



Ver Publicação Início Prefácio Apresentação

Nota Técnica Índice Geral

Siglas/Sinais Índice Capítulos **GTAESI** 

Glossário

Pesquisa Sair

Próxima pág. >

**Imprimir** 

# **PREFÁCIO**

A Internet, os computadores, os telefones móveis, e outros desenvolvimentos das tecnologias de informação e comunicação como a fibra óptica e a TV digital, têm transformado profundamente a maneira como as pessoas vivem - como aprendem, trabalham, ocupam os tempos livres e interagem, tanto nas relações pessoais como com as organizações.

A Sociedade da Informação decorrente desta transformação, onde a organização em redes, a comunicação em mobilidade e a globalização das interacções assumem papeis especiais simultaneamente tornados possíveis pelas tecnologias de informação e comunicação e potenciadores do seu uso generalizado, afirma-se já há várias décadas. Não é mais uma visão futurista, mas sim uma realidade com um passado e uma expansão no mundo muito significativos cuja análise e compreensão se devem sustentar em dados empíricos concretos e em metodologias sociológicas rigorosas.

É também clara a importância central desta transformação para as actuais e futuras oportunidades económicas e para a qualidade de vida das pessoas – o futuro das sociedades joga-se hoje neste tabuleiro – pelo que a sua relevância prática reforça a necessidade de sistematicamente a caracterizar e acompanhar.

Os dados sobre o nosso país revelam acentuados contrastes no uso de tecnologias de informação e comunicação que nos trazem especificidades particulares na Europa. Por exemplo, em utilização de computadores e da Internet pela população adulta nos países da UE25, Portugal tem simultaneamente dos maiores valores na população com educação secundária ou superior (só atrás dos países nórdicos, Holanda, Luxemburgo e Reino Unido) e dos menores valores no total da população, dado que a população sem educação secundária é uma fracção muito elevada de todos os adultos. Este exemplo mostra que temos uma situação especial cuia evolução rápida requer soluções próprias.

| continuar > |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
|-------------|--|--|--|



Início Ver Publicação

Prefácio Apresentação

Nota Técnica Índice Geral Siglas/Sinais
Índice Capítulos

GTAESI Glossário

Pesquisa

Sair

Imprimir

Próxima pág. >

# **PREFÁCIO**

A publicação electrónica "Sociedade da Informação em Portugal 2006" é uma compilação de dados resultantes da colaboração continuada das várias instituições envolvidas na sua preparação, elas próprias organizadas em rede, mas também de outras que foram pioneiras na observação desta área nas quais se destaca o antigo Observatório das Ciências e das Tecnologias. Praticamente todos estes dados já estavam disponíveis na Internet, mas juntá-los facilita o acesso a um conjunto de interesse para o conhecimento sobre a situação e evolução da Sociedade da Informação em Portugal. Reconhece-se que o trabalho a realizar nesta área ainda terá de ser consideravelmente aprofundado, com a flexibilidade necessária a um período de rápida transformação, e deverá mobilizar instituições e investigadores para a análise e compreensão das multifacetadas e complexas alterações que se estão a sentir na sociedade, e para abrir novas janelas sobre o futuro.

#### Luis Magalhães

Presidente do Conselho Directivo UMIC – Agência para a Sociedade do Conhecimento



Ver Publicação Início Prefácio Apresentação

Nota Técnica Índice Geral

Siglas/Sinais Índice Capítulos **GTAESI** 

Glossário

Pesquisa Sair

Próxima pág. >

**Imprimir** 

# **PREFÁCIO**

A publicação "Sociedade da Informação em Portugal 2006" tem por objectivo primeiro divulgar um conjunto estruturado de informação sobre a implantação e utilização de tecnologias da informação e da comunicação e permitir a reflexão sobre o seu contributo para o desenvolvimento da sociedade portuguesa no âmbito dos objectivos da Estratégia de Lisboa.

Esta publicação espelha o esforço conjunto e persistente de um núcleo de entidades que, no contexto do Conselho Superior de Estatística, reuniram os seus saberes e competências a favor da definição do quadro de informação estatística que foi considerado mais pertinente para observar, em cada momento, as condições do desenvolvimento da Sociedade da Informação.

Esta parceria institucional, iniciada na sequência da aprovação do Livro Verde para a Sociedade da Informação e robustecida pelos objectivos definidos pela estratégia aprovada no Conselho Europeu de Lisboa, beneficiou também das reflexões em curso nas instâncias internacionais de matéria e dos planos de produção estatística estabelecidos pelo Eurostat.

Neste contexto, o INE foi, naturalmente, um parceiro activo na oferta de indicadores, lançando os primeiros inquéritos de observação regular sobre a utilização das tecnologias da informação e da comunicação pelas famílias e pelas empresas, devidamente alinhados segundo critérios de comparabilidade no espaço da União Europeia.

Os resultados do trabalho das várias entidades são apresentados nesta publicação, que disponibiliza informação actual nas vertentes das infra-estruturas disponíveis e da sua utilização pelas famílias, empresas e administração pública





Ver Publicação Início Prefácio Apresentação

Nota Técnica Índice Geral

Siglas/Sinais Índice Capítulos **GTAESI** 

Glossário

Pesquisa **Imprimir** 

Sair

Próxima pág. >

# **PREFÁCIO**

A actual produção estatística nacional para a Sociedade da Informação está ainda concentrada na caracterização da utilização de tecnologias da informação e da comunicação, e menos orientada para a avaliação das mudanças sociais, económicas, tecnológicas e culturais que lhe estão associadas. Essa avaliação envolve, necessariamente, um horizonte mais alargado em termos temporais e exige um novo esforço no que se refere aos instrumentos de observação a adoptar.

Não pode deixar de sublinhar-se que esta publicação, apesar de não caracterizar ainda exaustiva e pormenorizadamente a situação da Sociedade da Informação em Portugal, constitui um excelente exemplo de articulação interinstitucional no âmbito do Sistema Estatístico Nacional.

Acredita-se que, de novo em conjunto, será possível enfrentar os desafios que continuam a colocar-se ao SEN na área da Sociedade da Informação e a aprofundar este sistema de informação estatística tão importante para as sociedades actuais e do futuro.

#### Alda de Caetano Carvalho

Presidente do Conselho de Administração Instituto Nacional de Estatística





Início Ver Publicação
Prefácio Apresentação

Nota Técnica Índice Geral Siglas/Sinais
Índice Capítulos

GTAESI

Glossário

Pesquisa

Imprimir | Sair

Próxima pág. >

# **APRESENTAÇÃO**

O projecto de elaboração de um documento retratando objectivamente a situação da Sociedade da Informação em Portugal, numa dupla vertente de leitura estatística e de produção de indicadores referenciais, vinha sendo longamente cogitado em sede do Observatório da Sociedade da Informação e do Conhecimento (OSIC) da UMIC-Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP.

A ambição era tripla. Por um lado, a de "captar", nas suas dimensões matriciais, um fenómeno complexo e de contornos largamente imprecisos, o qual penetra os mais variados interstícios da vida pessoal e social. Depois, a de "normalizar" o corpus de dados e de informação disponível nos diversos organismos que, cada qual na sua esfera de responsabilidade, observam a Sociedade da Informação, assim combatendo a inconsistência estatística que assume consequências negativas designadamente no plano externo. Finalmente, a de assegurar um acompanhamento efectivo das principais mutações ocorridas naquele que é, seguramente, um dos mais dinâmicos e voláteis segmentos da vida colectiva, através da garantia de periodicidade regular, não demasiadamente espaçada no tempo, dessa projectada publicação.

Após longos meses de reflexão e de debate, entendeu-se adequado propor ao Grupo de Trabalho para o Acompanhamento das Estatísticas da Sociedade da Informação (GTAESI) a tarefa de concretizar esse desiderato tendo em consideração o quádruplo mandato que o Conselho Superior de Estatística lhe comete no quadro da correspondente deliberação instituidora (Nº 174), datada de 8 de Julho de 1999:

 A coordenação, integração e harmonização metodológica da informação estatística recolhida pelos diferentes organismos, no âmbito da Sociedade da Informação, e eventualmente a apresentação de propostas de criação de novos instrumentos de notação;

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



Próxima pág. >

# **APRESENTAÇÃO**

- b) A reflexão conceptual e metodológica sobre a produção de indicadores para a Sociedade da Informação;
- c) A apresentação de propostas de produção de indicadores estatísticos que expressem o grau de impacto económico-social e o grau de desenvolvimento da implantação da Sociedade da Informação na sociedade portuguesa; sendo, para esse efeito, necessária a revisão e/ou incorporação de metodologias que permitam também traduzir as especificidades do país;
- d) A articulação com as representações de Portugal junto de organismos internacionais, nomeadamente da OCDE e EUROSTAT.

Integram actualmente o GTAESI representantes dos seguintes organismos:

- UMIC Agência para a Sociedade do Conhecimento, I.P. (através do OSIC) que preside;
- Instituto Nacional de Estatística (INE);
- Direcção Geral de Estudos, Estatística e Planeamento, Ministério do Trabalho e da Solidariedade Social (DGEEP);
- Instituto de Informática do Ministério das Finanças e da Administração Pública (II);
- Observatório da Ciência e do Ensino Superior, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (OCES);





Próxima pág. >

Sair

# **APRESENTAÇÃO**

- Autoridade Nacional de Comunicações (ANACOM);
- Gabinete de Informação e Avaliação do Sistema Educativo, do Ministério da Educação (GIASE);
- Serviço Regional de Estatística dos Açores (SREA);
- Direcção Regional de Estatística da Madeira (DREM).

Mercê de convites recentemente dirigidos e aceites, o Gabinete do Coordenador Nacional da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico (GCNELPT) e o Observatório da Comunicação (Obercom) participam nas reuniões do Grupo de Trabalho com o estatuto de Observador.

Na sequência de um intenso e participado debate entre os seus membros, o GTAESI deliberou aceitar o desafio, envolvendo os organismos nele representados e visando a consecução de uma tarefa duplamente inovadora (conforme consta das recomendações que submeteu, em sequência, ao Conselho Superior de Estatística): a produção de um "anuário estatístico" (a iniciar-se em 2006) que permitirá apresentar o retrato sobre a Sociedade da Informação em Portugal; e a organização de um seminário anual centrado na divulgação "do que sabemos" e na discussão "daquilo que não sabemos" em matéria de observação da Sociedade da Informação.

A publicação que agora vem a público representa o fruto desse intenso labor.

Importa sobretudo sublinhar que ela é o produto de uma exemplar colaboração entre organismos públicos que conseguiu superar a fragmentação que frequentemente impera na esfera da informação de origem pública. A iniciativa dá também testemunho de um estádio de assinalável





Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos

D / : /

Glossário

**GTAESI** 

Próxima pág. >

Pesquisa

Imprimir

Sair

# **APRESENTAÇÃO**

maturidade numa cooperação transversal na esfera pública de responsabilidade com visíveis benefícios para a vasta - e sempre crescente - comunidade de utilizadores de estatísticas da Sociedade da Informação.

O valor acrescentado de "coerência" e de "inteligência" da presente publicação, a que se acrescenta a "transparência" de a submeter a escrutínio público no quadro de um seminário expressamente convocado para o efeito, marcam um "virar de página" no modus faciendi e na estratégia comunicacional das estatísticas e indicadores da Sociedade da Informação em Portugal.

Agradeço, muito sentidamente, a todos os que contribuíram, no seio do GTAESI e no âmbito dos respectivos organismos públicos, para a criação do clima de confiança mútua e de activa entreajuda que tornaram possível este gigantesco passo em frente. Pelas especiais responsabilidades de coordenação que assumiram neste bem sucedido processo permitam-me que singularize, neste minha justa expressão de reconhecimento, os representantes do OSIC/UMIC e do INE que foram infatigáveis no desempenho das complexas responsabilidades que lhes foram confiadas.

Bem hajam!

#### Roberto Carneiro

Presidente

Grupo de Trabalho para o Acompanhamento das Estatísticas da Sociedade da Informação



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

Próxima pág.

# **ÍNDICE GERAL**

# A Sociedade da Informação em Portugal 2006

| PREFÁCIO                        |
|---------------------------------|
| APRESENTAÇÃO                    |
| ~                               |
| I – TELECOMUNICAÇÕES            |
| II – A POPULAÇÃO E AS TIC       |
| III – GOVERNO ELECTRÓNICO       |
| IV – EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC |
| V – AS TIC NOS HOSPITAIS        |
| VI – ECONOMIA DIGITAL           |
|                                 |
|                                 |

Índice Capítulos



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir | 9



Abrir Excel

Abrir Excel

Abrir Excel

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

# I-TELECOMUNICAÇÕES

# 1. SERVIÇO TELEFÓNICO FIXO

#### 1.1 Prestadores

Tabela I.1 Número de prestadores em actividade

#### 1.2 Acessos Telefónicos

Tabela I.2 Número de acessos telefónicos principais

Tabela I.3 Número de postos públicos de acesso telefónico

Tabela I.4 Taxa de penetração de acessos telefónicos

Tabela I.5 Taxa de penetração de acessos telefónicos na União Europeia

#### 1.3 Clientes

Tabela I.6 Número de clientes de acesso telefónico

## 1.4 Tráfego Telefónico

Tabela I.7 Tráfego nacional

Tabela I.8 Tráfego internacional de saída

# 2. SERVIÇO TELEFÓNICO MÓVEL

#### 2.1 Prestadores

Tabela I.9 Número de prestadores em actividade

#### 2.2 Assinantes

Tabela I.10 Número de assinantes

Tabela I.11 Taxa de penetração do serviço telefónico móvel

| continuar > |  |  |
|-------------|--|--|
| continual > |  |  |
|             |  |  |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

> Capítulo II

> Capítulo III

> Capítulo IV

> Capítulo V

> Capítulo VI

Abrir Excel

Abrir Excel

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

# I – TELECOMUNICAÇÕES

## 2.3 Tráfego na Rede Móvel

Tabela I.12 Tráfego originado na rede móvel Tabela I.13 Tráfego terminado na rede móvel Tabela I.14 Tráfego de dados curtos (SMS)

#### 3. REDES DE DISTRIBUIÇÃO POR CABO

Tabela I.15 Número de alojamentos cablados

Tabela I.16 Número de assinantes do serviço de distribuição de televisão por cabo

Tabela I.17 Taxas de penetração da rede de distribuição por cabo

#### 4. SERVIÇO DE ACESSO À INTERNET

#### 4.1 Prestadores

Tabela I.18 Número de prestadores em actividade

#### 4.2 Clientes

Tabela I.19 Número de clientes do serviço de acesso à Internet

Tabela I.20 Taxa de penetração da banda larga

Tabela I.21 Taxa de penetração da banda larga na União Europeia e OCDE

#### **NOTAS METODOLÓGICAS**

Capítulo II >



Ver Publicação Início

Nota Técnica

Siglas/Sinais

**GTAESI** 

> Capítulo I > Capítulo II > Capítulo III > Capítulo IV

> Capítulo V > Capítulo VI Glossário

Pesquisa

Sair

Prefácio Apresentação Índice Geral

Índice Capítulos

Próxima pág. >

**Imprimir** 

## **INDICE CAPÍTULOS**

# II - A POPULAÇÃO E AS TIC

POSSE DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Abrir Excel

Abrir Excel

Abrir Excel

- Tabela II.1 Agregados domésticos com TIC
- Tabela II.2 Agregados domésticos com computador, por regiões - NUTS II
- Tabela II.3 Agregados domésticos com computador (benchmark internacional)
- Tabela II.4 Agregados domésticos com ligação à Internet
- Tabela II.5 Agregados domésticos com ligação à Internet, por regiões - NUTS II
- Tabela II.6 Agregados domésticos com ligação à Internet (benchmark internacional)
- Tabela II.7 Tipo de ligação à Internet
- Tabela II.8 Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga
- Tabela II.9 Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga, por regiões - NUTS II
- Tabela II.10 Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga (benchmark internacional)
- Tabela II.11 Meios de acesso à Internet no agregado doméstico
- Tabela II.12 Razões para não ter acesso à Internet em casa

## UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

#### Utilização de Computador

- Tabela II.13 Utilizadores de computador
- Tabela II.14 Utilizadores de computador, na União Europeia
- Tabela II.15 Utilizadores de computador, por género
- Tabela II.16 Utilizadores de computador, por escalão etário
- Tabela II.17 Utilizadores de computador, por nível de escolaridade
- Tabela II.18 Utilizadores de computador, por condição perante o trabalho



Início Ver Publicação Nota
Prefácio Apresentação Índia

Nota Técnica

Siglas/Sinais

GTAESI

Glossário F

Pesquisa

Sair

**Imprimir** 

Próxima pág. >

Apresentação Índice Geral Índice Capítulos

> Capítulo I

> Capítulo II

> Capítulo III

> Capítulo IV

> Capítulo V > Capítulo VI

# **INDICE CAPÍTULOS**

# II – A POPULAÇÃO E AS TIC

Tabela II.19 Utilizadores de computador, por regiões - NUTS II

Tabela II.20 Frequência de utilização de computador

Tabela II.21 Locais de utilização de computador

#### 2.2 Utilização de Internet

Tabela II.22 Utilizadores de Internet

Tabela II.23 Utilizadores de Internet, na União Europeia

Tabela II.24 Utilizadores de Internet, por género

Tabela II.25 Utilizadores de Internet, por escalão etário

Tabela II.26 Utilizadores de Internet, por nível de escolaridade

Tabela II.27 Utilizadores de Internet, por condição perante o trabalho

Tabela II.28 Utilizadores de Internet, por regiões - NUTS II

Tabela II.29 Frequência de utilização de Internet

Tabela II.30 Locais de utilização de Internet

Tabela II.31 Actividades realizadas na Internet

Tabela II.32 Horas dispendidas na Internet

Tabela II.33 Utilização de precauções de segurança

# 3. UTILIZAÇÃO DE COMÉRCIO ELECTRÓNICO

Tabela II.34 Utilizadores de comércio electrónico

Tabela II.35 Utilizadores de comércio electrónico, na União Europeia

Tabela II.36 Número de compras realizadas através da Internet

Tabela II.37 Valor das aquisições realizadas através da Internet

Tabela II.38 Modo de pagamento das aquisições realizadas através da Internet

Abrir Excel



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair



# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

# II – A POPULAÇÃO E AS TIC

| Tabela II.39 | Produtos adquiridos através da Internet        |
|--------------|--|
| Tabela II.40 | Razões para utilizar comércio electrónico      |
| Tabela II.41 | Barreiras à utilização de comércio electrónico |

## 4. COMPETÊNCIAS NA UTILIZAÇÃO DE COMPUTADOR E INTERNET

Tabela II.42 Frequência do último curso/acção de formação relacionado com computadores/informática

Tabela II.43 Indivíduos que realizaram actividades relacionadas com computador

Tabela II.44 Indivíduos que realizaram actividades relacionadas com Internet

Tabela II.45 Origem das competências adquiridas na utilização de computador e de Internet

# **NOTAS METODOLÓGICAS**

Capítulo III >



Ver Publicação Início Prefácio Apresentação

Nota Técnica

Siglas/Sinais

**GTAESI** 

> Capítulo I > Capítulo II > Capítulo III > Capítulo IV

> Capítulo V > Capítulo VI Glossário

Pesquisa

Sair

**Imprimir** 

**Indice Geral** 

Índice Capítulos

Próxima pág. >

**INDICE CAPÍTULOS** 

#### III - GOVERNO ELECTRÓNICO

Abrir Excel

Abrir Excel

#### ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA CENTRAL

## Posse e Utilização de Tecnologias da Informação e Comunicação

Tabela III.1 Posse e utilização de equipamento informático

Tabela III.2 Trabalhadores que utilizam regularmente o computador

Tabela III.3 Actividades informatizadas

Tabela III.4 Aplicações de segurança utilizadas

Tabela III.5 Problemas de segurança

Tabela III.6 Tipo de problemas de segurança detectados

Tabela III.7 Antiguidade dos computadores pessoais

Tabela III.8 Antiguidade dos computadores portáteis

Tabela III.9 Sistemas operativos dos computadores pessoais

#### 1.2 Posse e Utilização da Internet

Tabela III.10 Ligação à Internet e velocidade de ligação

Tabela III.11 Computadores com acesso à Internet

Tabela III.12 Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet

Tabela III.13 Política do Organismo relativamente à distribuição interna do acesso à Internet

Tabela III.14 Modo de ligação à Internet

Tabela III.15 Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet

Tabela III.16 Actividades desenvolvidas na Internet pelos Organismos

#### 1.3 Presença na Internet

Tabela III.17 Presença na Internet

Tabela III.18 Organismos com presença na Internet, por dimensão do Organismo

Organismos com presença na Internet, por tipo de Organismo Tabela III.19



Início Ver Publicação Nota Técnica Prefácio Apresentação Índice Geral

Siglas/Sinais Índice Capítulos **GTAESI** 

Glossário

Pesquisa

Sair

**Imprimir** 

**ÍNDICE CAPÍTULOS** 

1.4

1.5

Tabela III.35

Tabela III.36

Tabela III.37

## ✓ Próxima pág. > Capítulo I > Capítulo II > Capítulo III > Capítulo IV > Capítulo V > Capítulo VI

## III - GOVERNO ELECTRÓNICO

| Tabela III.20 | Tipo de sítio na Internet  |
|---------------|--|
| Tabela III.21 | Razões indicadas pelos organismos para não disporem de presença na Internet                  |
| Tabela III.22 | Serviços ou funcionalidades disponíveis no sítio da internet do Organismo                    |
| Tabela III.23 | Requisitos totalmente contemplados no sítio da internet do Organismo                         |
| Comércio Ele  | ectrónico  |
| Tabela III.24 | Encomendas através da Internet   |
| Tabela III.25 | Número de encomendas através da Internet   |
| Tabela III.26 | Valor das encomendas através da Internet no total do valor das encomendas                    |
| Tabela III.27 | Tipo de bens e/ou serviços encomendados através da Internet                                  |
| Tabela III.28 | Principais factores de bloqueio à encomenda de bens e/ou serviços indicados pelos organismos |
| Tabela III.29 | Plataformas mais utilizadas na realização de encomendas de bens e/ou serviços através da     |
|               | Internet   |
| Tabela III.30 | Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços               |
|               | através da Internet  |
| Recursos Hu   | manos em Tecnologias de Informação e Comunicação   |
| Tabela III.31 | Pessoal TIC por grau de ensino   |
| Tabela III.32 | Organismos que indicam terem escassez de pessoal TIC   |
| Tabela III.33 | Organismos que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado        |
|               | negativamente o desenvolvimento das suas actividades   |
| Tabela III.34 | Acções de formação   |

Áreas em que foram desenvolvidas acções de formação em e-Learning

Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos

Acções de formação à distância (e-Learning)



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

> Capítulo II
> Capítulo III

> Capítulo IV

> Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### III - GOVERNO ELECTRÓNICO

# 2. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA REGIONAL

Abrir Excel

Próxima pág. >

## 2.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

Tabela III.38 Posse e utilização de equipamento informático

Tabela III.39 Trabalhadores que utilizam regularmente o computador

Tabela III.40 Actividades informatizadas

Tabela III.41 Aplicações de segurança utilizadas

Tabela III.42 Problemas de segurança

Tabela III.43 Tipos de problemas de segurança detectados

Tabela III.44 Antiguidade dos computadores pessoais

Tabela III.45 Antiquidade dos computadores portáteis

Tabela III.46 Sistemas operativos dos computadores pessoais

#### 2.2 Posse e Utilização da Internet

Tabela III.47 Ligação à Internet

Tabela III.48 Computadores com acesso à Internet

Tabela III.49 Política do Organismo relativamente à distribuição interna do acesso à Internet

Tabela III.50 Modo principal de ligação à Internet

Tabela III.51 Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet

Tabela III.52 Actividades desenvolvidas na Internet pelos Organismos

#### 2.3 Presença na Internet

Tabela III.53 Presença na Internet

Tabela III.54 Serviços ou funcionalidades disponíveis no sítio da internet do Organismo

Tabela III.55 Requisitos totalmente contemplados no sítio da internet do Organismo



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

> Capítulo II

> Capítulo III

Próxima pág.

> Capítulo IV > Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

## III - GOVERNO ELECTRÓNICO

#### 2.4 Comércio Electrónico

| Tabela III.56 | Encomendas através da Internet   |
|---------------|--|
| Tabela III.57 | Número de encomendas através da Internet   |
| Tabela III.58 | Valor das encomendas através da Internet no total do valor das encomendas do Organismo   |
| Tabela III.59 | Tipo de bens e/ou serviços encomendados através da Internet                              |
| Tabela III.60 | Principais factores indicados pelos organismos como sendo bloqueios à encomenda de       |
|               | bens e/ou serviços através da Internet   |
| Tabela III.61 | Plataformas mais utilizadas na realização de encomendas de bens e/ou serviços através da |
|               | Internet   |
| Tabela III.62 | Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços           |
|               | através da Internet  |

# 2.5 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

| Tabela III.63 | Pessoal TIC por grau de ensino  |
|---------------|---|
| Tabela III.64 | Organismos que indicam ter escassez de pessoal TIC                                    |
| Tabela III.65 | Organismos que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado |
|               | negativamente o desenvolvimento das suas actividades                                  |
| Tabela III.66 | Acções de formação  |
| Tabela III.67 | Acções de formação à distância (e-Learning)   |
| Tabela III.68 | Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos                            |
|               |   |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair



# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### III - GOVERNO ELECTRÓNICO

| 3.  | CAMARAS MUNICIPAIS   | Abrir Excel |
|-----|--|-------------|
| 3.1 | Possa a Hilização da Tacnologias da Informação a Comunicação | ADIII EXCO  |

# Tabela III.69 Posse e utilização de recnologias de informação e Comunicação Tabela III.69 Posse e utilização de equipamento informático

- Tabela III.09 Posse e utilização de equipamento informatico
- Tabela III.70 Posse e utilização de equipamento informático, por regiões NUTS II
- Tabela III.71 Serviços/informações internas disponibilizados na Intranet
- Tabela III.72 Software de open source
- Tabela III.73 Tipo de aplicação de segurança utilizado
- Tabela III.74 Problemas de segurança
- Tabela III.75 Tipos de problemas de segurança detectados

#### 3.2 Posse e Utilização da Internet

- Tabela III.76 Ligação à Internet
- Tabela III.77 Velocidade de ligação, por regiões NUTS II
- Tabela III.78 Computadores com acesso à Internet
- Tabela III.79 Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet
- Tabela III.80 Política da Câmara Municipal relativamente à distribuição interna do acesso à Internet
- Tabela III.81 Modo de ligação à Internet
- Tabela III.82 Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet
- Tabela III.83 Actividades desenvolvidas na Internet pelas Câmaras Municipais

#### 3.3. Presença na Internet

- Tabela III.84 Presença na Internet
- Tabela III.85 Presença na Internet, por regiões NUTS II
- Tabela III.86 Razões determinantes para a criação do sítio na internet

| continuar > |  |
|-------------|--|
|-------------|--|



Ver Publicação Siglas/Sinais Nota Técnica Início **GTAESI** Glossário Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos **Imprimir** Sair

> Capítulo I

Próxima pág. >

> Capítulo II

> Capítulo III

> Capítulo IV

> Capítulo V > Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### III – GOVERNO ELECTRÓNICO

| Tabela III.87        | Requisitos totalmente contemplados do sítio na internet |
|----------------------|---|
| Tabela III.88        | Funcionalidades disponíveis do sítio na internet        |
| Tabela III.89        | Tipo de informação disponível no sítio na internet      |
| Tabela III.90        | Implementação do sítio na internet                      |
| Tabela III.91        | Manutenção do sítio na internet                         |
| Tabela III.92        | Actualização dos conteúdos do sítio na internet         |
| Tabela III.93        | Frequência da actualização de conteúdos                 |
| Comércio Electrónico |   |

#### 3.4. Comércio Electrónico

Tabela III.94 Encomendas online

Tabela III.95 Número de encomendas de bens e/ou serviços através da Internet

Valor das compras de bens e/ou serviços através da Internet no total das compras Tabela III.96

Bens e/ou serviços encomendados através da Internet Tabela III.97

Tabela III.98 Plataformas utilizadas para a realização de encomendas através da Internet

Tabela III.99 Pagamentos online

#### 3.5 Estratégia e Cooperação

Tabela III.100 Câmaras Municipais com uma estratégia para o desenvolvimento das TIC

Tabela III.101 Abrangência da estratégia TIC

Tabela III.102 Cooperação com as Juntas de Freguesia

Tabela III.103 Cooperação com outros Municípios

#### 3.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

Tabela III.104 Trabalhadores por grau de ensino

Tabela III.105 Câmaras Municipais com pessoal afecto exclusivamente às TIC

Tabela III.106 Pessoal TIC por grau de ensino



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir



# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

## III - GOVERNO ELECTRÓNICO

Tabela III.107 Câmaras Municpais que indicam terem escassez de pessoal TIC

Tabela III.108 Câmaras Municipais que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades

Tabela III.109 Acções de formação

Tabela III.110 Acções de formação à distância (e-Learning)

Tabela III.111 Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos do Organismo

#### **NOTAS METODOLÓGICAS**

| Capítulo IV > |  |
|---------------|--|
|---------------|--|



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair



Abrir Excel

Abrir Excel

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

## IV - EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

1. AS TIC NAS ESCOLAS Abrir Excel

Tabela IV.1 Número de alunos matriculados, por natureza da instituição e por nível de ensino

Tabela IV.2 Número de computadores e de computadores com ligação à Internet, por natureza do

estabelecimento e por nível de ensino

Tabela IV.3 Número de alunos por computador e por computador com ligação à Internet, natureza do

estabelecimento e por nível de ensino

Tabela IV.4 Escolas ligadas à Internet pela Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade (RCTS)

#### 2. FORMAÇÃO EM TIC NO ENSINO SUPERIOR

# 2.1 Criação de Cursos TIC no Ensino Superior

Tabela IV.6

Tabela IV.5 Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares estabelecimento/curso em TIC

Evolução do número de pares estabelecimento/curso TIC colocados a concurso, por tipo de estabelecimento

## 2.2 Evolução do Número de Vagas no Ensino Superior

Tabela IV.7 Evolução do total de vagas e de vagas em TIC

Tabela IV.8 Evolução do número de vagas em TIC, por tipo de estabelecimento

Tabela IV.9 Evolução do número de vagas por área científica e em TIC

| continuar > |  |
|-------------|--|



Ver Publicação Início Prefácio Apresentação

Nota Técnica Índice Geral

Siglas/Sinais

Índice Capítulos

**GTAESI** 

Glossário

Pesquisa

Sair

**Imprimir** 

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

# Próxima pág. > > Capítulo I > Capítulo II > Capítulo III > Capítulo IV > Capítulo V > Capítulo VI

# IV – EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

#### Evolução do Número de Inscritos (1.ª vez) no Ensino Superior

- Tabela IV.10 Evolução do total de inscritos (1.ª vez) e de inscritos (1.ª vez) em TIC
- Tabela IV.11 Evolução do número de inscritos (1.ª vez) em TIC, por tipo de estabelecimento
- Evolução do número de inscritos (1.ª vez), por área científica e em TIC Tabela IV.12
- Tabela IV.13 Evolução da distribuição percentual do número de inscritos (1.ª vez) em TIC, por género

#### 2.4 Evolução do Número de Diplomados no Ensino Superior

- Tabela IV.14 Evolução do total de diplomados e de diplomados em TIC
- Evolução do número de diplomados em TIC, por tipo de estabelecimento Tabela IV.15
- Evolução do número de diplomados, por área científica e em TIC Tabela IV.16
- Tabela IV.17 Evolução da distribuição percentual de diplomados em TIC, por género

## **NOTAS METODOLÓGICAS**

| Capítulo V > |  |
|--------------|--|
|--------------|--|



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir

> Capítulo I
> Capítulo II
> Capítulo III
> Capítulo IV

> Capítulo V

> Capítulo V

Sair

Abrir Excel

Abrir Excel

Abrir Excel

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### V – AS TIC NOS HOSPITAIS

1. INFORMATIZAÇÃO NOS HOSPITAIS

Tabela V.1 Hospitais com computador

Tabela V.2 Hospitais com computador, por regiões - NUTS II

Tabela V.3 Número de pessoas ao serviço que utilizam computador, por computador

Tabela V.4 Hospitais com acesso do pessoal ao serviço ao sistema de informação do hospital, a partir do exterior

Tabela V.5 Hospitais com computadores para utilização dos doentes internados

Tabela V.6 Tipos de equipamentos e serviços informáticos utilizados nos hospitais

Tabela V.7 Tipos de actividades informatizadas nos hospitais

## 2. POSSE E UTILIZAÇÃO DA INTERNET

Tabela V.8 Hospitais com ligação à Internet

Tabela V.9 Hospitais com ligação à Internet, por regiões - NUTS II

Tabela V.10 Número de pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet por computador com ligação à Internet

Tabela V.11 Hospitais com computadores com ligação à Internet para utilização dos doentes internados

Tabela V.12 Hospitais com sistema de videoconferência para acompanhamento de actividades curriculares pelas crianças hospitalizadas

Tabela V.13 Hospitais com pontos de acesso à Internet para visitantes, acompanhantes e familiares dos doentes internados

Tabela V.14 Tipos de ligação à Internet

Tabela V.15 Hospitais com ligação à Internet em banda larga

Tabela V.16 Hospitais com ligação à Internet em banda larga, por regiões - NUTS II



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I
> Capítulo II
> Capítulo III
> Capítulo IV
> Capítulo V
> Capítulo V

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

## V - AS TIC NOS HOSPITAIS

| Tabela V.17 | Larguras de banda das ligações à Internet dos hospitais |
|-------------|---|
| Tabela V.18 | Tipos de actividades realizadas com recurso à Internet  |
| Tabela V.19 | Hospitais com actividades de telemedicina               |
| Tabela V.20 | Tipo de actividades de telemedicina                     |

#### 3. ENCOMENDAS ONLINE

| LI TOOMLI TD | O O O O O O O O O O O O O O O O O O O                 | Abrir Excel |
|--------------|---|-------------|
| Tabela V.21  | Hospitais que realizam encomendas através da Internet | ADIII EXCO  |

| Tabela V.22 | Número de encomendas através da Internet por hospitais                      |
|-------------|---|
| Tabela V.23 | Tipos de produtos encomendados  |
| Tabela V.24 | Plataformas utilizadas para encomendas através da Internet por hospitais    |
| Tabela V 25 | Hospitais que efectuaram online pagamentos de encomendas através da Interne |

## 4. PRESENÇA NA INTERNET

| Abrir Excel |
|-------------|
|             |

| Tabela V.26 | Hospitais com presença na Internet através de sítio na Internet                        |
|-------------|--|
| Tabela V.27 | Hospitais com presença na Internet através de sítio na Internet, por regiões - NUTS II |
| Tabela V.28 | Forma de disponibilização dos sítios na Internet de Hospitais                          |
| Tabela V.29 | Recursos utilizados na implementação, manutenção e actualização de sítios na Internet  |
| Tabela V.30 | Tipos de funcionalidades do sítio na Internet em funcionamento                         |
| Tabela V.31 | Tipos de funcionalidades de sítios na Internet em planeamento                          |
| Tabela V.32 | Razões indicadas por hospitais para não disporem de sítio na Internet                  |

## **NOTAS METODOLÓGICAS**

Capítulo VI >



Início Ver Publicação Nota Técnica
Prefácio Apresentação Índice Geral

dice Geral Índice Capítulos

Siglas/Sinais G

GTAESI

Glossário Pesquisa

a ⊢Sair

> Capítu

> Capítulo I

> Capítulo II
> Capítulo III

> Capítulo IV

> Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### VI – ECONOMIA DIGITAL

Abrir Excel

Abrir Excel

**Imprimir** 

Próxima pág. >

#### 1. EMPRESAS

#### 1.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

Tabela VI.1 Empresas que utilizam computador

Tabela VI.2 Empresas que utilizam computador, por actividade económica

Tabela VI.3 Empresas que utilizam computador, por dimensão da empresa

Tabela VI.4 Empresas que utilizam o computador, na União Europeia

Tabela VI.5 Tecnologias utilizadas nas empresas

Tabela VI.6 Empresas que possuem software de código aberto

Tabela VI.7 Empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação para fazer a gestão de encomendas

Tabela VI.8 Sistemas utilizados pelas empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação, para fazer a gestão de encomendas

Tabela VI.9 Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local

Tabela VI.10 Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local, na União Europeia

Tabela VI.11 Pessoas ao serviço que utilizam computadores

Tabela VI.12 Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por actividade económica

Tabela VI.13 Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por dimensão da empresa

#### 1.2 Posse e Utilização de Internet

Tabela VI.14 Empresas com ligação à Internet

Tabela VI.15 Empresas com ligação à Internet, por actividade económica



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir

> Capítulo I

> Capítulo II

Sair

Próxima pág. >

> Capítulo III

> Capítulo IV > Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

1.3

## VI – ECONOMIA DIGITAL

| Tabela VI.16  | Empresas com ligação à Internet, por dimensão da empresa                                  |
|---------------|---|
| Tabela VI.17  | Empresas com ligação à Internet, na União Europeia  |
| Tabela VI.18  | Tipo de ligação à Internet utilizado na empresa   |
| Tabela VI.19  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga                                    |
| Tabela VI.20  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, por actividade económica          |
| Tabela VI.21  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, por dimensão de empresa           |
| Tabela VI.22  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, na União Europeia                 |
| Tabela VI.23  | Actividades desenvolvidas na Internet pelas empresas                                      |
| Tabela VI.24  | Utilização da Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas    |
| Tabela VI.25  | Finalidades das empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades |
|               | e autoridades públicas  |
| Tabela VI.26  | Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet                       |
| Tabela VI.27  | Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet, por actividade       |
|               | económica   |
| Tabela VI.28  | Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet, por dimensão da      |
|               | empresa   |
| Tabela VI.29  | Empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico             |
| Presença na I | nternet   |
| Tabela VI.30  | Empresas com presença na Internet   |
| Tabela VI.31  | Empresas com presença na Internet, por actividade económica                               |
| Tabela VI.32  | Empresas com presença na Internet, por dimensão da empresa                                |
| Tabela VI.33  | Empresas com presença na Internet, na União Europeia                                      |
| Tabela VI.34  | Funcionalidades disponibilizadas no sítio na ninternet das empresas                       |
|               | continuar >   |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

> Capítulo II > Capítulo III Próxima pág. >

> Capítulo IV > Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### VI – ECONOMIA DIGITAL

| 1.4 Seguran | ıça |
|-------------|-----|
|-------------|-----|

- Tabela VI.35 Aplicações de segurança utilizadas pelas empresas
- Tabela VI.36 Empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses
- Tabela VI.37 Empresas que encontraram problemas de segurança

## 1.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

- Tabela VI.38 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas
- Tabela VI.39 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas, por dimensão da empresa
- Tabela VI.40 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços
- Tabela VI.41 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços, por dimensão de empresa
- Tabela VI.42 Empresas que efectuaram encomendas online (pelo menos 1%), no último ano (Benchmarking Internacional)
- Tabela VI.43 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar encomendas, segundo o tipo de tecnologia utilizada
- Tabela VI.44 Empresas que efectuaram pagamentos online pela compra de bens e/ou serviços
- Tabela VI.45 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de bens e/ou serviços





Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir

> Capítulo I

Sair

Próxima pág. >

Abrir Excel

> Capítulo II

> Capítulo III

> Capítulo IV > Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### VI - ECONOMIA DIGITAL

| Tabela VI.46 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de |
|--------------|--|
|              | bens e/ou serviços, por dimensão da empresa  |

