
IIS	Índice de Instalação do Serviço
IITS	Índice de Interrupções Solucionadas.
ILA	Índice de Ligações Atendidas.

ILAC	<i>International Laboratories Accreditation Cooperation</i> (Certificação e Homologação).
IMAP4	Uma versão do protocolo de acesso a mensagens da Internet (IMAP) que permite ao utilizador aceder e manipular mensagens de e-mail quando as mensagens ainda se encontram no servidor de e-mail. O utilizador pode então escolher quais são as mensagens que deseja importar para o seu dispositivo.
IME	Índice Mínimo de EUE.
IMEI	Identidade internacional de equipamento móvel ou <i>International Mobile Equipment Identity</i> . Código universal com 15 dígitos que identifica inequivocamente um equipamento GSM/DCS/PC na rede. Teoricamente não deverá ser possível alterar este código no telefone. É utilizado pelas operadoras para reconhecer os telefones na sua ou noutras redes.
IMO	Organização Marítima Internacional.
IMSI	<i>International Mobile Subscriber Identity</i> (Identificação Internacional de Acesso Móvel).
IMT-2000	<i>International Mobile Telecommunications-2000</i> .
INDE	Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (INDE).
INFRAERO	Empresa Brasileira de Infra-estrutura Aeroportuária.
INI	Infraestrutura Nacional de Informações
INMARSAT	Organização Internacional de Telecomunicações Marítimas por Satélite.
INMETRO	Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial.
INTELSAT	<i>International Telecommunications Satellite Consortium</i> (Organização Internacional de Telecomunicações por Satélite).
Intercom	Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação.
IP	Índice de Preços.
IP	Internet Protocol (Protocolo de Internet).
IPAOG/FGV	Índice de Preços por Atacado - Oferta Global.
IPCA/IBGE	Índice de Preços ao Consumidor Amplo.
IPI	Imposto sobre Produtos Industrializados.

IPTF DEA	Índice de Produtividade Total de Fatores DEA.
IPTF F	Índice de Produtividade Total de Fatores Fisher.
IPTF F	Índice de Produtividade Total de Fatores Fisher (Reajuste Tarifário do STFC).
IPTV	<i>Internet Protocol TV.</i>
IQF	Índice de Quantidade dos Fatores de Produção (Reajuste Tarifário do STFC).
IQP	Índice de Fator de Produção.
IQP	Índice de Quantidade dos Produtos (Reajuste Tarifário do STFC).
IR -	Imposto de Renda.
IrDA	<i>Infrared Data Association.</i> Protocolo standard para comunicação sem fios através de luz infravermelha entre, por exemplo, um telefone móvel e um computador ou uma impressora.
IREDC	Índice de Reclamação por Erro em Documento de Cobrança.
IRPJ	Imposto sobre a Renda da Pessoa Jurídica.
IRS	Índice de Reclamação do Serviço.
ISAN	<i>International Standard Audiovisual Number.</i>
ISDB	<i>Integrated Services Digital Broadcasting.</i>
ISDB-C	<i>Integrated Services Digital Broadcasting Cable.</i>
ISDB-S	<i>Integrated Services Digital Broadcasting Satellite Television.</i>
ISDB-T	<i>Integrated Services Digital Broadcasting Terrestrial</i> (Serviços Integrados de Radiodifusão Digital Terrestre).
ISDN	<i>Integrated Services Digital Network.</i> Em português, Rede Digital com Integração de Serviços (RDIS). Rede fixa digital alternativa à rede analógica que permite a transmissão de voz, dados e vídeo. A rede RDIS pode ser ligada à rede GSM 900. Numa rede RDIS, a comunicação é digital de telefone a outro, ao contrário da rede analógica em que a comunicação é digital apenas entre centrais telefônicas (no caso de as centrais serem digitais), sendo analógica entre a central e o telefone.
ISDTV	<i>International System for Digital TV</i> (novo nome do SBTVD).
ISM	Aplicações Industriais, Científicas e Médicas.
ISO	<i>International Standards Organisation.</i>

ISP.	- <i>Internet Service Provider</i>
ISRA	Índice de Solicitações de Reparos Atendidas.
ISO	<i>International Standards Organization</i> . Organização responsável por definir normas internacionais técnicas. A sua sede encontra-se em Genebra, Suíça.
ISS	Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza.
IST	Índice de Serviços de Telecomunicações.
ISYDS	<i>Integrated System for Decision Support</i> .
iTAP	Aplicação desenvolvida pela <i>Motorola</i> e instalada nos telefones sem fios e dispositivos portáteis similares que permite escrever mensagens com a pressão de apenas uma tecla por letra, usando o teclado convencional.
ITE	Índice Temporal de EUE.
ITI	Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (Autarquia vinculada à Casa Civil da Presidência da República).
ITU	<i>International Telecommunication Union</i> (União Internacional de Telecomunicações).
 Letra L	
L	Comprimento de Onda.
LAN	<i>Local Area Network</i> . Conceito que define as interligações de computadores que se encontram em um mesmo prédio. As tecnologias mais utilizadas para as LANs são: <i>Ethernet</i> , <i>Fast Ethernet</i> , <i>FDDI</i> e <i>ATM</i> .
LaPCom	Laboratório de Políticas de Comunicação da UnB.
LBS	<i>Location Based Services</i> .
LDI	Longa Distância Internacional.
LDN	Longa Distância Nacional.
LED	<i>Light Emitting Diode</i> (Diodo Emissor de Luz).
LEP	Lei de Execuções Penais.
LF	<i>Low Frequency</i> .
LGT	Lei Geral de Telecomunicações.
LIBRAS	Língua Brasileira de Sinais.

LLU	<i>Local Loop Unbundling.</i>
LMDS	<i>Local Point-Multipoint Distribution Service.</i>
LPFM	<i>Low-Power FM stations</i> (Rádios Comunitárias).
LRGP	<i>Loudness Rating Guard-Ring Position.</i>
LRIC	<i>Long Run Incremental Costs</i> (Custos Incrementais de Longo Prazo).
LSI	Laboratório de Sistemas Integráveis da USP.
LSZH	<i>Low Smoke and Zero Halogen.</i>
LTE	<i>Long Term Evolution</i> (Rede Celular 3G).
LTOG	Lista Telefônica Obrigatória e Gratuita.
LUSOCOM	Federação Lusófona de Ciências da Comunicação.

Letra M

MAN	<i>Metropolitan Area Network.</i>
Mbps	Megabyte. Refere-se à medida da velocidade com que um bit de informação é transmitido por segundo. Enquanto Kbps indica o número de Kilobytes (1 K = 1024 bytes) transmitidos neste intervalo, Mbps indica o número de Megabytes (1Mb =1024 Kb).
MCNS	<i>Multimedia cable Network System.</i> Um consórcio entre <i>CableLabs</i> e <i>North American Multi-system operators</i> , que desenvolvem o DOCSIS para <i>Cable Modem</i> .
MdE	Memorando de Entendimento.
MDGs	<i>Millenium Development Goals</i> (UN Millenium Summit 2000).
MEF	<i>Mobile Entertainment Forum.</i>
MERCOSUL	Mercado Comum do Sul.
MF	<i>Medium Frequency</i> (Média Frequência).
MHz	Megahertz. Uma unidade de frequência igual a um milhão de hertz ou de ciclos por segundo. As comunicações sem fios acontecem nas bandas 800 MHz e 900 MHz.
MICS	Sistemas de Comunicações de Implantes Médicos.
MIDP	Perfil de dispositivo de informação móvel. Uma aplicação Java que oferece as funções requeridas por dispositivos móveis, incluindo a interface do utilizador, conectividade com a rede, armazenamento local de dados e gestão do ciclo de vida da aplicação.

