



.08
Anexos

■ Anexo I Lista de acrónimos e abreviações

ADSL	<i>Asymmetric digital subscriber line</i>	ORALL	Oferta de referência para acesso ao lacete local
ADSL2+	"Nova geração" tecnológica do ADSL	ORCA	Oferta de referência de circuitos alugados
ARN	Autoridade reguladora nacional	ORLA	Oferta de realuguer da linha de assinante
BWA	Acesso sem fios de banda larga	OT	Observatório de tarifários
CLI	Identificação de linha chamadora	PAD	Prestador de acesso directo
CLOSU	Custo líquido decorrente das obrigações de prestação do serviço universal	PC	Postos de correio
DC	Corrente contínua (a -48 Volt)	PLC	Comunicações através da rede de transmissão eléctrica
DSL	<i>Digital subscriber line</i>	PMS	Poder de mercado significativo
DSLAM	<i>Digital subscriber line access multiplexer</i>	PNN	Plano nacional de numeração
DVB-H	<i>Digital video broadcasting - handheld</i>	PPS	Prestador pré-seleccionado
DVB-T	<i>Digital video broadcasting - terrestrial</i>	PRI	Proposta de referência de interligação
ECP	Propostas comuns europeias	PSU	Prestador do serviço universal
ENUM	<i>Electronic numbering</i>	QNAF	Quadro nacional de atribuição de frequências
ERMES	<i>European radio message system</i>	QS	Qualidade de serviço
FWA	Acesso fixo via rádio	Recomendação	Recomendação sobre mercados relevantes de produtos e serviços de comunicações electrónicas, da Comissão Europeia
GHz	Gigahertz (unidade de frequência igual a um milhar de milhão de Hertz)	RRC-06	2.ª sessão da conferência regional de radiocomunicações
GPRS	<i>General package radio system</i>	RTPC	Rede telefónica pública comutada
GSM	<i>Global system for mobile communication</i>	SFN	<i>Single frequency network</i>
GT	Grupo de trabalho	SMS	Serviço de mensagens curtas
IP	Protocolo Internet	SPD	Sentido provável de decisão do ICP-ANACOM
IPC	Índice de preços no consumidor	SRD	<i>Short range devices</i>
IPTV	Televisão sobre protocolo IP	ST61	Acordo de Estocolmo, 1961
IQS	Indicadores de qualidade de serviço	STF	Serviço telefónico em local fixo
ITS	<i>Intelligent Transport Systems</i>	STM	Serviço telefónico móvel
Kbps	<i>Kilobit per second</i> (milhares de bits por segundo)	SU	Serviço universal
LCE	Lei das Comunicações Electrónicas (Lei n.º 5/2004, de 10 de Fevereiro)	T-DAB	<i>Television - digital audio broadcasting</i>
Mbps	<i>Megabit per second</i> (milhões de bits por segundo)	TDT	Televisão digital terrestre
MFN	<i>Multi frequency network</i>	TETRA	Serviço móvel com recursos partilhados
MHz	<i>Megahertz</i> (unidade de frequência igual a um milhão de Hertz)	UMTS	<i>Universal mobile telecommunication system</i>
MMS	Serviço de mensagens multimédia	UNEX	<i>Unipost external monitoring system</i>
MPEG-4	Standard de codificação e compressão aprovado pelo <i>moving picture experts group</i>	VoIP	Voz sobre protocolo Internet
MSS	<i>Mobile satellite services</i>	x-DSL	Conjunto de tecnologias DSL
MVNO	Operador de rede móvel virtual	WACC	<i>Weighted average cost of capital</i>
NGN	Redes de nova geração	WAP	<i>Wireless application protocol</i>
OLL	Oferta do lacete local	WAPECS	<i>Wireless access policy for electronic communications services</i>
OPA	Oferta Pública de Aquisição	Wi-Fi	<i>Wireless fidelity</i>
OPS	Outros prestadores de serviços	WiMAX	<i>Worldwide interoperability for microwave access</i>
ORAC	Oferta de referência de acesso a condutas		

■ Anexo II Lista de operadores

AR Telecom	AR Telecom - Acessos e Redes de Telecomunicações, S.A.
Broadnet Portugal	Broadnet Portugal, S.A.
CTT	CTT - Correios de Portugal, S.A.
Grupo PT	Grupo Portugal Telecom
Media Capital	MEDIA CAPITAL - Telecomunicações, S.A.
Novis	Novis Telecom, S.A.
OniTelecom	OniTelecom - Infocomunicações, S.A.
Optimus	Optimus - Telecomunicações, S.A.
Prisa	Prisa Promotora Informaciones, S.A.
PT	Portugal Telecom, S.G.P.S., S.A.
PTC	PT Comunicações, S.A.
RTP	Rádio e Televisão de Portugal, S.G.P.S., S.A.
SIC	SIC - Sociedade Independente de Comunicação, S.A.
Sonaecom	Sonaecom, S.G.P.S., S.A.
Teleweb	Teleweb, S.A.
TMN	TMN - Telecomunicações Móveis Nacionais, S.A.
TVI	TVI - Televisão Independente, S.A.
Vodafone Portugal	VODAFONE PORTUGAL - Comunicações Pessoais, S.A.
Winreason	Winreason, S.A.
WTS	WTS - Redes e Serviços de Telecomunicações, S.A.