- Tabela VI.47 Empresas que receberam encomendas online (pelo menos 1%), no último ano (Benchmarking Internacional)
- Tabela VI.48 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de bens e/ou serviços, segundo o tipo de tecnologia utilizada

#### 1.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

- Tabela VI.49 Empresas com pessoal exclusivamente TIC
- Tabela VI.50 Principal dificuldade no recrutamento de pessoal TIC
- Tabela VI.51 Empresas que realizaram ou promoveram cursos e/ou acções de formação relacionados com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço

#### 2. EMPRESAS – SECTOR FINANCEIRO

## 2.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

Tabela VI.52 Empresas que utilizam computador

Tabela VI.53 Tecnologias utilizadas pelas empresas

Tabela VI.54 Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local

Tabela VI.55 Pessoas ao serviço que utilizam computadores

Tabela VI.56 Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por dimensão da empresa

Tabela VI.57 Empresas que realizam ou promovem cursos e / ou acções de formação relacionados com

computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

Próxima pág. >

> Capítulo II

> Capítulo III

> Capítulo IV > Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### VI – ECONOMIA DIGITAL

#### 2.2 Acesso e Utilização da Internet

Tabela VI.58 Empresas com ligação à Internet

Tabela VI.59 Tipo de ligação à Internet utilizado na empresa

Tabela VI.60 Empresas com ligação à Internet através de banda larga

Tabela VI.61 Empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

Finalidades das empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

#### 2.3 Presença na Internet

Tabela VI.62

Tabela VI.63 Empresas com presença na Internet

Tabela VI.64 Empresas que utilizam o sítio na internet para marketing dos bens e/ou serviços que disponibilizam

#### 2.4 Segurança

Tabela VI.65 Aplicações de segurança utilizadas nas empresas

Tabela VI.66 Empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses

#### 2.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

Tabela VI.67 Empresas que utilizam a Internet para interagir com os seus clientes

Tabela VI.68 Empresas com sistemas de TI, utilizados para interagir com clientes através da Internet, automaticamente ligados

Tabela VI.69 Empresas que utilizam redes electrónicas que não a Internet para interagir com clientes





Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

> Capítulo II

Próxima pág. >

> Capítulo III

> Capítulo IV > Capítulo V

> Capítulo VI

# **INDICE CAPÍTULOS**

#### VI - ECONOMIA DIGITAL

# 3.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação Tabela VI.70 Micro empresas que utilizam computador Tabela VI.71 Tecnologias utilizadas nas micro empresas Tabela VI.72 Micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação para fazer a gestão de encomendas Tabela VI.73 Sistemas utilizados pelas micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias da

#### 3.2 Posse e Utilização da Internet

Tabela VI.74

| Tabela VI.75 | Micro empresas com | ligação à Internet |
|--------------|--------------------|--------------------|
|              |                    |                    |

Tabela VI.76 Tipo de ligação à Internet utilizado na micro empresa

Tabela VI.77 Micro empresas com ligação à Internet através de banda larga

informação, para fazer a gestão de encomendas

Tabela VI.78 Actividades desenvolvidas na Internet pelas micro empresas

Tabela VI.79 Utilização da Internet por micro empresas para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

Pessoas ao serviço de micro empresas que utilizam computadores

Tabela VI.80 Finalidades das micro empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

Tabela VI.81 Pessoas ao serviço de mirco empresas que utilizam computadores com ligação à Internet

Tabela VI.82 Micro empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico

#### 3.3 Presença na Internet

Tabela VI.83 Micro empresas com presença na Internet

| continuar >     |  |  |
|-----------------|--|--|
| continuar >     |  |  |
| oor itii iaar > |  |  |
|                 |  |  |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Imprimir Sair

> Capítulo I

> Capítulo II

> Capítulo III

> Capítulo IV

> Capítulo V

> Capítulo VI

# **ÍNDICE CAPÍTULOS**

#### VI - ECONOMIA DIGITAL

#### 3.4 Segurança

- Tabela VI.84 Aplicações de segurança utilizadas nas micro empresas
- Tabela VI.85 Micro empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses
- Tabela VI.86 Micro empresas que encontraram problemas de segurança

#### 3.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

- Tabela VI.87 Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas de bens e/ou serviços
- Tabela VI.88 Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços

#### 3.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

- Tabela VI.89 Micro empresas que realizaram ou promoveram cursos e / ou acções de formação relacionados com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço
- Tabela VI.90 Recursos utilizados para a resolução de problemas informáticos e de infra-estruturas de comunicações e de telecomunicações da micro empresa

#### **NOTAS METODOLÓGICAS**



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo I Prefácio Apresentação Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág. >



# ÍNDICE CAPÍTULO I

| I – TELECOMUNICAÇÕES                        |                        |   | Abrir Excel |
|---|------------------------|---|-------------|
| 1 SE  | RVICO TEL FE           | ÓNICO EIXO  |             |
| SERVIÇO TELEFÓNICO FIXO     1.1 Prestadores |                        | Abrir Excel   |             |
|   | Tabela I.1             | Número de prestadores em actividade                         |             |
| 1.2 Acessos Telefónicos                     |                        |   |             |
|   | Tabela I.2             | Número de acessos telefónicos principais                    |             |
|   | Tabela I.3             | Número de postos públicos de acesso telefónico              |             |
|   | Tabela I.4             | Taxa de penetração de acessos telefónicos                   |             |
|   | Tabela I.5             | Taxa de penetração de acessos telefónicos na União Europeia |             |
| 1.3   | Clientes               |   |             |
|   | Tabela I.6             | Número de clientes de acesso telefónico                     |             |
| 1.4   | 1.4 Tráfego Telefónico |   |             |
|   | Tabela I.7             | Tráfego nacional  |             |
|   | Tabela I.8             | Tráfego internacional de saída                              |             |
| 2.  | SERVIÇO TEI            | LEFÓNICO MÓVEL  | Abrir Excel |
| 2.1   | Prestadores            |   | ADIII EXCEI |
|   | Tabela I.9             | Número de prestadores em actividade                         |             |
| 2.2   | <b>Assinantes</b>      |   |             |
|   | Tabela I.10            | Número de assinantes  |             |
|   | Tabela I.11            | Taxa de penetração do serviço telefónico móvel              |             |
|   |                        |   |             |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo I Imprimir Sair

Próxima pág. >

Abrir Excel

Abrir Excel



# I-TELECOMUNICAÇÕES

## 2.3 Tráfego na Rede Móvel

Tabela I.12 Tráfego originado na rede móvel Tabela I.13 Tráfego terminado na rede móvel

Tabela I.14 Tráfego de dados curtos (SMS)

## 3. REDES DE DISTRIBUIÇÃO POR CABO

Tabela I.15 Número de alojamentos cablados

Tabela I.16 Número de assinantes do serviço de distribuição de televisão por cabo

Tabela I.17 Taxas de penetração da rede de distribuição por cabo

#### 4. SERVIÇO DE ACESSO À INTERNET

#### 4.1 Prestadores

Tabela I.18 Número de prestadores em actividade

#### 4.2 Clientes

Tabela I.19 Número de clientes do serviço de acesso à Internet

Tabela I.20 Taxa de penetração da banda larga

Tabela I.21 Taxa de penetração da banda larga na União Europeia e OCDE

#### **NOTAS METODOLÓGICAS**

Capítulo II >





# INTRODUÇÃO | TELECOMUNICAÇÕES

Nas últimas décadas, o sector das telecomunicações tem vindo a assumir um papel determinante para o desenvolvimento económico, o crescimento da produtividade e a difusão tecnológica. Este capítulo, da responsabilidade da ANACOM, apresenta informação estatística sobre alguns indicadores que permitem conhecer o estado actual da infra-estruturação do país, nomeadamente ao nível de: Serviço Telefónico Fixo, Serviço Telefónico Móvel, Redes de Distribuição por Cabo e Serviço de Acesso à Internet.

Como principais resultados destacam-se:

- O parque de acessos telefónicos principais instalados a pedido de clientes é de cerca de 4,07 milhões, correspondendo a uma penetração de cerca de 39 acessos por 100 habitantes;
- O número de clientes de Serviço Telefónico Fixo na modalidade de acesso directo é de aproximadamente 3.077 milhares;
- No final do 2º trimestre de 2006, contabilizam-se 483 mil clientes de pré-selecção e 77 mil clientes de selecção chamada-a-chamada;
- No tocante ao Serviço Telefónico Móvel, o número total de assinantes é de 11,74 milhões;
- A taxa de penetração do Serviço Telefónico Móvel é 111%;
- No final do 2º trimestre de 2006, o serviço de distribuição de televisão por cabo conta com cerca de 1,4 milhões de assinantes e o serviço de distribuição de televisão através da tecnologia Direct To Home (DTH) com 383 mil assinantes;
- No final deste período, os subscritores do serviço de distribuição de televisão por cabo representam cerca de 28% do total dos alojamentos portugueses;

| continuar > |  |
|-------------|--|
|-------------|--|



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |      |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo I  | Imprimir       | Sair |
| > Capítul | o I > Telecomunica | ações        |                  |           | <         | Próxima pág. > |      |

## INTRODUÇÃO | TELECOMUNICAÇÕES

- Cerca de 36% dos lares cablados subscrevem o serviço de distribuição de televisão por cabo;
- O número total de clientes do Serviço de Acesso à Internet com acesso fixo é de 1,55 milhões, dos quais 1,28 milhões são clientes residenciais;
- A penetração de banda larga fixa na população era 12,7% no final de Junho de 2006, com um crescimento anual médio de 42% nos dois anos anteriores.

| continuar > |  |
|-------------|--|
|             |  |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Índice Geral Prefácio Apresentação Índice Capítulos Índice Capítulo I **Imprimir** Sair > Capítulo I > Telecomunicações < Próxima pág. >

### I – TELECOMUNICAÇÕES

### 1. SERVIÇO TELEFÓNICO FIXO

#### 1.1 Prestadores

#### Tabela I.1 Número de prestadores em actividade

2001-1.º Semestre de 2006, Número de prestadores

| 2001 | 2002                   | 2003              | 2004                           | 2005  | 1ºS/06   |
|------|------------------------|-------------------|--------------------------------|---|--|
| x    | 27                     | 26                | 21                             | 22  | 21   |
| x    | 13                     | 13                | 13                             | 14  | 12   |
| X    | 3                      | 2                 | 2                              | 1   | 1  |
| X    | 3                      | 3                 | 3                              | 3   | 2  |
| X    | 7                      | 8                 | 8                              | 10  | 9  |
|      | <b>x x x x x x x x</b> | x 27 x 13 x 3 x 3 | x 27 26  x 13 13  x 3 2  x 3 3 | x     27     26     21       x     13     13     13       x     3     2     2       x     3     3     3       x     3     3     3 | x     27     26     21     22       x     13     13     14       x     3     2     2     1       x     3     3     3     3 |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Car | oítulo I  | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo I > Telecomunica | ações        |                  |            | <         | Próxima pág. > |

#### 1.2 Acessos Telefónicos

#### Tabela I.2 Número de acessos telefónicos principais

2001-1.º Semestre de 2006, Milhares de acessos equivalentes

|   | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 1ºS/06 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Total de acessos telefónicos principais | 4 385 | 4 351 | 4 281 | 4 238 | 4 234 | 4 176  |
| Acessos instalados a pedido de clientes | 4 292 | 4 266 | 4 197 | 4 147 | 4 128 | 4 069  |
| Acessos analógicos                      | 3 482 | 3 404 | 3 334 | 3 291 | 3 220 | 3 126  |
| Acessos digitais                        | 810   | 863   | 863   | 856   | 909   | 943    |
| Básicos RDIS                            | 480   | 535   | 542   | 536   | 528   | 521    |
| Primários RDIS                          | 321   | 324   | 317   | 316   | 303   | 303    |
| Fraccionados RDIS                       | 3     | 2     | 1     | 3     | 5     | 5      |
| Outros acessos                          | 5     | 2     | 1     | 1     | 73    | 115    |

Nota: Total de acessos telefónicos principais inclui acessos instalados a pedido de clientes, parque próprio dos prestadores e postos públicos.

Fonte: ICP-ANACOM.

#### Tabela I.3 Número de postos públicos de acesso telefónico

2001-1.º Semestre de 2006, Número de postos públicos

|                                 | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 1ºS/06 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Total de postos públicos        | 45 486 | 43 805 | 41 525 | 47 444 | 45 355 | 44 385 |
| moedas                          | 22 057 | 20 899 | 18 854 | 18 534 | 17 776 | X      |
| cartão                          | 7 542  | 3 342  | 2 054  | 648    | 551    | X      |
| dual (admitem cartões e moedas) | 3 403  | 7 560  | 8 784  | 10 259 | 10 317 | X      |
| outros                          | 12 484 | 12 004 | 11 833 | 18 003 | 16 711 | X      |



#### Tabela I.4 Taxa de penetração de acessos telefónicos

2001-1.º Semestre de 2006, Número de acessos telefónicos principais por 100 habitantes

|   | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|---|------|------|------|------|------|--------|
| Número de acessos telefónicos principais por 100 habitantes | 42   | 42   | 41   | 40   | 40   | 40     |

Fontes: ICP-ANACOM, INE.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Car | oítulo I  | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo I > Telecomunica | ações        |                  |            | <         | Próxima pág. > |

### Tabela I.5 Taxa de penetração de acessos telefónicos na União Europeia

2001-2005, Número de acessos telefónicos principais por 100 habitantes

|                 | 2001      | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------|-----------|------|------|------|------|
| UE25            | <b>52</b> | 49   | 50   | 50   | 50   |
| Áustria         | 50        | 49   | 48   | 46   | 45   |
| Bélgica         | 50        | 50   | 48   | 46   | 46   |
| Chipre          | 62        | 61   | 59   | 57   | 56   |
| República Checa | 38        | 36   | 35   | 34   | 31   |
| Alemanha        | 64        | 65   | 66   | 66   | 67   |
| Dinamarca       | 72        | 70   | 67   | 64   | 62   |
| Estónia         | 37        | 35   | 34   | 33   | 33   |
| Grécia          | 51        | X    | 23   | 47   | 57   |
| Espanha         | 43        | 46   | 44   | 42   | 43   |
| Finlândia       | 55        | 55   | 50   | 45   | 40   |
| França          | 58        | 57   | 57   | 56   | 57   |
| Hungria         | 37        | 36   | 36   | 35   | 33   |
| Irlanda         | 49        | 51   | 50   | 50   | 49   |
| Itália          | 48        | 48   | 47   | 45   | 43   |
| Lituânia        | 33        | 27   | 25   | 24   | 23   |
| Luxemburgo      | 79        | X    | X    | 80   | 79   |
| Letónia         | 31        | 30   | 29   | 27   | 28   |
| Malta           | 53        | 53   | 52   | 52   | 50   |
| Países Baixos   | 63        | 62   | 55   | 48   | 47   |
| Polónia         | 30        | X    | X    | 32   | 33   |
| Portugal        | 42        | 42   | 41   | 40   | 40   |
| Suécia          | 76        | 74   | 75   | 77   | 72   |
| Eslovénia       | 40        | 41   | 41   | 41   | 41   |
| Eslováquia      | 29        | 26   | 25   | 23   | 22   |
| Reino Unido     | 60        | 59   | 58   | 56   | 56   |

Fontes: ICP-ANACOM, ITU, Eurostat.



#### 1.3 Clientes

#### Tabela I.6 Número de clientes de acesso telefónico

2001-1.º Semestre de 2006, Milhares de clientes

|                              | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 1ºS/06 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Clientes de acesso directo   | 3 251 | 3 217 | 3 143 | 3 133 | 3 134 | 3 077  |
| Clientes de acesso indirecto |       |       |       |       |       |        |
| Pré-selecção                 | 390   | 374   | 356   | 395   | 470   | 483    |
| Selecção chamada-a-chamada   | 57    | 37    | 52    | 102   | 102   | 77     |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Cap | ítulo I   | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo I > Telecomunica | ações        |                  |            | <         | Próxima pág. > |

### < Próxima pág. >

#### Tráfego Telefónico 1.4

#### Tabela I.7 Tráfego nacional

2001-2005, Milhares de minutos/Milhares de chamadas

|                                    | 2001       | 2002       | 2003       | 2004       | 2005      |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Minutos de conversação             | 16 592 774 | 15 737 064 | 13 560 723 | 11 413 374 | 9 678 33  |
| Tráfego nacional geográfico de voz | 8 250 964  | 7 672 215  | 7 208 172  | 6 989 899  | 6 574 50  |
| De acesso directo                  | 7 418 319  | 6 670 519  | 6 200 693  | 5 702 758  | 5 214 446 |
| De acesso indirecto                | 832 645    | 1 001 697  | 1 007 478  | 1 287 141  | 1 360 056 |
| Tráfego nacional fixo-móvel        | 1 400 021  | 1 455 428  | 1 301 530  | 1 253 890  | 1 219 52  |
| De acesso directo                  | 1 253 609  | 1 266 711  | 1 133 272  | 1 037 296  | 992 070   |
| De acesso indirecto                | 146 412    | 188 717    | 168 259    | 216 594    | 227 450   |
| Tráfego de acesso à Internet       | 6 941 789  | 6 609 421  | 5 051 021  | 3 169 586  | 1 884 31  |
| Chamadas originadas                | 4 174 457  | 3 878 136  | 3 581 613  | 3 323 178  | 3 093 73  |
| Tráfego nacional geográfico        | 2 953 506  | 2 718 659  | 2 565 137  | 2 468 281  | 2 339 76  |
| De acesso directo                  | 2 645 638  | 2 338 528  | 2 178 144  | 1 983 702  | 1 842 103 |
| De acesso indirecto                | 307 868    | 380 131    | 386 994    | 484 580    | 497 661   |
| Tráfego nacional fixo-móvel        | 818 236    | 779 782    | 724 750    | 699 827    | 660 12    |
| De acesso directo                  | 742 390    | 687 770    | 634 639    | 583 209    | 539 797   |
| De acesso indirecto                | 75 846     | 92 011     | 90 111     | 116 618    | 120 330   |
| Tráfego de acesso à Internet       | 402 715    | 379 695    | 291 726    | 155 069    | 93 841    |



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |     |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|-----|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo I  | Imprimir Sa  | ıir |
| > Capítul | o I > Telecomunica | ações        |                  |           | <         | Próxima pág. |     |

### Tabela I.8 Tráfego internacional de saída

2001-2005, Milhares de minutos/Milhares de chamadas

|                        | 2001    | 2002    | 2003    | 2004    | 2005    |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                        |         |         |         |         |         |
| Minutos de conversação | 526 950 | 510 965 | 485 496 | 507 937 | 591 320 |
| De acesso directo      | 421 210 | 427 800 | 414 600 | 408 404 | 489 328 |
| De acesso indirecto    | 105 740 | 83 165  | 70 896  | 99 533  | 101 992 |
| Chamadas terminadas    | 144 449 | 138 159 | 121 131 | 120 660 | 133 890 |
| De acesso directo      | 111 472 | 109 663 | 100 007 | 93 743  | 106 556 |
| De acesso indirecto    | 32 977  | 28 496  | 21 125  | 26 918  | 27 335  |



| 2. | SERVICO | <b>TELEFÓNICO</b> | MÓVEL   |
|----|---------|-------------------|---------|
| ۷. | SERVIÇU | ILLEFONICO        | IVIOVEL |

#### 2.1 Prestadores

#### Tabela I.9 Número de prestadores em actividade

2001-1.º Semestre de 2006, Número de prestadores

|                                   | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Número de empresas<br>prestadoras | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3      |

Fonte: ICP-ANACOM.

#### 2.2 Assinantes

#### Tabela I.10 Número de assinantes

2001-1.º Semestre de 2006, Milhares de assinantes

|                      | 2001  | 2002  | 2003   | 2004   | 2005   | 1ºS/06 |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Número de assinantes | 7 978 | 8 670 | 10 030 | 10 362 | 11 447 | 11 738 |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Car | oítulo I  | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo I > Telecomunica | ações        |                  |            | <         | Próxima pág. > |

#### Tabela I.11 Taxa de penetração do serviço telefónico móvel

2001-1.º Semestre de 2006, Número de assinantes por 100 habitantes

|  | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|--|------|------|------|------|------|--------|
| Número de assinantes por<br>100 habitantes | 77   | 83   | 96   | 98   | 108  | 111    |

Fontes: ICP-ANACOM, INE.

#### 2.3 Tráfego na Rede Móvel

#### Tabela I.12 Tráfego originado na rede móvel

2001-2005, Milhões de minutos/Milhões de chamadas

|                                   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Minutos de conversação            | 11 240 | 12 916 | 13 674 | 14 488 | 15 614 |
| Móvel-Fixo nacional               | 856    | 886    | 864    | 823    | 829    |
| Móvel-Internacional               | 339    | 468    | 479    | 510    | 537    |
| Móvel-Móvel intra-rede (on-net)   | 5 240  | 6 213  | 6 674  | 7 172  | 7 929  |
| Móvel-Móvel inter-redes (off-net) | 1 528  | 1 792  | 1 998  | 2 147  | 2 313  |
| Chamadas originadas               | 7 210  | 7 647  | 7 888  | 8 191  | 8 658  |
| Móvel-Fixo nacional               | 599    | 588    | 542    | 517    | 512    |
| Móvel-Internacional               | 113    | 165    | 173    | 196    | 208    |
| Móvel-Móvel intra-rede (on-net)   | 3 532  | 3 711  | 3 860  | 4 011  | 4 345  |
| Móvel-Móvel inter-redes (off-net) | 1 020  | 1 143  | 1 238  | 1 316  | 1 388  |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI      | Glossário | Pesquisa     |      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-------------|-----------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Capí | ítulo I   | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo I > Telecomunica | ações        |                  |             | <         | Próxima pág. |      |

#### Tabela I.13 Tráfego terminado na rede móvel

2001-2005, Milhões de minutos/Milhões de chamadas

|                                   | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Minutos de conversação            |       |       |       |       |       |
| Móvel-Móvel inter-redes (off-net) | 1 007 | 1 139 | 1 240 | 1 318 | 1 390 |
| Fixo-Móvel                        | 815   | 762   | 691   | 659   | 626   |
| Internacional-Móvel               | 124   | 138   | 145   | 175   | 189   |
| Chamadas terminadas               |       |       |       |       |       |
| Móvel-Móvel inter-redes (off-net) | 1 522 | 1 792 | 2 000 | 2 148 | 2 314 |
| Fixo-Móvel                        | 1 389 | 1 348 | 1 235 | 1 176 | 1 146 |
| Internacional-Móvel               | 366   | 418   | 425   | 512   | 546   |

Fonte: ICP-ANACOM.

#### Tabela I.14 Tráfego de dados curtos (SMS)

2001-2005, Milhões de mensagens

|                     | 2001  | 2002        | 2003  | 2004  | 2005  |
|---------------------|-------|-------------|-------|-------|-------|
| Número de mensagens |       |             |       |       |       |
| escritas (SMS)      | 1 537 | 2 101       | 2 303 | 2 529 | 4 689 |
| on-net              | X     | 1 373       | 1 470 | 1 674 | 3 785 |
| off-net             | X     | <b>72</b> 8 | 833   | 855   | 904   |



### 3. REDES DE DISTRIBUIÇÃO POR CABO

#### Tabela I.15 Número de alojamentos cablados

2001-1.º Semestre de 2006, Milhares de alojamentos

|                               | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 1ºS/06 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Total de alojamentos cablados | 3 024 | 3 361 | 3 488 | 3 624 | 3 770 | 3 914  |
| Norte                         | 769   | 861   | 909   | 970   | 1 017 | 1 113  |
| Centro                        | 438   | 464   | 479   | 501   | 528   | 553    |
| Lisboa                        | 1 454 | 1 612 | 1 661 | 1 701 | 1 757 | 1 761  |
| Alentejo                      | 83    | 119   | 122   | 124   | 128   | 131    |
| Algarve                       | 149   | 172   | 177   | 185   | 197   | 214    |
| R.A. Açores                   | 53    | 53    | 54    | 55    | 56    | 56     |
| R.A. Madeira                  | 77    | 81    | 85    | 87    | 87    | 87     |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa     |      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Cap | oítulo I  | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo I > Telecomunica | ações        |                  |            | <         | Próxima pág. | >    |

### Tabela I.16 Número de assinantes do serviço de distribuição de televisão por cabo

2001-1.º Semestre de 2006, Milhares de assinantes

|                                  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 1ºS/0 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Serviço de distribuição de       |       |       |       |       |       |       |
| elevisão por cabo                | 1 119 | 1 262 | 1 334 | 1 341 | 1 399 | 1 40  |
| Norte                            | 247   | 291   | 315   | 318   | 328   | 328   |
| Centro                           | 137   | 156   | 162   | 161   | 168   | 168   |
| Lisboa                           | 593   | 644   | 678   | 676   | 707   | 71:   |
| Alentejo                         | 23    | 35    | 35    | 36    | 38    | 38    |
| Algarve                          | 38    | 48    | 49    | 49    | 51    | 51    |
| R.A. Açores                      | 35    | 37    | 38    | 39    | 40    | 42    |
| R.A. Madeira                     | 46    | 51    | 56    | 62    | 66    | 67    |
| Serviço de televisão digital por |       |       |       |       |       |       |
| atélite (DTH)                    | 224   | 289   | 341   | 375   | 394   | 383   |
| Norte                            | 70    | 93    | 111   | 123   | 123   | 119   |
| Centro                           | 69    | 92    | 113   | 125   | 126   | 119   |
| Lisboa                           | 25    | 29    | 31    | 33    | 37    | 35    |
| Alentejo                         | 30    | 39    | 45    | 48    | 49    | 45    |
| Algarve                          | 16    | 18    | 19    | 20    | 20    | 19    |
| R.A. Açores                      | 12    | 16    | 18    | 20    | 23    | 29    |
| R.A. Madeira                     | 2     | 3     | 4     | 5     | 17    | 17    |



#### Tabela I.17 Taxas de penetração da rede de distribuição por cabo

2001-1.º Semestre de 2006, (%)

|  | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|--|------|------|------|------|------|--------|
| Percentagem de alojamentos                                       |      |      |      |      |      |        |
| cablados no total de alojamentos<br>Percentagem de assinantes no | 60   | 67   | 69   | 72   | 75   | 79     |
| total de alojamentos   | 22   | 25   | 27   | 27   | 28   | 28     |

Nota: Não inclui assinantes de serviço de distribuição por satélite (DTH).

Fontes: ICP-ANACOM, INE.



#### 4.1 Prestadores

#### Tabela I.18 Número de prestadores em actividade

2001-1.º Semestre de 2006, Número de prestadores

|                              | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Número de ISPs registados    | 51   | 57   | 52   | 38   | 39   | 38     |
| Número de ISPs em actividade | 30   | 32   | 26   | 30   | 30   | 28     |



| Início     | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|------------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio   | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo I  | Imprimir Sair |
| > Capítulo | o I > Telecomunica | ações        |                  |           | <         | Próxima pág.  |

#### 4.2 Clientes

#### Tabela I.19 Número de clientes do serviço de acesso à Internet

2001-1.º Semestre de 2006, Milhares de clientes

|                                    | 2001 | 2002 | 2003 | 2004  | 2005  | 1ºS/0 |
|------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| otal de clientes                   | 467  | 667  | 905  | 1 243 | 1 482 | 1 553 |
| Residenciais                       | X    | X    | X    | 1 077 | 1 245 | 1 284 |
| Não residenciais                   | X    | X    | X    | 167   | 237   | 269   |
| Clientes com acesso ADSL           | 3    | 52   | 184  | 421   | 697   | 826   |
| Residenciais                       | X    | X    | X    | 299   | 503   | 601   |
| Não residenciais                   | x    | X    | X    | 121   | 194   | 225   |
| Clientes com acesso modem por cabo | 94   | 207  | 316  | 425   | 512   | 517   |
| Residenciais                       | 90   | 199  | 304  | 405   | 488   | 493   |
| Não residenciais                   | 4    | 9    | 12   | 20    | 23    | 24    |
| Clientes com acesso dedicado       | 3    | 3    | 3    | 3     | 3     | 3     |
| Residenciais                       | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Não residenciais                   | 3    | 3    | 3    | 3     | 3     | 3     |
| Clientes com acesso dial-Up        | 367  | 404  | 402  | 394   | 271   | 208   |
| Residenciais                       | X    | X    | X    | 372   | 253   | 190   |
| Não residenciais                   | X    | X    | X    | 23    | 17    | 18    |



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo I  | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o I > Telecomunica | ações        |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela I.20 Taxa de penetração da banda larga

2001-1.º Semestre de 2006, Número de clientes (residenciais e não residenciais) por 100 habitantes

|   | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|---|------|------|------|------|------|--------|
| Número de clientes de banda larga<br>por 100 habitantes | 1    | 2    | 5    | 8    | 11   | 13     |

Fontes: ICP-ANACOM, INE.



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |     |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|-----|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo I  | Imprimir Sa    | air |
| > Capítul | lo I > Telecomunica | ações        |                  |           | <         | Próxima pág. > |     |

### Tabela I.21 Taxa de penetração da banda larga na União Europeia e OCDE

2001-1.º Semestre de 2006, Número de clientes (residenciais e não residenciais) por 100 habitantes

|                 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 1ºS/06 |
|-----------------|------|------|------|------|------|--------|
| Áustria         | 4    | 6    | 8    | 10   | 14   | 18     |
| Bélgica         | 4    | 9    | 12   | 16   | 18   | 19     |
| República Checa | 0    | 0    | 1    | 3    | 6    | 9      |
| Alemanha        | 2    | 4    | 6    | 8    | 13   | 15     |
| Dinamarca       | 4    | 8    | 13   | 19   | 25   | 29     |
| Grécia          | -    | -    | 0    | 0    | 1    | 3      |
| Espanha         | 1    | 3    | 5    | 8    | 12   | 14     |
| Finlândia       | 1    | 6    | 10   | 15   | 23   | 25     |
| França          | 1    | 3    | 6    | 11   | 15   | 18     |
| Hungria         | 0    | 1    | 2    | 4    | 6    | 8      |
| Irlanda         | -    | 0    | 1    | 3    | 7    | 9      |
| Itália          | 1    | 2    | 4    | 8    | 12   | 13     |
| Luxemburgo      | 0    | 2    | 4    | 10   | 15   | 18     |
| Países Baixos   | 4    | 7    | 12   | 19   | 25   | 29     |
| Polónia         | 0    | 0    | 1    | 2    | 2    | 5      |
| Portugal        | 1    | 3    | 5    | 8    | 12   | 13     |
| Suécia          | 5    | 8    | 11   | 15   | 20   | 23     |
| Eslováquia      | -    | -    | О    | 1    | 3    | 3      |
| Reino Unido     | 1    | 2    | 5    | 11   | 16   | 19     |
| Suiça           | 2    | 6    | 10   | 18   | 23   | 26     |
| Japão           | 2    | 6    | 11   | 15   | 18   | 19     |
| Estados Unidos  | 5    | 7    | 10   | 13   | 17   | 19     |
| Coreia do Sul   | 17   | 22   | 24   | 25   | 25   | 26     |
| OCDE            | 3    | 5    | 7    | 10   | 14   | 16     |
| UE15            | 2    | 3    | 6    | 10   | 14   | 17     |

Fontes: OCDE, ICP-ANACOM.





### NOTAS METODOLÓGICAS | TELECOMUNICAÇÕES

#### Universo

A informação relativa a Serviço Telefónico Fixo, Serviço Telefónico Móvel, Redes de Distribuição por Cabo e Serviço de Acesso à Internet tem como universo os prestadores em actividade a operar em Portugal, habilitados à prestação dos mesmos, através de registo ou licença, nos termos da Lei nº 5/2004, de 10 de Fevereiro.

#### Periodicidade de recolha da informação

Trimestral. A Informação trimestral dos quatro serviços analisados é recolhida durante o mês seguinte ao final do período de referência.

#### Método de inquirição

Informação recolhida através de formulário preenchido em papel ou em formato electrónico.

#### Nota

Todos os prestadores legalmente habilitados a prestar os serviços em causa - entidades licenciadas ou autorizadas, nos termos do enquadramento legal do sector - encontram-se obrigados a remeter ao ICP-ANACOM a informação estatística respectiva.

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



Ver Publicação Nota Técnica Início Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo II Apresentação Imprimir | Sair

Próxima pág. >



## ÍNDICE CAPÍTULO II

| 1.  | POSSE DE T    | ECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO  | AL : E    |  |  |  |
|-----|---------------|---|-----------|--|--|--|
|     | Tabela II.1   | Agregados domésticos com TIC  | Abrir Exc |  |  |  |
|     | Tabela II.2   | Agregados domésticos com computador, por regiões - NUTS II                            |           |  |  |  |
|     | Tabela II.3   | Agregados domésticos com computador (benchmark internacional)                         |           |  |  |  |
|     | Tabela II.4   | Agregados domésticos com ligação à Internet   |           |  |  |  |
|     | Tabela II.5   | Agregados domésticos com ligação à Internet, por regiões - NUTS II                    |           |  |  |  |
|     | Tabela II.6   | Agregados domésticos com ligação à Internet (benchmark internacional)                 |           |  |  |  |
|     | Tabela II.7   | Tipo de ligação à Internet  |           |  |  |  |
|     | Tabela II.8   | Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga                           |           |  |  |  |
|     | Tabela II.9   | Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga, por regiões - NUTS II    |           |  |  |  |
|     | Tabela II.10  | Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga (benchmark internacional) |           |  |  |  |
|     | Tabela II.11  | Meios de acesso à Internet no agregado doméstico                                      |           |  |  |  |
|     | Tabela II.12  | Razões para não ter acesso à Internet em casa   |           |  |  |  |
| 2.  | UTILIZAÇÃO    | DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO  | Abrir Ex  |  |  |  |
| 2.1 | Utilização de | Utilização de Computador  |           |  |  |  |
|     | Tabela II.13  | Utilizadores de computador  |           |  |  |  |
|     | Tabela II.14  | Utilizadores de computador, na União Europeia   |           |  |  |  |
|     | Tabela II.15  | Utilizadores de computador, por género  |           |  |  |  |
|     | Tabela II.16  | Utilizadores de computador, por escalão etário  |           |  |  |  |
|     | Tabela II.17  | Utilizadores de computador, por nível de escolaridade                                 |           |  |  |  |
|     | Tabela II.18  | Utilizadores de computador, por condição perante o trabalho                           |           |  |  |  |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo II Imprimir Sair

✓ Próxima pág. >



### II – A POPULAÇÃO E AS TIC

|     | Tabela II.19  | Utilizadores de computador, por regiões - NUTS II         |
|-----|---------------|---|
|     | Tabela II.20  | Frequência de utilização de computador                    |
|     | Tabela II.21  | Locais de utilização de computador                        |
| 2.2 | Utilização de | Internet  |
|     | Tabela II.22  | Utilizadores de Internet                                  |
|     | Tabela II.23  | Utilizadores de Internet, na União Europeia               |
|     | Tabela II.24  | Utilizadores de Internet, por género                      |
|     | Tabela II.25  | Utilizadores de Internet, por escalão etário              |
|     | Tabela II.26  | Utilizadores de Internet, por nível de escolaridade       |
|     | Tabela II.27  | Utilizadores de Internet, por condição perante o trabalho |
|     | Tabela II.28  | Utilizadores de Internet, por regiões - NUTS II           |
|     | Tabela II.29  | Frequência de utilização de Internet                      |
|     | Tabela II.30  | Locais de utilização de Internet                          |
|     | Tabela II.31  | Actividades realizadas na Internet                        |
|     | Tabela II.32  | Horas dispendidas na Internet                             |
|     | Tabela II.33  | Utilização de precauções de segurança                     |

### 3. UTILIZAÇÃO DE COMÉRCIO ELECTRÓNICO

Tabela II.34 Utilizadores de comércio electrónico
 Tabela II.35 Utilizadores de comércio electrónico, na União Europeia
 Tabela II.36 Número de compras realizadas através da Internet
 Tabela II.37 Valor das aquisições realizadas através da Internet
 Tabela II.38 Modo de pagamento das aquisições realizadas através da Internet

continuar >

Abrir Excel



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo II Imprimir Sair

Próxima pág.

### **ÍNDICE CAPÍTULO II**

### II – A POPULAÇÃO E AS TIC

| Tabela II.39 | Produtos adquiridos através da Internet        |
|--------------|--|
| Tabela II.40 | Razões para utilizar comércio electrónico      |
| Tabela II.41 | Barreiras à utilização de comércio electrónico |

### 4. COMPETÊNCIAS NA UTILIZAÇÃO DE COMPUTADOR E INTERNET

Abrir Excel

- Tabela II.42 Frequência do último curso/acção de formação relacionado com computadores/informática
- Tabela II.43 Indivíduos que realizaram actividades relacionadas com computador
- Tabela II.44 Indivíduos que realizaram actividades relacionadas com Internet
- Tabela II.45 Origem das competências adquiridas na utilização de computador e de Internet

#### **NOTAS METODOLÓGICAS**

Capítulo III >



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Apresentação **Indice Geral** Índice Capítulos Índice Capítulo II Imprimir Sair > Capítulo II > A População e as TIC Próxima pág. >

### INTRODUÇÃO | A POPULAÇÃO E AS TIC

Os indivíduos constituem um dos principais vectores de análise da Sociedade da Informação. Se por um lado as infra-estruturas são decisivas enquanto pilares dessa sociedade, por outro, não seria possível avaliar a mesma sem considerar os agentes que a compõem e a forma como utilizam os instrumentos disponíveis.

O Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Agregados e pelos Indivíduos é realizado desde 2002 pelo INE em colaboração com a UMIC- Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e sustenta a informação divulgada neste capítulo.