MIFR	<i>Master International Frequency Register</i> (Registro Mestre da UIT).
MIN	Valor do Minuto de Tarifação (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
MINFRA	Ministério da Infraestrutura (Extinto pela Lei 8.422, de 13/05/1992).
MMC	Cartão multimédia ou Multimedia card. Trata-se de um cartão que utiliza memória flash para tornar portátil o armazenamento de dados, para que estes possam ser utilizados por vários dispositivos, entre os quais alguns telemóveis, PDAs, câmaras digitais, leitores de música, câmaras de vídeo e computadores pessoais. O cartão multimédia baseia-se na norma de cartões de memória MultiMediaCard, que foi desenvolvida conjuntamente pela <i>SanDisk</i> e a <i>Siemens</i> .
MMDS	<i>Multichannel Multipoint Distribution Service</i> (Serviço de distribuição multiponto e multicanal). Sistema de distribuição e comunicação de sinais, adotado por operadoras de televisão por assinatura. Usa frequência muito altas, acima de 2 GHz, para envio da programação para a casa dos assinantes por meio de pequenas antenas terrestres para a difusão do sinal. É diferente dos sistemas DBS e DTH, que fazem a transmissão diretamente de satélites na órbita terrestre. Utiliza sinais de microondas onidirecionais para prover programas de vídeo a assinantes.
MMS	<i>Multimedia Messaging Service</i> (Serviço de mensagens multimédia). Serviço disponível nas comunicações móveis da terceira geração que vai potencialmente permitir reunir numa única mensagem conteúdos de texto formatado, vídeo e áudio de elevada qualidade obtidos em tempo real.
MNO	<i>Mobile Network Operator</i> (Operador de Rede Móvel).
MO	<i>Mobile Originated</i> . Refere-se à transmissão através da rede móvel de uma mensagem SMS a partir de um telemóvel. A mensagem poderá ser enviada para outro telemóvel ou aplicação informática.
MOB	Conferência Administrativa Mundial de Radiocomunicações para os serviços móveis.
MOS	<i>Mean Opinion Score</i> (Pontuação Média de Opinião).
MSCID	<i>Mobile Switching Center Identification</i> .
MT	Linha de distribuição de Média Tensão.

MoU	<i>Memorandum of Understanding</i> . Documento que regula o standard GSM e acompanha a implementação de redes GSM em todo o mundo. Os seus membros são operadoras e alguns fabricantes.
MPTy	<i>Multi party</i> . (Chamada em conferência).
MSC	<i>Mobile Switching Center</i> . Nome que se dá ao computador que recebe e faz as chamadas dos subscritores ou da rede fixa.
MT	<i>Mobile Terminated</i> . Refere-se à transmissão através da rede móvel de uma mensagem SMS para um telemóvel. A mensagem poderá ser enviada a partir de outro telemóvel ou de uma aplicação informática.
MVNO	<i>Mobile Virtual Network Operator</i> (Operador de Rede Virtual Móvel).
N	
N-AMPS	Banda-curta AMPS. Serviço Avançado de Telemóvel de banda-curta. Combina a transmissão AMPS standard com sinais de informação para triplicar efetivamente a capacidade de AMPS enquanto adiciona uma funcionalidade de envio de mensagens básica.
NAM	<i>Numerical Assignment Module</i> . Termo técnico que corresponde ao número do telefone do assinante.
NBM	Nomenclatura Brasileira de Mercadorias.
NC	<i>Noise Criteria</i> .
NCL	<i>Nested Context Language</i> (Interatividade do ISDB-T – Linguagem do ambiente Ginga-NCL).
NCM	Nomenclatura Comum do Mercosul
NFST	Nota Fiscal de Serviço de Telecomunicações.
NGN	<i>Next Generation Network</i> .
NGT	Norma Geral de Telecomunicações (Ministério das Comunicações).
NMT	<i>Nordic Mobile Telephone (system)</i> . Sistema celular analógico adotado por alguns países europeus.
NOPRED	Notificação Preliminar de Desastres – Formulário (Sistema Nacional de Defesa Civil).
NPOESS	<i>National Polar-Orbiting Environmental Satellite System</i> .
NRA	<i>National Regulatory Authorities</i> (União Européia).
NSR	Nível do Sinal Recebido.

NCTA	<i>National Cable Television Association</i> . Associação norte-americana de operadoras, programadores, distribuidores e fabricantes de equipamentos para TV a cabo.
NUDEC	Núcleo Comunitário de Defesa Civil (Sistema Nacional de Defesa Civil).
NWA -	<i>Nomadic Wireless Access</i> (Aplicação Nomádica).

Letra O

OCC	Organismo de Certificação Credenciado.
OCD	Organismo de Certificação Designado.
OCDE	Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico.
OECD	<i>Organization for Economic Co-operation and Development</i> (Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico).
OFDM	<i>Orthogonal Frequency Division Multiplexing</i> (Multiplexação Ortogonal por Divisão de Frequência).
OFDMA	<i>Orthogonal Frequency-Division Multiple Access</i> .
OIT	<i>Oxidative Induction Time</i> (Tempo de Indução Oxidativa).
OL	Oscilador Local.
OM	Onda Média.
OMC	Organização Mundial do Comércio.
OMA	<i>Open Mobile Alliance</i> . Organização constituída para ser o centro dos trabalhos de normalização de aplicações móveis, ajudando na criação de serviços interoperáveis que satisfaçam as necessidades dos utilizadores de todos os países, os operadores e os terminais móveis. A <i>Open Mobile Alliance</i> foi criada em junho de 2002 por cerca de 200 empresas, representando os principais operadores de telemóveis, fornecedores de redes e dispositivos, empresas de tecnologia de informação e fornecedores de conteúdos do mundo inteiro.
OPGW -	<i>Optical Ground Wire</i> (Cabos pára-raios com fibras ópticas). Tecnologia de fibra óptica que faz uso das torres de alta tensão, largamente utilizada pelas empresas de fornecimento de energia elétrica.
OSCIP	Organização da Sociedade Civil de Interesse Público.