■ Anexo III Lista de outras entidades/organizações

AdC	Autoridade da Concorrência
CE	Comissão Europeia
CEPT	Conferência Europeia das Administrações de Correios e Telecomunicações
CERP	Comité Europeu de Regulação Postal
COCOM	Comité das Comunicações
ECCA	<i>European Cable Communications Association</i>
ECTA	Associação Europeia para a Concorrência nas Telecomunicações
ERG	Grupo de Reguladores Europeus
ETNO	Associação dos operadores europeus de redes de telecomunicações
ETP	<i>European Telecommunications Platform</i>
ICP-ANACOM	ICP - Autoridade Nacional de Comunicações
ICS	Instituto da Comunicação Social
IRG	Grupo de Reguladores Independentes
RSC	Comité do Espectro
RSPG	Grupo de Política do Espectro Radioelétrico
UE	União Europeia
UIT	União Internacional das Comunicações
UM-TD	Unidade de Missão da Televisão Digital

■ Anexo IV Índice de gráficos

- Gráfico 1.** Mensalidade do lacete local (acesso completo) - comparação UE15 – p.13
- Gráfico 2.** Preços de instalação do lacete local (acesso completo) - comparação UE15 – p.14
- Gráfico 3.** Evolução do número de lacetes locais desagregados – p.15
- Gráfico 4.** Evolução do número de centrais com operadores co-instalados – p.15
- Gráfico 5.** Preço anual dos circuitos digitais de 64 Kbits na Europa – p.19
- Gráfico 6.** Preço anual dos circuitos digitais de 2 Mbits na Europa – p.20
- Gráfico 7.** Preço anual dos circuitos digitais de 34 Mbits na Europa – p.21
- Gráfico 8.** Evolução dos preços médios de interligação – p.22
- Gráfico 9.** Comparação do preço médio por minuto para uma chamada de três minutos, dos preços em vigor na PRI 2006 e na PRI 2007, com as práticas correntes da UE – p.23
- Gráfico 10.** Informação apresentada pela PTC sobre acessos analógicos com ORLA activada, excluindo as activações das empresas do Grupo PT (2006) – p.26
- Gráfico 11.** Evolução dos preços de terminação fixo-móvel – p.29
- Gráfico 12.** Preços médios de terminação fixo-móvel - Julho de 2006 – p.29
- Gráfico 13.** Percentagem de números móveis portados sobre o total de clientes do SMT – p.41
- Gráfico 14.** Percentagem de números fixos portados sobre o total de acessos telefónicos principais (valores acumulados até ao fim de 2005) – p.41
- Gráfico 15.** Evolução em termos nominais de preços do STF para clientes residenciais (ano base = 1998) – p.47
- Gráfico 16.** Evolução em termos reais de preços do STF para clientes residenciais (ano base = 1998) – p.47
- Gráfico 17.** Evolução dos preços de retalho da PTC nas chamadas fixo-móvel (em cêntimos de euros, sem IVA) – p.48
- Gráfico 18.** Evolução em termos reais da tarifa base (1993 = 100): correio normal e azul, nacional – p.61
- Gráfico 19.** Tarifa base do correio prioritário doméstico – p.62
- Gráfico 20.** Tarifa base do correio não prioritário doméstico – p.62
- Gráfico 21.** Indicador Global de Qualidade de Serviço (IG) – p.65
- Gráfico 22.** Comunicações dos CTT no âmbito da Base XX, n.º 4 da Concessão – p.65
- Gráfico 23.** Evolução do número de estabelecimentos postais – p.66

■ Anexo V Índice de tabelas

Tabela 1. Evolução dos preços da oferta “Rede ADSL PT” com agregação IP – p.18

Tabela 2. Preços por minuto em 2006, com base numa chamada de três minutos (valores em cêntimos de euro, sem IVA) - tarifação ao segundo após o primeiro segundo – p.21

Tabela 3. Prazos objectivo estabelecidos na ORAC – p.28

Tabela 4. Números geográficos e não geográficos - evolução da situação nacional – p.40

Tabela 5. Números de audiotexto – evolução da situação nacional – p.40

Tabela 6. Parâmetros de qualidade de serviço do SU – p.43

Tabela 7. Parque de postos públicos previsto pela PTC para 31 de Dezembro de 2006 – p.45

Tabela 8. Valores máximos estabelecidos para a retenção (em cêntimos de euros) – p.48

Tabela 9. Comparação dos IQS definidos no Convénio de Qualidade 2006 e no Convénio de Qualidade 2004-2005 – p.63

■ Anexo VI Índice de figuras

Figura 1. Localização das centrais onde os OPS usufruem da OLL (final de 2006) – p.16

Figura 2. Localização das centrais com DSLAM (digital subscriber line access multiplexer) com assinantes (3.º trimestre de 2006) – p.17