Como principais resultados, destacam-se:

- A percentagem de utilizadores de computador na população total (16 aos 74 anos) é 42%; contudo, é das mais elevadas da UE25 nas pessoas com nível educacional secundário (87%) e superior (91%), e também é muito elevada nos estudantes (99%);
- A percentagem de utilizadores da Internet na população total (16 aos 74 anos) é 36%; contudo, é das mais elevadas da UE25 nas pessoas com nível educacional secundário (80%) e superior (87%), e também é muito elevada nos estudantes (96%);
- O acesso à Internet por banda larga nos agregados familiares passou de 8% em 2003 para 24% em 2006, com um crescimento anual médio de 44%;

| continuar > |  |  |
|-------------|--|--|
| continuar > |  |  |



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo II | Imprimir Sair |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |           | < F       | Próxima pág.  |

### INTRODUÇÃO | A POPULAÇÃO E AS TIC

- A posse das TIC nos agregados familiares portugueses tem aumentado significativamente, especialmente na posse de computador com um crescimento anual médio de 14% desde 2002;
- Lisboa e Centro são as regiões onde a utilização das TIC é maior: respectivamente 51% e 44% de pessoas que utilizam computador, e respectivamente 45% e 37% de pessoas que acedem à Internet.

| continuar > |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
|-------------|--|--|--|



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |  |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo II | Imprimir Sair |  |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág.  |  |

< Próxima pág. >

### II – A POPULAÇÃO E AS TIC

#### POSSE DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO 1.

#### Tabela II.1 Agregados domésticos com TIC

2002-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|                          | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
|                          |      |      |      |      |      |
| Televisão                | 87   | 99   | 99   | 99   | 100  |
| Telemóvel                | 69   | 80   | 79   | 83   | 86   |
| Telefone (operador fixo) | ×    | X    | 75   | 74   | 71   |
| Computador               | 27   | 38   | 41   | 42   | 45   |
| Desktop                  | 26   | X    | X    | 39   | 40   |
| Consola de jogos         | X    | X    | 14   | 19   | 18   |
| Computador portátil      | 3    | X    | X    | 12   | 15   |
| Palmtop                  | 0    | 2    | 2    | 1    | 2    |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

#### Tabela II.2 Agregados domésticos com computador, por regiões - NUTS II

2002-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|              | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Norte        | 24   | 35   | 37   | 40   | 42   |
| Centro       | 24   | 36   | 39   | 41   | 45   |
| Lisboa       | 35   | 47   | 50   | 49   | 53   |
| Alentejo     | 21   | 32   | 37   | 35   | 35   |
| Algarve      | 22   | 37   | 42   | 44   | 42   |
| R.A. Açores  | 24   | 32   | 36   | 41   | 45   |
| R.A. Madeira | 17   | 33   | 38   | 42   | 47   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. > |

#### Tabela II.3 Agregados domésticos com computador (benchmark internacional)

2002-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|                 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| Áustria         | 49   | 51   | 59   | 63   | 67   |
| Bélgica         | X    | X    | X    | X    | 57   |
| Chipre          | X    | X    | 47   | 46   | 52   |
| República Checa | X    | 24   | 30   | 30   | X    |
| Alemanha        | 61   | 65   | 69   | 70   | 77   |
| Dinamarca       | 72   | 79   | 79   | 84   | 85   |
| Estónia         | X    | X    | 36   | 43   | 52   |
| Grécia          | 25   | 29   | 29   | 33   | 37   |
| Espanha         | X    | 47   | 52   | 55   | 57   |
| Finlândia       | 55   | 57   | 57   | 64   | 71   |
| França          | 37   | 46   | 50   | X    | 56   |
| Hungria         | X    | X    | 32   | 42   | 50   |
| Irlanda         | X    | 42   | 46   | 55   | 59   |
| Itália          | 40   | 48   | 47   | 46   | 48   |
| Lituânia        | 12   | 20   | 27   | 32   | 40   |
| Luxemburgo      | 53   | 58   | 67   | 75   | 77   |
| Letónia         | X    | X    | 26   | 32   | 41   |
| Países Baixos   | 69   | 71   | Х    | 78   | 80   |
| Polónia         | X    | X    | 36   | 40   | 45   |
| Portugal        | 27   | 38   | 41   | 42   | 45   |
| Suécia          | X    | X    | X    | 80   | 82   |
| Eslovénia       | X    | Х    | 58   | 61   | 65   |
| Eslováquia      | ×    | X    | 39   | 47   | 50   |
| Reino Unido     | 58   | 63   | 65   | 70   | 71   |
| Canadá          | 64   | 67   | X    | X    | X    |
| Coreia do Sul   | 79   | 78   | 78   | X    | X    |
| Estados Unidos  | ×    | 62   | X    | X    | X    |
| Japão           | 72   | 78   | 78   | X    | X    |
| UE25            | X    | X    | 54   | 58   | 62   |
| UE15            | 50   | 56   | 58   | 63   | 64   |

Fonte: EUROSTAT - Survey on ICT Usage in Households and by Individuals 2002 - 2006.



#### Tabela II.4 Agregados domésticos com ligação à Internet

2002-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|                                  | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Agregados com ligação à Internet | 15   | 22   | 26   | 31   | 35   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

#### Tabela II.5 Agregados domésticos com ligação à Internet, por regiões - NUTS II

2002-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|              | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Norte        | 12   | 19   | 22   | 28   | 31   |
| Centro       | 12   | 19   | 26   | 30   | 36   |
| Lisboa       | 22   | 29   | 33   | 37   | 41   |
| Alentejo     | 12   | 16   | 21   | 26   | 27   |
| Algarve      | 16   | 20   | 23   | 33   | 34   |
| R.A. Açores  | 17   | 22   | 31   | 37   | 38   |
| R.A. Madeira | 9    | 18   | 22   | 28   | 37   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | < F       | Próxima pág. > |

### Tabela II.6 Agregados domésticos com ligação à Internet (benchmark internacional)

2002-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|                 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006      |
|-----------------|------|------|------|------|-----------|
| Áustria         | 33   | 37   | 45   | 47   | 52        |
| Bélgica         | X    | X    | X    | 50   | 54        |
| Chipre          | X    | X    | 53   | 32   | 37        |
| República Checa | X    | 15   | 19   | 19   | X         |
| Alemanha        | 46   | 54   | 60   | 62   | 67        |
| Dinamarca       | 56   | 64   | 69   | 75   | 79        |
| Estónia         | X    | X    | 31   | 39   | 46        |
| Grécia          | 12   | 16   | 17   | 22   | 23        |
| Espanha         | X    | 28   | 34   | 36   | 39        |
| Finlândia       | 44   | 47   | 51   | 54   | 65        |
| França          | 23   | 31   | 34   | X    | 41        |
| Hungria         | X    | X    | 14   | 22   | 32        |
| Irlanda         | ×    | 36   | 40   | 47   | 50        |
| Itália          | 34   | 32   | 34   | 39   | 40        |
| Lituânia        | 4    | 6    | 12   | 16   | 35        |
| Luxemburgo      | 40   | 45   | 59   | 65   | 70        |
| Letónia         | ×    | X    | 15   | 31   | 42        |
| Países Baixos   | 58   | 61   | Х    | 78   | 80        |
| Polónia         | ×    | X    | 26   | 30   | 36        |
| Portugal        | 15   | 22   | 26   | 31   | 35        |
| Suécia          | ×    | X    | X    | 73   | 77        |
| Eslovénia       | X    | X    | 47   | 48   | 54        |
| Eslováquia      | ×    | X    | 23   | 23   | 27        |
| Reino Unido     | 50   | 55   | 56   | 60   | 63        |
| Canadá          | 51   | 55   | X    | X    | X         |
| Coreia do Sul   | 70   | 69   | 86   | X    | X         |
| Estados Unidos  | ×    | 55   | X    | X    | X         |
| Japão           | 49   | 54   | 56   | X    | X         |
| UE25            | X    | X    | 42   | 48   | <b>52</b> |
| UE15            | 39   | 43   | 45   | 53   | 54        |

Fonte: EUROSTAT - Survey on ICT Usage in Households and by Individuals 2002 - 2006.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | < F       | Próxima pág. > |

#### Tabela II.7 Tipo de ligação à Internet

2003-2006, (%) Agregados domésticos com ligação à Internet

|                                       | 2003       | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------------------|------------|------|------|------|
| DOI:                                  |            | 45   | 00   | 0.5  |
| DSL                                   | 9          | 15   | 29   | 35   |
| Telemóvel banda estreita              | X          | X    | 27   | 33   |
| Cabo                                  | <b>2</b> 8 | X    | 33   | 31   |
| Modem ou RDIS                         | 70         | 55   | 39   | 29   |
| Outra ligação wireless de banda larga | X          | X    | 4    | 7    |
| Telemóvel/PDA banda larga             | Х          | X    | 5    | 5    |

Nota: Um mesmo agregado doméstico pode ser contabilizado em mais de um tipo de ligação.

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2003 - 2006

#### Tabela II.8 Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga

2003-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|             | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------|------|------|------|------|
| Banda larga | 8    | 12   | 20   | 24   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2003 - 2006.



## Tabela II.9 Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga, por regiões - NUTS II

2003-2006, (%) Agregados domésticos com pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos

|              | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------|------|------|------|------|
| NI.          | •    | 0    | 4.4  | 40   |
| Norte        | 6    | 8    | 14   | 19   |
| Centro       | 4    | 8    | 17   | 21   |
| Lisboa       | 14   | 22   | 29   | 34   |
| Alentejo     | 3    | 6    | 14   | 16   |
| Algarve      | 5    | 10   | 24   | 22   |
| R.A. Açores  | 3    | 9    | 18   | 27   |
| R.A. Madeira | 9    | 15   | 25   | 33   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2003 - 2006.



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa        |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir   Sair |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. >  |

Tabela II.10 Agregados domésticos com ligação à Internet por banda larga (benchmark internacional) 2003-2006, (%) Agregados domésticos

|                 | 2003 | 2004   | 2005 | 2006            |
|-----------------|------|--------|------|-----------------|
| Áustria         | 10   | 16     | 23   | 33              |
|                 |      |        | 41   |                 |
| Bélgica         | X    | x<br>2 |      | 48<br><b>12</b> |
| Chipre          | X    | 4      | 4    |                 |
| República Checa | 1    |        | 5    | X               |
| Alemanha        | 9    | 18     | 23   | 34              |
| Dinamarca       | 25   | 36     | 51   | 63              |
| Estónia         | ×    | 20     | 30   | 37              |
| Grécia          | 1    | -      | 1    | 4               |
| Espanha         | X    | 15     | 21   | 29              |
| Finlândia       | 12   | 21     | 36   | 53              |
| França          | X    | X      | X    | 30              |
| Hungria         | X    | 6      | 11   | 22              |
| Irlanda         | 1    | 3      | 7    | 13              |
| Itália          | X    | X      | 13   | 16              |
| Lituânia        | 2    | 4      | 12   | 19              |
| Luxemburgo      | 7    | 16     | 33   | 44              |
| Letónia         | X    | 5      | 14   | 23              |
| Países Baixos   | 20   | X      | 54   | 66              |
| Polónia         | X    | 8      | 16   | 22              |
| Portugal        | 8    | 12     | 20   | 24              |
| Suécia          | ×    | X      | 40   | 51              |
| Eslovénia       | ×    | 10     | 19   | 34              |
| Eslováquia      | ×    | 4      | 7    | 11              |
| Reino Unido     | 11   | 16     | 32   | 44              |
| Canadá          | 36   | X      | X    | X               |
| Coreia do Sul   | 67   | 86     | Х    | х               |
| Estados Unidos  | 20   | X      | X    | X               |
| UE25            | X    | 14     | 23   | 32              |
| UE15            | X    | X      | 25   | 34              |

Fonte: EUROSTAT - Survey on ICT Usage in Households and by Individuals 2003 - 2006.



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág.  |

### Tabela II.11 Meios de acesso à Internet no agregado doméstico

2002-2006, (%) Agregados domésticos com ligação à Internet

|                  | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------|------|------|------|------|------|
| Computador       | 95   | 97   | 90   | 83   | 82   |
| Telemóvel        | 8    | 19   | 21   | 34   | 42   |
| Consola de jogos | §    | X    | 6    | 6    | 5    |
| Outros           | §    | 5    | 6    | 4    | 2    |

Nota: Um mesmo agregado doméstico pode ser contabilizado em mais de um tipo de ligação..

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

#### Tabela II.12 Razões para não ter acesso à Internet em casa

2005-2006, (%) Agregados domésticos sem ligação à Internet

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
| NI~                                     |      | 50   |
| Não precisa; sem utilidade/interesse    | 58   | 56   |
| Não sabe utilizar                       | 52   | 54   |
| Custo do equipamento elevado            | 53   | 54   |
| Custo do acesso elevado                 | 49   | 51   |
| Barreiras linguísticas                  | 33   | 33   |
| Tem acesso noutro local                 | 20   | 20   |
| Não quer; conteúdo perigoso/prejudicial | 23   | 16   |
| Preocupações com privacidade/segurança  | 12   | 9    |
| Incapacidade física                     | 2    | 2    |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2005 - 2006.



| 2. | UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE | INFORMAÇÃO E COMUNICA | <b>LCÃO</b> |
|----|------------------------------|-----------------------|-------------|
|    | 3                            | <u> </u>              |             |

#### 2.1 Utilização de Computador

#### Tabela II.13 Utilizadores de computador

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                            | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| Utilizadores de computador | 27   | 36   | 37   | 40   | 42   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela II.14 Utilizadores de computador, na União Europeia

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                 | 2002 | 2003 | 2004      | 2005      | 2006 |
|-----------------|------|------|-----------|-----------|------|
| UE25            | x    | x    | <b>55</b> | <b>58</b> | 61   |
| UE15            | 51   | 56   | 58        | 62        | 63   |
| Áustria         | 48   | 56   | 60        | 63        | 68   |
| Bélgica         | X    | X    | X         | X         | 67   |
| Chipre          | X    | X    | 42        | 41        | 44   |
| República Checa | x    | 38   | 42        | 42        | X    |
| Alemanha        | 63   | 66   | 70        | 73        | 76   |
| Dinamarca       | 72   | 78   | 81        | 83        | 86   |
| Estónia         | ×    | X    | 53        | 60        | 62   |
| Grécia          | 24   | 26   | 26        | 29        | 38   |
| Espanha         | 20   | 46   | 49        | 52        | 54   |
| Finlândia       | 74   | 73   | 75        | 76        | 80   |
| França          | X    | X    | X         | X         | 55   |
| Hungria         | X    | X    | 41        | 42        | 54   |
| Irlanda         | X    | 40   | 41        | 44        | 58   |
| Itália          | 37   | 40   | 39        | 41        | 43   |
| Lituânia        | 28   | 36   | 37        | 42        | 47   |
| Luxemburgo      | 50   | 61   | 74        | 77        | 76   |
| Letónia         | ×    | X    | 41        | 47        | 53   |
| Países Baixos   | 73   | X    | X         | 83        | 84   |
| Polónia         | X    | X    | 40        | 45        | 48   |
| Portugal        | 27   | 36   | 37        | 40        | 42   |
| Suécia          | 76   | 81   | 86        | 84        | 87   |
| Eslovénia       | X    | X    | 48        | 52        | 57   |
| Eslováquia      | X    | X    | 58        | 63        | 61   |
| Reino Unido     | 67   | 68   | 69        | 72        | 73   |

Fonte: EUROSTAT - Survey on ICT Usage in Households and by Individuals 2002 - 2006.



### Tabela II.15 Utilizadores de computador, por género

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

| 2002 | 2003 | 2004  | 2005     | 2006        |
|------|------|-------|----------|-------------|
| 33   | 39   | 40    | 43       | 46          |
| 22   | 33   | 34    | 36       | 39          |
|      | 33   | 33 39 | 33 39 40 | 33 39 40 43 |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

#### Tabela II.16 Utilizadores de computador, por escalão etário

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|            | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------|------|------|------|------|------|
| 16-24 anos | 55   | 71   | 73   | 78   | 83   |
| 25-34 anos | 40   | 51   | 54   | 57   | 63   |
| 35-44 anos | 28   | 36   | 38   | 42   | 44   |
| 45-54 anos | 19   | 28   | 29   | 30   | 32   |
| 55-64 anos | 8    | 13   | 13   | 15   | 17   |
| 65-74 anos | 3    | 4    | 4    | 3    | 4    |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |  |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair |  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág.  |  |

#### Tabela II.17 Utilizadores de computador, por nível de escolaridade

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                                       | 2002     | 2003     | 2004     | 2005     | 2006     |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Atá ao 2º aigle                       | 15       | 22       | 22       | 24       | 27       |
| Até ao 3.º ciclo<br>Ensino secundário | 15<br>72 | 22<br>81 | 22<br>83 | 24<br>86 | 27<br>87 |
| Ensino securidario                    | 82       | 90       | 92       | 90       | 91       |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

#### Tabela II.18 Utilizadores de computador, por condição perante o trabalho

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                               | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| E. C.                         | 00   | 0.7  | 0.0  | 20   | 00   |
| Estudante                     | 88   | 97   | 96   | 98   | 99   |
| Empregado                     | 31   | 42   | 44   | 47   | 51   |
| Desempregado                  | 24   | 24   | 23   | 29   | 34   |
| Reformados e outros inactivos | 5    | 5    | 5    | 7    | 9    |

Nota: Um mesmo indivíduo pode ser contabilizado em mais do que uma das condições perante o trabalho indicadas. Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. |      |

### Tabela II.19 Utilizadores de computador, por regiões - NUTS II

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|              | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------|------|------|------|------|------|
|              |      |      |      |      |      |
| Norte        | 22   | 33   | 32   | 35   | 37   |
| Centro       | 27   | 35   | 35   | 39   | 44   |
| Lisboa       | 36   | 45   | 48   | 48   | 51   |
| Alentejo     | 23   | 30   | 35   | 37   | 40   |
| Algarve      | 24   | 36   | 39   | 40   | 37   |
| R.A. Açores  | 26   | 29   | 31   | 33   | 35   |
| R.A. Madeira | 23   | 30   | 34   | 36   | 39   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

### Tabela II.20 Frequência de utilização de computador

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram computador no primeiro trimestre do ano

|                               | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Todos ou quase todos os dias  | 65   | 68   | 69   | 73   | 72   |
| Pelo menos uma vez por semana | 12   | 23   | 21   | 18   | 18   |
| Pelo menos uma vez por mês    | 2    | 5    | 7    | 7    | 7    |
| Menos de uma vez por mês      | §    | 4    | 3    | 3    | 3    |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa       |      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|----------------|------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Cap | ítulo II  | Imprimir       | Sair |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |            | <         | Próxima pág. > |      |

### Tabela II.21 Locais de utilização de computador

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram computador no primeiro trimestre do ano

|                                    | 2002 | 2003       | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------------|------|------------|------|------|------|
| Casa                               | 70   | 71         | 70   | 73   | 76   |
| Trabalho                           | 56   | 54         | 54   | 54   | 51   |
| Casa de familiares/vizinhos/amigos | X    | 21         | 21   | 25   | 28   |
| Escola/universidade                | 23   | 23         | 21   | 21   | 20   |
| Outros                             | 14   | <b>2</b> 8 | 13   | 12   | 15   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

### 2.2 Utilização de Internet

#### Tabela II.22 Utilizadores de Internet

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                          | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Utilizadores de Internet | 19   | 26   | 29   | 32   | 36   |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. |      |

### Tabela II.23 Utilizadores de Internet, na União Europeia

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| UE25            | x    | x    | 46   | 51   | 54   |
| UE15            | 41   | 47   | 50   | 55   | 56   |
| Áustria         | 37   | 41   | 52   | 55   | 61   |
| Bélgica         | X    | X    | X    | 58   | 62   |
| Chipre          | X    | X    | 32   | 31   | 34   |
| República Checa | X    | 28   | 32   | 32   | X    |
| Alemanha        | 49   | 54   | 61   | 65   | 69   |
| Dinamarca       | 64   | 71   | 76   | 77   | 83   |
| Estónia         | ×    | X    | 50   | 59   | 61   |
| Grécia          | 15   | 16   | 20   | 22   | 29   |
| Espanha         | 20   | 37   | 40   | 44   | 48   |
| Finlândia       | 62   | 66   | 70   | 73   | 77   |
| França          | X    | X    | X    | X    | 47   |
| Hungria         | X    | X    | 28   | 37   | 45   |
| Irlanda         | X    | 31   | 34   | 37   | 51   |
| Itália          | 28   | 29   | 31   | 34   | 36   |
| Lituânia        | 18   | 24   | 29   | 34   | 42   |
| Luxemburgo      | 40   | 53   | 65   | 69   | 71   |
| Letónia         | ×    | X    | 33   | 42   | 50   |
| Países Baixos   | 61   | 64   | X    | 79   | 81   |
| Polónia         | X    | X    | 29   | 35   | 40   |
| Portugal        | 19   | 26   | 29   | 32   | 36   |
| Suécia          | 71   | 77   | 82   | 81   | 86   |
| Eslovénia       | X    | X    | 37   | 47   | 51   |
| Eslováquia      | X    | X    | 46   | 50   | 50   |
| Reino Unido     | 56   | 61   | 63   | 66   | 66   |

Fonte: EUROSTAT - Survey on ICT Usage in Households and by Individuals 2002 - 2006.



### Tabela II.24 Utilizadores de Internet, por género

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

| 4 29 | 32         | 35 | 39 |
|------|------------|----|----|
|      | 27         | 29 | 32 |
|      | 29<br>5 23 |    |    |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

### Tabela II.25 Utilizadores de Internet, por escalão etário

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|            | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------|------|------|------|------|------|
| 16-24 anos | 43   | 56   | 64   | 70   | 75   |
| 25-34 anos | 30   | 37   | 43   | 46   | 54   |
| 35-44 anos | 18   | 22   | 30   | 34   | 36   |
| 45-54 anos | 12   | 18   | 20   | 21   | 24   |
| 55-64 anos | 4    | 7    | 8    | 10   | 12   |
| 65-74 anos | 1    | 1    | 2    | 2    | 3    |



### Tabela II.26 Utilizadores de Internet, por nível de escolaridade

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                   | 2002    | 2003 | 2004     | 2005 | 2006     |
|-------------------|---------|------|----------|------|----------|
| Até ao 3.º ciclo  | 0       | 12   | 14       | 16   | 10       |
| Ensino secundário | 9<br>57 | 67   | 14<br>73 | 77   | 19<br>80 |
| Ensino superior   | 69      | 78   | 84       | 85   | 87       |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

#### Tabela II.27 Utilizadores de Internet, por condição perante o trabalho

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                               | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Estudante                     | 75   | 83   | 91   | 95   | 96   |
| Empregado                     | 21   | 28   | 34   | 36   | 42   |
| Desempregado                  | 18   | 13   | 15   | 19   | 25   |
| Reformados e outros inactivos | 3    | 3    | 3    | 4    | 6    |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006. Nota: Um mesmo utilizador pode ser contabilizado em mais do que uma das situações perante o trabalho indicadas.



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. |      |

### Tabela II.28 Utilizadores de Internet, por regiões - NUTS II

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|              | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------|------|------|------|------|------|
|              |      |      |      |      |      |
| Norte        | 16   | 23   | 24   | 27   | 30   |
| Centro       | 18   | 23   | 28   | 31   | 37   |
| Lisboa       | 26   | 35   | 39   | 41   | 45   |
| Alentejo     | 17   | 20   | 26   | 27   | 34   |
| Algarve      | 17   | 23   | 28   | 31   | 29   |
| R.A. Açores  | 21   | 20   | 23   | 26   | 28   |
| R.A. Madeira | 13   | 21   | 26   | 29   | 33   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2002 - 2006.

### Tabela II.29 Frequência de utilização de Internet

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram Internet no primeiro trimestre do ano

|                               | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Tadas au susas tadas as disa  | 41   | FO   | F2   | EO   | 60   |
| Todos ou quase todos os dias  | 41   | 50   | 53   | 59   | 62   |
| Pelo menos uma vez por semana | 19   | 35   | 32   | 28   | 26   |
| Pelo menos uma vez por mês    | 5    | 8    | 11   | 10   | 8    |
| Menos de uma vez por mês      | §    | 6    | 3    | 3    | 3    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo II | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. |      |

### Tabela II.30 Locais de utilização de Internet

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram Internet no primeiro trimestre do ano

|                                    | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|
|                                    |      |      |      |      |      |
| Casa                               | 60   | 57   | 58   | 61   | 65   |
| Trabalho                           | 47   | 49   | 50   | 48   | 46   |
| Casa de familiares/vizinhos/amigos | 9    | 22   | 20   | 24   | 28   |
| Escola/universidade                | 25   | 26   | 25   | 24   | 22   |
| Bibliotecas públicas               | 3    | 4    | 9    | 9    | 8    |
| Cibercafés                         | 2    | 3    | 3    | 4    | 5    |
| Outros serviços públicos, Câmaras  |      |      |      |      |      |
| Municipais                         | X    | 2    | 4    | 4    | 5    |



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág   |

### Tabela II.31 Actividades realizadas na Internet

2003-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram Internet no primeiro trimestre do ano

|  | 2003    | 2004    | 2005     | 2006    |
|--|---------|---------|----------|---------|
| Comunicação  |         |         |          |         |
| Enviar/receber e-mails   | 78      | 81      | 81       | 81      |
| Telefonar via Internet/videoconferência  | 10      | 11      | 10       | 16      |
| Desenvolver blogs  | X       | X       | 7        | 10      |
| Outras actividades de comunicação  | 40      | 37      | 37       | 39      |
| Pesquisa de informação e utilização de serviços online   |         |         |          |         |
| Pesquisa de informação de bens e serviços  | 82      | 79      | 81       | 84      |
| Jogar/download jogos, imagens, música  | 43      | 45      | 44       | 46      |
| Ler/download jornais/revistas online   | 49      | 50      | 51       | 45      |
| Pesquisa de informação sobre saúde   | 25      | 19      | 31       | 39      |
| Utilização de serviços relativos a viagens e alojamentos   | 27      | 31      | 33       | 35      |
| Ouvir rádio/ver TV   | 23      | 27      | 28       | 30      |
| Pesquisa de informação traduzida em compras offline  | X       | X       | 25       | 29      |
| Download de software   | 27      | 28      | 28       | 26      |
| Procurar emprego/envio de candidaturas   | X       | 11      | 12       | 14      |
| Compra e venda de bens e serviços, serviços bancários  |         |         |          |         |
| Internet banking   | 24      | 26      | 26       | 27      |
| Compra/encomenda de bens e serviços  | 12      | 10      | 12       | 12      |
| Vender bens e serviços   | 2       | 2       | 2        | 2       |
| Ligação a organismos/serviços  |         |         |          |         |
| Obter informação de sites de organismos da Administração Pública   | 38      | 35      | 37       | 39      |
| Portais da Administração Pública com serviços  |         | 10      | 20       | 35      |
| administrativos integrados   | X       | 19      | 30       | 20      |
| Download de impressos/formulários oficiais   | 21      | 26      | 26<br>28 | 30      |
| Preencher/enviar online impressos/formulários oficiais   | 20      | 26<br>6 | 28<br>8  | 32<br>9 |
| Envio sugestões/reclamações/pedidos a organismos públicos  | X       | 4       | 5        | 5       |
| Participação em consulta pública online Participação em fóruns de discussão de assuntos de interesse público | X<br>X  | 5<br>5  | 5<br>5   | 5<br>1  |
|  | Χ       | J .     | Ü .      | 4       |
| Educação/formação Actividades de educação formal   | 23      | 20      | 19       | 18      |
| Actividades de educação formal<br>Actividades de educação pós-formal   | 23<br>4 | 4       | 4        | 3       |
| Cursos relacionados com oportunidades de emprego   | 4       | 4       | 2        | 2       |
| Cursos relacionados com oportunidades de emprego   |         |         |          |         |



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI     | Glossário | Pesquisa       |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|------------|-----------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Cap | ítulo II  | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o II > A População | e as TIC     |                  |            | <         | Próxima pág. > |

### Tabela II.32 Horas dispendidas na Internet

2004-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram Internet no primeiro trimestre do ano

|                         | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------|------|------|------|
| 1 hora ou menos         | 32   | 22   | 22   |
| Mais de 1 até 5 horas   | 34   | 40   | 36   |
| Mais de 5 até 10 horas  | 14   | 16   | 17   |
| Mais de 10 até 20 horas | 8    | 10   | 10   |
| Mais de 20 horas        | 12   | 12   | 14   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2004 - 2006.

### Tabela II.33 Utilização de precauções de segurança

2004-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que utilizaram Internet no primeiro trimestre do ano

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
| Instalação/actualização de anti-vírus/firewall | 50   | 49   | 46   |
| Autenticação online                            | 30   | 28   | 37   |



### 3. UTILIZAÇÃO DE COMÉRCIO ELECTRÓNICO

#### Tabela II.34 Utilizadores de comércio electrónico

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                                      | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Utilizadores de comércio electrónico | 2    | 2    | 3    | 4    | 5    |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | < F       | Próxima pág. > |

### Tabela II.35 Utilizadores de comércio electrónico, na União Europeia

2002-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| UE25            | x    | x    | 16   | 18   | 21   |
| UE15            | 13   | 15   | 21   | 21   | 23   |
| Áustria         | 8    | 8    | 13   | 19   | 23   |
| Bélgica         | X    | X    | X    | 11   | 14   |
| Chipre          | X    | X    | 3    | 4    | 5    |
| República Checa | X    | 3    | 3    | 3    | X    |
| Alemanha        | 17   | 24   | 29   | 32   | 38   |
| Dinamarca       | 24   | 16   | 22   | 26   | 31   |
| Estónia         | X    | X    | 4    | 4    | 4    |
| Grécia          | 1    | 1    | 1    | 2    | 3    |
| Espanha         | 2    | 5    | 5    | 8    | 10   |
| Finlândia       | 11   | 14   | 24   | 25   | 29   |
| Hungria         | X    | X    | 2    | 5    | 5    |
| Irlanda         | X    | 5    | 10   | 14   | 21   |
| Itália          | 3    | 4    | X    | 4    | 5    |
| Lituânia        | X    | 1    | 1    | 1    | 2    |
| Luxemburgo      | 13   | 18   | 32   | 31   | 35   |
| Letónia         | X    | X    | 2    | 3    | 5    |
| Países Baixos   | 15   | 18   | X    | 31   | 36   |
| Polónia         | X    | X    | 3    | 5    | 9    |
| Portugal        | 2    | 2    | 3    | 4    | 5    |
| Suécia          | 24   | 21   | 30   | 36   | 39   |
| Eslovénia       | ×    | X    | 4    | 8    | 8    |
| Eslováquia      | ×    | X    | 6    | 6    | 7    |
| Reino Unido     | 25   | 24   | 28   | 36   | 38   |

Fonte: EUROSTAT - Survey on ICT Usage in Households and by Individuals 2002 - 2006.



| Início   | Ver Publicação                   | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|----------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação                     | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | <mark>lo II</mark> > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela II.36 Número de compras realizadas através da Internet

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que realizaram comércio electrónico no primeiro trimestre do ano

|                  | 2005 | 2006 |
|------------------|------|------|
|                  |      |      |
| 1 compra         | 39   | 39   |
| 2 compras        | 22   | 21   |
| 3 e mais compras | 39   | 39   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2005 - 2006.

#### Tabela II.37 Valor das aquisições realizadas através da Internet

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que realizaram comércio electrónico no primeiro trimestre do ano

|                        | 2005 | 2006 |
|------------------------|------|------|
|                        |      |      |
| Até 30 €               | 14   | 14   |
| Mais de 30 € até 100€  | 38   | 39   |
| Mais de 100 € até 200€ | 19   | 17   |
| Mais de 200 € até 300€ | §    | 9    |
| Mais de 300 €          | 24   | 21   |
|                        |      |      |



| Início   | Ver Publicação                   | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|----------|----------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio | Apresentação                     | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair |
| > Capítu | <mark>lo II</mark> > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág.  |

### Tabela II.38 Modo de pagamento das aquisições realizadas através da Internet

2004-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que realizaram comércio electrónico no primeiro trimestre do ano

|                                     | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------------|------|------|------|
| Online com cartão de crédito        | 65   | 41   | 56   |
| Multibanco                          | 40   | 23   | 22   |
| Acto de entrega com dinheiro/cheque | 41   | 26   | 18   |
| Reembolso postal                    | 51   | 26   | 18   |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2004 - 2006.

### Tabela II.39 Produtos adquiridos através da Internet

2004-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que realizaram comércio electrónico no primeiro trimestre do ano ou no ano anterior

|   | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|
| Livros/revistas/jornais/material de <i>e-Learning</i>     | 37   | 32   | 36   |
| Viagens e alojamento                                      | 18   | 16   | 24   |
| Filmes/música   | 21   | 25   | 23   |
| Bilhetes para espectáculos/eventos                        | 18   | 24   | 20   |
| Roupas/equipamentos desportivos                           | 13   | 19   | 19   |
| Equipamento electrónico                                   | 16   | 18   | 16   |
| Software informático                                      | 20   | 19   | 14   |
| Hardware informático                                      | 14   | 16   | 13   |
| Aquisição de acções na bolsa/serviços financeiros/seguros | 13   | 13   | §    |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela II.40 Razões para utilizar comércio electrónico

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que realizaram comércio electrónico no primeiro trimestre do ano ou no ano anterior

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
|  |      | 0.4  |
| Comodidade   | 77   | 81   |
| Rapidez na compra                                      | 60   | 70   |
| Variedade de produtos                                  | 59   | 61   |
| Informação detalhada e actual de preços                | 58   | 59   |
| Disponível 24h/dia                                     | 57   | 59   |
| Facilidade em comparar produtos                        | 52   | 58   |
| Preços mais acessíveis                                 | 41   | 53   |
| Oferta de produtos de acordo com o pedido do comprador | 42   | 47   |
| Acesso a produtos raros/indisponíveis                  | 55   | 46   |
| Rapidez na entrega                                     | 40   | 43   |
| Privacidade na compra                                  | 21   | 24   |



### Tabela II.41 Barreiras à utilização de comércio electrónico

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos que não realizaram comércio electrónico no ano anterior ou que nunca realizaram

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
| Preferência pelo contacto pessoal                            | 84   | 81   |
| Não teve necessidade   | 71   | 71   |
| Força de hábito/fidelidade ao comerciante                    | 67   | 60   |
| Problemas de confiança com                                   |      |      |
| recepção/devolução/reclamação/queixas                        | 29   | 30   |
| Falta de competências  | 14   | 13   |
| Não tem cartão de crédito/débito para pagamentos na Internet | 16   | 13   |
| Produtos de que necessita indisponíveis                      | 6    | 8    |
| Velocidade de ligação à Internet lenta                       | 4    | 5    |



| Início   | Ver Publicação                   | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação                     | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | <mark>lo II</mark> > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. | >    |

### 4. COMPETÊNCIAS NA UTILIZAÇÃO DE COMPUTADOR E INTERNET

### Tabela II.42 Frequência do último curso/acção de formação relacionado com computadores/informática

2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|                              | 2006 |
|------------------------------|------|
|                              |      |
| No primeiro trimestre do ano | 4    |
| No ano anterior              | 4    |
| Entre 1 e 3 anos             | 7    |
| Há mais de 3 anos            | 10   |
| Nunca frequentou             | 24   |
| Nunca utilizou computador    | 51   |
| ·                            |      |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2006.

### Tabela II.43 Indivíduos que realizaram actividades relacionadas com computador

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
|  |      |      |
| Abrir/aceder a programas   | 45   | 47   |
| Copiar/mover um ficheiro ou pasta                                | 39   | 41   |
| Utilizar as ferramentas de copiar/colar num documento            | 37   | 38   |
| Utilizar as fórmulas básicas de aritmética numa folha de cálculo | 30   | 32   |
| Zipar ficheiros  | 23   | 26   |
| Instalar e ligar hardware  | X    | 25   |
| Criar um programa informático                                    | 7    | 6    |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir S   | Sair |
| > Capítu | lo II > A População | e as TIC     |                  |           | <         | Próxima pág. |      |

### Tabela II.44 Indivíduos que realizaram actividades relacionadas com Internet

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

| 34 | 38                 |
|----|--------------------|
| 31 | 33                 |
| 14 | 11                 |
| 8  | 9                  |
| 5  | 8                  |
| 5  | 5                  |
|    | 31<br>14<br>8<br>5 |

Fonte: INE/UMIC, Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias 2005 - 2006.

### Tabela II.45 Origem das competências adquiridas na utilização de computador e de Internet

2005-2006, (%) Indivíduos entre os 16 e os 74 anos

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
| Auto-aprendizagem à medida que vai utilizando     | 39   | 42   |
| Ajuda de colegas, familiares, amigos              | 39   | 40   |
| Auto-aprendizagem através de livros, CD-ROM, etc. | 24   | 26   |
| Instituição de educação formal                    | 17   | 18   |
| Cursos ou acções de formação profissional         | 9    | 10   |
| Cursos de educação e formação de adultos          | 8    | 8    |
| Outra   | 2    | 2    |



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo II Apresentação Imprimir Sair > Capítulo II > A População e as TIC

### NOTAS METODOLÓGICAS | A POPULAÇÃO E AS TIC

O Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação pelas Famílias enquadra-se no desenvolvimento das estatísticas da Sociedade da Informação, é realizado anualmente e segue as recomendações metodológicas do Eurostat.

#### Âmbito

Agregados familiares compostos por pelo menos um indivíduo entre os 16 e os 74 anos de idade, residentes em alojamentos familiares de residência principal e indivíduos nesse âmbito etário.

#### **Amostra**

| 2006: | 5 941 alojamentos familiares de residência principal, a que correspondem 4 038 agregados |
|-------|--|
|       | domésticos com pelo menos um indivíduo com idade entre os 16 e os 74 anos e 9 045        |
|       | indivíduos nesse âmbito etário   |

- 2005: 6 026 alojamentos familiares de residência principal, a que correspondem 4 298 agregados domésticos com pelo menos um indivíduo com idade entre os 16 e os 74 anos e 9 716 indivíduos nesse âmbito etário
- 6 026 alojamentos familiares de residência principal, a que correspondem 4 432 agregados 2004: domésticos com pelo menos um indivíduo com idade entre os 16 e os 74 anos e 10 023 indivíduos nesse âmbito etário
- 6 026 alojamentos familiares de residência principal, a que correspondem 4 564 agregados 2003: domésticos com pelo menos um indivíduo com idade entre os 16 e os 74 anos e 9 990 indivíduos nesse âmbito etário
- módulo ad-hoc inserido na execução do 3.º trimestre do Inquérito ao Emprego para o qual 2002: foram seleccionados aproximadamente 20 000 alojamentos familiares de residência principal. Foram inquiridos 14 175 agregados domésticos com pelo menos um indivíduo com idade entre os 16 e os 74 anos e 17 857 indivíduos nesse âmbito etário



Próxima pág. >



| Início                               | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa        |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Prefácio                             | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo II | Imprimir   Sair |
| > Capítulo II > A População e as TIC |                |              |                  |           |           | Próxima pág.    |

### NOTAS METODOLÓGICAS | A POPULAÇÃO E AS TIC

#### Período de referência dos dados

2006: primeiro trimestre de 2006
2005: primeiro trimestre de 2005
2004: primeiro trimestre de 2004
2003: Março, Abril e Maio de 2003
2002: segundo trimestre de 2002

#### Método de Inquirição

Informação recolhida por entrevista directa, em computador portátil.