OT	Onda Tropical.
OTI	<i>Organización de Televisión Iberoamericana.</i>
 Letra P	
P&D	Pesquisa e Desenvolvimento.
PABX	<i>Private Automatic Branch Exchange.</i> Sistema que fornece uma central telefônica a uma organização ou vários locais. Liga extensões entre várias redes. Também conhecido como PBX, interruptor.
PAC	Plano Anual de Capacitação (Capacitação Profissional nas Agências Reguladoras).
PAC	Programa de Aceleração do Crescimento (Programa de Governo de Janeiro de 2007).
PADIS	Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores.
PADO	Procedimento Administrativo para Apuração de Descumprimento de Obrigações (Agência Nacional de Telecomunicações).
PAR	Plano de Aplicação de Recursos (FUNTTEL).
PASEP	Programa de Formação do Patrimônio do Servidor Público.
PASI	Provedor de Acesso a Serviços de Internet.
PASOO	Plano Alternativo de Serviço de Oferta Obrigatória.
PAT	Parcela Adicional de Transição.
PATVD	Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Equipamentos para a TV Digital.
PATVD	Programa de Incentivos ao Setor da TV Digital (Integrante do PAC).
PBFM	Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada.
PBOC	Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Ondas Curtas.
PBOM	Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média.
PBOT -	Plano Básico de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Tropical.
PBRTV	Plano Básico de Distribuição de Canais de Retransmissão de Televisão

em VHF e UHF.

PBTV -	Plano Básico de Distribuição de Canais de Televisão em VHF e UHF.
PBTVA	Plano Básico de Distribuição de Canais de Televisão por Assinatura.
PBTVD	Plano Básico de Distribuição de Canais de Televisão Digital.
PBX	<i>Private Branch Exchange.</i>
PC Card	Também conhecido por PCMCIA, é um formato standard de periférico. Existem modems PC Card que podem ser utilizados para ligar um telefone móvel a um computador portátil, permitindo a transmissão de dados e fax. O formato <i>type II</i> é o mais utilizado atualmente.
PC Suite	Trata-se de um software que permite ao utilizador sincronizar informações do telemóvel com um PC compatível, instalar software, configurar definições do telemóvel e fazer cópias de segurança de ficheiros do telemóvel.
PCM	<i>Pulse Code Modulation</i> (Modulação por códigos associados a pulsos). É um método de modulação em que o sinal elétrico análogo à voz humana é amostrado e digitalizado em 256 patamares pré-definidos. A cada patamar é associado um código de 8 bits. Como a voz humana, nos sistemas de telecomunicações, é amostrada 8.000 vezes por segundo, cada segundo resulta em 64.000 bits (8.000 amostras x 8 bits associados a cada amostra). Digitalizadores PCM (também usados no CDMA) produzem sinais digitais de 64 Kbps.
PCMCIA	<i>Personal Computer Memory Card International Association.</i> Também conhecido por PC Card, é um formato standard de periférico. Existem modems PCMCIA que podem ser utilizados para ligar um telefone móvel a um computador portátil permitindo transmissão de dados e fax. O formato <i>type II</i> é o mais utilizado atualmente.
PCN	Também conhecida por DCS 1800 ou GSM 1800, é utilizada na Europa e Ásia-Pacífico. Fazendo uso de uma banda de frequências superior, serve de alternativa à já sobrecarregada rede GSM 900.
PCNR	Parcela de Custo Não Recuperável pela Exploração Eficiente do Serviço (Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações).

PCS	<i>Personal Communication Service</i> . É um conceito aplicado a serviços de comunicações por rádio que funcionaria a qualquer hora do mundo. Hoje em dia, a sigla está mais associada ao espectro de frequências que o governo norte-americano leiloou para serviços de comunicações móveis, como telefonia celular e <i>paging</i> . Na posição de 2 GHz, esse espectro tem largura de banda de 120 MHz. Essa faixa tende a tornar-se uma das mais importantes para as comunicações móveis pessoais.
PDA	Abreviatura de <i>personal digital assistant</i> , um dispositivo portátil que combina as funcionalidades de um computador com as de um telefone/fax e a capacidade de funcionar em rede. Um PDA típico pode funcionar como telefone celular, fax e agenda pessoal. Ao contrário dos computadores portáteis, a maioria dos PDAs começou baseada na utilização de um ponteiro ou "caneta" como dispositivo de inserção. Alguns PDAs também reagem a comandos por voz. Atualmente, os PDAs tanto estão disponíveis em versões caneta como teclado. Eles também são por vezes chamados de "palmtops" ou "computadores de bolso".
PDE	Plano de Desenvolvimento da Educação
PDG	Programa de Dispêndios Globais (Empresas Estatais Federais).
PDP	<i>Plasma Display Pannel</i> (Painel Mostrador de Plasma).
PDRTVD	Plano de Designação de Canais de Retransmissão de Televisão Digital.
PDTVD	Plano de Designação de Canais de Televisão Digital.
PEP	<i>Peak Envelope Power</i> (Potência de Pico da Envoltória).
PF	Procuradoria Federal no Estado.
PGA	Plano Geral de Autorizações.
PGA-SME	Plano Geral de Autorizações do Serviço Móvel Especializado.
PGA-SMP	Plano Geral de Autorizações do Serviço Móvel Pessoal.
PGCN	Plano Geral de Códigos Nacionais.
PGMC	Plano Geral de Metas de Competição.
PGMQ	Plano Geral de Metas de Qualidade para o Serviço Telefônico Fixo Comutado aprovado pela Resolução da ANATEL nº 516, de 30 de outubro de 2008.
PGMQ-2006	Plano Geral de Metas de Qualidade do STFC para a Renovação dos

Contratos de Concessão.

PGMQ-SMP	Plano Geral de Metas de Qualidade para o Serviço Móvel Pessoal.
PGMU	Plano Geral de Metas para a Universalização do Serviço Telefônico Fixo Comutado prestado no Regime Público aprovado pelo Decreto nº 4.769, de 26 de junho de 2003.
PGMU-2006	Plano Geral de Metas para Universalização do STFC no Regime Público para a Renovação dos Contratos de Concessão.
PGO	Plano Geral de Outorgas. Aprovado pelo Decreto nº 2.534, de 2 de abril de 1998, divide o território brasileiro em regiões e áreas para efeito de concessão para a prestação do Serviço Telefônico Fixo Comutado no Brasil.
PGR	Plano Geral de Atualização da Regulamentação das Telecomunicações no Brasil.
PHS	<i>Personal Handy-phone System</i> . Sistema celular digital de segunda geração desenvolvido no Japão que, devido ao conjunto de tecnologias empregadas (TDMA/TDD), permite sua utilização não só como sistema celular móvel, mas também como sistema do tipo telefone sem fio (<i>cordless</i>).
PICT	Projeto de Proteção da Infraestrutura Crítica de Telecomunicações (Anatel e CPqD).
PIM	Gestão de informações pessoais e profissionais tais como a lista telefônica, a agenda e as informações de notas. As funções de gestão de informação pessoal estão geralmente disponíveis em PDAs (Personal Digital Assistants - Assistentes Digitais Pessoais) ou telemóveis.
PIN	<i>Personal Identification Number</i> . Código utilizado por todos os telefones GSM para permitir autorização de acesso a determinadas funcionalidades e informação. Este código está sempre associado a um cartão SIM (não a um telefone) e é entregue juntamente com este. Quando introduzido erradamente três vezes seguidas, é necessário recorrer ao código PUK por questões de segurança.
PIS	Programa de Integração Social.
PLC	<i>Power Line Communications</i> .