#### Recolha de dados

2006: Abril e Maio de 20062005: Abril e Maio de 20052004: Maio e Junho de 2004

**2003:** Junho de 2003

**2002:** Julho a Outubro de 2002

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%.

| continuar >    |  |  |
|----------------|--|--|
| - Cornarioan - |  |  |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III Imprimir Sair

Próxima pág. >



|     |                   |   | ——— Abrir E |
|-----|-------------------|---|-------------|
| 1   | <b>ADMINISTRA</b> | ÇÃO PÚBLICA CENTRAL   | Abrir E     |
| 1.1 | Posse e Utiliz    | zação de Tecnologias da Informação e Comunicação                                |             |
|     | Tabela III.1      | Posse e utilização de equipamento informático                                   |             |
|     | Tabela III.2      | Trabalhadores que utilizam regularmente o computador                            |             |
|     | Tabela III.3      | Actividades informatizadas  |             |
|     | Tabela III.4      | Aplicações de segurança utilizadas  |             |
|     | Tabela III.5      | Problemas de segurança  |             |
|     | Tabela III.6      | Tipo de problemas de segurança detectados                                       |             |
|     | Tabela III.7      | Antiguidade dos computadores pessoais   |             |
|     | Tabela III.8      | Antiguidade dos computadores portáteis  |             |
|     | Tabela III.9      | Sistemas operativos dos computadores pessoais                                   |             |
| 1.2 | Posse e Utiliz    | zação da Internet   |             |
|     | Tabela III.10     | Ligação à Internet e velocidade de ligação                                      |             |
|     | Tabela III.11     | Computadores com acesso à Internet  |             |
|     | Tabela III.12     | Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet                              |             |
|     | Tabela III.13     | Política do Organismo relativamente à distribuição interna do acesso à Internet |             |
|     | Tabela III.14     | Modo de ligação à Internet  |             |
|     | Tabela III.15     | Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet                    |             |
|     | Tabela III.16     | Actividades desenvolvidas na Internet pelos Organismos                          |             |
| 1.3 | Presença na       | Internet  |             |
|     | Tabela III.17     | Presença na Internet  |             |
|     | Tabela III.18     | Organismos com presença na Internet, por dimensão do Organismo                  |             |
|     | Tabela III.19     | Organismos com presença na Internet, por tipo de Organismo                      |             |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III Prefácio Apresentação Imprimir | Sair

Próxima pág. >



### ÍNDICE CAPÍTULO III

### III – GOVERNO ELECTRÓNICO

|     | Tabela III.20 | Tipo de sítio na Internet  |
|-----|---------------|--|
|     | Tabela III.21 | Razões indicadas pelos organismos para não disporem de presença na Internet                  |
|     | Tabela III.22 | Serviços ou funcionalidades disponíveis no sítio da internet do Organismo                    |
|     | Tabela III.23 | Requisitos totalmente contemplados no sítio da internet do Organismo                         |
| 1.4 | Comércio Ele  | ectrónico  |
|     | Tabela III.24 | Encomendas através da Internet   |
|     | Tabela III.25 | Número de encomendas através da Internet   |
|     | Tabela III.26 | Valor das encomendas através da Internet no total do valor das encomendas                    |
|     | Tabela III.27 | Tipo de bens e/ou serviços encomendados através da Internet                                  |
|     | Tabela III.28 | Principais factores de bloqueio à encomenda de bens e/ou serviços indicados pelos organismos |
|     | Tabela III.29 | Plataformas mais utilizadas na realização de encomendas de bens e/ou serviços através da     |
|     |               | Internet   |
|     | Tabela III.30 | Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços               |
|     |               | através da Internet  |
| 1.5 | Recursos Hu   | manos em Tecnologias de Informação e Comunicação   |
|     | Tabela III.31 | Pessoal TIC por grau de ensino   |
|     | Tabela III.32 | Organismos que indicam terem escassez de pessoal TIC   |
|     | Tabela III.33 | Organismos que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado        |
|     |               | negativamente o desenvolvimento das suas actividades   |
|     | Tabela III.34 | Acções de formação   |
|     | Tabela III.35 | Acções de formação à distância (e-Learning)  |
|     | Tabela III.36 | Áreas em que foram desenvolvidas acções de formação em <i>e-Learning</i>                     |
|     | Tabela III.37 | Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos                                   |
|     |               | continuar >  |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág.



### III – GOVERNO ELECTRÓNICO

| 2.<br>2.1 |                                | ÇÃO PÚBLICA REGIONAL<br>zação de Tecnologias de Informação e Comunicação        | Abrir Exce |
|-----------|--------------------------------|---|------------|
| 2.1       | Tabela III.38                  |   |            |
|           |                                | Posse e utilização de equipamento informático                                   |            |
|           | Tabela III.39                  | Trabalhadores que utilizam regularmente o computador                            |            |
|           | Tabela III.40                  | Actividades informatizadas  |            |
|           | Tabela III.41                  | Aplicações de segurança utilizadas  |            |
|           | Tabela III.42                  | Problemas de segurança  |            |
|           | Tabela III.43                  | Tipos de problemas de segurança detectados                                      |            |
|           | Tabela III.44                  | Antiguidade dos computadores pessoais   |            |
|           | Tabela III.45                  | Antiguidade dos computadores portáteis  |            |
|           | Tabela III.46                  | Sistemas operativos dos computadores pessoais                                   |            |
| 2.2       | Posse e Utilização da Internet |   |            |
|           | Tabela III.47                  | Ligação à Internet  |            |
|           | Tabela III.48                  | Computadores com acesso à Internet  |            |
|           | Tabela III.49                  | Política do Organismo relativamente à distribuição interna do acesso à Internet |            |
|           | Tabela III.50                  | Modo principal de ligação à Internet  |            |
|           | Tabela III.51                  | Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet                    |            |
|           | Tabela III.52                  | Actividades desenvolvidas na Internet pelos Organismos                          |            |
| 2.3       | Presença na                    | ·   |            |
|           | Tabela III.53                  | Presença na Internet  |            |
|           | Tabela III.54                  | Serviços ou funcionalidades disponíveis no sítio da internet do Organismo       |            |
|           | Tabela III.55                  | Requisitos totalmente contemplados no sítio da internet do Organismo            |            |



| Início   | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa      |    |
|----------|----------------|--------------|------------------|-----------|------------|---------------|----|
| Prefácio | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir   Sa | ir |

Próxima pág. >

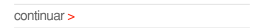


2.5

### III – GOVERNO ELECTRÓNICO

### 2.4 Comércio Electrónico

| 0  | Officiolo Ele | ou of neo  |
|----|---------------|--|
| Ta | abela III.56  | Encomendas através da Internet   |
| Ta | abela III.57  | Número de encomendas através da Internet   |
| Ta | abela III.58  | Valor das encomendas através da Internet no total do valor das encomendas do Organismo   |
| Ta | abela III.59  | Tipo de bens e/ou serviços encomendados através da Internet                              |
| Ta | abela III.60  | Principais factores indicados pelos organismos como sendo bloqueios à encomenda de       |
|    |               | bens e/ou serviços através da Internet   |
| Ta | abela III.61  | Plataformas mais utilizadas na realização de encomendas de bens e/ou serviços através da |
|    |               | Internet   |
| Ta | abela III.62  | Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços           |
|    |               | através da Internet  |
| R  | ecursos Hur   | nanos em Tecnologias de Informação e Comunicação   |
| Ta | abela III.63  | Pessoal TIC por grau de ensino   |
| Ta | abela III.64  | Organismos que indicam ter escassez de pessoal TIC                                       |
| Ta | abela III.65  | Organismos que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado    |
|    |               | negativamente o desenvolvimento das suas actividades                                     |
| Ta | abela III.66  | Acções de formação   |
| Ta | abela III.67  | Acções de formação à distância (e-Learning)  |
| Ta | abela III.68  | Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos                               |





Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág.



### III – GOVERNO ELECTRÓNICO

| 3.   | CÂMARAS M      | IUNICIPAIS   | Abrir Excel |
|------|----------------|--|-------------|
| 3.1  | Posse e Utiliz | zação de Tecnologias de Informação e Comunicação                                       |             |
|      | Tabela III.69  | Posse e utilização de equipamento informático  |             |
|      | Tabela III.70  | Posse e utilização de equipamento informático, por regiões - NUTS II                   |             |
|      | Tabela III.71  | Serviços/informações internas disponibilizados na Intranet                             |             |
|      | Tabela III.72  | Software de open source  |             |
|      | Tabela III.73  | Tipo de aplicação de segurança utilizado   |             |
|      | Tabela III.74  | Problemas de segurança   |             |
|      | Tabela III.75  | Tipos de problemas de segurança detectados   |             |
| 3.2  | Posse e Utiliz | zação da Internet  |             |
|      | Tabela III.76  | Ligação à Internet   |             |
|      | Tabela III.77  | Velocidade de ligação, por regiões - NUTS II   |             |
|      | Tabela III.78  | Computadores com acesso à Internet   |             |
|      | Tabela III.79  | Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet                                     |             |
|      | Tabela III.80  | Política da Câmara Municipal relativamente à distribuição interna do acesso à Internet |             |
|      | Tabela III.81  | Modo de ligação à Internet   |             |
|      | Tabela III.82  | Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet                           |             |
|      | Tabela III.83  | Actividades desenvolvidas na Internet pelas Câmaras Municipais                         |             |
| 3.3. | Presença na    | Internet   |             |
|      | Tabela III.84  | Presença na Internet   |             |
|      | Tabela III.85  | Presença na Internet, por regiões - NUTS II  |             |
|      | Tabela III.86  | Razões determinantes para a criação do sítio na internet                               |             |
|      |                |  |             |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág. >



### III - GOVERNO ELECTRÓNICO

|      | Tabela III.87  | Requisitos totalmente contemplados do sítio na internet                          |
|------|----------------|--|
|      | Tabela III.88  | Funcionalidades disponíveis do sítio na internet                                 |
|      | Tabela III.89  | Tipo de informação disponível no sítio na internet                               |
|      | Tabela III.90  | Implementação do sítio na internet   |
|      | Tabela III.91  | Manutenção do sítio na internet  |
|      | Tabela III.92  | Actualização dos conteúdos do sítio na internet                                  |
|      | Tabela III.93  | Frequência da actualização de conteúdos  |
| 3.4. | Comércio Ele   | ctrónico   |
|      | Tabela III.94  | Encomendas online  |
|      | Tabela III.95  | Número de encomendas de bens e/ou serviços através da Internet                   |
|      | Tabela III.96  | Valor das compras de bens e/ou serviços através da Internet no total das compras |
|      | Tabela III.97  | Bens e/ou serviços encomendados através da Internet                              |
|      | Tabela III.98  | Plataformas utilizadas para a realização de encomendas através da Internet       |
|      | Tabela III.99  | Pagamentos online  |
| 3.5  | Estratégia e C | cooperação   |
|      | Tabela III.100 | Câmaras Municipais com uma estratégia para o desenvolvimento das TIC             |
|      | Tabela III.101 | Abrangência da estratégia TIC  |
|      | Tabela III.102 | Cooperação com as Juntas de Freguesia  |
|      | Tabela III.103 | Cooperação com outros Municípios   |
| 3.6  | Recursos Hur   | manos em Tecnologias de Informação e Comunicação                                 |
|      | Tabela III.104 | Trabalhadores por grau de ensino   |
|      | Tabela III.105 | Câmaras Municipais com pessoal afecto exclusivamente às TIC                      |
|      | Tabela III.106 | Pessoal TIC por grau de ensino   |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III Imprimir Sair

Próxima pág.



### III – GOVERNO ELECTRÓNICO

| Tabela III.107 | Câmaras Municpais que indicam terem escassez de pessoal TIC                      |
|----------------|--|
| Tabela III.108 | Câmaras Municipais que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem |
|                | condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades                |
| Tabela III.109 | Acções de formação   |
| Tabela III.110 | Acções de formação à distância (e-Learning)                                      |
| Tabela III.111 | Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos do Organismo          |

### **NOTAS METODOLÓGICAS**

Capítulo IV >



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio **Indice Geral** Índice Capítulos Índice Capítulo III Apresentação Imprimir Sair > Capítulo III > Governo Electrónico Próxima pág. >

### INTRODUÇÃO | GOVERNO ELECTRÓNICO

A Administração Pública é um sector importante de observação quando se analisa a Sociedade da Informação, dado o seu peso nas organizações do país, a relevância da sua modernização tecnológica e da adopção de novos serviços para cidadãos e empresas, e o papel que tem, em muitos casos, como um motor de desenvolvimento e de boas práticas, sendo decisivo o acompanhamento e conhecimento da utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação no quadro dos Organismos da Administração Pública.

Este capítulo apresenta informação estatística sobre alguns dos principais subsectores da Administração Pública, nomeadamente: Administração Pública Central, Regional (Açores e Madeira) e Câmaras Municipais.

#### Administração Pública Central

Este primeiro subcapítulo tem como base o Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação na Administração Pública Central da responsabilidade da UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e disponibiliza dados de 2000 a 2006.

Como principais resultados, destacam-se:

- Todos os Organismos da Administração Pública Central dispõem de ligação à Internet, 77% com uma velocidade superior ou igual a 512 Kbps, sendo que 49% dos organismos tem ligações superiores ou iguais a 2 Mbps;
- 88% dos Organismos da Administração Pública Central tem presença na Internet, sendo este valor consideravelmente superior para organismos com 50 a 249 trabalhadores (92%) e com mais de 250 trabalhadores (96%);
- 87% dos Organismos da Administração Pública Central tem a política de distribuir internamente o acesso generalizado à Internet;

| continuar > |  |
|-------------|--|
|             |  |



### INTRODUÇÃO | GOVERNO ELECTRÓNICO

- Os serviços mais disponibilizados nos sítios de Organismos da Administração Pública Central na Internet são: informação (sobre o próprio organismo 98%, acerca dos serviços prestados 94% e legislação 89%), correio electrónico (97%), disponibilização de formulários (62%), acesso bases de dados (58%), bens ou serviços em formato digital (49%); em termos de crescimento destaca-se o aumento de 50% dos serviços online fornecidos com recurso a informação e funcionalidades residentes em bases de dados de outros organismos;
- 27% dos Organismos da Administração Pública Central efectua encomendas através da Internet.

### Administração Pública Regional

O segundo subcapítulo tem como base o Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação na Administração Pública Regional (Açores e Madeira) da responsabilidade da UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e disponibiliza dados de 2003 a 2005.

Como principais resultados, destacam-se:

- Os organismos das Regiões Autónomas da Madeira e dos Açores com velocidades de ligação à Internet superiores ou iguais a 512 Kbps são, respectivamente, 63% e 46%, e os que têm presença na Internet são, respectivamente, 86% e 77%;
- Todos os Organismos da Administração Pública Regional dispõem de ligação à Internet;
- A utilização regular do computador na Administração Pública Regional ocorre em 93% dos organismos dos Açores e em 43% dos organismos da Madeira;
- 80% dos organismos dos Açores e 78% da Madeira têm a política de distribuir internamente o acesso generalizado à Internet;

| continuar > |  |  |
|-------------|--|--|
|-------------|--|--|



### INTRODUÇÃO | GOVERNO ELECTRÓNICO

 As encomendas através da Internet são efectuadas por 10% dos organismos da Madeira e por 21% dos Açores.

#### **Câmaras Municipais**

O último subcapítulo tem como base o Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Câmaras Municipais da responsabilidade da UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e disponibiliza dados de 2003 a 2006.

Como principais resultados, destacam-se:

- 93% das Câmaras Municipais dispõe de uma velocidade de ligação à Internet superior ou igual a 512
   Kbps , sendo que 64% tem ligações superiores ou iguais a 2 Mbps, e 96% tem presença na Internet;
- A Internet é fundamentalmente utilizada para actividades de pesquisa e comunicação: procura e recolha de informação/documentação (99%); correio electrónico (98%) e troca electrónica de ficheiros (96%);
- Nos serviços disponibilizados nos sítios das Câmaras Municipais na Internet prevalece o correio electrónico (78%), sendo que 74% das Câmaras Municipais com presença na Internet disponibiliza o do nload e a impressão de formulários, e 36% conduz processos consulta pública aos cidadãos pela Internet;
- Respectivamente 43% e 30% das Câmaras Municipais usa software de código aberto para os sistemas operativos e para os servidores de Internet;
- 16% das Câmaras Municipais efectua encomendas através da Internet, sendo que os produtos mais adquiridos são os consumíveis informáticos

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Pesquisa Início Glossário Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo III **Imprimir** Sair > Capítulo III > Governo Electrónico < Próxima pág. >

### III - GOVERNO ELECTRÓNICO

### 1 ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA CENTRAL

#### 1.1 Posse e Utilização de Tecnologias da Informação e Comunicação

### Tabela III.1 Posse e utilização de equipamento informático

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                          | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
|                          |      |      |      |      |      |      |
| Correio electrónico      | 90   | 95   | 95   | 93   | 93   | 95   |
| Local Area Network (LAN) | 89   | 86   | 94   | 93   | 91   | 93   |
| Intranet                 | 50   | 58   | 82   | 75   | 77   | 81   |
| Wide Area Network (WAN)  | 45   | 38   | 49   | 51   | 48   | 52   |
| Extranet                 | 23   | 27   | 45   | 43   | 43   | 45   |
| Wireless LAN             | X    | X    | X    | 25   | 29   | 32   |
| Videoconferência         | 6    | 11   | 11   | 14   | 12   | 17   |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2002; UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |    |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|----|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sa |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ctrónico     |                  |           | <          | Próxima pág. | >  |

### Tabela III.2 Trabalhadores que utilizam regularmente o computador

2000, 2002-2006, (%) Trabalhadores nos Organismos da Administração Pública Central

|  | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Trabalhadores que utilizam regularmente o computador | 56   | 58   | х    | х    | 83   | x    |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2002; UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa        |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|-----------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir   Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ctrónico     |                  |           | <          | Próxima pág. >  |

#### Tabela III.3 Actividades informatizadas

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                                    | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Troca interna de ficheiros e outra |      |      |      |      |      |      |
| informação                         | 75   | X    | 81   | 84   | 94   | 91   |
| Gestão financeira e administrativa | 71   | X    | 87   | 88   | 86   | 87   |
| Registo de informação              | 68   | X    | 59   | 71   | 82   | 84   |
| Organização da informação em       |      |      |      |      |      |      |
| bases de dados                     | 67   | Х    | 65   | 68   | 82   | 81   |
| Processamento e tratamento de      |      |      |      |      |      |      |
| informação                         | 68   | X    | 64   | 68   | 81   | 79   |
| Recolha/Recepção de informação     | 64   | X    | 56   | 66   | 77   | 80   |
| Difusão da informação              | 55   | X    | 59   | 63   | 76   | 73   |
| Gestão de recursos humanos         | 58   | X    | 67   | 72   | 76   | 79   |
| Comunicação interna                | 48   | X    | 61   | 63   | 75   | 75   |
| Gestão da correspondência          | 54   | X    | 60   | 65   | 75   | 79   |
| Gestão documental/Centros de       |      |      |      |      |      |      |
| documentação                       | 38   | X    | 50   | 48   | 63   | 62   |
| Gestão de stocks                   | 51   | X    | 44   | 50   | 55   | 58   |
| Planeamento e calendarização de    |      |      |      |      |      |      |
| actividades                        | 21   | X    | 27   | 28   | 39   | 40   |
| Concepção de projectos             | 14   | X    | 19   | 20   | 29   | 31   |

Sources: OCT, Informatic Institute of the Ministry of Finance, Survey on ICT usage in Central Public Administration 2000; OCT, Survey on ICT usage in Central Public Administration 2002; UMIC, Informatic Institute of the Ministry of Finance, Survey on ICT usage in Central Public Administration 2003-2004; UMIC, Survey on ICT usage in Central Public Administration 2005-2006.



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|---------------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág.  |

### Tabela III.4 Aplicações de segurança utilizadas

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                                  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------------------|------|------|------|------|
|                                  |      |      |      |      |
| Software anti-vírus              | 98   | 97   | 98   | 98   |
| Firewall                         | 85   | 85   | 90   | 94   |
| Filtros anti-spam                | X    | X    | 61   | 69   |
| Servidores seguros (ex:          |      |      |      |      |
| recorrendo a protocolos shttp)   | X    | X    | 40   | 49   |
| Backup de informação numa        |      |      |      |      |
| localização externa ao Organismo | ×    | X    | 34   | 40   |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.5 Problemas de segurança

2005-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
| Organismos que encontraram problemas de segurança | 15   | 8    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |

### Tabela III.6 Tipo de problemas de segurança detectados

2005-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
| Ataque de vírus informático resultando na perda de informação ou de horas de trabalho | 87   | 75   |
| Acesso não autorizado à rede de computadores ou a dados do Organismo                  | 13   | 25   |
| Chantagem ou ameaças aos dados ou ao software do Organismo                            | 3    | 10   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.7 Antiguidade dos computadores pessoais

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                  | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------|------|------|------|
|                  |      |      |      |
| Menos de 2 anos  | 36   | 27   | 37   |
| Entre 2 a 5 anos | 49   | 52   | 49   |
| Mais de 5 anos   | 15   | 21   | 14   |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa        |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|-----------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir   Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. >  |

### Tabela III.8 Antiguidade dos computadores portáteis

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                  | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------|------|------|------|
|                  |      |      |      |
| Menos de 2 anos  | 39   | 42   | 38   |
| Entre 2 a 5 anos | 48   | 44   | 47   |
| Mais de 5 anos   | 13   | 14   | 16   |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.9 Sistemas operativos dos computadores pessoais

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Windows NT Workstation, Windows 2000 ou XP |      |      |      |
| Profissional                               | 76   | 85   | X    |
| Window 98 ou anterior                      | 23   | 14   | X    |
| Outros (Mac OS, Open Source, etc.)         | 1    | 1    | X    |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



#### 1.2 Posse e Utilização da Internet

#### Tabela III.10 Ligação à Internet e velocidade de ligação

2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                                  | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Ligação à Internet               | 98   | 99   | 100  | 100  | 100  |
| Velocidade de ligação ≥ 512 Kbps | x    | 42   | 53   | 73   | 77   |

Notas: No indicador "Velocidade de ligação, a base é "Organismos da Administração Pública Central com ligação à Internet".

Fontes: OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2002; UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

#### Tabela III.11 Computadores com acesso à Internet

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                                    | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Computadores com acesso à Internet | 43   | 47   | x    | x    | 63   | 72   |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2002; UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



### Tabela III.12 Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet

2005-2006, (%) Trabalhadores nos Organismos da Administração Pública Central

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
| Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet | 74   | х    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.13 Política do Organismo relativamente à distribuição interna do acesso à Internet

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

| 2003 | 2004 | 2005                  | 2006                      |
|------|------|-----------------------|---------------------------|
|      |      |                       |                           |
| 72   | 76   | 87                    | 87                        |
| 25   | 19   | 13                    | 10                        |
| 1    | -    | -                     | -                         |
| 2    | 5    | -                     | 3                         |
|      | 72   | 72 76<br>25 19<br>1 - | 72 76 87<br>25 19 13<br>1 |



| Início     | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |     |
|------------|-------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|-----|
| Prefácio   | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir S     | air |
| > Capítulo | III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |     |

### Tabela III.14 Modo de ligação à Internet

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|   | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|
| Acesso dedicado                         | X    | 52   | 58   |
| DSL (xDSL, ADSL, SDSL, etc.)            | 18   | 18   | 29   |
| Outro modo de ligação em banda larga    | 54   | 13   | 14   |
| RDIS                                    | 9    | 7    | 10   |
| Cabo                                    | 7    | 5    | 9    |
| Modem                                   | 5    | 2    | 7    |
| Outro modo de ligação em banda estreita | X    | X    | 1    |
| Ns/Nr                                   | 7    | 3    | -    |

#### Notas:

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.15 Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                                  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------------------|------|------|------|------|
| <128 Kbps                        | 18   | 5    | 3    | 1    |
| >= 128 Kbps e <256 kbps          | 13   | 14   | 8    | 6    |
| >= 256 kbps e <512 kbps          | 22   | 23   | 12   | 11   |
| >= 512kbps e <2mbps              | 29   | 34   | 36   | 28   |
| >= 2mbps                         | 13   | 18   | 37   | 49   |
| Não dispõe de ligação à Internet | 1    | -    | -    | -    |
| Ns/Nr                            | 5    | 5    | 4    | 4    |

<sup>1)</sup> Em 2004 não foi incluída a possibilidade de resposta "Acesso dedicado". Logo, das respostas incluídas em "outro modo de ligação em banda larga (em 2004), muitas delas podem incluir-se em "acesso dedicado".

<sup>2)</sup> Um mesmo organismo pode ser contabilizado em mais de um tipo de ligação.



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |

### Tabela III.16 Actividades desenvolvidas na Internet pelos Organismos

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|------|
| Procura e recolha de informação/documentação             | 84   | 80   | 82   | 84   |
| Acesso a bases de dados                                  | 54   | 50   | 49   | 55   |
| Comunicação interna entre os departamentos do Ministério | 44   | 54   | 47   | 49   |
| Comunicação externa com outros Organismos da AP          | 40   | 45   | 36   | 46   |
| Comunicação externa com empresas                         | 25   | 27   | 27   | 38   |
| Comunicação externa com cidadãos                         | 25   | 24   | 27   | 29   |
| Consulta de catálogos de aprovisionamento                | 18   | 17   | 16   | 19   |
| Realização de actividades de I&D em cooperação           |      |      |      |      |
| ou partilha de recursos                                  | 5    | 5    | 5    | 7    |
| Interacção com outros Organismos da AP com               |      |      |      |      |
| vista ao aumento da eficiência no atendimento            |      |      |      |      |
| aos utentes (Guichet Único)                              | 4    | 3    | 3    | 6    |

Notas: Apenas são consideradas as actividades que os organismos desenvolvem muito frequentemente utilizando a Internet.



### 1.3 Presença na Internet

### Tabela III.17 Presença na Internet

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                                     | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Organismos com presença na Internet | 72   | 81   | 87   | 86   | 87   | 88   |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2002; UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.18 Organismos com presença na Internet, por dimensão do Organismo

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                           | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------|------|------|------|------|
| 4 40 4 1 11 1             | 20   | 70   | 70   |      |
| 1 a 49 trabalhadores      | 69   | 70   | 73   | 75   |
| 50 a 249 trabalhadores    | 90   | 90   | 92   | 92   |
| Mais de 250 trabalhadores | 94   | 94   | 98   | 96   |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir S   | Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |      |

### Tabela III.19 Organismos com presença na Internet, por tipo de Organismo

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|                              | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Instituto público            | 97   | 93   | 97   | 96   |
| Direcção-Geral ou equiparada | 83   | 83   | 86   | 86   |
| Estrutura de missão/projecto | 89   | 90   | 80   | 84   |
| Comissão/Conselho            | 64   | 46   | 71   | 69   |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.20 Tipo de sítio na Internet

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central com presença na Internet

|                                   | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Website próprio                   | 72   | X    | X    | 86   | 82   | 82   |
| Website integrado no site do      |      |      |      |      |      |      |
| Ministério/Estrutura orgânica que |      |      |      |      |      |      |
| integra                           | 19   | X    | X    | 11   | 14   | 15   |
| Outro tipo de website             | 9    | X    | X    | 2    | 2    | 1    |
| Ns/Nr                             | -    | X    | X    | 1    | 2    | 1    |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



### Tabela III.21 Razões indicadas pelos organismos para não disporem de presença na Internet

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central sem presença na Internet

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
|   |      |      |      |      |
| Organismo recente/em extinção/em alteração da |      |      |      |      |
| lei orgânica                                  | 6    | 9    | 12   | 33   |
| Falta de pessoal com competências adequadas   | 24   | 29   | 21   | 22   |
| Falta de recursos financeiros                 | 33   | 20   | 18   | 14   |
| Não é necessário/não se adequa ao perfil do   |      |      |      |      |
| Organismo                                     | 15   | 26   | 21   | 11   |
| Em fase de construção                         | 52   | 43   | 56   | ×    |



| Início  | Ver Publicação         | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |     |
|---------|------------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|-----|
| Prefáci | o Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir S     | air |
| > Capít | tulo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |     |

### Tabela III.22 | Serviços ou funcionalidades disponíveis no sítio da internet do Organismo

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central com presença na Internet

|   | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Informação (institucional) acerca do Organismo<br>Endereço electrónico para recepção de                           | 96   | x    | 98   | 96   | 98   | 98   |
| mensagens ou pedidos de informação  | 93   | X    | 97   | 98   | 98   | 97   |
| Informação acerca dos serviços prestados  | 87   | X    | 91   | 91   | 95   | 94   |
| Legislação  | X    | X    | X    | 79   | 88   | 89   |
| Disponibilização de formulários para download   | 37   | X    | 53   | 58   | 65   | 62   |
| Disponibilização de acesso a bases de dados<br>Distribuição gratuita de bens ou serviços em                       | 36   | Х    | 43   | 47   | 53   | 58   |
| formato digital online  | 31   | X    | 40   | 46   | 46   | 49   |
| Disponibilização de formulários para preenchimento e submissão online Oportunidades de recrutamento               | 22   | х    | 25   | 29   | 36   | 42   |
| (bolsa de emprego) Fornecimento de serviços online, recorrendo a informação e funcionalidades residentes em bases | 12   | X    | 16   | 20   | 18   | 23   |
| de dados de outros Organismos<br>Venda de bens ou serviços em   | 9    | ×    | 10   | 13   | 10   | 15   |
| formato digital online  | 6    | X    | X    | 8    | 10   | 12   |
| Recebimentos online   | 7    | X    | X    | 8    | 8    | 7    |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág.  |

### Tabela III.23 Requisitos totalmente contemplados no sítio da internet do Organismo

2000, 2002-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central com presença na Internet

|   | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Apoio ao utilizador ( <i>helpdesk</i> , FAQ's)  | X    | X    | 55   | 28   | 27   | 56   |
| Protecção de dados pessoais                     | 36   | X    | 30   | 34   | 36   | 34   |
| Acessibilidade para cidadãos com necessidades   |      |      |      |      |      |      |
| especiais                                       | 8    | X    | 24   | 23   | 22   | 19   |
| Aferição do grau de satisfação dos utilizadores | X    | X    | 10   | 14   | 12   | 12   |
| Capacidade para garantir transacções seguras    | 22   | X    | 12   | 13   | 14   | 11   |
|   |      |      |      |      |      |      |

Fontes: OCT, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2000; OCT, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

#### 1.4 Comércio Electrónico

#### Tabela III.24 Encomendas através da Internet

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central com acesso à Internet

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
| Organismos que efectuam encomendas através da Internet | 19   | 24   | 27   |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. | >    |

### Tabela III.25 Número de encomendas através da Internet

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que efectuam encomendas através da Internet

|               | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------|------|------|------|
|               | 20   | 45   | 00   |
| Menos de 10   | 68   | 45   | 33   |
| Entre 10 a 20 | 13   | 32   | 20   |
| Mais de 20    | 19   | 23   | 41   |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.26 Valor das encomendas através da Internet no total do valor das encomendas

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que efectuam encomendas através da Internet

| 55 | 42 | 36                   |
|----|----|----------------------|
| 34 | 37 | 31                   |
| 6  | 11 | 14                   |
| -  | 3  | 6                    |
| 4  | 7  | 13                   |
|    | 6  | 34 37<br>6 11<br>- 3 |



### Tabela III.27 Tipo de bens e/ou serviços encomendados através da Internet

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que efectuam encomendas através da Internet

|                          | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|------|------|------|
| Economato                | 70   | 66   | 66   |
| Consumíveis informáticos | X    | X    | 61   |
| Software, hardware       | 11   | 52   | 50   |
| Viagens                  | 40   | 15   | 9    |
| Outros                   | 10   | 13   | 9    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |    |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|----|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sa |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ctrónico     |                  |           | <          | Próxima pág. | >  |

### Tabela III.28 Principais factores de bloqueio à encomenda de bens e/ou serviços indicados pelos organismos

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que não efectuam encomendas através da Internet

|   | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|
| Não se justifica  | 10   | 24   | 45   |
| Os bens e/ou serviços adquiridos não são passíveis de serem |      |      |      |
| transaccionados através da Internet                         | 8    | 13   | 42   |
| Incerteza relativamente aos meios de pagamento              | 18   | 23   | 41   |
| Incerteza relativamente à privacidade do processo           | 13   | 18   | 41   |
| O processo é burocraticamente muito complicado              | 15   | 11   | 40   |
| Incerteza relativamente aos contratos, termos de            |      |      |      |
| entrega e garantias   | 16   | 22   | 39   |
| Preferência pelas formas de comércio tradicional            | 11   | 15   | 39   |
| Incerteza relativamente à segurança do processo             | 18   | 24   | 38   |
| Falta de legislação adequada                                | 37   | 32   | 36   |
| Falta de pessoal especializado                              | 16   | 18   | 34   |
| Não se adequa ao perfil do Organismo                        | 14   | 26   | 30   |



| Início     | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|------------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio   | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítulo | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | < F        | Próxima pág. | >    |

#### Tabela III.29

### Plataformas mais utilizadas na realização de encomendas de bens e/ou serviços através da Internet

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que efectuam encomendas através da Internet

| 52 | 48       | 53                      |
|----|----------|-------------------------|
| 30 | 44       | 50                      |
| 45 | 40       | 36                      |
| 15 | 26       | 31                      |
| 4  | 8        | 6                       |
|    | 45<br>15 | 30 44<br>45 40<br>15 26 |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

#### Tabela III.30

### Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços através da Internet

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que efectuam encomendas através da Internet

|   | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|
| Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda<br>de bens e/ou serviços através da Internet | 28   | 11   | 16   |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |

### 1.5 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela III.31 Pessoal TIC por grau de ensino

2005-2006, (%) Pessoal TIC nos Organismos da Administração Pública Central

| 0  | 0             |
|----|---------------|
| 2  | 1             |
| 19 | 17            |
| 32 | 34            |
| 45 | 46            |
| 1  | 2             |
| 0  | 0             |
|    | 2<br>19<br>32 |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.32 Organismos que indicam terem escassez de pessoal TIC

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Organismos que consideram haver escassez de pessoal TIC | 58   | 71   | 72   | 73   |



### Tabela III.33 Organismos que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades

2003-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Organismos em que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades | 58   | 60   | 50   | 53   |

Fontes: UMIC, Instituto de Informática do Ministério das Finanças, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2003-2004; UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.34 Acções de formação

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

| 70 | 00       |
|----|----------|
| /3 | 66       |
| 21 | 14       |
|    |          |
| 19 | 22       |
|    | 21<br>19 |



### Tabela III.35 Acções de formação à distância (e-Learning)

2005-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
| Organismos que desenvolveram acções de   |      |      |
| formação à distância <i>(e-Learning)</i> | 8    | 10   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Central 2005-2006.

### Tabela III.36 Áreas em que foram desenvolvidas acções de formação em e-Learning

2005-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central que desenvolveram acções de formação à distância (e-Learning)

| 2005 | 2006          |
|------|---------------|
| 40   | 20            |
|      | 39            |
| 35   | 35            |
| 5    | 26            |
| 10   | 4             |
|      | 40<br>35<br>5 |



### Tabela III.37 Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos

2004-2006, (%) Organismos da Administração Pública Central

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
| Apenas aquisição externa de serviços                       | 10   | 14   | ~    |
| Apenas resolução interna, através de pessoal TIC existente | 16   | 10   | X    |
| Ambas  | 69   | 68   | X    |
| Ns/Nr  | 5    | 9    | Х    |



### 2. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA REGIONAL

### 2.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela III.38 Posse e utilização de equipamento informático

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                          | 2003        |              | 2004        |              | 2005        |              |
|--------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                          | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
|                          |             |              |             |              |             |              |
| Local Area Network (LAN) | 97          | 89           | 91          | 87           | 97          | 90           |
| Correio electrónico      | 94          | 92           | 94          | 95           | 87          | 92           |
| Intranet                 | 75          | 78           | 65          | 67           | 77          | 80           |
| Wide Area Network (WAN)  | 36          | 30           | 38          | 42           | 51          | 41           |
| Extranet                 | 39          | 22           | 35          | 33           | 46          | 33           |
| Wireless LAN             | X           | X            | -           | 9            | 10          | 20           |
| Videoconferência         | 3           | 3            | 6           | 4            | 3           | 4            |
| Vidocociiioioiioid       |             |              |             | •            |             | •            |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

### Tabela III.39 Trabalhadores que utilizam regularmente o computador

2005, (%) Trabalhadores nos Organismos da Administração Pública Regional

|  |             | 005          |
|--|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Trabalhadores que utilizam regularmente o computador | 93          | 43           |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir S   | Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |      |

### Tabela III.40 Actividades informatizadas

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                              | 20          | 003          | 20          | 004          | 2005        |              |
|------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                              | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Troca interna de ficheiros e |             |              |             |              |             |              |
| outra informação             | 72          | 70           | 71          | 66           | 95          | 90           |
| Gestão da correspondência    | 56          | 60           | 59          | 73           | 92          | 84           |
| Registo de informação        | 75          | 65           | 68          | 71           | 100         | 73           |
| Gestão financeira e          |             |              |             |              |             |              |
| administrativa               | 86          | 62           | 74          | 80           | 87          | 80           |
| Processamento e              |             |              |             |              |             |              |
| tratamento de informação     | 64          | 54           | 62          | 60           | 94          | 71           |
| Recolha/Recepção de          |             |              |             |              |             |              |
| informação                   | 56          | 57           | 41          | 60           | 86          | 69           |
| Organização da informação    |             |              |             |              |             |              |
| em bases de dados            | 61          | 51           | 62          | 58           | 94          | 65           |
| Gestão de recursos           |             |              |             |              |             |              |
| humanos                      | 47          | 54           | 44          | 53           | 74          | 68           |
| Comunicação interna          | 56          | 49           | 59          | 51           | 78          | 61           |
| Difusão da informação        | 39          | 54           | 50          | 49           | 83          | 49           |
| Gestão documental/Centros    |             |              |             |              |             |              |
| de documentação              | 44          | 35           | 35          | 31           | 74          | 33           |
| Gestão de stocks             | 11          | 30           | 18          | 33           | 30          | 39           |
| Planeamento e                |             |              |             |              |             |              |
| calendarização de            |             |              |             |              |             |              |
| actividades                  | 22          | 27           | 18          | 26           | 32          | 33           |
| Concepção de projectos       | 19          | 19           | 21          | 20           | 22          | 26           |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág.  |

### Tabela III.41 Aplicações de segurança utilizadas

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|  | 2003        |              | 2004        |              | 2005        |              |
|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Software anti-virus  | 89          | 84           | 88          | 89           | 100         | 92           |
| Firewall   | 47          | 62           | 65          | 73           | 82          | 80           |
| Filtros anti-spam  | X           | X            | X           | X            | 67          | 37           |
| Subscrição de um serviço   |             |              |             |              |             |              |
| de segurança   | X           | X            | X           | X            | 54          | 39           |
| Backup de informação<br>numa localização externa ao<br>Organismo | x           | x            | x           | x            | 56          | 31           |
| Servidores seguros (ex:<br>recorrendo a protocolos<br>shttp)     | X           | X            | X           | X            | 36          | 18           |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

### Tabela III.42 Problemas de segurança

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|   | 20          | 005          |
|---|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos que encontraram problemas de segurança | -           | 26           |



### Tabela III.43 Tipos de problemas de segurança detectados

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que detectaram problemas de segurança

|  | 20          | 005          |
|--|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Ataque de vírus informático resultando na perda de         |             |              |
| informação ou de horas de trabalho                         | Х           | 100          |
| Acesso não autorizado à rede de computadores ou a dados do | ×           | 8            |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2005.

### Tabela III.44 Antiguidade dos computadores pessoais

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                  | 2           | 2005         |  |  |
|------------------|-------------|--------------|--|--|
|                  | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |  |
| Menos de 2 anos  | 47          | 35           |  |  |
| Entre 2 a 5 anos | 47          | 40           |  |  |
| Mais de 5 anos   | 6           | 25           |  |  |



### Tabela III.45 Antiguidade dos computadores portáteis

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                  | 20          | 2005         |  |  |
|------------------|-------------|--------------|--|--|
|                  | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |  |
| Menos de 2 anos  | 45          | 36           |  |  |
| Entre 2 a 5 anos | 49          | 54           |  |  |
| Mais de 5 anos   | 6           | 10           |  |  |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2005.