PMD	<i>Polarization Mode Dispersion</i> (Modo de Polarização por Dispersão).
PMM	Período de Maior Movimento (Televisão por Assinatura (Gênero)).
PMS	Poder de Mercado Significativo.
PNBL	Programa Nacional de Banda Larga.
PoC	<i>Push to talk over cellular</i> . Um serviço que proporciona comunicação direta de voz um-para-um e um-para-muitos na rede celular. A ligação da chamada é quase instantânea e o destinatário não precisa atender a chamada. Para este serviço é necessário um terminal especificamente capacitado para PoC.
POI	Ponto de Interconexão
POP	<i>Post Office Protocol</i> (INTERNET).
PP	Conferência de Plenipotenciários da UIT.
PPA	Plano Plurianual.
PPB	Processo Produtivo Básico.
PPDESS	Preço Público pelo Direito de Exploração de Serviços de Telecomunicações e pelo Direito de Exploração de Satélite.
PPDF	Previsão de Demanda e Dados Físicos (Separação e Alocação de Contas).
PPDUR	Preço Público pelo Direito de Uso de Radiofrequências.
ppm	partes por milhão.
PPP	Parceria Público-Privada.
PR	Perda de Retorno.
PRB	Ponto de Referência da Boca.
PRF	Procuradoria Regional Federal.
PRO-REG	Programa de Fortalecimento da Capacidade Institucional para Gestão em Regulação.
PROCON	Promotoria de Defesa do Consumidor.
PRODIST	Procedimentos de Distribuição (Energia Elétrica).
PROINFO	Programa Nacional de Informática na Educação.
PROM	Plano Regional de Distribuição de Canais de Radiodifusão Sonora em Onda Média ou Plano do Rio de Janeiro (Radiodifusão Sonora).
ProTIC	Programa de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação.

PROUCA	Programa Um Computador por Aluno.
PRRadCom	Plano de Referência para Distribuição de Canais do Serviço de Radiodifusão Comunitária.
PSCI	Provedor de Serviço de Conexão à Internet.
PSN	<i>Public Switched Network</i> ou Rede Telefônica Pública.
PSP	Potência de Saída da Portadora.
PST	Posto de Serviço de Telecomunicações.
PSTN	<i>Public Switched Telephone Network</i> (Rede Comutada de Telefonia Pública). Rede de telecomunicações que torna possíveis chamadas telefônicas. No Brasil, PSTN é sinônimo de Sistema Telebrás. O mesmo que rede pública.
PTR	Ponto de Terminação de Rede.
PTT	Ponto de Troca de Tráfego (Internet). No passado, quase todos os países tentaram controlar as telecomunicações (correio, inclusive) por meio de empresas estatais ou de economia mista, que ficaram conhecidas como PTT. Este ambiente de telecomunicações estatais está se desfazendo, em muitos países, com a privatização das operadoras de telecomunicações e dos correios. A sigla deve continuar a existir mais ou menos como sinônimo de PSTN. No Brasil, PTT é o Sistema Telebrás.
PUC	Prestação, Utilidade ou Comodidade (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
PUK	<i>Personal Unblocking Code</i> . Utilizado para desbloquear um cartão SIM bloqueado. Este código é entregue durante a subscrição e deverá ser guardado em local seguro. O cartão SIM poderá ser bloqueado se o código PIN falhar mais de 2 vezes.
PVCP	Gerência Geral de Comunicações Pessoais Terrestres (ANATEL).
PVR	<i>Personal Video Recorder</i> .
Letra R	
RadCom	Serviço de Radiodifusão Comunitária.
RAM	<i>Random Access Memory</i> . É a área de armazenamento de primeira instância, usada para registrar, armazenar e acessar a informação que é

posteriormente passada para o CPU para processamento.

RBR	Relação de Bens Reversíveis.
RBT	Rede Brasil de Tecnologia.
RBT	Rede de distribuição de Baixa Tensão.
RDIS	Rede Digital com Integração de Serviços. Rede fixa digital alternativa à rede analógica que permite a transmissão de voz, dados e vídeo. A rede RDIS pode ser ligada à rede GSM 900. Numa rede RDIS a comunicação é digital de um telefone a outro, ao contrário da rede analógica, em que a comunicação é digital apenas entre centrais telefônicas (no caso de as centrais serem digitais), sendo analógica entre a central e o telefone.
RDSI	Rede Digital de Serviços Integrados.
RDSI-FE	Rede Digital de Serviços Integrados - Faixa Estreita.
RDSI-FL	Rede Digital de Serviços Integrados - Faixa Larga.
RE	Recurso Extraordinário.
RECAP	Regime Especial de Aquisição de Bens de Capital para Empresas Exportadoras.
RECOMPE -	Regime Especial de Aquisição de Computadores para Uso Educacional.
REDEC	Regional Estadual de Defesa Civil (Sistema Nacional de Defesa Civil).
REGISTRO. br	Registro de Domínios para a Internet no Brasil (Comitê Gestor da Internet no Brasil).
REGULATE L	Foro Latino-Americano de Autoridades Reguladoras das Telecomunicações.
RENEC	Rede Nacional de Estações Costeiras.
REPES	Regime Especial de Tributação para a Plataforma de Exportação de Serviços de Tecnologia da Informação.
REsp	Recurso Especial.
RF	Radiofrequência.
RF	Radiofrequência (Campo Eletromagnético).
RFID	<i>Radio Frequency Identification Device</i> (Sistema de Identificação por Radiofrequência).
RGP	Regulamento Geral de Portabilidade.

RIQ	Regulamento de Indicadores de Qualidade do Serviço Telefônico Fixo Comutado.
RITU	Rede de Intercâmbio de Televisão Universitária.
RLL	<i>Radio in the Local Loop.</i>
RLP	<i>Radio Link Protocol.</i> Protocolo que permite melhorar a comunicação de dados por redes sem fio em condições difíceis.
RMT -	Rede de distribuição de Média Tensão.
RNG	Rede de Nova Geração. Termo que designa a integração, num único conceito de rede, de atuais diferentes tipos de redes e serviços, permitindo economias de custos ao nível da operação e manutenção e, também, a convergência de serviços.
RNI	Radiação Não Ionizante (Campo Eletromagnético).
RNP	Rede Nacional de Pesquisa.
RNR	Rede Nacional de Radiovideometria.
ROM	<i>Read Only Memory Rom</i> é um circuito integrado (chip) que contém dados e programas que apenas permitem o acesso, não permitindo qualquer tipo de modificação.
RPF	<i>Request for Proposal.</i>
RpTV	Serviço de Repetição de Televisão.
RR	Regulamento de Radiocomunicações da UIT.
RRD	<i>Restricted Radiation Device.</i>
RRV-SMP	SMP por meio de Rede Virtual.
RSAC	Regulamento de Separação e Alocação de Contas.
RSS Agregador RSS	ou Programa que junta e descarrega os conteúdos apontados por um fornecimento Web. Há dois tipos principais de agregadores: baseados na Web e autônomos. Os primeiros permitem a leitura dos conteúdos num programa de navegação; os segundos são programas ou funcionalidades de <i>programas</i> instalados localmente, que atualizam os conteúdos quando os fornecimentos são atualizados.
RSQ	Raiz quadrada da soma dos quadrados.
RT	<i>Remote Terminal.</i> Termo amplamente utilizado em redes de acesso, para dizer equipamento de transmissão localizado distante da central telefônica.