### Tabela III.46 Sistemas operativos dos computadores pessoais

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|  | 20          | 2005         |  |  |
|--|-------------|--------------|--|--|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |  |
| Windows NT Workstation, Windows 2000 ou<br>XP Profissional | 96          | 84           |  |  |
| Window 98 ou anterior MAC OS                               | 3<br>1      | 8            |  |  |
| Outros (código aberto, etc.)                               | -           | 1            |  |  |



### 2.2 Posse e Utilização da Internet

### Tabela III.47 Ligação à Internet

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                                     | 2003        |              | 2004        |              | 2005        |              |
|-------------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                                     | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Ligação à Internet                  | 100         | 100          | 97          | 98           | 100         | 100          |
| Velocidade de ligação ≥ 512<br>Kbps | 28          | 35           | 29          | 55           | 46          | 63           |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

### Tabela III.48 Computadores com acesso à Internet

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                                    | 2005        |              |  |
|------------------------------------|-------------|--------------|--|
|                                    | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |
| Computadores com acesso à Internet | 89          | 77           |  |



| Início    | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |
|-----------|----------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|
| Prefácio  | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sai |
| > Capítul | Próxima pág. > |              |                  |           |            |              |

#### Tabela III.49

### Política do Organismo relativamente à distribuição interna do acesso à Internet

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                                     | 20          | 2003         |             | 2004         |             | 2005         |  |
|-------------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|
|                                     | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |
| Acesso generalizado                 | 69          | <b>6</b> 8   | 77          | 82           | 80          | 78           |  |
| Acesso não generalizado             | 25          | 24           | 12          | 16           | 5           | 14           |  |
| Não dispõe de ligação à<br>Internet | 3           | 3            | 3           | 2            | X           | X            |  |
| Ns/Nr                               | 3           | 5            | 8           | -            | 15          | 8            |  |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

#### Tabela III.50

### Modo principal de ligação à Internet

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional com ligação à Internet

|   | 20          | 005          |
|---|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira |
|   |             |              |
| Acesso dedicado                         | 49          | 24           |
| DSL (xDSL, ADSL, SDSL, etc.)            | 28          | 26           |
| Cabo                                    | 0           | 29           |
| Outro modo de ligação em banda larga    | 10          | 10           |
| RDIS                                    | 13          | 4            |
| Modem                                   | -           | 4            |
| Outro modo de ligação em banda estreita | -           | 2            |
|   |             |              |



### Tabela III.51 Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|                           | 2003        |              | 2004        |              | 2005        |              |
|---------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                           | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
|                           |             |              |             |              |             |              |
| <128 Kbps                 | 19          | 14           | 12          | 13           | 3           | 6            |
| >= 128 Kbps and <256 kbps | 25          | 16           | 29          | 4            | 23          | 8            |
| >= 256 kbps and <512 kbps | 22          | 24           | 21          | 24           | 26          | 18           |
| >= 512kbps and <2mbps     | 25          | 35           | 26          | 40           | 41          | 43           |
| >= 2mbps                  | 3           | -            | 3           | 15           | 5           | 20           |
| Ns/Nr                     | 3           | 8            | 6           | 4            | 3           | 6            |
| Não dispõe de ligação à   |             |              |             |              |             |              |
| Internet                  | 3           | 3            | 3           | 2            | _           | -            |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |     |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|-----|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sa  | iir |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |     |

### Tabela III.52 Actividades desenvolvidas na Internet pelos Organismos

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional com ligação à Internet

|                              |             | 003          |             | 2004         |             | 2005         |  |
|------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|
|                              | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |
| Procura e recolha de         |             |              |             |              |             |              |  |
| informação/documentação      | 69          | 72           | 70          | 72           | 74          | 75           |  |
| Acesso a bases de dados      | 34          | 36           | 39          | 41           | 39          | 33           |  |
| Comunicação interna entre    |             |              |             |              |             |              |  |
| os departamentos do          |             |              |             |              |             |              |  |
| Ministério                   | 20          | 33           | 36          | 31           | 49          | 41           |  |
| Comunicação externa com      |             |              |             |              |             |              |  |
| outros Organismos da AP      | 31          | 28           | 33          | 28           | 49          | 35           |  |
| Comunicação externa com      |             |              |             |              |             |              |  |
| empresas                     | 17          | 17           | 15          | 9            | 26          | 22           |  |
| Comunicação externa com      |             |              |             |              |             |              |  |
| cidadãos                     | 11          | 14           | 9           | 9            | 21          | 22           |  |
| Consulta de catálogos de     |             |              |             |              |             |              |  |
| aprovisionamento             | 6           | 11           | 6           | 13           | 5           | 12           |  |
| Realização de actividades de |             |              |             |              |             |              |  |
| l&D em cooperação ou         |             |              |             |              |             |              |  |
| oartilha de recursos         | 3           | 0            | 0           | 2            | 5           | 5            |  |
| nteracção com outros         |             |              |             |              |             |              |  |
| Organismos da AP com         |             |              |             |              |             |              |  |
| vista ao aumento da          |             |              |             |              |             |              |  |
| eficiência no atendimento    |             |              |             |              |             |              |  |
| aos utentes (Guichet Único)  | 3           | 6            | 3           | 7            | 5           | 16           |  |

Notas: Apenas são consideradas as actividades que os organismos desenvolvem muito frequentemente utilizando a Internet.



### 2.3 Presença na Internet

### Tabela III.53

### Presença na Internet

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|  | 2003        |              | 2004        |              | 2005        |              |
|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos com presença<br>na Internet | 53          | 89           | 68          | 86           | 77          | 86           |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. | >    |

### Tabela III.54 | Serviços ou funcionalidades disponíveis no sítio da internet do Organismo

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional com presença na Internet

|                                | 2003        |              | _20         | 2004         |             | 2005         |  |
|--------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|
|                                | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |
| Informação (institucional)     |             |              |             |              |             |              |  |
| acerca do Organismo            | 100         | 97           | 83          | 92           | 93          | 98           |  |
| nformação acerca dos           |             |              |             |              |             |              |  |
| serviços prestados             | 90          | 91           | 78          | 85           | 89          | 93           |  |
| Endereço electrónico para      |             |              |             |              |             |              |  |
| recepção de mensagens ou       |             |              |             |              |             |              |  |
| pedidos de informação          | 95          | 91           | 74          | 83           | 86          | 96           |  |
| Legislação                     | X           | Х            | 61          | 68           | 75          | 82           |  |
| Disponibilização de            |             |              |             |              |             |              |  |
| formulários para download      | 47          | 33           | 39          | 47           | 50          | 66           |  |
| Distribuição gratuita de bens  |             |              |             |              |             |              |  |
| ou serviços em formato digital |             |              |             |              |             |              |  |
| online                         | 42          | 36           | 22          | 21           | 36          | 50           |  |
| Disponibilização de acesso a   |             |              |             |              |             |              |  |
| bases de dados                 | 32          | 33           | 13          | 23           | 22          | 30           |  |
| Disponibilização de            |             |              |             |              |             |              |  |
| ormulários para                |             |              |             |              |             |              |  |
| preenchimento e submissão      |             |              |             |              |             |              |  |
| online                         | 11          | 15           | 9           | 19           | 26          | 23           |  |
| Fornecimento de serviços       |             |              |             |              |             |              |  |
| online, recorrendo a           |             |              |             |              |             |              |  |
| informação e                   |             |              |             |              |             |              |  |
| funcionalidades residentes     |             |              |             |              |             |              |  |
| em bases de dados de           |             |              |             |              |             |              |  |
| outros Organismos              | 5           | 15           | 9           | 15           | 15          | 16           |  |
| Oportunidades de               |             |              |             |              |             |              |  |
| recrutamento (bolsa de         |             |              |             |              |             |              |  |
| emprego)                       | 5           | 6            | 9           | 6            | 14          | 7            |  |
| Recebimentos online            | X           | X            | 9           | 15           | 7           | 9            |  |
| Consulta de processos          |             |              | -           |              | -           | -            |  |
| online                         | Х           | X            | Х           | Х            | 4           | 9            |  |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais GTAES |           | Glossário  | Pesquisa     |    |
|-----------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|------------|--------------|----|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos    | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sai | ir |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                     |           | <          | Próxima pág. |    |

#### Tabela III.55

### Requisitos totalmente contemplados no sítio da internet do Organismo

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional com presença na Internet

|  | 2003        |              | 2004        |              | 2005        |              |
|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Protecção de dados                               |             |              |             |              |             |              |
| pessoais   | 11          | 21           | 22          | 23           | 23          | 18           |
| Apoio ao utilizador ( <i>helpdesk</i> , FAQ's)   | 5           | 6            | 13          | 9            | 13          | 14           |
| Acessibilidade para<br>cidadãos com necessidades |             |              |             |              |             |              |
| especiais  | -           | 3            | 4           | 6            | 10          | 11           |
| Capacidade para garantir                         |             |              |             |              |             |              |
| transacções seguras                              | 5           | 6            | 13          | 9            | 10          | 9            |
| Aferição do grau de satisfação dos utilizadores  | 5           | 3            | 13          | 13           | 10          | 2            |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

#### 2.4 Comércio Electrónico

#### Tabela III.56

#### Encomendas através da Internet

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|  | 20          | 03           | 2004        |              | 2005        |              |
|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos que efectuam<br>encomendas através da<br>Internet | х           | x            | 18          | 4            | 21          | 10           |



### Tabela III.57 Número de encomendas através da Internet

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que efectuam encomendas através da Internet

|                              | 20          | 2003 2004    |             | 2005         |             |              |
|------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                              | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Menos de 10<br>Entre 10 a 20 | x<br>x      | x<br>x       | x<br>x      | x<br>x       | 87<br>13    | 80<br>20     |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

### Tabela III.58 Valor das encomendas através da Internet no total do valor das encomendas do Organismo

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que efectuam encomendas através da Internet

|                      |             | 005          |
|----------------------|-------------|--------------|
|                      | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| < 1%<br>≥ 1% e < 10% | 75<br>25    | 100          |



| Início     | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|------------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio   | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítulo | o III > Governo Ele | ctrónico     |                  |           | <          | Próxima pág. | >    |

### Tabela III.59 Tipo de bens e/ou serviços encomendados através da Internet

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que efectuam encomendas através da Internet

|                    | 2           | 2005         |  |  |
|--------------------|-------------|--------------|--|--|
|                    | R.A. Açores | R.A. Madeira |  |  |
| Software, hardware | 63          | 40           |  |  |
| Livros             | 50          | 40           |  |  |
| Bens de economato  | -           | 40           |  |  |
| Outros             | -           | 20           |  |  |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2005.

### Tabela III.60 Principais factores indicados pelos organismos como sendo bloqueios à encomenda de bens e/ou serviços através da Internet

2004-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que não efectuam encomendas através da Internet

|   | 2004        |              | 2005        |              |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Falta de legislação adequada                          | 30          | 41           | 39          | 50           |
| Incerteza relativamente à segurança do processo       | 15          | 24           | 26          | 29           |
| Incerteza relativamente aos meios de pagamento        | 11          | 20           | 16          | 29           |
| Incerteza relativamente aos contratos,                |             |              |             | 0.0          |
| termos de entrega e garantias                         | 19          | 16           | 30          | 26           |
| Falta de pessoal especializado                        | 26          | 35           | 6           | 25           |
| Incerteza relativamente à privacidade do processo     | 7           | 20           | 11          | 23           |
| O processo é burocraticamente muito complicado        | 22          | 18           | 33          | 22           |
| Preferência pelas formas de comércio tradicional      | 7           | 18           | 11          | 22           |
| Não se adequa ao perfil do Organismo                  | 22          | 23           | 28          | 16           |
| Não se justifica                                      | 26          | 18           | 38          | 15           |
| Os bens e/ou serviços adquiridos não são passíveis de |             |              |             | 1.4          |
| serem transaccionados através da Internet             | 11          | 12           | 13          | 14           |



### Tabela III.61

### Plataformas mais utilizadas na realização de encomendas de bens e/ou serviços através da Internet

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que efectuam encomendas através da Internet

|   | 20          | 005          |
|---|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Catálogos dos fornecedores<br>Correio electrónico | 63<br>63    | x<br>x       |
| E-Marketplaces                                    | -           | X            |
| Leilões   | -           | Х            |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2005.

#### Tabela III.62

### Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens e/ou serviços através da Internet

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional que efectuam encomendas através da Internet

|   | 20          | 005          |
|---|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos que efectuam pagamentos online pela encomenda de bens<br>e/ou serviços através da Internet | 12          | -            |



### 2.5 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela III.63 Pessoal TIC por grau de ensino

2005, (%) Pessoal TIC nos Organismos da Administração Pública Regional

| R.A. Açores | R.A. Madeira   |
|-------------|----------------|
| -           | _              |
| -           | _              |
|             |                |
| -           | -              |
| 19          | 17             |
| 59          | 48             |
| 22          | 33             |
| -           | 1              |
| 100         | 100            |
|             | 22<br>-<br>100 |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2005.

### Tabela III.64 Organismos que indicam ter escassez de pessoal TIC

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|   | 20          | 03           | 20          | 04           | 20          | 05           |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos que consideram haver escassez de pessoal TIC | 28          | 30           | 47          | 53           | 31          | 52           |



#### Tabela III.65

### Organismos que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades

2003-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|   | 20          | 003          | 20          | 04           | 20          | 005          |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos em que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades | 44          | 38           | 35          | 40           | 31          | 45           |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2003-2005.

#### Tabela III.66

### Acções de formação

2004-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|   | 2004        |              | 2005        |              |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|
|   | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Trabalhadores que frequentaram acções de formação em                    | X           | X            | 38          | 28           |
| Trabalhadores que frequentaram acções de formação em                    | ×           | X            | 6           | 6            |
| Proporção das acções de formação em TIC no total das acções de formação | 5           | 31           | 8           | 29           |



### Tabela III.67 Acções de formação à distância (e-Learning)

2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|  | 20          | 005          |
|--|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Organismos que desenvolveram acções de formação à distância (e-Learning) | 8           | 10           |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC na Administração Pública Regional 2005.

### Tabela III.68 Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos

2004-2005, (%) Organismos da Administração Pública Regional

|  | 20          | 2004         |             | 005          |
|--|-------------|--------------|-------------|--------------|
|  | R.A. Açores | R.A. Madeira | R.A. Açores | R.A. Madeira |
| Apenas aquisição externa de serviços<br>Apenas resolução interna, através de pessoal | 18          | 26           | 13          | 22           |
| TIC existente  | 21          | 11           | 15          | 12           |
| Ambas  | 50          | 53           | 62          | 61           |
| Ns/Nr  | 12          | 11           | 10          | 6            |



### 3. CÂMARAS MUNICIPAIS

### 3.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela III.69 Posse e utilização de equipamento informático

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|------|
|  |      |      |      |      |
| Computador pessoal, portátil ou terminal | 99   | 100  | 100  | X    |
| Local Area Network (LAN)                 | 94   | 93   | 97   | 99   |
| Correio electrónico                      | 95   | 93   | 95   | 99   |
| Wireless LAN                             | X    | X    | 56   | 68   |
| Wide Area Network (WAN)                  | 26   | 33   | 36   | 48   |
| Intranet                                 | 48   | 49   | 47   | 46   |
| Extranet                                 | 22   | 25   | 26   | 22   |
| Videoconferência                         | 9    | 10   | 7    | 7    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.



| Início                               | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa   |      |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------|------------|------------|------|
| Prefácio                             | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir S | Sair |
| > Capítulo III > Governo Electrónico |                |              |                  |           |            |            |      |

### Tabela III.70 Posse e utilização de equipamento informático, por regiões - NUTS II

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|               | 2003 | 2004          | 2005   | 2006 |  |  |
|---------------|------|---------------|--------|------|--|--|
|               |      | Local Area No |        |      |  |  |
| Norte         | 95   | 94            | 99     | 100  |  |  |
| Centro        | 96   | 93            | 98     | 97   |  |  |
| Lisboa        | 95   | 100           | 100    | 100  |  |  |
| Alentejo      | 93   | 94            | 96     | 100  |  |  |
| Algarve       | 94   | 93            | 93     | 93   |  |  |
| R. A. Açores  | 95   | 93            | 100    | 100  |  |  |
| R. A. Madeira | 73   | 78            | 88     | 100  |  |  |
|               |      | Correio El    |        |      |  |  |
| Norte         | X    | 98            | 99     | 100  |  |  |
| Centro        | X    | 92            | 98     | 100  |  |  |
| Lisboa        | X    | 94            | 100    | 100  |  |  |
| Alentejo      | X    | 90            | 90     | 98   |  |  |
| Algarve       | X    | 93            | 93     | 93   |  |  |
| R. A. Açores  | X    | 80            | 86     | 100  |  |  |
| R. A. Madeira | X    | 89            | 86     | 83   |  |  |
|               |      | Wirele        | ss LAN |      |  |  |
| Norte         | X    | X             | 55     | 64   |  |  |
| Centro        | X    | Х             | 56     | 64   |  |  |
| Lisboa        | X    | X             | 94     | 94   |  |  |
| Alentejo      | X    | Х             | 53     | 72   |  |  |
| Algarve       | X    | X             | 57     | 67   |  |  |
| R. A. Açores  | X    | X             | 43     | 64   |  |  |
| R. A. Madeira | X    | X             | 25     | 67   |  |  |
|               |      | Intranet      |        |      |  |  |
| Norte         | 47   | 43            | 44     | 39   |  |  |
| Centro        | 50   | 52            | 51     | 53   |  |  |
| Lisboa        | 65   | 63            | 53     | 59   |  |  |
| Alentejo      | 45   | 45            | 35     | 41   |  |  |
| Algarve       | 63   | 64            | 79     | 53   |  |  |
| R. A. Açores  | 32   | 47            | 57     | 43   |  |  |
| R. A. Madeira | 27   | 44            | 38     | 33   |  |  |
|               |      |               |        |      |  |  |

> continuação



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |     |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|-----|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sa  | air |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |     |

Tabela III.70 Posse e utilização de equipamento informático, por regiões - NUTS II (Continuação) 2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|               | 2003 | 2004         | 2005        | 2006 |
|---------------|------|--------------|-------------|------|
|               |      | Wide Area Ne | etwork (WAN | )    |
| Norte         | 31   | 30           | 35          | 47   |
| Centro        | 24   | 32           | 39          | 51   |
| Lisboa        | 70   | 69           | 71          | 82   |
| Alentejo      | 14   | 29           | 22          | 37   |
| Algarve       | 25   | 64           | 50          | 53   |
| R. A. Açores  | 16   | 13           | 14          | 29   |
| R. A. Madeira | 9    | 11           | 38          | 33   |
|               |      | Extr         | anet        |      |
| Norte         | 27   | 23           | 25          | 24   |
| Centro        | 24   | 35           | 27          | 23   |
| Lisboa        | 15   | 25           | 29          | 12   |
| Alentejo      | 14   | 20           | 18          | 24   |
| Algarve       | 31   | 7            | 38          | 20   |
| R. A. Açores  | 11   | 13           | 43          | 21   |
| R. A. Madeira | 23   | 22           | 13          | -    |
|               |      | Videocoi     | nferência   |      |
| Norte         | 7    | 14           | 6           | 4    |
| Centro        | 10   | 9            | 7           | 5    |
| Lisboa        |      | 13           | 12          | 24   |
| Alentejo      | 5    | 8            | 6           | 9    |
| Algarve       |      | 7            | 14          | 13   |
| R. A. Açores  |      | -            | -           | 7    |
| R. A. Madeira | •••  | 22           | 13          | -    |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|---------------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág.  |

### Tabela III.71 Serviços/informações internas disponibilizados na Intranet

2004-2006, (%) Câmaras Municipais com Intranet

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
| Contactos (telefone, fax, correio electrónico, etc.) | 66   | 60   | 73   |
| Legislação   | 42   | 45   | 65   |
| Base de dados  | 45   | 60   | 58   |
| Composição dos órgãos executivos e                   |      |      |      |
| administrativos do Município                         | 48   | 48   | 56   |
| Organogramas   | 47   | 43   | 55   |
| Calendário de reuniões e eventos                     | 36   | 37   | 49   |
| Contabilidade e orçamentos                           | 22   | 37   | 39   |
| Política de recursos humanos                         | 16   | 17   | 33   |
| Lista de FAQ's                                       | 16   | 23   | 32   |
| Acções de formação interna                           | 17   | 19   | 32   |
| Fórum de discussão electrónica                       | 6    | 9    | 17   |
| Shareware  | 12   | 13   | 14   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2004-2006.

### Tabela III.72 Software de open source

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Câmaras Municipais que possuem software de open source para os sistemas operativos Câmaras Municipais que possuem software de | 31   | 31   | 40   | 43   |
| open source para os servidores da Internet  | 22   | 22   | 27   | 30   |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |     |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|-----|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sa    | air |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ctrónico     |                  |           | <          | Próxima pág. > |     |

### Tabela III.73 Tipo de aplicação de segurança utilizado

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|                                       | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|
|                                       |      |      |      |      |
| Software anti-virus                   | 96   | 94   | 97   | 99   |
| Firewall                              | 58   | 72   | 83   | 86   |
| Filtros anti-spam                     | X    | X    | 57   | 66   |
| Servidores seguros (ex: recorrendo a  |      |      |      |      |
| protocolos shttp)                     | X    | 42   | 25   | 27   |
| Backup de informação numa localização |      |      |      |      |
| externa à Câmara Municipal            | X    | 16   | 20   | 22   |
| Subscrição de um serviço de segurança | X    | Х    | 49   | X    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.74 Problemas de segurança

2005-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
| Câmaras Municipais que encontraram problemas de segurança | 15   | 11   |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |      |

### Tabela III.75 Tipos de problemas de segurança detectados

2005-2006, (%) Câmaras Municipais que encontraram problemas de informática

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
| Ataque de vírus informático resultando na perda de      |      |      |
| informação ou de horas de trabalho                      | 76   | 71   |
| Acesso não autorizado à rede de computadores ou a dados |      |      |
| do Organismo  | 21   | 18   |
| Chantagem ou ameaças aos dados ou ao software do        |      |      |
| Organismo   | 3    | 4    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2005-2006.

### 3.2 Posse e Utilização da Internet

### Tabela III.76 Ligação à Internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|                                 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------------|------|------|------|------|
| Ligação à Internet              | 97   | 100  | 100  | 100  |
| Velocidade de ligação ≥ 512Kbps | 31   | 61   | 85   | 93   |





### Tabela III.77 Velocidade de ligação, por regiões - NUTS II

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|               | 2003                            | 2004 | 2005 | 2006 |  |  |
|---------------|---------------------------------|------|------|------|--|--|
|               | Velocidade de ligação ≥ 512Kbps |      |      |      |  |  |
| Norte         | 29                              | 67   | 93   | 96   |  |  |
| Centro        | 33                              | 62   | 82   | 87   |  |  |
| Lisboa        | 50                              | 81   | 94   | 94   |  |  |
| Alentejo      | 27                              | 53   | 90   | 96   |  |  |
| Algarve       | 19                              | 43   | 71   | 93   |  |  |
| R. A. Açores  | 37                              | 60   | 65   | 100  |  |  |
| R. A. Madeira | 18                              | 44   | 63   | 100  |  |  |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.78 Computadores com acesso à Internet

2005-2006, (%) Câmaras Municipais

|                                    | 2005 | 2006 |
|------------------------------------|------|------|
| Computadores com acesso à Internet | 67   | 79   |



### Tabela III.79 Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet

2005-2006, (%) Câmaras Municipais

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
| Trabalhadores que utilizam regularmente a Internet | 27   | 28   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2005-2006.

### Tabela III.80 Política da Câmara Municipal relativamente à distribuição interna do acesso à Internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|                     | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------|------|------|------|------|
| A                   | 00   | 40   | 40   | 50   |
| Acesso generalizado | 33   | 42   | 49   | 56   |
| Acesso restrito     | 63   | 54   | 46   | 42   |
| Ns/Nr               | 4    | 4    | 5    | 2    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |

### Tabela III.81 Modo de ligação à Internet

2004-2006, (%) Câmaras Municipais com ligação à Internet

|   | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|
|   |      |      |      |
| DSL (xDSL, ADSL, SDSL, etc.)            | 74   | 79   | 91   |
| Acesso dedicado                         | X    | 14   | 17   |
| Cabo                                    | 5    | 4    | 8    |
| RDIS                                    | 4    | 1    | 9    |
| Outro modo de ligação em banda larga    | 11   | 1    | 4    |
| Outro modo de ligação em banda estreita | 3    | 1    | -    |
| Modem                                   | 2    | 1    | 7    |
|   |      |      |      |

Nota: Em 2006, um mesmo organismo pode ser contabilizado em mais do que um modo de ligação.

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2004-2006.

### Tabela III.82 Capacidade máxima de débito disponível da ligação à Internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|                                  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|----------------------------------|------|------|------|------|
|                                  |      | _    | _    |      |
| < 128 Kbps                       | 34   | 9    | 3    | -    |
| >= 128 Kbps e < 256 kbps         | 11   | 7    | 2    | 1    |
| >= 256 kbps e < 512 kbps         | 18   | 21   | 10   | 4    |
| >= 512kbps e < 2mbps             | 30   | 59   | 47   | 29   |
| >= 2mbps                         | 1    | 2    | 38   | 64   |
| Ns/Nr                            | 3    | 2    | 1    | 2    |
| Não dispõe de ligação à Internet | 3    | X    | X    | 1    |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir S   | Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |      |

### Tabela III.83 Actividades desenvolvidas na Internet pelas Câmaras Municipais

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com ligação à Internet

|  | 2003 | 2004 | 2005       | 2006 |
|--|------|------|------------|------|
| Procura e recolha de informação/documentação         | 98   | 97   | 98         | 99   |
| Correio electrónico                                  | 99   | 96   | 97         | 98   |
| Troca electrónica de ficheiros                       | 92   | 90   | 93         | 96   |
| Consulta de catálogos de aprovisionamento            | 70   | 80   | 78         | 83   |
| Acesso a bases de dados                              | 74   | 79   | 78         | 83   |
| Comunicação externa com outros Municípios, Juntas de |      |      |            |      |
| Freguesia e Organismos da AP Central                 | 70   | 70   | 67         | 79   |
| Divulgação de bens e serviços da Câmara Municipal    | 56   | 60   | <b>6</b> 8 | 74   |
| Compras electrónicas                                 | 10   | 10   | 14         | 15   |
| Venda de bens e/ou serviços da Câmara Municipal      | 4    | 9    | 12         | 12   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### 3.3. Presença na Internet

### Tabela III.84 Presença na Internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Câmaras Municipais com presença na Internet | 84   | 91   | 96   | 96   |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |

#### Tabela III.85

#### Presença na Internet, por regiões - NUTS II

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|               | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------|------|------|------|------|
| N             | 00   | 00   | 00   | 0.7  |
| Norte         | 89   | 98   | 99   | 97   |
| Centro        | 82   | 91   | 93   | 94   |
| Lisboa        | 95   | 100  | 100  | 100  |
| Alentejo      | 79   | 80   | 96   | 91   |
| Algarve       | 94   | 86   | 100  | 100  |
| R. A. Açores  | 74   | 80   | 100  | 100  |
| R. A. Madeira | 82   | 100  | 100  | 100  |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

#### Tabela III.86

### Razões determinantes para a criação do sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|------|
|  |      |      |      |      |
| Promover o turismo e a cultura                               | 93   | 97   | 98   | 99   |
| Divulgar informação institucional da Câmara Municipal        | 94   | 96   | 98   | 99   |
| Divulgar a agenda cultural/desportiva e outras actividades   | 91   | 94   | 95   | 97   |
| Estreitar o relacionamento entre o poder local e os cidadãos | 76   | 78   | 80   | 89   |
| Promover o desenvolvimento sócio-económico do Município      | 65   | 70   | 73   | 82   |
| Aproximar as comunidades emigrantes do seu Município         | 67   | 71   | 70   | 75   |
| Promover as tecnologias da informação junto dos cidadãos     | 59   | 65   | 69   | 74   |
| Disponibilização de serviços online                          | 43   | 49   | 57   | 62   |



#### Tabela III.87 Requi

#### Requisitos totalmente contemplados do sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Distanção do dodos possocio                             | 20   | 2.4  | 24   | 20   |
| Protecção de dados pessoais                             | 20   | 24   | 34   | 32   |
| Aferição do grau de satisfação dos utilizadores         | X    | X    | 12   | 16   |
| Acessibilidade para cidadãos com necessidades especiais | 2    | 5    | 3    | 6    |
| Capacidade para garantir transacções seguras            | 4    | 6    | -    | 5    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. | >    |

### Tabela III.88 Funcionalidades disponíveis do sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Correio electrónico para emissão de sugestões e reclamações | X    | 74   | 91   | 78   |
| Download e impressão de formulários                         | 34   | 41   | 70   | 74   |
| Subscrição de newsletters                                   | X    | 16   | 32   | 41   |
| Processos de consulta pública (ex.PDM)                      | X    | 24   | 36   | 36   |
| Apoio ao utilizador (Lista de FAQs, helpdesk, etc.)         | 12   | 15   | 25   | 27   |
| Inquéritos aos cidadãos                                     | X    | 13   | 26   | 24   |
| Encomenda de material referente ao Município (ex.           |      |      |      |      |
| brochuras, planos locais, mapas, etc.)                      | 7    | 11   | 19   | 22   |
| Preenchimento e submissão online de formulários             | 8    | 9    | 21   | 21   |
| Plataformas de votação online                               | X    | 6    | 14   | 15   |
| Fóruns de discussão entre o executivo                       |      |      |      |      |
| camarário e os cidadãos                                     | 6    | 6    | 10   | 14   |
| Pagamentos online através do website                        | 1    | X    | 1    | 2    |
| Transmissão, através de videoconferência, das reuniões e    |      |      |      |      |
| sessões camarárias  | 1    | X    | 1    | 2    |
| Utilização personalizada do site (menu personalizado,       |      |      |      |      |
| notícias, etc.)   | 13   | 12   | 21   | X    |
| Subscrição electrónica de jornais ou notícias seleccionadas | 11   | 13   | 14   | X    |
| Visionamento de dados pessoais em bases de dados            |      |      |      |      |
| administrativas (ex. livros emprestados, listas de espera,  |      |      |      |      |
| impostos, registo de edifícios)                             | 5    | 4    | 12   | X    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa      |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág   |

### Tabela III.89 Tipo de informação disponível no sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
|   |      |      |      |      |
| Organograma da Câmara Municipal                 | 70   | 77   | 78   | 83   |
| Informação municipal e planos locais            | 80   | 75   | 80   | 81   |
| Anúncio de reuniões e eventos camarários        | 68   | 70   | 72   | 79   |
| Actas e resoluções tomadas em reuniões e        |      |      |      |      |
| sessões camarárias                              | 51   | 60   | 65   | 75   |
| Contactos e curriculum dos principais           |      |      |      |      |
| responsáveis camarários                         | X    | 57   | 63   | 73   |
| Informação sobre serviços, direitos e deveres   |      |      |      |      |
| dos cidadãos                                    | 54   | 59   | 66   | 72   |
| Actos administrativos camarários (resoluções,   |      |      |      |      |
| despachos)                                      | X    | 35   | 44   | 49   |
| Planos de actividade e relatórios de actividade | X    | 35   | 39   | 49   |
|   |      |      |      |      |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.90 Implementação do sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|                              | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Serviços da Câmara Municipal | 26   | 27   | 23   | 21   |
| Entidade externa             | 51   | 47   | 44   | 45   |
| Ambas                        | 23   | 26   | 30   | 33   |
| Ns/Nr                        | -    | -    | 3    | 1    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa        |  |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|-----------------|--|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir   Sair |  |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | < F        | Próxima pág     |  |

### Tabela III.91 Manutenção do sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|                              | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Serviços da Câmara Municipal | 40   | 41   | 42   | 49   |
| Entidade externa             | 32   | 26   | 24   | 23   |
| Ambas                        | 27   | 32   | 32   | 27   |
| Ns/Nr                        | 1    | 1    | 3    | 1    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.92 Actualização dos conteúdos do sítio na internet

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|                              | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|------------------------------|------|------|------|------|
| Serviços da Câmara Municipal | 53   | 61   | 58   | 72   |
| Entidade externa             | 14   | 11   | 9    | 6    |
| Ambas                        | 32   | 27   | 29   | 21   |
| Ns/Nr                        | 1    | 1    | 4    | 1    |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. |      |

### Tabela III.93 Frequência da actualização de conteúdos

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com presença na Internet

|                         | 2003      | 2004       | 2005 | 2006 |
|-------------------------|-----------|------------|------|------|
|                         |           |            |      |      |
| Actualização permanente | <b>68</b> | <b>6</b> 8 | 69   | 80   |
| De 15 em 15 dias        | 8         | 8          | 15   | 8    |
| Uma vez por mês         | 13        | 13         | 7    | 6    |
| De 3 em 3 meses         | 1         | 1          | 3    | 2    |
| > de 3 meses            | 6         | 6          | 3    | 2    |
| Ns/Nr                   | 4         | 4          | 3    | 2    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

#### 3.4. Comércio Electrónico

#### Tabela III.94 Encomendas online

2004-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|
| Câmaras Municipais que efectuam encomendas online | 11   | 13   | 16   |



#### Tabela III.95

#### Número de encomendas de bens e/ou serviços através da Internet

2004-2006, (%) Câmaras Municipais que efectuam encomendas online

|               | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------|------|------|------|
|               |      |      |      |
| Menos de 10   | 58   | 66   | 55   |
| Entre 10 a 20 | 23   | 22   | 28   |
| Mais de 20    | 19   | 12   | 13   |
| Ns/Nr         | -    | -    | 5    |
|               |      |      |      |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2004-2006.

#### Tabela III.96

### Valor das compras de bens e/ou serviços através da Internet no total das compras

2004-2006, (%) Câmaras Municipais que efectuam encomendas online

|               | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------|------|------|------|
| < 1%          | 65   | 62   | 60   |
| ≥ 1% e < 10%  | 29   | 22   | 25   |
| ≥ 10% e < 25% | 3    | 9    | 8    |
| ≥ 25%         | -    | 3    | -    |
| Ns/Nr         | 3    | 3    | 8    |
|               |      |      |      |



| Início   | Ver Publicação       | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|----------|----------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio | Apresentação         | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | oítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítu | lo III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. | >    |

### Tabela III.97 Bens e/ou serviços encomendados através da Internet

2004-2006, (%) Câmaras Municipais que efectuam encomendas online

|                          | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|------|------|------|
|                          |      |      |      |
| Consumíveis informáticos | X    | X    | 63   |
| Software, hardware       | 68   | 66   | 58   |
| Economato                | 36   | 53   | 40   |
| Livros                   | 6    | 3    | 30   |
| Viagens                  | -    | 3    | -    |
| Viaturas                 | 13   | -    | -    |
|                          |      |      |      |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2004-2006.

### Tabela III.98 Plataformas utilizadas para a realização de encomendas através da Internet

2004-2006, (%) Câmaras Municipais que efectuam encomendas online

|                           | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------|------|------|------|
| Catálogos de fornecedores | 58   | 84   | 68   |
| Correio electrónico       | 52   | 59   | 60   |
| e-Marketplaces            | 16   | 13   | 30   |
| Leilões                   | -    | 3    | 3    |



### Tabela III.99 Pagamentos online

2004-2006, (%) Câmaras Municipais que efectuam encomendas online

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
| Câmaras Municipais que efectuam pagamentos<br>online pela encomenda de bens e/ou serviços<br>através da Internet | 16   | 13   | 10   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2004-2006.

### 3.5 Estratégia e Cooperação

#### 

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|------|
| Câmaras Municipais com uma estratégia para o desenvolvimento das TIC | 67   | 67   | 62   | 60   |



| Início     | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa     |      |
|------------|-------------------|--------------|------------------|-----------|------------|--------------|------|
| Prefácio   | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir     | Sair |
| > Capítulo | III > Governo Ele | ctrónico     |                  |           | <          | Próxima pág. | >    |

### Tabela III.101 | Abrangência da estratégia TIC

2003-2006, (%) Câmaras Municipais com uma estratégia para o desenvolvimento das TIC

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Infra-estrutura TIC                         | 84   | 93   | 95   | 94   |
| Serviços ao cidadão via Internet            | 88   | 84   | 84   | 89   |
| Política de segurança na utilização das TIC | 75   | 80   | 83   | 85   |
| Formação e/ou certificação em TIC           | X    | 46   | 44   | 50   |
| Compras via Internet (e-Commerce)           | 15   | 18   | 27   | 26   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.102 Cooperação com as Juntas de Freguesia

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Operação, manutenção e utilização das TIC               | 24   | 23   | 38   | 42   |
| Desenvolvimento ou aquisição de aplicações              | 15   | 16   | 27   | 32   |
| Compra de infra-estruturas TIC, etc.                    | 17   | 14   | 26   | 30   |
| Portal ou website conjunto                              | 11   | 12   | 15   | 23   |
| Disponibilização de serviços online                     | 8    | 13   | 16   | 22   |
| Estrutura de Intranet conjunta                          | 3    | 5    | 11   | 11   |
| Venda/disponibilização de bens e/ou serviços ao cidadão | 3    | 6    | 9    | 10   |
| Interconexão de base de dados                           | 3    | 5    | 8    | 10   |
| Compras de bens e/ou serviços através da Internet       | 2    | 2    | 3    | 5    |



| Início    | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário  | Pesquisa       |
|-----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo III | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o III > Governo Ele | ectrónico    |                  |           | <          | Próxima pág. > |

### Tabela III.103 | Cooperação com outros Municípios

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Desenvolvimento ou aquisição de aplicações              | 20   | 18   | 38   | 44   |
| Portal ou website conjunto                              | 16   | 10   | 38   | 39   |
| Compra de infra-estrutura TIC, etc.                     | 13   | 13   | 34   | 37   |
| Operação, manutenção e utilização das TIC               | 15   | 15   | 31   | 31   |
| Venda/disponibilização de bens e/ou serviços ao cidadão | 4    | 4    | 13   | 17   |
| Compra de bens e/ou serviços através da Internet        | 2    | 2    | 8    | 10   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### 3.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela III.104 Trabalhadores por grau de ensino

2005-2006, (%) Trabalhadores nas Câmaras Municipais

|                                    | 2005 | 2006 |
|------------------------------------|------|------|
| Sem Grau de Ensino                 | 2    | 1    |
| 1º Ciclo do Ensino Básico (4º ano) | 32   | 31   |
| 2º Ciclo do Ensino Básico (6º ano) | 16   | 15   |
| 3º Ciclo do Ensino Básico (9º ano) | 15   | 17   |
| Ensino secundário (12º ano)        | 19   | 18   |
| Bacharelato/Licenciatura           | 15   | 17   |
| Mestrado/Doutoramento              | 1    | _    |





### Tabela III.105 | Câmaras Municipais com pessoal afecto exclusivamente às TIC

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|                                      | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|
| Pessoal afecto exclusivamente às TIC | 74   | 80   | 85   | 84   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.106 Pessoal TIC por grau de ensino

2003-2006, (%) Trabalhadores nas Câmaras Municipais

| О  | 9  | 1  | 3  |
|----|----|----|----|
| 9  | 11 | 7  | 7  |
| 58 | 52 | 59 | 54 |
| 32 | 27 | 32 | 35 |
| 1  | 1  | 1  | 1  |
|    |    |    |    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.107 Câmaras Municpais que indicam terem escassez de pessoal TIC

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Câmaras Municipais que consideram existir escassez de pessoal TIC | 47   | 52   | 55   | 53   |



### Tabela III.108 Câmaras Municipais que indicam que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades

2003-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------|------|------|------|
| Câmaras Municipais em que a inexistência ou escassez de pessoal TIC tem condicionado negativamente o desenvolvimento das suas actividades | ×    | 39   | 36   | 35   |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2003-2006.

### Tabela III.109 Acções de formação

2005-2006, (%) Câmaras Municipais

|   | 2005 | 2006 |
|---|------|------|
|   |      |      |
| Trabalhadores que frequentaram acções de formação em geral              | 26   | 21   |
| Trabalhadores que frequentaram acções de formação em TIC                | 6    | 4    |
| Proporção das acções de formação em TIC no total das acções de formação | 13   | 21   |



### Tabela III.110 Acções de formação à distância (e-Learning)

2005-2006, (%) Câmaras Municipais

|  | 2005 | 2006 |
|--|------|------|
| Câmaras Municipais que desenvolveram acções de formação à distância (e-Learning) | 2    | -    |

Fontes: UMIC, Inquérito à Utilização das TIC nas Câmaras Municipais 2005-2006.