RTTL	Abreviatura da expressão inglesa <i>RingTone Text Transfer Language</i> . Protocolo de programação de melodias para telefones móveis originalmente estabelecido pela <i>Nokia</i> .
RTFM	Regulamento Técnico para Emissoras de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada.
RTV	Serviço de Retransmissão de Televisão.
RVU-M -	Valor de Referência de VU-M.

Letra S

SA	<i>Specific Absorption</i> (Absorção Específica).
SAC	Serviço de Atendimento ao Consumidor.
SAC	<i>Stand Alone Cost</i> (Custo Total Individual – Separação e Alocação de Contas).
SACP	Sistema de Acompanhamento de Consulta Pública.
SAM	Serviço Avançado de Mensagens.
SAMU	Serviço de Atendimento Móvel de Urgência.
SAP	<i>Secondary Audio Programming</i> (Programa Secundário de Áudio).
SAPN	Sistema de Administração dos Recursos de Numeração.
SAR	<i>Specific Absorption Rate</i> (Taxa de Absorção Específica). As radiações eletromagnéticas não ionizantes, como são as emitidas pelos telefones celulares, penetram os tecidos expostos e produzem aquecimento, à medida que as células absorvem energia. O grau de absorção de energia está diretamente relacionado com os possíveis efeitos biológicos das radiações. A partir deste conceito, definiu-se uma taxa de absorção específica (<i>Specific Absorption Rate- SAR</i>), medida em Watts por Kilograma. É esta entidade mensurável que permite estabelecer níveis de segurança no contexto da exposição a radiações eletromagnéticas. O valor SAR a partir do qual a OMS considera as radiações perigosas para a saúde humana é de 4w/Kg. Nos estados Unidos da América, a Comissão Federal de Comunicações definiu como taxa SAR máxima 1.6 w/Kg. Na Europa, a taxa está fixada em 2w/Kg.
SARC	Serviço Auxiliar de Radiodifusão e Correlatos.

SART	Transponder de busca e salvamento.
SATVA	Sistema de Acompanhamento das Obrigações das Prestadoras de TV por Assinatura.
SBC	Sistema Brasileiro de Certificação.
SBPJOR	Sociedade Brasileira de Pesquisadores em Jornalismo.
SBRD	Sistema Brasileiro de Rádio Digital
SBTVD	Sistema Brasileiro de Televisão Digital.
SBTVD-T	Sistema Brasileiro de Televisão Digital Terrestre.
SCI	Serviço de Conexão à INTERNET.
SCM	Serviço de Comunicação Multimídia.
SCPC	<i>Single Channel per Carrier</i> . Tecnologia de acesso ao satélite em que apenas um canal, de dados ou de voz, é aceito em cada portadora.
SCMa	Serviço de Comunicação de Massa por assinatura.
SCR	Serviço de Comunicações de Interesse Restrito.
SDE	Secretaria de Direito Econômico (Ministério da Justiça).
SDH	<i>Synchronous Digital Hierarchy</i> (Hierarquia Digital Síncrona). Padrão do UTU-T para redes de telecomunicações em que a premissa básica é que todos os equipamentos de uma rede composta por multiplexadores e rádios SDH estejam sincronizados. As velocidades mais comuns são STM-1 (155 Mbps), STM-4 (622 Mbps) e STM-16 (2,5 Gbps).
SDSL	<i>Symmetrical Digital Subscriber Line</i> . Tecnologia de transmissão (que integra a família xDSL) simétrica de elevada largura de banda, que possibilita a utilização de linhas de cobre também para transmissão de dados a velocidades elevadas. Uma ligação SDSL proporciona um canal <i>downstream</i> e <i>upstream</i> a 768Kbit/s, para além do serviço telefônico normal na gama de baixas frequências.
SEAE	Secretaria de Acompanhamento Econômico (Ministério da Fazenda).
SECEX	Secretaria de Controle Externo (Tribunal de Contas da União).
SEDH	Secretaria Especial de Direitos Humanos da Presidência da República.
SEFID	Secretaria de Fiscalização de Desestatização (Tribunal de Contas da União).
SELIC	Sistema Especial de Liquidação e Custódia.
SER	Serviço Especial de Radiochamada.

SERDS	Serviço Especial de Radiodeterminação por Satélite.
SETA	Sindicato Nacional das Empresas Operadoras de Sistemas de Televisão por Assinatura (Representação empresarial).
SFA	<i>Sales Force Automation</i> . Automatização da equipe de vendas. O software SFA permite aos vendedores em trânsito ligarem-se à base de dados através dos seus portáteis. Deste modo, toda a equipe tem acesso à informação.
SFS	Serviço Fixo por Satélite.
SGAL	Sistema de Gerenciamento de Áreas Locais.
SGB	Sistema Geoestacionário Brasileiro.
SGB	Sistema Geoestacionário Brasileiro.
SGIQ	Sistema de Gerenciamento de Indicadores de Qualidade.
SGME	Sistema de Gestão e Monitoragem do Espectro.
SGT.1	Subgrupo de Trabalho nº 1 – Comunicações do Mercosul.
SHF	<i>Super High Frequency</i> .
SI	Sociedade da Informação.
SIAD	Sistema Integrado de Apoio à Decisão (Programa para obtenção dos Valores de Eficiência DEA).
SIAFI	Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal.
SICAP	Sistema de Controle de Rastreamento de Documentos e Processos.
SICOM	Sistema de Comunicação de Governo do Poder Executivo (Publicidade da Administração Pública Federal).
SIGAnatel	Sistema de Informações Geográficas do Brasil.
SIGEC	Sistema Integrado de Gestão de Créditos da ANATEL.
SIM Chip	<i>Subscriber Identity Module</i> . O SIM Card, ou chip, é uma pequena placa de circuitos com a função de armazenar no terminal celular dados do usuário, como sua agenda pessoal, aplicativos e seu código de autenticação.
SIMlock	Quando um determinado telemóvel está bloqueado por software, aceitando apenas um determinado cartão SIM. As operadoras costumam bloquear os telemóveis que vendem para garantir que estes serão utilizados apenas na sua rede. Dependendo da marca e do modelo, existem diferentes sistemas de bloqueio.

SINAMOB	Sistema Nacional de Mobilização
SINAPI/IBG	Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil.
E	
SINAR	Sistema Nacional de Arquivos.
SINCAB	Sindicato Nacional dos Trabalhadores em Sistemas de TV por Assinatura e Serviços Especiais de Telecomunicações (Representação profissional).
SINDEC	Sistema Nacional de Defesa Civil.
SINDER	Sindicato Nacional das Empresas de Radiocomunicações (Representação empresarial).
SINDESB	Sistema de Informações sobre Desastres no Brasil (Sistema Nacional de Defesa Civil).
SINDISAT	Sindicato Nacional das Empresas de Telecomunicações por Satélite (Representação empresarial).
SINDITELE	Sindicato Nacional das Empresas Operadoras de Serviços de
BRASIL	Telecomunicações (Representação empresarial).
SINSTAL	Sindicato Nacional das Empresas Instaladoras de Sistemas e Redes de TV por Assinatura e Telecomunicações (Representação empresarial).
SINTEIS	Sindicatos Estaduais dos Trabalhadores em Telecomunicações (Representação profissional).
SIT	Sistema com Transponder Interrogador.
SITARWEB	Sistema de Informações Técnicas para Administração das Radiocomunicações WEB.
SLD	Serviço por Linha Dedicada.
SLDA	Serviço por Linha Dedicada para Sinais Analógicos.
SLDD	Serviço por Linha Dedicada para Sinais Digitais.
SLDT	Serviço por Linha Dedicada para Sinais Telegráficos.
SLE	Serviço Limitado Especializado.
SLMP	Serviço Limitado Móvel Privativo
SLP	Serviço Limitado Privado.
SLPR	Serviço Limitado Privado de Radiochamada
SMA	Serviço Móvel Aeronáutico (R, em rota; OR, fora de rota).
SMC	Serviço Móvel Celular. SMC (Serviço Móvel Celular) - Serviço de

telecomunicações móvel terrestre, aberto à correspondência pública, que utiliza sistema de radiocomunicações com técnica celular, interconectado à rede pública de telecomunicações, e acessado por meio de terminais portáteis, transportáveis ou veiculares, de uso individual. O SMC é um serviço prestado em regime público (concessão).

SMD

Surface Mounted Device.

SME

Serviço Móvel Especializado. É o serviço de telecomunicações móvel terrestre de interesse coletivo que utiliza sistema de radiocomunicação, basicamente, para a realização de operações tipo despacho e outras formas de telecomunicações. Caracteriza-se pela mobilidade do usuário. O SME é prestado em regime privado, mediante autorização, conforme disposto na Lei n.º 9.472, de 16 de julho de 1997 e é destinado a pessoas jurídicas ou grupos de pessoas, naturais ou jurídicas, caracterizados pela realização de atividade específica. Nomes Populares: "TRUNKING" "TRUNK" "SISTEMA TRONCALIZADO".

SMGS

Serviço Móvel Global por Satélite.

SMM

Serviço Móvel Marítimo.

SMP

Serviço Móvel Pessoal. Foi criado em junho de 2000 pela Anatel para possibilitar a comunicação entre estações de uma mesma Área de Registro do SMP ou acesso a redes de telecomunicações de interesse coletivo. Com o SMP, as prestadoras deixaram de prestar serviços em regime público (concessão) e passam a atuar em regime privado (autorização), obtendo os benefícios previstos na regulamentação, como a liberdade para fixar preços e a possibilidade de promover fusões e incorporações antes mesmo do prazo de cinco anos fixados pela legislação em vigor.

SMS

Short Message Service. Serviço disponível nos sistemas digitais que permite o envio e recepção de mensagens até 160 caracteres através do centro de mensagens do operador do seu telefone. Se o telefone destino estiver desligado ou fora de alcance, as mensagens são guardadas no centro de mensagens, garantindo assim que não são

perdidas. Para ser utilizado, este serviço tem de ser suportado pelo operador e pelo telefone.

SMT	<i>Surface Mounted Technology.</i>
SMTP	<i>Simple Mail Transfer Protocol</i> (Protocolo simples para transferência de correio). Trata-se de um protocolo que é utilizado para transferir mensagens de e-mail. Geralmente o SMTP é utilizado apenas para enviar.
SMS	Serviço Móvel por Satélite.
SNC	Secretaria Nacional de Comunicações (MINFRA).
SNDC	Sistema Nacional de Defesa do Consumidor
Socicom	Federação Brasileira das Associações Científicas e Acadêmicas de Comunicação.
SOCINE	Sociedade Brasileira de Estudos de Cinema.
SPV	Superintendência de Serviços Privados.
SRA	Serviço de Radiocomunicação Aeronáutica Público-Restrito.
SRD	<i>Short Range Device.</i>
SRE	Serviço de Radiotáxi Especializado.
SRT	Serviço de Radiotáxi.
SRTT	Serviço de Rede de Transporte de Telecomunicações.
SSB	<i>Single Side Band 'Modulation'</i> (Modulação em Faixa Lateral Simples).
STE	Secretaria de Telecomunicações (Ministério das Comunicações).
STEL	Sistema de Serviços de Telecomunicações.
STF	Supremo Tribunal Federal.
STFC	Serviço Telefônico Fixo Comutado Destinado ao Uso do Público em Geral.
STFC	Serviço Telefônico Fixo Comutado. Transmissão de voz e outros sinais entre determinados pontos fixos.
STJ	Superior Tribunal de Justiça.
STM	Superior Tribunal Militar.
STP	Serviço Telefônico Público (em desuso).
STS	Serviço de Transporte de Sinais de Telecomunicações por Satélite.
Sub-QCIF	Um formato de vídeo que proporciona um tamanho de imagem de 128

x 96 pixels. É utilizado para visualizar as imagens no visor do telemóvel.

SUFRAMA Superintendência da Zona Franca de Manaus.

SVA - Serviço de Valor Adicionado.

Letra T

TAB Tarifa Aduaneira do Brasil.

TACS *Total Access Communication System*. Sistema standard britânico para telefones móveis analógicos baseado no standard americano AMPS.

TAP *Television Association of Programmers* (Estados Unidos da América).

TAP Terminal de Acesso Público.

TAP Terminal de Acesso Público (Serviço Telefónico Fixo Comutado).

TBSMC Tarifa Básica do Serviço Móvel Celular.

TCD Termo de Compromisso de Desempenho.

TCP *Transport Control Protocol* (Internet).

TCP/IP - por caminhos diferentes, eles serão recebidos e ordenados no destino.

O TCP/IP é a linguagem de comunicação ou protocolo utilizado na Internet. Pode ser utilizado como protocolo de comunicação numa rede privada (intranet ou extranet). Quando alguém está ligado com acesso direto à Internet, tem a funcionar no seu computador o TCP/IP, e assim como todos os outros computadores aos quais pode enviar ou receber mensagens. O TCP/IP tem duas camadas principais: a camada mais alta, a *Transmission Control Protocol*, que tem como função a gestão da dessas semblagem da informação em pequenos pacotes que são transmitidos através da Internet e recebidos no destino pelo TCP que efectuar a reassemblagem dos pacotes de modo a ficar com a mensagem original. A camada inferior, Internet Protocol, gere os endereços de cada um dos pacotes de modo a garantir que os mesmos cheguem ao seu destino. Cada router/gateway que se encontra na rede verifica este endereço de modo a verificar para onde enviar o pacote. Embora os pacotes da mesma mensagem sigam

TCU Tribunal de Contas da União.