### Tabela III.111 Recursos utilizados na resolução de problemas informáticos do Organismo

2004-2006, (%) Câmaras Municipais

|  | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------|------|------|
|  |      | _    |      |
| Apenas aquisição externa de serviços         | 7    | 7    | 3    |
| Apenas resolução interna, através de pessoal |      |      |      |
| TIC existente                                | 12   | 10   | 14   |
| Ambas  | 79   | 78   | 79   |
| Ns/Nr  | 2    | 5    | 3    |
|  |      |      |      |



### NOTAS METODOLÓGICAS | GOVERNO ELECTRÓNICO

### 1. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA CENTRAL

O Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação na Administração Pública Central é realizado anualmente e enquadra-se no âmbito do desenvolvimento das estatísticas da sociedade da informação.

#### Âmbito

Organismos da Administração Pública Central.

#### Recolha dos dados

2006: Setembro a Novembro 2006
2005: Setembro a Novembro de 2005
2004: Setembro a Dezembro de 2004
2003: Julho a Setembro de 2003
2002: Fevereiro a Julho de 2002

#### Taxas de resposta

2006: 76%2005: 78%2004: 74%2003: 88%

### Método de inquirição

Informação recolhida através de inquérito preenchido online e/ou em papel.

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%.

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



### NOTAS METODOLÓGICAS | GOVERNO ELECTRÓNICO

### 2. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA REGIONAL

O Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação na Administração Pública Regional é realizado anualmente e enquadra-se no âmbito do desenvolvimento das estatísticas da sociedade da informação.

#### Âmbito

Organismos da Administração Pública Regional (Governo Regional da Madeira e Governo Regional dos Açores).

#### Recolha dos dados

2005: Setembro a Novembro de 20052004: Setembro a Dezembro de 20042003: Julho a Setembro de 2003

### Taxas de resposta

2005: 100% Açores e 74% Madeira2004: 70% Açores e 70% Madeira

### Método de inquirição

Informação recolhida através de inquérito preenchido online e/ou em papel.

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%

|--|





### NOTAS METODOLÓGICAS | GOVERNO ELECTRÓNICO

### 3. CÂMARAS MUNICIPAIS

O Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Câmaras Municipais é realizado anualmente e enquadra-se no âmbito do desenvolvimento das estatísticas da sociedade da informação.

#### Âmbito

Câmaras Municipais do continente e regiões autónomas.

#### Recolha dos dados

2006: Setembro a Novembro 2006
2005: Setembro a Novembro de 2005
2004: Setembro a Novembro de 2004
2003: Julho a Setembro de 2003

### Taxas de resposta

2006: 80%2005: 82%2004: 88%2003: 99%

#### Método de inquirição

Informação recolhida através de inquérito preenchido online e/ou em papel.

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Índice Capítulo IV Índice Geral Índice Capítulos Prefácio Apresentação Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág. >



### ÍNDICE CAPÍTULO IV

| ••        | EDUCAÇÃO E  |   |              |
|-----------|---|---|--------------|
| 1.        | AS TIC NAS  | ESCOLAS   | Abrir E      |
|           | Tabela IV.1   | Número de alunos matriculados, por natureza da instituição e por nível de ensino  | 7.2          |
|           | Tabela IV.2   | Número de computadores e de computadores com ligação à Internet, por natureza do  |              |
|           |   | estabelecimento e por nível de ensino   |              |
|           | Tabela IV.3   | Número de alunos por computador e por computador com ligação à Internet, natureza do  |              |
|           |   | estabelecimento e por nível de ensino   |              |
|           | Tabela IV.4   | Escolas ligadas à Internet pela Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade (RCTS)   |              |
|           |   |   |              |
|           |   |   |              |
| 2.        | FORMAÇÃO  | EM TIC NO ENSINO SUPERIOR   | ——— Abrir F  |
| 2.<br>2.1 |   | EM TIC NO ENSINO SUPERIOR Cursos TIC no Ensino Superior   | Abrir E      |
|           |   |   | Abrir E      |
|           | Criação de C  | Cursos TIC no Ensino Superior   | Abrir E      |
|           | Criação de C  | Cursos TIC no Ensino Superior<br>Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares  | Abrir E      |
|           | Criação de C<br>Tabela IV.5                               | Cursos TIC no Ensino Superior Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares estabelecimento/curso em TIC  | Abrir E      |
|           | Criação de C<br>Tabela IV.5<br>Tabela IV.6                | Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares estabelecimento/curso em TIC  Evolução do número de pares estabelecimento/curso TIC colocados a concurso, por tipo de   | ———— Abrir E |
| 2.1       | Criação de C<br>Tabela IV.5<br>Tabela IV.6                | Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares estabelecimento/curso em TIC  Evolução do número de pares estabelecimento/curso TIC colocados a concurso, por tipo de estabelecimento                                     | ———— Abrir E |
| 2.1       | Criação de C<br>Tabela IV.5<br>Tabela IV.6<br>Evolução do | Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares estabelecimento/curso em TIC  Evolução do número de pares estabelecimento/curso TIC colocados a concurso, por tipo de estabelecimento  Número de Vagas no Ensino Superior | ———— Abrir E |



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Imprimir Sair

Próxima pág. >

### **ÍNDICE CAPÍTULO IV**

### IV - EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

| 2.3 Evo | lucão do | Número | de | Inscritos | (1.ª | vez) | no | Ensino | Superior |
|---------|----------|--------|----|-----------|------|------|----|--------|----------|
|---------|----------|--------|----|-----------|------|------|----|--------|----------|

- Tabela IV.10 Evolução do total de inscritos (1.ª vez) e de inscritos (1.ª vez) em TIC
- Tabela IV.11 Evolução do número de inscritos (1.ª vez) em TIC, por tipo de estabelecimento
- Tabela IV.12 Evolução do número de inscritos (1.ª vez), por área científica e em TIC
- Tabela IV.13 Evolução da distribuição percentual do número de inscritos (1.ª vez) em TIC, por género

### 2.4 Evolução do Número de Diplomados no Ensino Superior

- Tabela IV.14 Evolução do total de diplomados e de diplomados em TIC
- Tabela IV.15 Evolução do número de diplomados em TIC, por tipo de estabelecimento
- Tabela IV.16 Evolução do número de diplomados, por área científica e em TIC
- Tabela IV.17 Evolução da distribuição percentual de diplomados em TIC, por género

### **NOTAS METODOLÓGICAS**

| Capítulo V > |  |
|--------------|--|
|--------------|--|



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Imprimir Sair

> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC



### INTRODUÇÃO | EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

No desenvolvimento da Sociedade de Informação, a promoção da igualdade de acesso às TIC e de competências para a sua utilização são factores cruciais, assumindo a esfera educacional um papel determinante no processo de mudança. Neste sentido, o acompanhamento e conhecimento da adaptação do sistema educativo às exigências suscitadas pelas TIC assumem um carácter de extrema importância.

Este capítulo apresenta informação estatística sobre a difusão das TIC nas escolas do ensino básico e secundário e sobre a oferta e procura de formação em TIC no ensino superior.

#### As TIC nas Escolas

A informação disponibilizada no primeiro subcapítulo, da responsabilidade do Gabinete de Informação e Avaliação do Sistema Educativo (GIASE) do Ministério da Educação, respeita ao número de alunos matriculados no ensino regular, ao número de computadores e ao número de computadores com ligação à Internet nos ensinos básico e secundário.

Como principais resultados destacam-se:

- Todas as escolas públicas do ensino básico e secundário no Continente ficaram ligadas em banda larga à Internet em Janeiro de 2006, pela rede de investigação e ensino (RCTS – Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade), depois das ligações em banda larga terem começado no ano lectivo anterior, com 7% das escolas públicas ligadas dessa forma em Janeiro desse ano lectivo;
- A ligação das escolas à Internet pela RCTS foi iniciada em 1997, com a ligação em RDIS de todas as escolas do 5º ao 12º ano que levou a ficarem ligadas cerca de 15% de todas as escolas públicas do ensino básico e secundário, e prosseguiu com o 1º ciclo do básico levando a que cerca de 20% de todas as escolas estivessem ligadas em Janeiro de 2000, mais de 80% em Janeiro de 2001 e 100% ligadas em Janeiro de 2002; Portugal foi um dos primeiros países a assegurar a realização completa dessas duas metas;

| continuar > |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
|-------------|--|--|--|



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Apresentação Imprimir Sair > Capítulo IV > Educação e Formação em TIC Próxima pág. >

### INTRODUÇÃO | EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

- Entre 2001/02 e 2005/06, o número de alunos por computador ligado à Internet nas escolas do ensino básico e secundário passou de 34 para 14;
- Do ano lectivo de 2001/02 para o de 2005/06 regista-se uma subida da percentagem de computadores ligados à Internet nos estabelecimentos públicos. Em 2005/2006, cerca de 3 em cada 4 computadores estavam ligados à Internet.

### Formação em TIC no Ensino Superior

O último subcapítulo apresenta informação estatística acerca da formação em TIC no ensino superior, produzida pelo Observatório da Ciência e do Ensino Superior (OCES), nomeadamente no que se refere à criação de cursos TIC, número de vagas, número de inscritos (1ª vez) e número de diplomados.

Como principais resultados destacam-se:

- De 1997/98 para 2003/04, o número de diplomados em cursos superiores de TIC cresceu aproximadamente de 2.500 para 3.700; o correspondente crescimento anual médio de 6,6% foi apenas ligeiramente superior ao dos diplomados em todas as áreas (6,4%);
- Os cursos de ensino superior de TIC têm sido predominantemente frequentados por homens, sendo que, no período do ano lectivo de 1997/98 ao de 2004/05, a repartição entre homens e mulheres nos matriculados no ensino superior em cursos de TIC, pela 1ª vez e no 1º ano, foi-se acentuando, com a percentagem de homens a aumentar em cada ano, mesmo partindo de um valor bastante elevado (81%), tendo chegado a 85%.



### IV - EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

### 1. AS TIC NAS ESCOLAS

### Tabela IV.1 Número de alunos matriculados, por natureza da instituição e por nível de ensino 2001/2002, 2004/2005-2005/2006, Número de alunos matriculados (Continente)

|                            | 2001/2002 | 2004/2005 | 2005/2006 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Total                      | 1 372 680 | 1 329 977 | 1 326 549 |
| Público                    | 1 202 229 | 1 157 602 | 1 152 779 |
| 1.º ciclo do ensino básico | 425 477   | 415 564   | 419 199   |
| 2.º ciclo do ensino básico | 220 384   | 215 994   | 210 606   |
| 3.º ciclo do ensino básico | 311 615   | 298 824   | 313 207   |
| Secundário                 | 244 753   | 227 220   | 209 767   |
| Privado                    | 170 451   | 172 375   | 173 770   |
| 1º Ciclo                   | 47 924    | 46 152    | 47 539    |
| 2º Ciclo                   | 28 139    | 28 207    | 28 334    |
| 3º Ciclo                   | 38 918    | 41 760    | 43 745    |
| Secundário                 | 55 470    | 56 256    | 54 152    |

Fonte: GIASE/ME.



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica  | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|-----------|-------------------|---------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral  | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo IV | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o IV > Educação e | Formação em T | TC               |           | < 1       | Próxima pág. | >    |

Próxima pág. >

Tabela IV.2 Número de computadores e de computadores com ligação à Internet, por natureza do estabelecimento e por nível de ensino 2001/2002, 2004/2005-2005/2006, Número de computadores/ Número de computadores com ligação à Internet (Continente)

|                     |           | Computadores |           | Computadores com ligação à Internet |           |           |  |
|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|--|
|                     | 2001/2002 | 2004/2005    | 2005/2006 | 2001/2002                           | 2004/2005 | 2005/2006 |  |
| Total               | 79 407    | 113 921      | 125 756   | 40 573                              | 82 780    | 94 644    |  |
| Público             | 63 084    | 90 389       | 100 273   | 30 911                              | 63 694    | 73 251    |  |
| 1.º ciclo do ensino |           |              |           |                                     |           |           |  |
| básico              | 15 906    | 18 175       | 26 166    | 8 132                               | 10 828    | 15 744    |  |
| 2.º ciclo do ensino |           |              |           |                                     |           |           |  |
| básico              | 11 267    | 18 759       | 19 244    | 5 710                               | 13 812    | 15 085    |  |
| 3.º ciclo do ensino |           |              |           |                                     |           |           |  |
| básico              | 17 713    | 27 918       | 30 507    | 8 633                               | 20 436    | 23 598    |  |
| Secundário          | 18 198    | 25 537       | 24 356    | 8 436                               | 18 618    | 18 824    |  |
| Privado             | 16 323    | 23 532       | 25 483    | 9 662                               | 19 086    | 21 393    |  |
| 1º Ciclo            | 3 015     | 4 692        | 5 104     | 1 206                               | 3 066     | 3 533     |  |
| 2º Ciclo            | 1 745     | 2 735        | 2 983     | 944                                 | 2 165     | 2 471     |  |
| 3º Ciclo            | 2 502     | 4 349        | 4 999     | 1 380                               | 3 487     | 4 182     |  |
| Secundário          | 9 061     | 11 756       | 12 397    | 6 132                               | 10 368    | 11 207    |  |

Fonte: GIASE/ME.



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica  | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|-----------|-------------------|---------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral  | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo IV | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o IV > Educação e | Formação em T | TC               |           | <         | Próxima pág. > |

Tabela IV.3 Número de alunos por computador e por computador com ligação à Internet, natureza do estabelecimento e por nível de ensino 2001/2002, 2004/2005-2005/2006, Rácio (Continente)

|  | Alunos/Computador |           |           | Alunos/Computador com ligação à Internet |           |           |  |
|--|-------------------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|
|  | 2001/2002         | 2004/2005 | 2005/2006 | 2001/2002                                | 2004/2005 | 2005/2006 |  |
| Total  | 17.3              | 11.7      | 10.5      | 33.8                                     | 16.1      | 14.0      |  |
| Público  | 19.1              | 12.8      | 11.5      | 38.9                                     | 18.2      | 15.7      |  |
| 1.º ciclo do ensino<br>básico<br>2.º ciclo do ensino | 26.7              | 22.9      | 16.0      | 52.3                                     | 38.4      | 26.6      |  |
| básico  3.º ciclo do ensino                          | 19.6              | 11.5      | 10.9      | 38.6                                     | 15.6      | 14.0      |  |
| básico   | 17.6              | 10.7      | 10.3      | 36.1                                     | 14.6      | 13.3      |  |
| Secundário   | 13.4              | 8.9       | 8.6       | 29.0                                     | 12.2      | 11.1      |  |
| Privado  | 10.4              | 7.3       | 6.8       | 17.6                                     | 9.0       | 8.1       |  |
| 1º Ciclo   | 15.9              | 9.8       | 9.3       | 39.7                                     | 15.1      | 13.5      |  |
| 2º Ciclo   | 16.1              | 10.3      | 9.5       | 29.8                                     | 13.0      | 11.5      |  |
| 3º Ciclo   | 15.6              | 9.6       | 8.8       | 28.2                                     | 12.0      | 10.5      |  |
| Secundário   | 6.1               | 4.8       | 4.4       | 9.0                                      | 5.4       | 4.8       |  |

Fonte: GIASE/ME.



### Tabela IV.4 Escolas ligadas à Internet pela Rede Ciência, Tecnologia e Sociedade (RCTS)

1997/1998-2006/2007, Escolas públicas do ensino básico e secundário (1º ao 12º ano) - Continente

|           | Número de escolas    | Número de ligaçõe | s de escolas à Internet |
|-----------|----------------------|-------------------|-------------------------|
|           | ivulliero de escolas | RDIS              | Banda larga             |
| 997/1998  | 10466                | 1623              | _                       |
| 1998/1999 | 10270                | 2113              | -                       |
| 1999/2000 | 10174                | 2352              | -                       |
| 2000/2001 | 9937                 | 8845              | -                       |
| 2001/2002 | 9865                 | 10592             | _                       |
| 2002/2003 | 9497                 | 10902             | -                       |
| 2003/2004 | 9212                 | 10902             | _                       |
| 2004/2005 | 8733                 | 9043              | 618                     |
| 2005/2006 | 8584                 | 3468              | 8618                    |
| 2006/2007 | 7068                 | -                 | 7219                    |

Fonte: GIASE/ME e FCCN.

Nota: O nº de ligações é o de Janeiro do correspodente ano lectivo,com excepção de 2006/07 em que é de Outubro de 2006.



< Próxima pág. >

FORMAÇÃO EM TIC NO ENSINO SUPERIOR 2.

#### Criação de Cursos TIC no Ensino Superior 2.1

#### Tabela IV.5 Evolução do total de pares estabelecimento/curso de formação inicial e de pares estabelecimento/curso em TIC

1997/1998-2004/2005, Número de pares estabelecimento/curso de formação inicial/Número de pares estabelecimento/curso em TIC

| 1 696 | 1 745 |
|-------|-------|
|       |       |
| 163   | 173   |
|       |       |

Nota: Os pares estabelecimento/curso correspondem ao número de cursos do ensino superior para os quais foram fixadas vagas nos anos lectivos compreendidos entre 1997 e 2004. Fonte: OCES / MCTES.

#### Tabela IV.6

#### Evolução do número de pares estabelecimento/curso TIC colocados a concurso, por tipo de estabelecimento 1997/1998-2004/2005, Número de pares estabelecimento/curso TIC

|             | 1997/1998 | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Público     | 67        | 75        | 79        | 91        | 95        | 105       | 110       | 115       |
| Não público | 52        | 62        | 61        | 62        | 62        | 52        | 53        | 58        |
| Total       | 119       | 137       | 140       | 153       | 157       | 157       | 163       | 173       |

#### Notas:

- 1) Os pares estabelecimento/curso correspondem ao número de cursos do ensino superior para os quais foram fixadas vagas nos anos lectivos compreendidos entre 1997 e 2004;
- 2) Os pares estabelecimento/curso correspondem aos dos concursos nacional, locais e institucionais de acesso;
- 3) O ensino não público inclui o ensino particular e cooperativo e a Universidade Católica Portuguesa.

Fonte: OCES / MCTES.



> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC

#### < Próxima pág. >

### 2.2 Evolução do Número de Vagas no Ensino Superior

#### Tabela IV.7 Evolu

#### Evolução do total de vagas e de vagas em TIC

1997/1998-2004/2005, Número de vagas e Número de vagas em TIC

|                                | 1997/1998 | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Total da vagas                 | 85 639    | 89 248    | 91 555    | 84 130    | 85 270    | 85 430    | 80 430    | 81 268    |
| Total de vagas<br>Vagas em TIC | 9 160     | 9 855     | 9 9 9 3 0 | 8 400     | 8 794     | 9 145     | 8 716     | 8 935     |

Nota: As vagas correspondem às vagas fixadas para os concursos nacionais, locais e institucionais de acesso ao ensino superior no período compreendido entre 1997 e 2004. As vagas referem-se a cursos de formação inicial, ou seja, cursos de bacharelato, preparatórios de licenciatura, bietápicos de licenciatura (1.º ciclo) e licenciaturas.

Fonte: OCES / MCTES.

#### Tabela IV.8

#### Evolução do número de vagas em TIC, por tipo de estabelecimento

1997/1998-2004/2005, Número de vagas em TIC

|                        | 1997/1998      | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005      |
|------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| Dúblico                | 4 26E          | 4 645     | 5 080     | 5 385     | 5 634     | 6 170     | 5 967     | E 000          |
| Público<br>Não público | 4 265<br>4 895 | 5 210     | 4 850     | 3 015     | 3 160     | 2 975     | 2 749     | 5 988<br>2 947 |
| Nao publico            | + 000          | 3 2 10    | + 050     | 3013      | 3 100     | 2 373     | 2 7 43    | 2 5 7 7        |
| Total                  | 9 160          | 9 855     | 9 930     | 8 400     | 8 794     | 9 145     | 8 716     | 8 935          |

#### Notas:

Fonte: OCES / MCTES.

<sup>1)</sup> As vagas correspondem às vagas fixadas para os concursos nacionais, locais e institucionais de acesso ao ensino superior no período compreendido entre 1997 e 2004. As vagas referem-se a cursos de formação inicial, ou seja, cursos de bacharelato, preparatórios de licenciatura, bietápicos de licenciatura (1.º ciclo) e licenciaturas;

<sup>2)</sup> O ensino não público inclui o ensino particular e cooperativo e a Universidade Católica Portuguesa.



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Imprimir Sair

> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC



### Tabela IV.9 Evolução do número de vagas por área científica e em TIC

1997/1998-2004/2005, Número de vagas e Número de vagas em TIC

|   | 1997/1998             | 1998/1999             | 1999/2000             | 2000/2001             | 2001/2002             | 2002/2003             | 2003/2004                     | 2004/200              |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| TOTAL   | 85 639                | 89 248                | 91 555                | 84 130                | 85 270                | 85 430                | 80 430                        | 81 268                |
| Educação  | 8 <b>477</b> (9.9%)   | 8 8 <b>73</b> (9.9%)  | 9 851<br>(10.8%)      | 9 <b>656</b> (11.5%)  | <b>9 291</b> (10.9%)  | 8 8 <b>06</b> (10.3%) | <b>7 164</b> (8.9%)           | 5 <b>695</b> (7.0%)   |
| Artes e Humanidades                                       | 7 <b>557</b> (8.8%)   | 8 <b>138</b> (9.1%)   | 8 <b>662</b> (9.5%)   | 8 <b>374</b> (10.0%)  | 8 <b>602</b> (10.1%)  | 8 <b>597</b> (10.1%)  | 8 <b>276</b> (10.3%)          | 8 <b>16</b> 8 (10.1%) |
| Ciências Sociais, Comércio e<br>Direito                   | <b>33 632</b> (39.3%) | <b>34 152</b> (38.3%) | <b>33 416</b> (36.5%) | <b>27 968</b> (33.2%) | <b>27 598</b> (32.4%) | <b>26 683</b> (31.2%) | <b>24</b> 8 <b>14</b> (30.9%) | <b>25 690</b> (31.6%) |
| Ciências  | 8 <b>596</b> (10.0%)  | 8 <b>94</b> 8 (10.0%) | 9 060<br>(9.9%)       | 7 640<br>(9.1%)       | 7 650<br>(9.0%)       | <b>7 625</b> (8.9%)   | 6 808<br>(8.5%)               | 6 923<br>(8.5%)       |
| Engenharia, Indústrias<br>Transformadoras e<br>Construção | <b>15 833</b> (18.5%) | <b>16 547</b> (18.5%) | <b>17 505</b> (19.1%) | 16 180<br>(19.2%)     | <b>16 052</b> (18.8%) | <b>15 835</b> (18.5%) | <b>15 159</b> (18.8%)         | <b>15 095</b> (18.6%) |
| Agricultura   | 1 930<br>(2.3%)       | 1 920<br>(2.2%)       | 1 750<br>(1.9%)       | 1 915<br>(2.3%)       | 1 855<br>(2.2%)       | 1 780<br>(2.1%)       | <b>1 484</b> (1.8%)           | 1 308<br>(1.6%)       |
| Saúde e Protecção Social                                  | 5 476<br>(6.4%)       | 6 <b>277</b> (7.0%)   | 6 558<br>(7.2%)       | <b>7 664</b> (9.1%)   | 9 315<br>(10.9%)      | 10 910<br>(12.8%)     | <b>11 584</b> (14.4%)         | <b>12 945</b> (15.9%) |
| Serviços  | <b>4 138</b> (4.8%)   | 4 393<br>(4.9%)       | <b>4 753</b> (5.2%)   | <b>4 733</b> (5.6%)   | <b>4 907</b> (5.8%)   | <b>5 194</b> (6.1%)   | 5 141<br>(6.4%)               | 5 <b>444</b> (6.7%)   |
| TIC   | 9 160                 | 9 855                 | 9 930                 | 8 400                 | 8 794                 | 9 145                 | 8 716                         | 8 935                 |

Nota: As vagas correspondem às vagas fixadas para os concursos nacionais, locais e institucionais de acesso ao ensino superior no período compreendido entre 1997 e 2004. As vagas referem-se a cursos de formação inicial, ou seja, cursos de bacharelato, preparatórios de licenciatura, bietápicos de licenciatura (1.º ciclo) e licenciaturas.

Fonte: OCES / MCTES.



< Próxima pág. >

2.3 Evolução do Número de Inscritos (1.ª vez) no Ensino Superior

#### Evolução do total de inscritos (1.ª vez) e de inscritos (1.ª vez) em TIC Tabela IV.10

1997/1998-2004/2005, Número de inscritos (1.ª vez)/Número de inscritos (1.ª vez) em TIC

|                              | 1997/1998 | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Total de inscritos (1.ª vez) | 74 918    | 72 263    | 76 521    | 84 463    | 82 495    | 82 889    | 76 012    | 72 017    |
| Inscritos (1.ª vez) em TIC   | 6 486     | 6 378     | 6 184     | 7 409     | 7 601     | 7 831     | 7 384     | 7 061     |

Nota: Os inscritos no 1.º ano pela 1.º vez referem-se a alunos inscritos nos seguintes cursos: Bacharelato; Bietápico de licenciatura; Preparatórios de licenciatura; Licenciatura; Complemento de formação científica e pedagógica para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Qualificação para o exercício de outras funções educativas para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Complemento de formação em enfermagem; Curso de estudos superiores especializados (já extinto).



> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC

#### < Próxima pág. >

#### Tabela IV.11 Evolução do número de inscritos (1.ª vez) em TIC, por tipo de estabelecimento

1997/1998-2004/2005, Número de inscritos (1.ª vez) em TIC

|       |                                |             |                   |       | EUUZ/EUUU | 2003/2004 | 2004/2003 |
|-------|--------------------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 5.060 | E 026                          | 5.025       | E 024             | 6 127 | 6 101     | 6 260     | 6 173     |
|       | 1 342                          |             | 1 475             | 1 464 | 1 347     | 1 116     | 888       |
| 0     | . 0 . 2                        | 00          | , 0               |       |           |           | 000       |
| 6 486 | 6 378                          | 6 184       | 7 409             | 7 601 | 7 831     | 7 384     | 7 061     |
|       | 5 060<br>1 426<br><b>6 486</b> | 1 426 1 342 | 1 426 1 342 1 159 | 1 426 | 1 426     | 1 426     | 1 426     |

#### Notas:

<sup>1)</sup> Os inscritos no 1.º ano pela 1.ª vez referem-se a alunos inscritos nos seguintes cursos: Bacharelato; Bietápico de licenciatura; Preparatórios de licenciatura; Licenciatura; Complemento de formação científica e pedagógica para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Qualificação para o exercício de outras funções educativas para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Complemento de formação em enfermagem; Curso de estudos superiores especializados (já extinto).

<sup>2)</sup> Em relação aos cursos bietápicos de licenciatura apenas se incluem os alunos inscritos no 1.º ano, pela 1.ª vez, no 1.º ciclo destes cursos;

<sup>3)</sup> O ensino não público inclui o ensino particular e cooperativo e a Universidade Católica Portuguesa.



InícioVer PublicaçãoNota TécnicaSiglas/SinaisGTAESIGlossárioPesquisaPrefácioApresentaçãoÍndice GeralÍndice CapítulosÍndice Capítulo IVImprimirSair

> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC

#### < Próxima pág. >

#### Tabela IV.12 Evolução do número de inscritos (1.ª vez), por área científica e em TIC

1997/1998-2004/2005, Número de inscritos - 1.ª vez e Número de Inscritos - 1ª vez em TIC

|   | 1997/1998             | 1998/1999             | 1999/2000             | 2000/2001             | 2001/2002             | 2002/2003             | 2003/2004             | 2004/200               |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| TOTAL   | 74 918                | 72 263                | 76 521                | 84 463                | 82 495                | 82 889                | 76 012                | 72 017                 |
| Educação  | 10 865<br>(14.5%)     | <b>9 959</b> (13.8%)  | <b>14 579</b> (19.1%) | <b>15 068</b> (17.8%) | 13 420<br>(16.3%)     | <b>12 059</b> (14.5%) | 9 403 (12.4%)         | 6 458<br>(9.0%)        |
| Artes e Humanidades                                       | 6 750<br>(9.0%)       | 6 860<br>(9.5%)       | 6 <b>727</b> (8.8%)   | 7 172<br>(8.5%)       | 6 804<br>(8.2%)       | 7 <b>053</b> (8.5%)   | 6 <b>694</b> (8.8%)   | 6 314<br>(8.8%)        |
| Ciências Sociais, Comércio e<br>Direito                   | 25 700<br>(34.3%)     | <b>23 098</b> (32.0%) | <b>22 825</b> (29.8%) | <b>24 077</b> (28.5%) | <b>23 129</b> (28.0%) | <b>24 379</b> (29.4%) | <b>22 352</b> (29.4%) | <b>22 455</b> (31.2%)  |
| Ciências  | 6 281<br>(8.4%)       | 6 <b>457</b> (8.9%)   | 5 <b>927</b> (7.7%)   | 6 368<br>(7.5%)       | 5 812<br>(7.0%)       | <b>5 599</b> (6.8%)   | <b>5 088</b> (6.7%)   | 4 663<br>(6.5%)        |
| Engenharia, Indústrias<br>Transformadoras e<br>Construção | <b>13 368</b> (17.8%) | 13 880<br>(19.2%)     | <b>13 237</b> (17.3%) | <b>14 164</b> (16.8%) | 13 252<br>(16.1%)     | 13 679<br>(16.5%)     | 13 136<br>(17.3%)     | <b>12 393</b> (17.2%)  |
| Agricultura   | <b>2 131</b> (2.8%)   | 1 959<br>(2.7%)       | 1 575<br>(2.1%)       | <b>1 604</b> (1.9%)   | <b>1 248</b> (1.5%)   | 1 <b>094</b> (1.3%)   | 860<br>(1.1%)         | 966<br>(1.3%)          |
| Saúde e Protecção Social                                  | 6 <b>536</b> (8.7%)   | 6 484<br>(9.0%)       | 7 833<br>(10.2%)      | <b>11 664</b> (13.8%) | <b>14 535</b> (17.6%) | <b>14 515</b> (17.5%) | <b>14 385</b> (18.9%) | <b>14 93</b> 8 (20.7%) |
| Serviços  | 3 287<br>(4.4%)       | 3 <b>566</b> (4.9%)   | 3 818<br>(5.0%)       | 4 346<br>(5.1%)       | 4 <b>295</b> (5.2%)   | <b>4 511</b> (5.4%)   | 4 <b>094</b> (5.4%)   | 3 830<br>(5.3%)        |
| TIC   | 6 486                 | 6 378                 | 6 184                 | 7 409                 | 7 601                 | 7 831                 | 7 384                 | 7 061                  |

#### Notas:

<sup>1)</sup> Os inscritos no 1.º ano pela 1.º vez referem-se a alunos inscritos nos seguintes cursos: Bacharelato; Bietápico de licenciatura; Preparatórios de licenciatura; Licenciatura; Complemento de formação científica e pedagógica para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Qualificação para o exercício de outras funções educativas para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Complemento de formação em enfermagem; Curso de estudos superiores especializados (já extinto);

<sup>2)</sup> O ensino não público inclui o ensino particular e cooperativo e a Universidade Católica Portuguesa.



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica  | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |     |
|-----------|-------------------|---------------|------------------|-----------|-----------|---------------|-----|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral  | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo IV | Imprimir S    | air |
| > Capítul | o IV > Educação e | Formação em T | TC               |           | < F       | Próxima pág > |     |

< Próxima pág. >

#### Tabela IV.13 Evolução da distribuição percentual do número de inscritos (1.ª vez) em TIC, por género

1997/1998-2004/2005, (%) Total de inscritos (1.ª vez) em TIC

|          | 1997/1998 | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 | 2004/2005 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Homens   | 80.6      | 81.5      | 83.8      | 83.1      | 83.8      | 84.5      | 84.6      | 85.0      |
| Mulheres | 19.4      | 18.5      | 16.2      | 16.9      | 16.2      | 15.5      | 15.4      | 15.0      |

Nota: Os inscritos no 1.º ano pela 1.º vez referem-se a alunos inscritos nos seguintes cursos: Bacharelato; Bietápico de licenciatura; Preparatórios de licenciatura; Licenciatura; Complemento de formação científica e pedagógica para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Qualificação para o exercício de outras funções educativas para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário; Complemento de formação em enfermagem; Curso de estudos superiores especializados (já extinto). Fonte: OCES / MCTES.

#### 2.4 Evolução do Número de Diplomados no Ensino Superior

#### Tabela IV.14 Evolução do total de diplomados e de diplomados em TIC

1997/1998-2003/2004, Número de diplomados e Número de diplomados em TIC

|                     | 1997/1998 | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Total de diplomados | 43 365    | 48 443    | 51 129    | 57 299    | 59 906    | 63 493    | 62 908    |
| Diplomados em TIC   | 2 502     | 2 449     | 2 666     | 2 647     | 3 144     | 3 265     | 3 681     |

Nota: Os dados referentes a diplomados reportam-se aos seguintes graus e diplomas: Bacharel; Licenciado; Diploma de estudos superiores especializados (já extinto). Fonte: OCES / MCTES.



#### Tabela IV.15 Evolução do número de diplomados em TIC, por tipo de estabelecimento

1997/1998-2003/2004, Número de diplomados em TIC

|             | 1997/1998 | 1998/1999 | 1999/2000 | 2000/2001 | 2001/2002 | 2002/2003 | 2003/2004 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Público     | 1 749     | 1 657     | 1 773     | 1 876     | 2 346     | 2 598     | 2 942     |
| Não público | 753       | 792       | 893       | 771       | 798       | 667       | 739       |
|             |           |           |           |           |           |           |           |
| Total       | 2 502     | 2 449     | 2 666     | 2 647     | 3 144     | 3 265     | 3 681     |

#### Notas:

<sup>1)</sup> Os dados referentes a diplomados reportam-se aos seguintes graus e diplomas: Bacharel; Licenciado; Diploma de estudos superiores especializados (já extinto).

<sup>2)</sup> O ensino não público inclui o ensino particular e cooperativo e a Universidade Católica Portuguesa.



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Imprimir Sair

> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC



Tabela IV.16 Evolução do número de diplomados, por área científica e em TIC

1997/1998-2003/2004, Número de diplomados e Número de diplomados em TIC

|   | 1997/1998            | 1998/1999             | 1999/2000             | 2000/2001            | 2001/2002            | 2002/2003            | 2003/2004             |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| TOTAL   | 43 365               | 48 443                | 51 129                | 57 299               | 59 906               | 63 493               | 62 908                |
| Educação  | 6 365<br>(14.7%)     | 8 <b>022</b> (16.6%)  | 9 <b>314</b> (18.2%)  | 11 656<br>(20.3%)    | 13 667<br>(22.8%)    | 14 484<br>(22.8%)    | <b>11 598</b> (18.4%) |
| Artes e Humanidades                                       | 4 377<br>(10.1%)     | 4 383<br>(9.0%)       | 4 488<br>(8.8%)       | 4 458<br>(7.8%)      | 4 960<br>(8.3%)      | <b>5 142</b> (8.1%)  | <b>5 405</b> (8.6%)   |
| Ciências Sociais, Comércio e<br>Direito                   | 17 103<br>(39.4%)    | 18 <b>947</b> (39.1%) | 18 <b>002</b> (35.2%) | 18 063<br>(31.5%)    | 16 793<br>(28.0%)    | 17 426<br>(27.4%)    | <b>17 464</b> (27.8%) |
| Ciências  | <b>2 660</b> (6.1%)  | 2 575<br>(5.3%)       | 2 684<br>(5.2%)       | 2 788<br>(4.9%)      | 3 117<br>(5.2%)      | 3 338<br>(5.3%)      | <b>3 566</b> (5.7%)   |
| Engenharia, Indústrias<br>Transformadoras e<br>Construção | <b>5 622</b> (13.0%) | 6 <b>297</b> (13.0%)  | <b>6 520</b> (12.8%)  | <b>6 578</b> (11.5%) | <b>7 656</b> (12.8%) | 8 <b>320</b> (13.1%) | 8 877<br>(14.1%)      |
| Agricultura   | 1 133<br>(2.6%)      | 1 120<br>(2.3%)       | 1 155<br>(2.3%)       | 1 329<br>(2.3%)      | 1 243<br>(2.1%)      | 1 308<br>(2.1%)      | 1 272<br>(2.0%)       |
| Saúde e Protecção Social                                  | <b>4 356</b> (10.0%) | 5 078<br>(10.5%)      | 6 <b>790</b> (13.3%)  | 10 027<br>(17.5%)    | 9 <b>669</b> (16.1%) | 10 325<br>(16.3%)    | 11 302<br>(18.0%)     |
| Serviços  | 1 749<br>(4.0%)      | 2 021<br>(4.2%)       | 2 176<br>(4.3%)       | 2 400<br>(4.2%)      | 2 801<br>(4.7%)      | 3 150<br>(5.0%)      | 3 <b>424</b> (5.4%)   |
| TIC   | 2 502                | 2 449                 | 2 666                 | 2 647                | 3 144                | 3 265                | 3 681                 |

Nota: Os dados referentes a diplomados reportam-se aos seguintes graus e diplomas: Bacharel; Licenciado; Diploma de estudos superiores especializados (já extinto). Fonte: OCES / MCTES.



#### Tabela IV.17 Evolução da distribuição percentual de diplomados em TIC, por género

1997/1998-2003/2004, (%) Total de diplomados em TIC

| 1997/1998 | 1998/1999    | 1999/2000 | 2000/2001      | 2001/2002           | 2002/2003                | 2003/2004 |
|-----------|--------------|-----------|----------------|---------------------|--------------------------|-----------|
| 71 F      | 747          | 746       | 76.7           | 77.6                | 70.2                     | 79.2      |
|           |              |           |                |                     |                          | 20.8      |
|           | 71.5<br>28.5 | 71.5 74.7 | 71.5 74.7 74.6 | 71.5 74.7 74.6 76.7 | 71.5 74.7 74.6 76.7 77.6 |           |

Nota: Os dados referentes a diplomados reportam-se aos seguintes graus e diplomas: Bacharel; Licenciado; Diploma de estudos superiores especializados (já extinto). Fonte: OCES / MCTES.



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Imprimir Sair

> Capítulo IV > Educação e Formação em TIC



#### NOTAS METODOLÓGICAS | EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

#### 1. AS TIC NAS ESCOLAS

A informação estatística apurada foi obtida a partir dos inquéritos, modelos 400 e 700 registados no INE, dirigidos a todos os estabelecimentos de educação e ensino (EEE) públicos e privados, nos anos lectivos 2001/2002, 2004/2005 e 2005/2006.

A partir dos referidos instrumentos de notação foram concebidos formulários electrónicos, que permitiram um incremento significativo na qualidade dos dados disponibilizados por cada EEE. Sublinha-se o facto de todos os EEE públicos terem recorrido ao formato electrónico para responder aos instrumentos de notação utilizados pelo GIASE.

A informação disponibilizada neste capítulo respeita ao número de alunos matriculados no ensino regular, ao número de computadores e ao número de computadores com ligação à Internet nos ensinos Básico e Secundário.

#### 2. FORMAÇÃO EM TIC NO ENSINO SUPERIOR

Informação estatística referente à oferta e à procura de cursos TIC (ou seja, cursos que oferecem formação em Tecnologias da Informação e Comunicação) no Ensino Superior, para o período temporal compreendido entre 1997/1998 e 2004/2005.

#### **Variáveis**

#### Pares estabelecimento/curso

Os pares estabelecimento/curso correspondem ao número de cursos do ensino superior para os quais foram fixadas vagas nos anos lectivos compreendidos entre 1997/1998 e 2004/2005.

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV Imprimir Sair > Capítulo IV > Educação e Formação em TIC

#### NOTAS METODOLÓGICAS | EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

#### Vagas

As vagas correspondem às vagas fixadas para os concursos nacionais, locais e institucionais de acesso ao ensino superior no período compreendido entre 1997/1998 e 2004/2005.