TDD *Time Division Duplexing* (Duplexação por Divisão no Tempo). Técnica que permite a comunicação bi-direcional através da utilização

de uma mesma portadora.

TDM	<i>Time Division Multiplex</i> . Técnica em que um mesmo canal é usado por vários usuários, um de cada vez. Em outras palavras, cada usuário tem a seu dispor toda a largura de banda do canal, durante um certo tempo.
TDMA	<i>Time Division Multiple Access</i> (Múltiplo Acesso por Divisão em Tempo). Método de transmissão em redes móveis em que cada canal ocupa um intervalo de tempo distinto na mesma frequência, enquanto durar a comunicação designada para aquele canal. Permite o acesso simultâneo de um grande número de usuários. O TDMA permite implementação em faixa estreita e faixa larga. No TDMA faixa larga, toda ou grande parte da banda disponível é alocada a cada usuário por determinado intervalo de tempo, denominado slot. Em cada slot de tempo apenas um usuário terá acesso a toda (ou grande parte) da banda. No TDMA faixa estreita, o usuário tem acesso a uma pequena porção da banda por determinado intervalo de tempo (slot). Logo, uma única portadora é compartilhada em vários slots de tempo, ou seja, é compartilhada por vários usuários, cada qual em seu instante determinado.
TDT	Terrestre digital terrestre. A TDT – televisão digital terrestre – é uma nova tecnologia de teledifusão terrestre (através de antenas) com sinal digital que irá substituir a actual teledifusão analógica terrestre (televisão "tradicional"). Esta TDT permite uma utilização mais eficiente do espectro electromagnético, o que levou a Comissão Europeia a determinar que fosse introduzida em todos os países da União esta tecnologia, estabelecendo um prazo- (até 2012) para o switch-off - desligamento - da actual transmissão analógica.
TEB	Taxa de Erro de Bits.
TEC	Tarifa Externa Comum.
TelComp	Associação Brasileira das Prestadoras de Serviços de Telecomunicações Competitivas.
TelComp	Associação das Prestadoras de Serviços de Telecomunicações Competitivas.
TELEBRÁS	Telecomunicações Brasileiras S.A..

TELEBRASI	Associação Brasileira de Telecomunicações.
L	
TELEX	Comutação Telegráfica.
TFEL	<i>Thin-Film Electroluminescent</i> (Displays Eletroluminescentes a Filme Fino).
TFF	Taxa de Fiscalização do Funcionamento.
TFI	Taxa de Fiscalização da Instalação.
THD	Distorção harmônica total.
TICs	Tecnologias de Informação e Comunicação.
TIPI	Tabela de Incidência do Imposto sobre Produtos Industrializados.
TISA	Traveller Information Services Association.
TMC	Traffic Message Channel (Canal de Mensagem de Trânsito).
TME	Tarifa de Mudança de Endereço (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
TMN	Telecommunications Management Network.
TOE	Taxa de Onda.
TR	Taxa Referencial
TRD	Taxa Referencial Diária.
TRF	Tribunal Regional Federal.
TRF1	Tribunal Regional Federal da 1ª Região.
TRI	Termo de Responsabilidade de Instalação.
TRX	Transceptor.
TSC	Terminal Móvel de Acesso a Ser Certificado.
TSC	Terminal Portátil a Ser Certificado.
TSE	Tribunal Superior Eleitoral.
TST	Tribunal Superior do Trabalho.
TT	Tronco/Canal Telefônico de Entrada.
TU	Tarifa de Uso.
TU-COM	Tarifa de Uso de Comutação.
TU-M	Tarifa de Uso Móvel.
TU-RIU	Tarifa de Uso de Rede Interurbana.
TU-RIU1	Tarifa de Uso de Rede Interurbana Nível 1.
TU-RIU2	Tarifa de Uso de Rede Interurbana Nível 2.
TU-RL	Tarifa de Uso de Rede Local.

TUP	Telefone de Uso Público (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
TVA	Serviço Especial de Televisão por Assinatura.
Letra U	
UAC	Unidade de Atendimento de Cooperativa.
UCD	<i>Uniform Call Distributor</i> . Distribuidor de chamadas uniforme. Um sistema que distribui chamadas aos operadores e fornece relatórios. Um UCD não é tão sofisticado quanto um ACD.
UCS	Unidade de Controle do Sistema (Sistemas de Acesso sem Fio do STFC).
UHF	<i>Ultra High Frequency</i> (Frequência Ultra Alta).
UIT	<i>Union Internationale des Télécommunications / Unión Internacional de Telecomunicaciones</i> (União Internacional de Telecomunicações). Órgão da Organização das Nações Unidas (ONU) que procura estabelecer padrões mundiais. Também funciona como fórum de debates.
UIT-R	Setor de Radiocomunicações da União Internacional de Telecomunicações.
UIT-R-SA	Recomendações da UIT sobre Aplicações Espaciais e Meteorologia.
ULEPICC	<i>Unión Latina de Economía Política de la Información, la Comunicación y la Cultura</i> .
UMB	<i>Ultra Mobile Broadband</i> .
UMTS	<i>Universal Mobile Telecommunications Service</i> (Rede celular 3G). É o protocolo da terceira geração de telefones celulares. Está sendo desenvolvido por um grupo de empresas sob o nome de ETSI. Um dos benefícios proporcionados por esta tecnologia será a unificação de todos os protocolos mundiais em uso atualmente.
UNE-P	Desagregação de Plataforma.
UNICEF	<i>United Nations Children's Fund</i> (Fundo das Nações Unidas para a Infância).
UO	Unidade Operacional.
UPS	<i>Uninterruptable Power Supply</i> .
UR	Unidade Retificadora.
URA	Unidade Remota de Assinante

URL/Domíni o	Uniform Resource Locator é o formato utilizado para identificar endereços na WWW. O domínio é um conjunto de caracteres que identifica a localização específica dentro da rede que é utilizada. Dentro da Internet, todas as localizações possuem também um endereço IP, valor numérico que identifica todas as máquinas ligadas à Internet.
URV	Unidade Real de Valor.
USG	Unidade de Supervisão e Gerência (Sistemas de Acesso sem Fio do STFC).
UTP	Unidade de Tarifação para TUP e TAP (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
UTRAN	<i>Universal Terrestrial Radio Access Network.</i>
UWB	<i>Ultrawideband.</i>
UWIA	<i>Ubiquitous Wireless Internet Access.</i>

Letra V

VC	Valor de Comunicação (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
VC-T	Valor de Comunicação (Serviço Móvel Especializado).
VC-VST-R	Valor de Comunicação do Visitante em <i>Roaming</i> .
VC1	Valor de Comunicação 1 (Serviço Móvel Pessoal).
VCA	Valor de Chamada Atendida (Serviço Telefônico Fixo Comutado).
VELOX	Serviço de acesso à internet de banda larga comercializado pela empresa Oi.
VHF	<i>Very High Frequency</i> (Frequência Muito Alta).
VIGP	Variação do Índice Geral de Preços - Disponibilidade Interna.
VLF	<i>Very Low Frequency.</i>
VOD	<i>Video-on-Demand</i> (Vídeo por Demanda). Conceito em que o usuário vê uma programação gravada num servidor remoto conforme sua solicitação. Por exemplo, o usuário pode trocar, avançar ou interromper um filme a partir de sua casa. O servidor de vídeo normalmente se encontra na central da operadora de TV a cabo.
VoIP	Voz sobre IP ou Voice Over IP. A tecnologia "Voice-over-IP" (VoIP) permite a transmissão em tempo real de sinais de voz colocados em

pacotes de dados sobre redes IP que empregam *Transmission Control Protocol* (TCP), *Real-Time Transport Protocol* (RTP), *User Datagram Protocol* (UDP) e *Internet Protocol* (IP). Nos sistemas de VoIP, os sinais analógicos de voz são digitalizados e transmitidos como um *stream* de pacotes sobre uma rede de dados. As redes IP permitem que cada pacote possa encontrar o caminho mais eficiente para chegar a um determinado destino num dado instante, utilizando desta maneira os recursos de uma determinada rede de uma forma eficaz.