As vagas referem-se a cursos de formação inicial, ou seja, cursos de bacharelato, preparatórios de licenciatura, bietápicos de licenciatura (1.º ciclo) e licenciaturas.

#### Inscritos no 1.º ano pela 1.º vez

Os inscritos no 1.º ano pela 1.ª vez referem-se a alunos inscritos nos seguintes cursos:

- Bacharelato;
- Bietápico de licenciatura;
- Preparatórios de licenciatura;
- Licenciatura:
- Complemento de formação científica e pedagógica para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário;
- Qualificação para o exercício de outras funções educativas para educadores de infância e professores dos ensinos básico e secundário;
- Complemento de formação em enfermagem;
- Curso de estudos superiores especializados (já extinto).

Os dados reportam-se ao período compreendido entre os anos lectivos de 1997/1998 e 2004/2005 e resultam do inquérito estatístico anual de alunos.

Em relação aos cursos bietápicos de licenciatura apenas se incluem os alunos inscritos no 1.º ano, pela 1.ª vez, no 1.º ciclo destes cursos.

| continuar > |  |  |
|-------------|--|--|
|             |  |  |

Próxima pág. >



#### NOTAS METODOLÓGICAS | EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

#### Inscritos

Os inscritos correspondem ao número de alunos inscritos nos cursos já referidos no ponto anterior (2.3.). Os dados referem-se ao período compreendido entre os anos lectivos de 1997/1998 e 2004/2005 e derivam do inquérito estatístico anual de alunos.

#### **Diplomados**

Os dados referentes a diplomados reportam-se aos seguintes graus e diplomas:

- Bacharel;
- Licenciado;
- Diploma de estudos superiores especializados (já extinto).

Os dados correspondem ao período compreendido entre os anos lectivos de 1997/1998 e 2003/2004 e reportam-se aos valores resultantes do inquérito estatístico anual de alunos.

#### Recolha de Informação para as variáveis Pares Estabelecimento/Curso e Vagas

Baseada nos dados administrativos (de carácter censitário) recolhidos pela Direcção de Serviços de Estatística e de Indicadores do Observatório da Ciência e do Ensino Superior (anterior Direcção de Serviços de Apoio Técnico da Direcção-Geral do Ensino Superior), procedeu-se ao recenseamento do volume global de oferta de formação em Tecnologias de Informação e Comunicação.





Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais Início **GTAESI** Glossário Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo IV **Imprimir** Sair > Capítulo IV > Educação e Formação em TIC

#### NOTAS METODOLÓGICAS | EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM TIC

#### Procedimentos metodológicos

As áreas científicas utilizadas são as da Classificação Internacional Tipo da Educação (CITE) 1997, definidas pela Classificação Nacional de Áreas de Formação (aprovada pela Portaria n.º 316/2001, de 2 de Abril) discriminadas na tabela seguinte.

A partir desta categorização dos cursos procedeu-se, com base nos planos curriculares, a uma extracção dos cursos com uma forte componente de formação nas TIC, compilando-se uma nova área (área TIC) que agrega vários cursos dos diferentes grandes grupos que integram a Classificação Nacional de Áreas de Formação.

#### Categorias da Cite 1997

| Cód. | Grandes Grupos   | Cód.                 | Áreas de Estudo  |
|------|--|----------------------|--|
| 1    | Educação   | 14                   | Formação de professores/<br>formadores e ciências da educação                                      |
| 2    | Artes e Humanidades                                    | 21<br>22             | Artes<br>Humanidades   |
| 3    | Ciências Sociais, Comércio e<br>Direito                | 31<br>32<br>34<br>38 | Ciências sociais e do comportamento<br>Informação e Jornalismo<br>Ciências empresariais<br>Direito |
| 4    | Ciências   | 42<br>44<br>46<br>48 | Ciências da ida<br>Ciências físicas<br>Matemática e estatística<br>Informática                     |
| 5    | Engenharia, Indústrias<br>Transformadoras e Construção | 52<br>54<br>58       | Engenharia e técnicas afins<br>Indústrias transformadoras<br>Arquitectura e construção             |
| 6    | Agricultura  | 62<br>64             | Agricultura, sil icultura e pescas<br>Ciências eterinárias   |
| 7    | Saúde e Protecção Social                               | 72<br>76             | Saúde<br>Ser iços sociais  |
| 8    | Ser iços   | 81<br>84<br>85<br>86 | Ser iços pessoais<br>Ser iços de transporte<br>Protecção do ambiente<br>Ser iços de segurança      |



Próxima pág. >



Nota Técnica Início Ver Publicação Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo V Apresentação Imprimir | Sair

Próxima pág. >



### ÍNDICE CAPÍTULO V

|              |                        |   |                  | Abrir Ex |
|--------------|------------------------|---|------------------|----------|
| 1. INFO      | ORMATIZA               | ÇÃO NOS HOSPITAIS   | Δ                | Abrir Ex |
| Tabe         | ela V.1                | Hospitais com computador  | ,                | ADIII LX |
| Tabe         | ela V.2                | Hospitais com computador, por regiões - NUTS II   |                  |          |
| Tabe         | ela V.3                | Número de pessoas ao serviço que utilizam computador, por computador  |                  |          |
| Tabe         | ela V.4                | Hospitais com acesso do pessoal ao serviço ao sistema de informação do hos do exterior  | spital, a partir |          |
| Tabe         | ela V.5                | Hospitais com computadores para utilização dos doentes internados   |                  |          |
| Tabe         | ela V.6                | Tipos de equipamentos e serviços informáticos utilizados nos hospitais  |                  |          |
| Tabe         | ela V.7                | Tipos de actividades informatizadas nos hospitais   |                  |          |
| 2. POS       | SSE E UTIL             | IZAÇÃO DA INTERNET  | Δ                | Abrir E  |
| Tabe         | ela V.8                | Hospitais com ligação à Internet  | ,                | NOIII L  |
| Tabe         | ela V.9                | Hospitais com ligação à Internet, por regiões - NUTS II   |                  |          |
| Tabe         | ela V.10               | Número de pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Intercomputador com ligação à Internet   | rnet por         |          |
| Tabe         | ela V.11               | Hospitais com computadores com ligação à Internet para utilização dos doent   | es internados    |          |
|              | ela V.12               | Hospitais com sistema de videoconferência para acompanhamento de activid  | ades             |          |
| Tab          | 0.0 1112               | curriculares pelas crianças hospitalizadas  |                  |          |
|              | ela V.13               |   |                  |          |
| Tabe         |                        | curriculares pelas crianças hospitalizadas<br>Hospitais com pontos de acesso à Internet para visitantes, acompanhantes e  |                  |          |
| Tabe<br>Tabe | ela V.13               | curriculares pelas crianças hospitalizadas<br>Hospitais com pontos de acesso à Internet para visitantes, acompanhantes e<br>doentes internados                                |                  |          |
| Tabe<br>Tabe | pela V.13<br>pela V.14 | curriculares pelas crianças hospitalizadas<br>Hospitais com pontos de acesso à Internet para visitantes, acompanhantes e<br>doentes internados<br>Tipos de ligação à Internet |                  |          |



Nota Técnica Início Ver Publicação Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Índice Capítulo V Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Apresentação Imprimir | Sair

Próxima pág.



#### ÍNDICE CAPÍTULO V

#### V - AS TIC NOS HOSPITAIS

| Tabela V.17 | Larguras de banda das ligações à Internet dos hospitais |
|-------------|---|
| Tabela V.18 | Tipos de actividades realizadas com recurso à Internet  |
| Tabela V.19 | Hospitais com actividades de telemedicina               |
| Tabela V.20 | Tipo de actividades de telemedicina                     |
|             |   |
| ENCOMENDA   | AS ONLINE   |

#### 3.

Abrir Excel

| Tabela V.21 | Hospitais que realizam encomendas através da Internet                        |
|-------------|--|
| Tabela V.22 | Número de encomendas através da Internet por hospitais                       |
| Tabela V.23 | Tipos de produtos encomendados   |
| Tabela V.24 | Plataformas utilizadas para encomendas através da Internet por hospitais     |
| Tabela V.25 | Hospitais que efectuaram online pagamentos de encomendas através da Internet |
|             |  |

#### PRESENÇA NA INTERNET

Abrir Excel

| Tabela V.26 | Hospitais com presença na Internet através de sítio na Internet                        |
|-------------|--|
| Tabela V.27 | Hospitais com presença na Internet através de sítio na Internet, por regiões - NUTS II |
| Tabela V.28 | Forma de disponibilização dos sítios na Internet de Hospitais                          |
| Tabela V.29 | Recursos utilizados na implementação, manutenção e actualização de sítios na Internet  |
| Tabela V.30 | Tipos de funcionalidades do sítio na Internet em funcionamento                         |
| Tabela V.31 | Tipos de funcionalidades de sítios na Internet em planeamento                          |
| Tabela V.32 | Razões indicadas por hospitais para não disporem de sítio na Internet                  |

#### **NOTAS METODOLÓGICAS**

| Capítulo VI > |  |
|---------------|--|
|---------------|--|



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo V Apresentação Imprimir Sair > Capítulo V > As TIC nos Hospitais Próxima pág. >

#### INTRODUÇÃO | AS TIC NOS HOSPITAIS

O sector da saúde tem uma importância especial no âmbito da Sociedade da Informação. É um sector de grande relevância social e económica, com especificidades próprias e de grande dimensão, cuja eficiência e racionalidade de gestão são fundamentais. Além disso, tem havido uma enorme evolução nas tecnologias da saúde, muito baseada em Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) e que é claro que irá prosseguir no futuro próximo.

O instrumento de observação que permite aferir a penetração das TIC no sector da saúde, especificamente nos hospitais, e que sustenta os resultados apresentados neste capítulo, é o Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais. Este inquérito é da responsabilidade do INE e da UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e realizou-se em 2004 e 2006.

Como principais resultados, destacam-se:

- 97% dos hospitais tem ligações à Internet, principalmente por banda larga (94%), com 38% a terem ligações com larguras de banda maiores ou iguais a 2 Mbps;
- Aproximadamente 17% dos hospitais com ligação à Internet disponibilizam acesso à rede aos doentes internados;
- De 2004 para 2006, os hospitais com sítios na Internet aumentaram de 40% para 58%;
- Dois terços dos hospitais sem páginas na Internet indicam que estão a desenvolver os seus sítios na Internet;
- Os hospitais com sítios na Internet integrados no Portal Temático da Saúde são agora um quarto do total de hospitais, tendo-se verificado mais do que a duplicação da percentagem de hospitais com esta situação de 2004 para 2006;

| continuar > | continuar > |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo V  | Imprimir Sair |
| > Capítul | oV > As TIC nos F | -lospitais   |                  |           | <         | Próxima pág.  |

#### INTRODUÇÃO | AS TIC NOS HOSPITAIS

- Nas funcionalidades disponibilizadas nos sítios dos hospitais na Internet, as expansões principais de 2004 para 2006 foram: duplicação da disponibilização de informação sobre prevenção e cuidados de saúde (agora em 50% dos sítios), quadruplicação de indicações sobre procedimentos em caso de emergência médica (agora 30% dos sítios), duplicação de tabelas de custos dos serviços prestados (agora em 19% dos sítios);
- São de destacar na expansão de funcionalidades de actuais sítios de hospitais na Internet que estão em planeamento as seguintes: marcação de consultas *online* (em 43% dos sítios), consultas *online* com um médico (em 21% dos sítios), rastreio médico *online* (em 17% dos sítios);
- 23% dos hospitais tem telemedicina, principalmente telediagnóstico e teleconsulta;
- Um terço dos hospitais fez encomendas *online* em 2005, dos quais um terço também efectuou pagamentos *online*.



#### **V - AS TIC NOS HOSPITAIS**

#### 1. INFORMATIZAÇÃO NOS HOSPITAIS

#### Tabela V.1 Hospitais com computador

2004, 2006, (%) Hospitais

|                          | 2004 | 2006 |
|--------------------------|------|------|
| Hospitais com computador | 100  | 99   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

#### Tabela V.2 Hospitais com computador, por regiões - NUTS II

2004, 2006, (%) Hospitais

|              | 2004 | 2006 |
|--------------|------|------|
|              | 400  | 400  |
| Norte        | 100  | 100  |
| Centro       | 100  | 100  |
| Lisboa       | 100  | 100  |
| Alentejo     | 93   | 90   |
| Algarve      | 100  | 100  |
| R.A. Açores  | 100  | 100  |
| R.A. Madeira | 100  | 100  |



### Tabela V.3 Número de pessoas ao serviço que utilizam computador, por computador 2004, 2006, (%) Número de pessoas ao serviço nos Hospitais

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| Número de pessoas ao serviço que utilizam computadores, por número de computadores | 2    | 2    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

### Tabela V.4 Hospitais com acesso do pessoal ao serviço ao sistema de informação do hospital, a partir do exterior 2006, (%) Hospitais com computador

|  | 2006 |
|--|------|
| Acesso às tecnologias de informação a partir do exterior pelo pessoal ao serviço | 15   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2006.

#### Tabela V.5 Hospitais com computadores para utilização dos doentes internados

2006, (%) Hospitais com computador

|   | 2006 |
|---|------|
| Computadores para utilização dos doentes internados | 25   |



### Tabela V.6 Tipos de equipamentos e serviços informáticos utilizados nos hospitais 2004, 2006, (%) Hospitais com computador

|                                      | 2004 | 2006 |
|--------------------------------------|------|------|
| Equipamentos e serviços informáticos |      |      |
| Correio electrónico                  | 87   | 93   |
| LAN                                  | 88   | 90   |
| Software médico                      | X    | 55   |
| WAN                                  | 37   | 42   |
| Wireless LAN                         | 17   | 34   |
| Videoconferência                     | 21   | 22   |
| Segurança                            |      |      |
| Software anti-vírus                  | 93   | 98   |
| Firewall                             | 66   | 83   |
| Filtros anti-spam                    | X    | 62   |
| Redes                                |      |      |
| Intranet                             | 70   | 77   |
| Extranet                             | 36   | 36   |
| Redes virtuais privadas              | X    | 21   |



| Início     | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|------------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio   | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo V  | Imprimir Sair  |
| > Capítulo | OV > As TIC nos F | Hospitais    |                  |           | <         | Próxima pág. > |

#### Tabela V.7 Tipos de actividades informatizadas nos hospitais

2004, 2006, (%) Hospitais com computador

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| actividades gerais                                   |      |      |
| Gestão financeira e administrativa                   | 94   | 92   |
| Gestão de recursos humanos                           | 84   | 88   |
| Gestão de stocks                                     | 84   | 87   |
| Gestão de stocks farmacêuticos                       | 81   | 86   |
| Marcação de tratamentos e consultas                  | 79   | 84   |
| Troca interna de ficheiros                           | 74   | 75   |
| Gestão de meios complementares                       | ×    | 70   |
| Gestão de listas de espera                           | X    | 55   |
| Comunicação interna                                  | 37   | 49   |
| Planeamento e calendarização de actividades          | 30   | 43   |
| Gestão de correspondência                            | 38   | 42   |
| Gestão de serviços de hotelaria                      | 23   | 33   |
| Troca interna de imagens médicas                     | X    | 30   |
| Gestão documental/Centros de comunicação             | 18   | 23   |
| ctividades médicas                                   |      |      |
| Serviço de internamento                              | ×    | 76   |
| Serviço de consulta externa                          | 67   | 71   |
| Bloco operatório                                     | 52   | 52   |
| Base de dados da informação clínica dos pacientes    | 39   | 46   |
| Serviço de urgência                                  | 48   | 44   |
| Base de dados da informação relativa ao corpo médico | 40   | 42   |
| Processo clínico electrónico                         | 42   | 30   |



#### 2. POSSE E UTILIZAÇÃO DA INTERNET

#### Tabela V.8 Hospitais com ligação à Internet

2004, 2006, (%) Hospitais

|                                  | 2004 | 2006 |
|----------------------------------|------|------|
| Hospitais com ligação à Internet | 95   | 97   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

#### Tabela V.9 Hospitais com ligação à Internet, por regiões - NUTS II

2004, 2006, (%) Hospitais

|              | 2004 | 2006 |
|--------------|------|------|
| Norte        | 96   | 97   |
| Centro       | 98   | 98   |
| Lisboa       | 95   | 98   |
| Alentejo     | 71   | 90   |
| Algarve      | 100  | 100  |
| R.A. Açores  | 100  | 100  |
| R.A. Madeira | 100  | 100  |



### Tabela V.10 Número de pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet por computador com ligação à Internet

2004, 2006, (%) Número de pessoas ao serviço que utilizam computador com ligação à Internet

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| Número de pessoas ao serviço que utilizam computadores ligados à Internet por número de computadores | 1    | 1    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

### Tabela V.11 Hospitais com computadores com ligação à Internet para utilização dos doentes internados 2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|   | 2006 |
|---|------|
| Ligação à Internet para utilização dos doentes internados | 17   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2006.

### Tabela V.12 Hospitais com sistema de videoconferência para acompanhamento de actividades curriculares pelas crianças hospitalizadas

2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|                             | 2006 |
|-----------------------------|------|
| Sistema de videoconferência | 3    |



### Tabela V.13 Hospitais com pontos de acesso à Internet para visitantes, acompanhantes e familiares dos doentes internados

2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

| 2006 |
|------|
| 6    |
|      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2006.

#### Tabela V.14 Tipos de ligação à Internet

2004, 2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|                                       | 2004 | 2006 |
|---------------------------------------|------|------|
| DIC (Dada information de actida)      | 45   | 47   |
| RIS (Rede informática da saúde)       | 45   | 47   |
| xDSL (ADSL, SDSL, etc.)               | 30   | 34   |
| Cabo                                  | 6    | 9    |
| Outro modo de ligação por banda larga | 9    | 7    |
| Ligação analógica ou RDIS             | 11   | 4    |
|                                       |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

#### Tabela V.15 Hospitais com ligação à Internet em banda larga

2004, 2006, (%) Hospitais

|                                    | 2004 | 2006 |
|------------------------------------|------|------|
| Ligação à Internet por banda larga | 84   | 94   |





### Tabela V.16 Hospitais com ligação à Internet em banda larga, por regiões - NUTS II 2004, 2006, (%) Hospitais

|              | 2004 | 2006 |
|--------------|------|------|
|              |      |      |
| Norte        | 88   | 95   |
| Centro       | 84   | 94   |
| Lisboa       | 85   | 96   |
| Alentejo     | 64   | 90   |
| Algarve      | 63   | 71   |
| R.A. Açores  | 100  | 88   |
| R.A. Madeira | 100  | 100  |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

#### Tabela V.17 Larguras de banda das ligações à Internet dos hospitais

2004, 2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|                        | 2004 | 2006       |
|------------------------|------|------------|
| < 128 kbps             | 10   | 6          |
| >=128 kbps e <256 kbps | 27   | 8          |
| >=256 kbps e <512 kbps | 22   | 20         |
| >=512 kbps e <2 mbps   | 32   | 29         |
| >=2 mbps               | 8    | <b>3</b> 8 |
|                        |      |            |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo V  | Imprimir Sair |
| > Capítu | lo V > As TIC nos F | Hospitais    |                  |           | <         | Próxima pág.  |

#### Tabela V.18 Tipos de actividades realizadas com recurso à Internet

2004, 2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|   | 2004       | 2006 |
|---|------------|------|
| Procura e recolha de informação/documentação                | 96         | 98   |
| Consulta de catálogos de aprovisionamento                   | 78         | 81   |
| Acesso a bases de dados                                     | 67         | 77   |
| Comunicação externa com outras unidades de saúde            | 63         | 61   |
| Compras ou aquisições                                       | X          | 50   |
| Comunicação interna entre os diversos serviços hospitalares | 45         | 49   |
| Formação de recursos humanos                                | <b>2</b> 8 | 38   |
| Anúncio de concursos para recrutamento de pessoal           | X          | 29   |
| Troca de ficheiros com outras unidades hospitalares         | 55         | 27   |
| Investigação biomédica                                      | 25         | 24   |
| Comunicação externa com cidadãos                            | 11         | 20   |
| Comunicação interna através de pager/PDA                    | ×          | 5    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

#### Tabela V.19 Hospitais com actividades de telemedicina

2004, 2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|                             | 2004 | 2006 |
|-----------------------------|------|------|
| Actividades de telemedicina | 27   | 23   |



#### Tabela V.20 Tipo de actividades de telemedicina

2004, 2006, (%) Hospitais com ligação à Internet

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| Telediagnóstico                        | 22   | 21   |
| Teleconsulta                           | 16   | 15   |
| Prescrição electrónica                 | 4    | 8    |
| Telemonitorização                      | 6    | 4    |
| Transmissão electrónica de credenciais | X    | 2    |



#### 3. ENCOMENDAS ONLINE

#### Tabela V.21 Hospitais que realizam encomendas através da Internet

2006, (%) Hospitais

|                   | 2006 |
|-------------------|------|
| Encomendas online | 34   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2006.

#### Tabela V.22 Número de encomendas através da Internet por hospitais

2006, (%) Hospitais que realizaram encomendas através da Internet

|                           | 2006          |
|---------------------------|---------------|
| <10<br>>=10 e <19<br>>=20 | 26<br>7<br>66 |
| >=20                      |               |



| Início   | Ver Publicação      | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação        | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo V  | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo V > As TIC nos l | Hospitais    |                  |           | <         | Próxima pág. > |

#### Tabela V.23 Tipos de produtos encomendados

2006, (%) Hospitais que realizaram encomendas através da Internet

|                   | 2006 |
|-------------------|------|
| Material clínico  | 68   |
| Economato         | 54   |
| Software/hardware | 38   |
| Livros            | 16   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2006.

#### Tabela V.24 Plataformas utilizadas para encomendas através da Internet por hospitais

2006, (%) Hospitais que realizaram encomendas através da Internet

|                            | 2006 |
|----------------------------|------|
| Correio electrónico        | 71   |
| Catálogos dos fornecedores | 66   |
| e-Marketplaces             | 19   |
| Leilões                    |      |
|                            |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2006.

#### Tabela V.25 Hospitais que efectuaram online pagamentos de encomendas através da Internet

2006, (%) Hospitais que realizaram encomendas através da Internet

|                   | 2006 |
|-------------------|------|
| Pagamentos online | 32   |



#### 4. PRESENÇA NA INTERNET

### Tabela V.26 Hospitais com presença na Internet através de sítio na Internet 2004, 2006, (%) Hospitais

|                       | 2004 | 2006 |
|-----------------------|------|------|
| Hospitais com website | 40   | 58   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006

### Tabela V.27 | Hospitais com presença na Internet através de sítio na Internet, por regiões - NUTS II 2004, 2006, (%) Hospitais

|              | 2004 | 2006       |
|--------------|------|------------|
| Norte        | 38   | 51         |
| Centro       | 35   | 52         |
| Lisboa       | 44   | <b>6</b> 8 |
| Alentejo     | 36   | 70         |
| Algarve      | 63   | 86         |
| R.A. Açores  | 50   | 63         |
| R.A. Madeira |      |            |



#### Tabela V.28 Forma de disponibilização dos sítios na Internet de Hospitais

2004, 2006, (%) Hospitais com sítio na Internet

| 2004 | 2006           |
|------|----------------|
| 05   | 70             |
| 11   | 70             |
| 12   | 25             |
| 10   | 14             |
|      | 85<br>12<br>10 |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais 2004 e 2006.

#### Tabela V.29 Recursos utilizados na implementação, manutenção e actualização de sítios na Internet

2006, (%) Hospitais com sítio na Internet

|                      | 2006 |
|----------------------|------|
| Entidade externa     | 39   |
| Serviços do hospital | 27   |
| Ambos                | 34   |



### Tabela V.30 Tipos de funcionalidades do sítio na Internet em funcionamento 2004, 2006, (%) Hospitais com sítio na Internet

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| Informação institucional acerca do hospital                              | 94   | 98   |
| Informação acerca dos serviços prestados                                 | 90   | 93   |
| Endereço electrónico para recepção de mensagens, pedidos de informação,  |      |      |
| sugestões e reclamações  | 80   | 88   |
| Localização, meios de acesso e facilidades de estacionamento do hospital | 63   | 59   |
| Disponibilização de informação sobre prevenção e cuidados de saúde       | 23   | 50   |
| Informação sobre o corpo clínico   | 42   | 48   |
| Indicações sobre procedimentos em caso de emergência médica              | 7    | 30   |
| Tabela de custos dos serviços prestados                                  | 11   | 19   |
| Disponibilização de formulários para download                            | X    | 17   |
| Disponibilização de formulários para preenchimento e submissão online    | X    | 12   |
| Marcação de consultas online   |      | 10   |
| Acessibilidade para cidadãos com necessidades especiais                  | X    | 7    |



| Início     | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|------------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio   | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo V  | Imprimir Sair  |
| > Capítulo | OV > As TIC nos F | Hospitais    |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela V.31 Tipos de funcionalidades de sítios na Internet em planeamento

2004, 2006, (%) Hospitais com sítio na Internet

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| Marcação de consultas online   | 37   | 43   |
| Acessibilidade para cidadãos com necessidades especiais                  | Х    | 43   |
| Tabela de custos dos serviços prestados                                  | 25   | 36   |
| Disponibilização de formulários para download                            | Х    | 34   |
| Disponibilização de formulários para preenchimento e submissão online    | X    | 32   |
| Indicações sobre procedimentos em caso de emergência médica              | 33   | 26   |
| Localização, meios de acesso e facilidades de estacionamento do hospital | 17   | 26   |
| Informação sobre o corpo clínico   | 27   | 24   |
| Disponibilização de informação sobre prevenção e cuidados de saúde       | 33   | 23   |
| Consultas online com um médico   | 11   | 21   |
| Rastreio médico online   | 12   | 17   |
| Endereço electrónico para recepção de mensagens, pedidos de informação,  |      |      |
| sugestões e reclamações  | 16   | 10   |
| Informação acerca dos serviços prestados                                 | 9    | 6    |
| Informação institucional acerca do hospital                              | 5    |      |



### Tabela V.32 Razões indicadas por hospitais para não disporem de sítio na Internet 2004, 2006, (%) Hospitais sem sítio na Internet

|  | 2004 | 2006 |
|--|------|------|
| For formal and another 2                             | 66   | CF.  |
| Em fase de construção                                | 66   | 65   |
| Falta de pessoal com competências adequadas          | 12   | 23   |
| Falta de recursos financeiros                        | 18   | 16   |
| Não é necessário/não se adequa ao perfil do hospital | 17   | 13   |
|  |      |      |



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais Início **GTAESI** Glossário Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo V **Imprimir** Sair > Capítulo V > As TIC nos Hospitais Próxima pág. >

#### NOTAS METODOLÓGICAS | AS TIC NOS HOSPITAIS

O Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nos Hospitais enquadra-se no desenvolvimento das estatísticas da Sociedade da Informação e teve duas edições, a primeira em 2004 e a segunda em 2006.

#### Âmbito

Hospitais em actividade englobados nos Sectores Oficial (Público e Não Público) e Particular, em Portugal Continental, Região Autónoma dos Açores e Região Autónoma da Madeira.

#### Universo

Em ambas as edições foi feito um recenseamento.

2006: 198 hospitais2004: 203 hospitais

#### Período de referência dos dados

30 de Junho do ano de referência.

#### Método de Inquirição

Informação recolhida por inquérito postal.

#### Recolha de dados

2006: Junho a Outubro de 20062004: Agosto a Outubro de 2004

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%.



Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo VI Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág. >



### ÍNDICE CAPÍTULO VI

|     | <b>EMPRESAS</b> |   | Ab |
|-----|-----------------|---|----|
| 1.1 | Posse e Utiliz  | zação de Tecnologias de Informação e Comunicação  |    |
|     | Tabela VI.1     | Empresas que utilizam computador  |    |
|     | Tabela VI.2     | Empresas que utilizam computador, por actividade económica  |    |
|     | Tabela VI.3     | Empresas que utilizam computador, por dimensão da empresa   |    |
|     | Tabela VI.4     | Empresas que utilizam o computador, na União Europeia   |    |
|     | Tabela VI.5     | Tecnologias utilizadas nas empresas   |    |
|     | Tabela VI.6     | Empresas que possuem software de código aberto  |    |
|     | Tabela VI.7     | Empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação para fazer a gestão de encomendas  |    |
|     | Tabela VI.8     | Sistemas utilizados pelas empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação, para fazer a gestão de encomendas   |    |
|     | Tabela VI.9     | Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local                    |    |
|     | Tabela VI.10    | Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local, na União Europeia |    |
|     | Tabela VI.11    | Pessoas ao serviço que utilizam computadores  |    |
|     | Tabela VI.12    | Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por actividade económica  |    |
|     | Tabela VI.13    | Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por dimensão da empresa   |    |
| 1.2 | Posse e Utiliz  | zação de Internet   |    |
|     | Tabela VI.14    | Empresas com ligação à Internet   |    |
|     | Tabela VI.15    | Empresas com ligação à Internet, por actividade económica   |    |



Nota Técnica Início Ver Publicação Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Pesquisa Índice Capítulo VI Prefácio Índice Geral Índice Capítulos Apresentação Imprimir | Sair

Próxima pág. >



### ÍNDICE CAPÍTULO VI

1.3

#### VI – ECONOMIA DIGITAL

| Tabela VI.16  | Empresas com ligação à Internet, por dimensão da empresa                                  |
|---------------|---|
| Tabela VI.17  | Empresas com ligação à Internet, na União Europeia  |
| Tabela VI.18  | Tipo de ligação à Internet utilizado na empresa   |
| Tabela VI.19  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga                                    |
| Tabela VI.20  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, por actividade económica          |
| Tabela VI.21  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, por dimensão de empresa           |
| Tabela VI.22  | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, na União Europeia                 |
| Tabela VI.23  | Actividades desenvolvidas na Internet pelas empresas                                      |
| Tabela VI.24  | Utilização da Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas    |
| Tabela VI.25  | Finalidades das empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades |
|               | e autoridades públicas  |
| Tabela VI.26  | Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet                       |
| Tabela VI.27  | Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet, por actividade       |
|               | económica   |
| Tabela VI.28  | Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet, por dimensão da      |
|               | empresa   |
| Tabela VI.29  | Empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico             |
| Presença na l | Internet  |
| Tabela VI.30  | Empresas com presença na Internet   |
| Tabela VI.31  | Empresas com presença na Internet, por actividade económica                               |
| Tabela VI.32  | Empresas com presença na Internet, por dimensão da empresa                                |
| Tabela VI.33  | Empresas com presença na Internet, na União Europeia                                      |
| Tabela VI.34  | Funcionalidades disponibilizadas no sítio na ninternet das empresas                       |
|               | continuar >   |



| Início   | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI             | Glossário | Pesquisa |      |
|----------|----------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|----------|------|
| Prefácio | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Capítulo VI |           | Imprimir | Sair |

Próxima pág. >



#### VI – ECONOMIA DIGITAL

| 1.4 | Segurança                    |   |  |
|-----|------------------------------|---|--|
|     | Tabela VI.35                 | Aplicações de segurança utilizadas pelas empresas   |  |
|     | Tabela VI.36                 | Empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses   |  |
|     | Tabela VI.37                 | Empresas que encontraram problemas de segurança   |  |
| 1.5 | Comércio Ele                 | omércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio   |  |
|     | Tabela VI.38                 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas   |  |
|     | Tabela VI.39                 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas, por dimensão da empresa  |  |
|     | Tabela VI.40                 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços   |  |
|     | Tabela VI.41                 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços, por dimensão de empresa  |  |
|     | Tabela VI.42                 | Empresas que efectuaram encomendas online (pelo menos 1%), no último ano (Benchmarking Internacional)   |  |
|     | Tabela VI.43                 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar encomendas, segundo o tipo de tecnologia utilizada  |  |
|     | Tabela VI.44<br>Tabela VI.45 | Empresas que efectuaram pagamentos online pela compra de bens e/ou serviços<br>Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de<br>bens e/ou serviços |  |





Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo VI Imprimir Sair

Próxima pág.

### **ÍNDICE CAPÍTULO VI**

#### VI - ECONOMIA DIGITAL

| Tabela VI.46 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de |
|--------------|--|
|              | bens e/ou serviços, por dimensão da empresa  |
| Tabela VI.47 | Empresas que receberam encomendas online (pelo menos 1%), no último ano                  |
|              | (Benchmarking Internacional)   |
| Tabela VI.48 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de |
|              | bens e/ou serviços, segundo o tipo de tecnologia utilizada                               |
|              |  |

### 1.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

| Tabela VI.49 | Empresas com pessoal exclusivamente TIC   |
|--------------|---|
| Tabela VI.50 | Principal dificuldade no recrutamento de pessoal TIC                              |
| Tabela VI.51 | Empresas que realizaram ou promoveram cursos e/ou acções de formação relacionados |
|              | com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço                    |

### EMPRESAS – SECTOR FINANCEIRO

Abrir Excel

### 2.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

| Tabela VI.52 | Empresas que utilizam computador   |
|--------------|--|
| Tabela VI.53 | Tecnologias utilizadas pelas empresas  |
| Tabela VI.54 | Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e |
|              | acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local          |
| Tabela VI.55 | Pessoas ao serviço que utilizam computadores   |
| Tabela VI.56 | Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por dimensão da empresa                  |
| Tabela VI.57 | Empresas que realizam ou promovem cursos e / ou acções de formação relacionados com    |
|              | computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço                             |
|              |  |

continuar >



| Início   | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa |      |
|----------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------|------|
| Prefácio | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir | Sair |

Próxima pág.



#### VI – ECONOMIA DIGITAL

| 2.2 | Acesso | е | Utilização | da | Internet |
|-----|--------|---|------------|----|----------|
|-----|--------|---|------------|----|----------|

| Tabela VI.58 | Empresas com ligação à Internet   |
|--------------|---|
| Tabela VI.59 | Tipo de ligação à Internet utilizado na empresa   |
| Tabela VI.60 | Empresas com ligação à Internet através de banda larga                                    |
| Tabela VI.61 | Empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades   |
|              | públicas  |
| Tabela VI.62 | Finalidades das empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades |
|              | e autoridades públicas  |

### 2.3 Presença na Internet

| Tabela VI.63 | Empresas com presença na Internet   |
|--------------|---|
| Tabela VI.64 | Empresas que utilizam o sítio na internet para marketing dos bens e/ou serviços que |
|              | disponibilizam  |

### 2.4 Segurança

| Tabela VI.65 | Aplicações de segurança utilizadas nas empresas                                    |
|--------------|--|
| Tabela VI.66 | Empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos |
|              | últimos três meses   |

### 2.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

| Tabela VI.67 | Empresas que utilizam a Internet para interagir com os seus clientes                     |
|--------------|--|
| Tabela VI.68 | Empresas com sistemas de TI, utilizados para interagir com clientes através da Internet, |
|              | automaticamente ligados  |
| Tabela VI.69 | Empresas que utilizam redes electrónicas que não a Internet para interagir com clientes  |
|              |  |





Início Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais GTAESI Glossário Pesquisa

Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo VI Imprimir Sair

continuar >

Próxima pág.

### ÍNDICE CAPÍTULO VI

### VI – ECONOMIA DIGITAL

| 3.1 | Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
|     | Tabela VI.70  |  |  |  |  |
|     | Tabela VI.71  | Tecnologias utilizadas nas micro empresas  |  |  |  |
|     | Tabela VI.72  | Micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação para fazer a gestão de encomendas                   |  |  |  |
|     | Tabela VI.73  | Sistemas utilizados pelas micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias da                                      |  |  |  |
|     |   | informação, para fazer a gestão de encomendas  |  |  |  |
|     | Tabela VI.74  | Pessoas ao serviço de micro empresas que utilizam computadores   |  |  |  |
| 3.2 | zação da Internet   |  |  |  |  |
|     | Tabela VI.75  | Micro empresas com ligação à Internet  |  |  |  |
|     | Tabela VI.76  | Tipo de ligação à Internet utilizado na micro empresa  |  |  |  |
|     | Tabela VI.77  | Micro empresas com ligação à Internet através de banda larga   |  |  |  |
|     | Tabela VI.78  | Actividades desenvolvidas na Internet pelas micro empresas   |  |  |  |
|     | Tabela VI.79  | Utilização da Internet por micro empresas para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas              |  |  |  |
|     | Tabela VI.80  | Finalidades das micro empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas |  |  |  |
|     | Tabela VI.81  | Pessoas ao serviço de mirco empresas que utilizam computadores com ligação à Internet                                  |  |  |  |
|     | Tabela VI.82  | Micro empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico                                    |  |  |  |
| 3.3 | Presença na   | Internet   |  |  |  |
|     | Tabela VI.83  | Micro empresas com presença na Internet  |  |  |  |



| Início   | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa        |
|----------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Prefácio | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir   Sair |

Próxima pág. >



#### VI – ECONOMIA DIGITAL

| 3.4 | Segura | ança |
|-----|--------|------|
|     |        |      |

- Tabela VI.84 Aplicações de segurança utilizadas nas micro empresas
- Tabela VI.85 Micro empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses
- Tabela VI.86 Micro empresas que encontraram problemas de segurança

### 3.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

- Tabela VI.87 Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas de bens e/ou serviços
- Tabela VI.88 Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços

### 3.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

- Tabela VI.89 Micro empresas que realizaram ou promoveram cursos e / ou acções de formação relacionados com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço
- Tabela VI.90 Recursos utilizados para a resolução de problemas informáticos e de infra-estruturas de comunicações e de telecomunicações da micro empresa

### **NOTAS METODOLÓGICAS**



Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo VI Imprimir Sair > Capítulo VI > Economia Digital Próxima pág. >

### INTRODUÇÃO | ECONOMIA DIGITAL

As empresas têm um papel fundamental no desenvolvimento da Sociedade da Informação. Por um lado o acesso e utilização das tecnologias da informação e comunicação funciona como um importante catalisador desta área. Por outro lado, a introdução das TIC nas empresas poderá corresponder a ganhos significativos em termos do aumento da competitividade das mesmas no conjunto da economia.

Este capítulo apresenta informação estatística sobre empresas, empresas do sector financeiro e micro empresas.

### **Empresas**

Este primeiro subcapítulo tem como base o Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas, realizado pelo INE em colaboração com a UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e disponibiliza dados de 2003 a 2005.

Como principais resultados, destacam-se:

- 96% das grandes empresas, 83% das médias empresas e 59% das pequenas empresas estão ligadas à Internet por banda larga, ocupando Portugal respectivamente o 2º (com outros dois países), 10º e 13º lugares no ranking da UE25;
- O crescimento anual médio das empresas ligadas em banda larga, desde 2003, foi 43%;
- 100% das grandes empresas, 98% das médias empresas e 78% das pequenas empresas têm ligações à Internet;
- As principais utilizações da Internet pelas empresas na interacção com organismos públicos são: obtenção de formulários (92% das empresas com ligação à Internet), preenchimento e entrega de formulários online (91%), obtenção de informações (90%); estes valores estão acima das médias da UE25, com Portugal no 4º lugar (com um outro país) no ranking da UE25 de preenchimento e entrega de formulários online;

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



### INTRODUÇÃO | ECONOMIA DIGITAL

 A utilização da Internet ou de outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas de bens e/ou serviços é praticada por 48% das grandes empresas, 31% das médias empresas e 25% das pequenas empresas.

### Empresas – sector financeiro

O segundo subcapítulo tem como base o Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, realizado pelo INE em colaboração com a UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e disponibiliza dados de 2003 a 2005.

Como principais resultados, destacam-se:

- Todas as empresas do sector financeiro têm ligação à Internet, 89% por banda larga;
- Cerca de 9 em cada 10 empresas do sector financeiro utilizam a Internet para interagir com organismos públicos;
- Cerca de metade das empresas do sector financeiro utiliza a Internet para interacção com os clientes (49%).