VOX - *Voice Operated Transmitter*. Processo que permite poupar bateria transmitindo voz apenas quando está alguém a falar.

VPA - Valor Patrimonial da Ação.

Vpe *Volt por elemento*

VSAT *Very Small Aperture Terminal* (Certificação). Termo utilizado para estações terrenas fixas para comunicações via satélite que utilizam antenas de pequeno diâmetro.

VSWR Relação de Onda Estacionária.

VTP Valor da Unidade de Tarifação para TUP e TAP (Serviço Telefónico Fixo Comutado).

VU-M Valor de Remuneração de Uso de Rede do SMP. VU-M. Tarifa de Interconexão de Rede Móvel. Valor de uso móvel da rede da Operadora de Celular que a Operadora de Telefonia Fixa paga para uma chamada de fixo para móvel (tarifa de interconexão).

VU-T Valor de Remuneração de Uso de Rede do SME.

Letra W

WACC *Weighted Average Cost of Capital* (Custo Médio Ponderado de Capital na Separação e Alocação de Contas).

WAN *Wide Area Network*. Conceito que define as interligações de redes locais (LANs) que se encontram em cidades, estados ou países diferentes. Normalmente, a conexão é feita por fibra óptica, rádio digital, satélite ou linhas dedicadas de dados.

WAP *Wireless Application Protocol*. O WAP é um novo serviço que surgiu recentemente em Portugal que permite aceder à Internet utilizando os

telemóveis. Através de um "micro-browser" é possível visualizar páginas no ecrã do telemóvel que estejam escritas numa linguagem especial, denominada de WML. Para mais detalhes clique aqui para ler os nossos artigos sobre o WAP. O GPRS (General Packet Radio Service) é uma nova tecnologia que multiplicará a velocidade de transmissão de dados nos telemóveis GSM, permitindo que o acesso à Internet seja feito com mais rapidamente.

WCDMA *Wideband CDMA* (CDMA de banda larga). Banda larga de acesso múltiplo por divisão do código ou *Wideband code division multiple Access*. A chamada telefonia sem fios de terceira geração (também referida com serviços 3G) vai alargar significativamente a quantidade de opções disponíveis aos utilizadores bem como permitir comunicação, informação e serviços de entretenimento através de terminais sem fio.

WDM *Wavelength Division Multiplexing* (Multiplexação por Divisão de Comprimento de Onda).

WDMA *Wavelegth Division Multiple Access* (Acesso Múltiplo por Divisão de Comprimento de Onda).

Wi-Fi *Wireless Fidelity* (padrão IEEE 802.11). O Wi-Fi é o termo popular para uma rede local sem-fios de alta frequência (WLAN). O Wi-Fi é especificado através especificação 802.11b do IEEE e é parte integrante de um conjunto de especificações sem-fios de que fazem parte as 802.11, 802.11a, e 802.11g. A tecnologia 802.11b oferece a velocidades de transferência de dados até 11 megabits por o segundo, enquanto a 802.11g oferece até 54 megabits. Muitos aeroportos, hotéis, Centros Comerciais, Faculdades e até empresas de fast-food oferecem acesso público a redes Wi-Fi, conhecidos como "hotspots". Embora alguns deles exijam o pagamento de uma taxa de acesso, outros são, no entanto, de acesso livre.

WIM (Módulo de identidade WAP). Um módulo de segurança que oferece serviços de segurança para aplicações relacionadas com o WAP. Por exemplo, o módulo de identidade WAP - Permite ao utilizador utilizar uma assinatura digital.

WIMAX	Worldwide Interoperability for Microwave Access.
WiMesh	Wireless Mesh.
WiMesh	
WISP	<i>Wireless Internet Service Provider.</i>
WLAN	<i>Wireless Local Area Network.</i>
WLL	<i>Wireless Local Loop</i> (Rede Local sem Fio). Sistema de acesso fixo por radiocomunicação, o qual substitui, no todo ou em parte, os pares de cabo utilizados na conexão do terminal telefônico do assinante com a central telefônica.
WMAN	<i>Wireless Metropolitan Area Network.</i>
WML	WML é uma linguagem de programação simplificada para poder ser lida em telemóveis equipados com WAP.
WSIS	<i>World Summit on the Information Society</i> (Cúpula Mundial sobre a Sociedade da Informação – CMSI).
WTPF-09	Fórum Mundial sobre Políticas de Telecomunicações.
WTPF-09	<i>World Telecommunication Policy Forum.</i>
WWW - A.	<i>World Wide Web</i> é uma das principais aplicações da Internet. É um sistema que no qual a visualização da informação é feita através do uso do hipertexto (HTML), no qual é possível combinar todos os serviços da internet e utilizar simultaneamente texto, imagens, som e vídeo. A <i>WWW</i> permite mudar de um documento (também chamado de página) para outro, não importando que estes estejam localizados em computadores diferentes e incluir todo o tipo de documentos dentro de cada página, facilitando a busca. A um conjunto de páginas que estejam ligadas entre si através de <i>links</i> (ligações dentro dos documentos) é dado o nome de <i>site</i> . Para utilizar a <i>WWW</i> , é preciso utilizar um programa de <i>software</i> denominado <i>browser</i> , como o <i>Internet Explorer</i> ou o <i>Netscape Navigator</i> .
Letra X	
xDSL	<i>Digital Subscriber Line.</i> Tecnologia de transmissão que transporta informações digitais por meio de pares de fios de cobre existentes. As

taxas de transferência dependem da variação do sistema que se usa (exemplos: ADSL, HDSL, VDSL, SDSL).

XHTML - Linguagem marcação de hipertexto alargada ou *extensible hypertext markup language*. Uma linguagem que descreve a estrutura dos dados de páginas web. O XHTML é constituído por elementos HTML combinados com a sintaxe do XML. A linguagem de marcação de hipertexto alargada é a versão de geração seguinte do HTML com base no XML, para partilha de conteúdos básicos entre telemóveis, PDAs, computadores de secretária, televisores e *paggers*. O XHTML oferece mais possibilidades de melhoria do aspecto gráfico.