### **Micro Empresas**

O último subcapítulo tem como base o Inquérito à Utilização das Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas, realizado pelo INE em colaboração com a UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP e disponibiliza dados de 2003 a 2005.

Como principais resultados, destacam-se:

- Cerca de metade (49%) das micro empresas utiliza a Internet, 26% em banda larga;
- 21% das micro empresas utiliza a Internet para interacção com organismos públicos.

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



#### VI - ECONOMIA DIGITAL

#### 1. EMPRESAS

### 1.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela VI.1 Empresas que utilizam computador

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|                                    | 2003 | 2004 | 2005 |
|------------------------------------|------|------|------|
| Empresas que utilizam o computador | 82   | 92   | 91   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.2 Empresas que utilizam computador, por actividade económica

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Indústrias transformadoras   | 77   | 90   | 92   |
| Construção   | 77   | 80   | 75   |
| Comércio por grosso e a retalho                                      | 84   | 99   | 99   |
| Alojamento e restauração   | 100  | 100  | 94   |
| Transportes, armazenagem e comunicações                              | 90   | 97   | 100  |
| Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas | 91   | 97   | 95   |
| Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais        | 89   | 100  | 100  |



### Tabela VI.3 Empresas que utilizam computador, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 80   | 90   | 89   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 92   | 98   | 99   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 100  | 100  | 100  |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.4 Empresas que utilizam o computador, na União Europeia

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------|------|------|------|
| UE25            | x    | 95   | 96   |
| UE15            | 95   | 96   | 96   |
| Áustria         | 96   | 96   | 97   |
| Bélgica         | 97   | 98   | 97   |
| Chipre          | X    | 93   | 94   |
| República Checa | 96   | 96   | 96   |
| Alemanha        | 98   | 97   | 97   |
| Dinamarca       | 99   | 98   | 98   |
| Estónia         | X    | 93   | 92   |
| Grécia          | 95   | 95   | 98   |
| Espanha         | 95   | 97   | 97   |
| Finlândia       | 99   | 98   | 99   |
| França          | 97   | X    | X    |
| Hungria         | X    | 91   | 88   |
| Irlanda         | 95   | 96   | 97   |
| Itália          | 96   | 97   | 96   |
| Lituânia        | X    | 91   | 93   |
| Luxemburgo      | 97   | 97   | 97   |
| Letónia         | X    | 87   | 86   |
| Malta           | 97   | X    | 93   |
| Países Baixos   | 95   | 95   | 95   |
| Polónia         | X    | 92   | 93   |
| Portugal        | 82   | 92   | 91   |
| Suécia          | 98   | 97   | 96   |
| Eslovénia       | X    | 95   | 98   |
| Eslováquia      | X    | 77   | 97   |
| Reino Unido     | 89   | 93   | 94   |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair |
| > Capítul | o VI > Economia D | igital       |                  |           | <         | Próxima pág.  |

### Tabela VI.5 Tecnologias utilizadas nas empresas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Correio electrónico  | 65   | 72   | 82   |
| Intranet   | 30   | 35   | 38   |
| LAN  | 22   | 28   | 34   |
| Extranet   | 16   | 21   | 26   |
| Redes electrónicas que não a Internet (EDI, redes próprias |      |      |      |
| exclusivas)  | 11   | 13   | 17   |
| WAN  | 6    | 8    | 10   |
| Wireless LAN   | 3    | 5    | 10   |
|  |      |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.6 Empresas que possuem software de código aberto

2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2005     |
|---|----------|
| Sistemas operativos (ex: Linux, FreeBSD) Outro tipo de software (ex: Python, Apache, Mozilla) | 11<br>11 |



### Tabela VI.7 Empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação para fazer a gestão de encomendas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas com sistemas de tecnologias de informação para fazer a gestão de encomendas | 22   | 35   | 38   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.8 Sistemas utilizados pelas empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação, para fazer a gestão de encomendas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço, com actividade económica em Portugal e com sistemas dedicados de TI para gestão de encomendas

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Sistema de facturação e pagamento                               | 91   | 91   | 92   |
| Sistema de gestão de clientes                                   | 59   | 63   | 68   |
| Sistema interno de reposição de stock                           | 56   | 57   | 67   |
| Sistema de gestão de fornecedores                               | 58   | 63   | 62   |
| Sistema de gestão das operações de produção e/ou de serviços da |      |      |      |
| empresa e sistema logístico                                     | 54   | 44   | 51   |



### Tabela VI.9 Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local | 10   | 13   | 15   |



| Início    | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|-----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sai   |
| > Capítul | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.10 Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local, na União Europeia

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------|------|------|------|
| UE25            | x    | 16   | 19   |
| UE15            | 16   | 18   | 20   |
| Áustria         | 16   | 18   | 20   |
| Bélgica         | 32   | 29   | 33   |
| Chipre          | X    | 16   | 18   |
| República Checa | 4    | 4    | 6    |
| Alemanha        | 20   | 22   | 24   |
| Dinamarca       | 38   | 45   | 50   |
| Estónia         | X    | 18   | 20   |
| Grécia          | 20   | 14   | 17   |
| Espanha         | 7    | 9    | 8    |
| Finlândia       | 42   | 31   | 33   |
| Hungria         | X    | 5    | 20   |
| Irlanda         | 24   | 24   | 27   |
| Itália          | 7    | 9    | 9    |
| Lituânia        | X    | 10   | 14   |
| Luxemburgo      | 24   | 19   | 17   |
| Letónia         | X    | 7    | 8    |
| Malta           | 11   | X    | 23   |
| Países Baixos   | 26   | 25   | 29   |
| Polónia         | X    | 4    | 4    |
| Portugal        | 10   | 13   | 15   |
| Suécia          | 36   | 39   | 40   |
| Eslovénia       | X    | 16   | 22   |
| Eslováquia      | X    | 12   | 35   |
| Reino Unido     | X    | X    | 26   |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



### Tabela VI.11 Pessoas ao serviço que utilizam computadores

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Pessoas ao serviço que utilizam computadores | 32   | 33   | 33   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.12 Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por actividade económica

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Indústrias transformadoras   | 22   | 24   | 24   |
| Construção   | 18   | 18   | 19   |
| Comércio por grosso e a retalho                                      | 48   | 54   | 52   |
| Alojamento e restauração   | 38   | 36   | 32   |
| Transportes, armazenagem e comunicações                              | 43   | 37   | 46   |
| Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas | 46   | 36   | 34   |
| Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais        | 79   | 83   | 75   |



### Tabela VI.13 Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 27   | 30   | 31   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 32   | 32   | 31   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 39   | 36   | 36   |
|  |      |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### 1.2 Posse e Utilização de Internet

### Tabela VI.14 Empresas com ligação à Internet

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|                                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------------------------------|------|------|------|
| Empresas com ligação à Internet | 70   | 77   | 81   |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair  |
| > Capítul | o VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.15 Empresas com ligação à Internet, por actividade económica

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Indústrias transformadoras   | 64   | 77   | 77   |
| Construção   | 65   | 62   | 64   |
| Comércio por grosso e a retalho                                      | 73   | 79   | 93   |
| Alojamento e restauração   | 88   | 95   | 91   |
| Transportes, armazenagem e comunicações                              | 76   | 89   | 93   |
| Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas | 85   | 94   | 94   |
| Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais        | 89   | 100  | 100  |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.16 Empresas com ligação à Internet, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 66   | 73   | 78   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 87   | 95   | 98   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 98   | 100  | 100  |
|  |      |      |      |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.17 Empresas com ligação à Internet, na União Europeia

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003      | 2004 | 2005 |
|-----------------|-----------|------|------|
| UE25            | x         | 89   | 91   |
| UE15            | 86        | 90   | 92   |
| Áustria         | 89        | 94   | 95   |
| Bélgica         | 91        | 96   | 95   |
| Chipre          | X         | 82   | 85   |
| República Checa | 88        | 90   | 92   |
| Alemanha        | 95        | 94   | 94   |
| Dinamarca       | 97        | 97   | 97   |
| Estónia         | X         | 90   | 90   |
| Grécia          | 88        | 87   | 92   |
| Espanha         | 82        | 87   | 90   |
| Finlândia       | 97        | 97   | 98   |
| França          | 83        | X    | X    |
| Hungria         | X         | 78   | 78   |
| Irlanda         | 86        | 92   | 92   |
| Itália          | 83        | 87   | 92   |
| Lituânia        | X         | 81   | 86   |
| Luxemburgo      | 85        | 90   | 92   |
| Letónia         | X         | 74   | 75   |
| Malta           | 90        | X    | 90   |
| Países Baixos   | 86        | 88   | 91   |
| Polónia         | X         | 85   | 87   |
| Portugal        | <b>70</b> | 77   | 81   |
| Suécia          | 95        | 96   | 96   |
| Eslovénia       | X         | 93   | 96   |
| Eslováquia      | X         | 71   | 92   |
| Reino Unido     | 80        | 87   | 90   |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |     |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|-----|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sa    | air |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |     |

### Tabela VI.18 Tipo de ligação à Internet utilizado na empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal e com ligação à Internet

|                              | 2003 | 2004 | 2005 |
|------------------------------|------|------|------|
|                              |      |      |      |
| xDSL (ADSL, SDSL, etc.)      | 33   | 51   | 63   |
| Modem analógico              | 54   | 35   | 31   |
| RDIS                         | 11   | 27   | 24   |
| Acesso dedicado              | X    | X    | 12   |
| Cabo                         | 8    | 7    | 9    |
| Ligação sem fios             | 5    | 3    | 5    |
| Outra ligação de banda larga | 7    | 8    | 2    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.19 Empresas com ligação à Internet através de banda larga

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas com ligação à Internet através de banda larga | 31   | 49   | 63   |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |     |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|-----|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sa    | air |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |     |

### Tabela VI.20 Empresas com ligação à Internet através de banda larga, por actividade económica

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Indústrias transformadoras   | 22   | 38   | 54   |
| Construção   | 26   | 37   | 41   |
| Comércio por grosso e a retalho                                      | 34   | 60   | 81   |
| Alojamento e restauração   | 36   | 58   | 77   |
| Transportes, armazenagem e comunicações                              | 45   | 58   | 83   |
| Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas | 60   | 76   | 80   |
| Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais        | 57   | 100  | 100  |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.21 | Empresas com ligação à Internet através de banda larga, por dimensão de empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 27   | 43   | 59   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 50   | 72   | 83   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 80   | 90   | 96   |
|  |      |      |      |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa        |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir   Sair |
| > Capítu | lo VI > Economia C | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág.    |

### Tabela VI.22 Empresas com ligação à Internet através de banda larga, na União Europeia

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003 | 2004      | 2005      |
|-----------------|------|-----------|-----------|
| UE25            | х    | <b>52</b> | 63        |
| UE15            | 40   | 55        | 65        |
| Áustria         | 48   | 55        | 61        |
| Bélgica         | 49   | 70        | 78        |
| Chipre          | X    | 35        | 40        |
| República Checa | 20   | 38        | 52        |
| Alemanha        | 42   | 54        | 62        |
| Dinamarca       | 69   | 80        | 82        |
| Estónia         | X    | 68        | 67        |
| Grécia          | 13   | 21        | 44        |
| Espanha         | 51   | 72        | 76        |
| Finlândia       | 65   | 71        | 81        |
| França          | 49   | X         | X         |
| Hungria         | X    | X         | 48        |
| Irlanda         | 19   | 32        | 48        |
| Itália          | 31   | X         | 57        |
| Lituânia        | X    | 50        | 57        |
| Luxemburgo      | 39   | 48        | 64        |
| Letónia         | X    | 45        | 48        |
| Malta           | 62   | X         | 78        |
| Países Baixos   | 37   | 54        | 71        |
| Polónia         | X    | 28        | 43        |
| Portugal        | 31   | 49        | <b>63</b> |
| Suécia          | 62   | X         | 83        |
| Eslovénia       | X    | 62        | 74        |
| Eslováquia      | X    | 25        | 48        |
| Reino Unido     | 29   | 44        | 65        |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



### Tabela VI.23 Actividades desenvolvidas na Internet pelas empresas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
|   |      |      |      |
| ocura de informação                               | 63   | 74   | 75   |
| btenção de serviços bancários e financeiros       | 53   | 56   | 61   |
| onitorização do mercado (preços)                  | 23   | 33   | 36   |
| ecepção de produtos digitais adquiridos/gratuitos | 14   | 17   | 28   |
| otenção de serviços pós-venda                     | 13   | 14   | 16   |
| ara actividades de educação e/ou formação         | 16   | 18   | 15   |
| na dottvidadoo do oddoagao o/od formagao          | 10   | 10   |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.24 Utilização da Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas | 50   | 57   | 58   |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |      |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o VI > Economia D | Digital      |                  |           | < F       | Próxima pág. |      |

### Tabela VI.25 Finalidades das empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal, que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Para obter formulários/impressos   | 76   | 82   | 92   |
| Para preencher e submeter formulários/impressos online                         | 85   | 88   | 91   |
| Para obter informações   | 91   | 89   | 90   |
| Para o processo completo de interacção com o organismo                         |      |      |      |
| (preenchimento/submissão/transacção)   | 71   | 71   | 76   |
| Para processos de consultas públicas online                                    | X    | 48   | 50   |
| Para reclamações/sugestões   | X    | 22   | 20   |
| Para submeter uma proposta online para fornecimento de bens e/ou               |      |      |      |
| serviços, no âmbito das compras públicas electrónicas ( <i>e-procurement</i> ) | X    | X    | 11   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.26 Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet | 18   | 19   | 21   |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |     |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|-----|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sa    | air |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |     |

### Tabela VI.27 Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet, por actividade económica

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Indústrias transformadoras   | 11   | 13   | 14   |
| Construção   | 13   | 13   | 14   |
| Comércio por grosso e a retalho                                      | 20   | 26   | 29   |
| Alojamento e restauração   | 24   | 18   | 21   |
| Transportes, armazenagem e comunicações                              | 27   | 25   | 36   |
| Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas | 32   | 29   | 29   |
| Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais        | 69   | 73   | 60   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.28 Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 15   | 19   | 22   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 18   | 20   | 21   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 21   | 18   | 21   |
|  |      |      |      |



### Tabela VI.29 | Empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico

2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2005 |
|---|------|
| Empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico | 37   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2005.

#### 1.3 Presença na Internet

### Tabela VI.30 Empresas com presença na Internet

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|                                   | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Empresas com presença na Internet | 25   | 29   | 37   |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |      |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|------|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir       | Sair |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |      |

### Tabela VI.31 | Empresas com presença na Internet, por actividade económica

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|    | 2004                       | 2005                                      |
|----|----------------------------|---|
|    |                            |   |
| 19 | 32                         | 40  |
| 20 | 15                         | 15  |
| 26 | 27                         | 38  |
| 74 | 59                         | 75  |
| 29 | 35                         | 46  |
| 49 | 47                         | 60  |
| 50 | 90                         | 71  |
|    | 20<br>26<br>74<br>29<br>49 | 20 15<br>26 27<br>74 59<br>29 35<br>49 47 |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.32 | Empresas com presença na Internet, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 22   | 25   | 33   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 42   | 50   | 56   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 67   | 75   | 75   |
|  |      |      |      |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair  |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.33 | Empresas com presença na Internet, na União Europeia

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------|------|------|------|
| UE25            | x    | 58   | 61   |
| UE15            | 54   | 60   | 63   |
| Áustria         | 66   | 71   | 70   |
| Bélgica         | 62   | 68   | 65   |
| Chipre          | X    | 45   | 44   |
| República Checa | 56   | 61   | 67   |
| Alemanha        | 71   | 72   | 72   |
| Dinamarca       | 75   | 81   | 82   |
| Estónia         | x    | 52   | 53   |
| Grécia          | 52   | 49   | 56   |
| Espanha         | 33   | 40   | 43   |
| Finlândia       | 70   | 75   | 76   |
| França          | 26   | X    | X    |
| Hungria         | X    | 35   | 40   |
| Irlanda         | 59   | 59   | 60   |
| Itália          | 47   | 46   | 54   |
| Lituânia        | X    | 39   | 41   |
| Luxemburgo      | 58   | 59   | 59   |
| Letónia         | X    | 33   | 29   |
| Malta           | 68   | X    | 54   |
| Países Baixos   | 61   | 66   | 72   |
| Polónia         | X    | 44   | 49   |
| Portugal        | 25   | 29   | 37   |
| Suécia          | 80   | 82   | 85   |
| Eslovénia       | X    | 58   | 59   |
| Eslováquia      | X    | 47   | 61   |
| Reino Unido     | 63   | 66   | 74   |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|----------|--------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sa    |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.34 Funcionalidades disponibilizadas no sítio na ninternet das empresas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal, com presença na Internet

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Marketing dos produtos da empresa                      | 91   | 90   | 84   |
| Disponibilização de catálogos, lista de preços, etc.   | 47   | 45   | 38   |
| Página personalizada para clientes habituais           | 22   | 18   | 22   |
| Serviço de apoio pós-venda                             | 28   | 20   | 18   |
| Envio de bens e/ou serviços digitais                   | 6    | 5    | 14   |
| Acesso via dispositivo portátil (telemóvel, PDA, etc.) | 6    | 7    | 6    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### 1.4 Segurança

### Tabela VI.35 Aplicações de segurança utilizadas pelas empresas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Varificação do vívuo o coftuendo do protecção                 | E4   | CO   | 70   |
| Verificação de vírus e software de protecção                  | 54   | 69   | 76   |
| Firewalls   | 19   | 30   | 50   |
| Subscrição de um serviço de segurança (por ex. antivírus)     | 29   | 26   | 38   |
| Filtros anti-spam   | ×    | X    | 31   |
| Servidores seguros  | 35   | 29   | 18   |
| Backup de informação numa localização externa à empresa       | 15   | 21   | 17   |
| Outros mecanismos de autenticação (por ex. código PIN)        | 21   | 13   | 17   |
| Encriptação para confidencialidade                            | 7    | 8    | 7    |
| Assinatura electrónica digital como mecanismo de autenticação | 8    | 5    | 9    |



### Tabela VI.36 | Empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que actualizaram aplicações de segurança | 48   | 61   | 65   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.37 Empresas que encontraram problemas de segurança

2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que encontraram problemas de segurança | 22   | 27   | 12   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2005.

### 1.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

### Tabela VI.38 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda e/ou venda de bens e/ou serviços | 14   | 21   | 26   |



### Tabela VI.39 Empres

### Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  | 40   | 40   |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 12   | 18   | 25   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 23   | 35   | 31   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 35   | 47   | 48   |
|  |      |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.40

### Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços | 12   | 18   | 22   |



### Tabela VI.41 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços, por dimensão de empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

| 2003 | 2004                 | 2005     |
|------|----------------------|----------|
| 10   | 45                   | 00       |
| · ·  | 15                   | 22       |
| 20   |                      | 25<br>39 |
|      | 10<br>20<br>20<br>27 | 10 15    |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI             | Glossário | Pesquisa     |      |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Capítulo VI |           | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o VI > Economia D | Digital      |                  |                    | <         | Próxima pág. | >    |

### Tabela VI.42 | Empresas que efectuaram encomendas online (pelo menos 1%), no último ano (Benchmarking Internacional)

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------|------|------|------|
| Áustria         | 21   | 22   | 22   |
| Bélgica         | 22   | 9    | 18   |
| Chipre          | X    | 14   | 15   |
| República Checa | 22   | 19   | 21   |
| Alemanha        | 11   | 47   | 41   |
| Dinamarca       | 22   | 28   | 32   |
| Estónia         | X    | 32   | 13   |
| Grécia          | 7    | 14   | 14   |
| Espanha         | 3    | 3    | 4    |
| Finlândia       | 16   | 19   | 19   |
| França          | X    | X    | X    |
| Hungria         | X    | 14   | 5    |
| Irlanda         | 24   | 33   | 41   |
| Itália          | 4    | 6    | 4    |
| Lituânia        | X    | 13   | 7    |
| Luxemburgo      | 17   | 34   | 22   |
| Letónia         | X    | 1    | 1    |
| Malta           | X    | X    | 33   |
| Países Baixos   | 20   | 22   | 20   |
| Polónia         | X    | 9    | 9    |
| Portugal        | 9    | 8    | 12   |
| Suécia          | 23   | 38   | 41   |
| Eslovénia       | X    | 17   | 15   |
| Eslováquia      | X    | 3    | 7    |
| Reino Unido     | 27   | 50   | 51   |
| Canadá          | X    | 56   | X    |
| Coreia do Sul   | X    | 15   | X    |
| UE25            | х    | 26   | 24   |
| UE15            | 13   | 28   | 26   |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



### Tabela VI.43 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar encomendas, segundo o tipo de tecnologia utilizada

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que utilizam a Internet para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços<br>Empresas que utilizam redes electrónicas que não a Internet para efectuar | 10   | 16   | 19   |
| a encomenda de bens e/ou serviços   | 1    | 3    | 4    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.44 | Empresas que efectuaram pagamentos online pela compra de bens e/ou serviços

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que efectuaram pagamentos online pela compra de bens e/ou serviços | 5    | 8    | 10   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

### Tabela VI.45 | Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de bens e/ou serviços 2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de bens e/ou serviços | 3    | 7    | 10   |



### Tabela VI.46

### Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de bens e/ou serviços, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 3    | 6    | 8    |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 5    | 11   | 16   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 18   | 25   | 27   |
|  |      |      |      |



| Início     | Ver Publicação  | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|------------|-----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio   | Apresentação    | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair |
| > Capítulo | VI > Economia D | igital       |                  |           | <         | Próxima pág.  |

### Tabela VI.47 | Empresas que receberam encomendas online (pelo menos 1%), no último ano (Benchmarking Internacional)

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica

|                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------|------|------|------|
| Áustria         | 12   | 12   | 10   |
| Bélgica         | 20   | 18   | 16   |
| Chipre          | X    | 5    | 4    |
| República Checa | 18   | 11   | 13   |
| Alemanha        | 9    | 18   | 16   |
| Dinamarca       | 18   | 25   | 32   |
| Estónia         | X    | 8    | 8    |
| Grécia          | 7    | 6    | 7    |
| Espanha         | 2    | 2    | 3    |
| Finlândia       | 18   | 17   | 17   |
| França          | X    | X    | X    |
| Hungria         | X    | 6    | 4    |
| Irlanda         | 14   | 19   | 21   |
| Itália          | 3    | 7    | 3    |
| Lituânia        | X    | 5    | 6    |
| Luxemburgo      | 13   | 11   | 10   |
| Letónia         | X    | 1    | 1    |
| Malta           | X    | X    | 16   |
| Países Baixos   | 17   | 17   | 14   |
| Polónia         | X    | 4    | 5    |
| Portugal        | 3    | 6    | 9    |
| Suécia          | 13   | 20   | 23   |
| Eslovénia       | X    | 15   | 12   |
| Eslováquia      | X    | 6    | 7    |
| Reino Unido     | 20   | 27   | 25   |
| Canadá          | X    | 11   | X    |
| Coreia do Sul   | X    | 10   | X    |
| UE25            | x    | 13   | 12   |
| UE15            | 10   | 15   | 13   |

Fonte: EUROSTAT, Survey on ICT Usage in Enterprises 2003 - 2005.



### Tabela VI.48 Empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para receber encomendas de bens e/ou serviços, segundo o tipo de tecnologia utilizada

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas que utilizam a Internet para receber encomendas de bens e/ou serviços<br>Empresas que utilizam redes electrónicas que não a Internet para receber | 2    | 6    | 6    |
| encomendas de bens e/ou serviços   | 1    | 2    | 4    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### 1.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

### Tabela VI.49 | Empresas com pessoal exclusivamente TIC

2003-2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas com pessoal exclusivamente TIC | 7    | 9    | 10   |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa       |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sai   |
| > Capítul | o VI > Economia D | Digital      |                  |           | <         | Próxima pág. > |

### Tabela VI.50 Principal dificuldade no recrutamento de pessoal TIC

2004 - 2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal e com dificuldade em contratar pessoal TIC

|  | 2004 | 2005 |
|--|------|------|
| As competências do pessoal TIC não correspondem às necessidades da empresa | 30   | 38   |
| Custo elevado das remunerações do pessoal TIC                              | 34   | 36   |
| Dificuldade em encontrar pessoal TIC disponível                            | 21   | 24   |
| Outra dificuldade  | 15   | 2    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2004 - 2005.

### Tabela VI.51 Empresas que realizaram ou promoveram cursos e/ou acções de formação relacionados com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço

2005, (%) Empresas com 10 ou mais pessoas ao serviço e com actividade económica em Portugal

|   | 2005 |
|---|------|
| Empresas que realizaram ou promoveram cursos e/ ou acções de formação | 28   |



#### 2. EMPRESAS – SECTOR FINANCEIRO

#### 2.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

#### Tabela VI.52 | Empresas que utilizam computador

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|                                    | 2003 | 2004 | 2005 |
|------------------------------------|------|------|------|
| Empresas que utilizam o computador | 99   | 100  | 100  |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

#### Tabela VI.53 Tecnologias utilizadas pelas empresas

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Correio electrónico  | 98   | 100  | 100  |
| Intranet   | 85   | 86   | 71   |
| LAN  | 70   | 73   | 67   |
| Extranet   | 54   | 69   | 50   |
| Redes electrónicas que não a Internet (EDI, redes próprias exclusivas) | 24   | 51   | 47   |
| WAN  | 36   | 55   | 41   |
| Wireless LAN   | 16   | 12   | 15   |



## Tabela VI.54 Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas com pessoal ao serviço que regularmente trabalha parte do tempo no exterior e acede ao sistema de tecnologias de informação da empresa a partir desse local | 29   | 39   | 21   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

#### Tabela VI.55 Pessoas ao serviço que utilizam computadores

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Pessoas ao serviço que utilizam computadores | 94   | 98   | 97   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

#### Tabela VI.56 Pessoas ao serviço que utilizam computadores, por dimensão da empresa

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Pequenas empresas (10-49 pessoas ao serviço) | 91   | 93   | 86   |
| Médias empresas (50-249 pessoas ao serviço)  | 95   | 94   | 95   |
| Grandes empresas (+250 pessoas ao serviço)   | 95   | 99   | 99   |
|  |      |      |      |



## Tabela VI.57 Empresas que realizam ou promovem cursos e / ou acções de formação relacionados com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço

2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2005 |
|--|------|
| Empresas que realizaram ou promoveram cursos e/ou acções de formação | 53   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2005.

#### 2.2 Acesso e Utilização da Internet

#### Tabela VI.58 Empresas com ligação à Internet

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|                                 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------------------------------|------|------|------|
| Empresas com ligação à Internet | 99   | 100  | 100  |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa      |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|---------------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sair |
| > Capítul | o VI > Economia D | igital       |                  |           | <         | Próxima pág.  |

#### Tabela VI.59

#### Tipo de ligação à Internet utilizado na empresa

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
|   |      |      |      |
| Acesso dedicado                         | X    | X    | 56   |
| xDSL (ADSL, SDSL, etc.)                 | 24   | 28   | 48   |
| Modem analógico                         | 43   | 10   | 18   |
| RDIS                                    | 24   | 29   | 16   |
| Outra ligação de banda larga (com fios) | 65   | 55   | 14   |
| Cabo                                    | 6    | 10   | 8    |
| Ligação sem fios                        | 3    | 12   | 8    |
|   |      |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

#### Tabela VI.60

#### Empresas com ligação à Internet através de banda larga

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas com ligação à Internet através de banda larga | 85   | 83   | 89   |



### Tabela VI.61 | Empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas | 96   | 94   | 86   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

#### Tabela VI.62 | Finalidades das empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço, que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

|   | 2003    | 2004 | 2005 |
|---|---------|------|------|
| Para obter informações  | 98      | 97   | 98   |
| Para preencher e submeter formulários/impressos online  | 88      | 94   | 96   |
| Para obter formulários/impressos (ex. formulários de impostos)  | 92      | 98   | 96   |
| Para o processo completo de interacção com o organismo (ex. preenchimento e submissão do formulário de imposto e pagamento online)              | 82      | 86   | 86   |
| Para processos de consultas públicas online   | 02<br>X | 77   | 74   |
| Para reclamações/sugestões  | X       | 33   | 26   |
| Para submeter uma proposta online para fornecimento de bens e/ou serviços, no âmbito das compras públicas electrónicas ( <i>e-procurement</i> ) | ×       | x    | 11   |



| Presença na Internet |
|----------------------|
|                      |

#### Tabela VI.63 Empresas com presença na Internet

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|                                   | 2003 | 2004 | 2005 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Empresas com presença na Internet | 70   | 84   | 50   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

### Tabela VI.64 | Empresas que utilizam o sítio na internet para marketing dos bens e/ou serviços que disponibilizam

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço, com presença na Internet

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Empresas que utilizam o website para marketing | 95   | 92   | 64   |



| 2.4 | Segurança |
|-----|-----------|
|     |           |

#### Tabela VI.65

#### Aplicações de segurança utilizadas nas empresas

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
|  |      |      |      |
| Verificação de vírus e software de protecção               | 90   | 100  | 88   |
| Firewalls  | 73   | 90   | 81   |
| Backup de informação numa localização externa à empresa    | 63   | 63   | 69   |
| Filtros anti-spam  | X    | X    | 69   |
| Servidores seguros (ex.: recorrendo a protocolos shttp)    | 70   | 79   | 65   |
| Subscrição de um serviço de segurança (por ex. antivírus e |      |      |      |
| alerta de intrusão na rede)                                | 85   | 74   | 64   |
|  |      |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2003 - 2005.

#### Tabela VI.66

#### Empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses

2003-2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Empresas que actualizaram aplicações de segurança | 92   | 95   | 88   |



#### 2.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

#### Tabela VI.67 | Empresas que utilizam a Internet para interagir com os seus clientes

2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|  | 2005 |
|--|------|
| Empresas que utilizam a Internet para interagir com os seus clientes | 49   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2005.

## Tabela VI.68 | Empresas com sistemas de TI, utilizados para interagir com clientes através da Internet, automaticamente ligados

2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|   | 2005 |
|---|------|
| A sistemas de tecnologias da informação da empresa ou do grupo da empresa     | 93   |
| A sistemas de tecnologias da informação de clientes, fora do grupo da empresa | 23   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1, 2005.

#### Tabela VI.69 | Empresas que utilizam redes electrónicas que não a Internet para interagir com clientes

2005, (%) Empresas da secção J da CAE Rev. 2.1 com 10 ou mais pessoas ao serviço

|   | 2005 |
|---|------|
| Empresas que utilizam redes electrónicas que não a Internet para interagir com clientes | 7    |



| 2         | MICRO   | <b>EMPRESAS</b> |
|-----------|---------|-----------------|
| <b>3.</b> | IVIICAU | CIVIPREDAD      |

#### 3.1 Posse e Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação

#### Tabela VI.70 Micro empresas que utilizam computador

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Micro empresas que utilizam o computador | 45   | 60   | 53   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.71 Tecnologias utilizadas nas micro empresas

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

| 2003 | 2004          | 2005                  |
|------|---------------|-----------------------|
| 28   | 39            | 37                    |
| 11   | 22            | 15                    |
| 6    | 5             | 8                     |
| 5    | 5             | 7                     |
| 3    | 3             | 4                     |
| 1    | 1             | 3                     |
|      | 28<br>11<br>6 | 28 39<br>11 22<br>6 5 |



## Tabela VI.72 | Micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação para fazer a gestão de encomendas 2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal (com excepção das empresas da secção J CAE Rev. 2.1)

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias de informação para fazer a gestão de encomendas | 7    | 12   | 13   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

## Tabela VI.73 Sistemas utilizados pelas micro empresas com sistemas dedicados de tecnologias da informação, para fazer a gestão de encomendas

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal (com excepção das empresas da secção J CAE Rev. 2.1) e que têm TI para a gestão de encomendas

| 2003 | 2004                 | 2005                             |
|------|----------------------|----------------------------------|
| 00   | 01                   | 00                               |
|      |                      | 88                               |
| 43   | 56                   | 54                               |
| 53   | 55                   | 53                               |
| 49   | 44                   | 46                               |
|      |                      |                                  |
| 37   | 36                   | 27                               |
|      | 82<br>43<br>53<br>49 | 82 91<br>43 56<br>53 55<br>49 44 |



### Tabela VI.74 Pessoas ao serviço de micro empresas que utilizam computadores

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas micro empresas com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Pessoas ao serviço que utilizam computadores | 30   | 37   | 36   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2004 - 2005.

#### 3.2 Posse e Utilização da Internet

#### Tabela VI.75 Micro empresas com ligação à Internet

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|                                       | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Micro empresas com ligação à Internet | 31   | 45   | 39   |



### Tabela VI.76 Tipo de ligação à Internet utilizado na micro empresa

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal e com ligação à Internet

|                         | 2003 | 2004 | 2005 |
|-------------------------|------|------|------|
| DOL (ADOL ODOL )        | 00   | 50   |      |
| xDSL (ADSL, SDSL, etc.) | 29   | 53   | 51   |
| Modem analógico         | 59   | 32   | 38   |
| RDIS                    | 12   | 18   | 20   |
| Cabo                    | 11   | 8    | 14   |
|                         |      |      |      |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.77 Micro empresas com ligação à Internet através de banda larga

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Micro empresas com ligação à Internet através de banda larga | 13   | 28   | 26   |



| Início   | Ver Publicação     | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI             | Glossário | Pesquisa       |     |
|----------|--------------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|----------------|-----|
| Prefácio | Apresentação       | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Capítulo VI |           | Imprimir Sa    | air |
| > Capítu | lo VI > Economia D | Digital      |                  |                    | <         | Próxima pág. > |     |

#### Tabela VI.78 Actividades desenvolvidas na Internet pelas micro empresas

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal (com excepção das empresas da secção J CAE Rev. 2.1)

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Procura de informação   | 28   | 35   | 37   |
| Obtenção de serviços bancários e financeiros                    | 17   | 20   | 23   |
| Para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas | 18   | 19   | 21   |
| Monitorização do mercado (preços)                               | 9    | 10   | 13   |
| Recepção de produtos digitais adquiridos/gratuitos              | 7    | 5    | 10   |
| Para actividades de educação e/ou formação                      | 7    | 7    | 5    |
| Obtenção de serviços pós-venda                                  | 4    | 3    | 5    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

## Tabela VI.79 Utilização da Internet por micro empresas para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas | 18   | 17   | 21   |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica Siglas/Sin |                  | GTAESI Glossári    |     | Pesquisa     |      |
|-----------|-------------------|-------------------------|------------------|--------------------|-----|--------------|------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral            | Índice Capítulos | Índice Capítulo VI |     | Imprimir     | Sair |
| > Capítul | o VI > Economia D | Digital                 |                  |                    | < F | Próxima pág. |      |

#### Tabela VI.80

#### Finalidades das micro empresas que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal que utilizam a Internet para interagir com organismos, entidades e autoridades públicas

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Para obter informações   | 89   | 86   | 87   |
| Para preencher e submeter formulários/impressos online                         | 76   | 78   | 81   |
| Para obter formulários/impressos   | 71   | 73   | 80   |
| Para o processo completo de interacção com o organismo                         |      |      |      |
| (preenchimento/submissão/transacção)   | 56   | 63   | 64   |
| Para processos de consultas públicas online                                    | X    | 41   | 43   |
| Para reclamações/sugestões   | X    | 14   | 20   |
| Para submeter uma proposta online para fornecimento de bens e/ou               |      |      |      |
| serviços, no âmbito das compras públicas electrónicas ( <i>e-procurement</i> ) | X    | X    | 10   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.81

#### Pessoas ao serviço de mirco empresas que utilizam computadores com ligação à Internet

2003-2005, (%) Pessoas ao serviço nas micro empresas com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Pessoas ao serviço que utilizam computadores com ligação à Internet | 19   | 25   | 24   |



### Tabela VI.82 Micro empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico

2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|   | 2005 |
|---|------|
| Micro empresas com normas definidas de utilização de Internet e correio electrónico | 11   |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2005.

#### 3.3 Presença na Internet

#### Tabela VI.83 Micro empresas com presença na Internet

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Micro empresas com presença na Internet | 7    | 6    | 9    |



| Início    | Ver Publicação    | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa    |      |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----------|-------------|------|
| Prefácio  | Apresentação      | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir    | Sair |
| > Capítul | o VI > Economia D | Digital      |                  |           | < F       | Próxima nág | >    |

#### 3.4 Segurança

#### Tabela VI.84

#### Aplicações de segurança utilizadas nas micro empresas

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
|   |      |      |      |
| Verificação de vírus e software de protecção              | 22   | 40   | 33   |
| Firewalls   | 7    | 20   | 19   |
| Subscrição de um serviço de segurança (por ex. antivírus) | 12   | 7    | 12   |
| Filtros anti-spam   | X    | X    | 12   |
| Backup de informação numa localização externa à empresa   | 6    | 5    | 8    |
| Outros mecanismos de autenticação (por ex. código PIN)    | 8    | 2    | 6    |
| Servidores seguros  | 13   | 18   | 5    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### Tabela VI.85

## Micro empresas que actualizaram algumas aplicações de segurança (software antivírus) nos últimos três meses 2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Micro empresas que actualizaram aplicações de segurança nos últimos três meses | 18   | 32   | 27   |



### Tabela VI.86 Micro empresas que encontraram problemas de segurança

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Micro empresas que encontraram problemas de segurança | 8    | 9    | 5    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

#### 3.5 Comércio Electrónico: Utilização das Redes de Comunicação no Processo de Negócio

## Tabela VI.87 Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas de bens e/ou serviços

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal (com excepção das empresas da secção J CAE Rev. 2.1)

|   | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------|------|------|
| Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes<br>electrónicas para efectuar e/ou receber encomendas de<br>bens e/ou serviços | 5    | 5    | 8    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2003 - 2005.

## Tabela VI.88 Micro empresas que utilizam a Internet ou outras redes electrónicas para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços 2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal (com excepção das empresas da secção J CAE Rev. 2.1)

|  | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|------|------|------|
| Micro empresas que utilizam a Internet para efectuar a encomenda de bens e/ou serviços | 4    | 4    | 7    |



#### 3.6 Recursos Humanos em Tecnologias de Informação e Comunicação

#### Tabela VI.89

Micro empresas que realizaram ou promoveram cursos e / ou acções de formação relacionados com computadores/informática, destinados ao pessoal de serviço

2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal

|  | 2005 |
|--|------|
| Micro empresas que realizaram ou promoveram cursos e / ou acções de formação | 6    |

Fonte: INE/UMIC - Inquérito à Utilização de Tecnologias da Informação e da Comunicação nas Empresas 2005.

#### Tabela VI.90

Recursos utilizados para a resolução de problemas informáticos e de infra-estruturas de comunicações e de telecomunicações da micro empresa

2003-2005, (%) Micro empresas com actividade económica em Portugal (com excepção das empresas da secção J CAE Rev. 2.1)

|  | 2003     | 2004     | 2005     |
|--|----------|----------|----------|
| Aquisição externa de serviços<br>Resolução interna, através do quadro de pessoal existente | 36<br>13 | 42<br>15 | 36<br>15 |
| Prestação de serviços por empresas especializadas integradas no grupo da empresa           | 3        | 4        | 4        |





### NOTAS METODOLÓGICAS | ECONOMIA DIGITAL

#### 1. EMPRESAS

O Inquérito à Utilização de Tecnologias de informação e Comunicação nas Empresas enquadra-se no desenvolvimento das estatísticas da Sociedade da Informação, é realizado anualmente e segue as recomendações metodológicas do Eurostat.

#### Âmbito

Universo das empresas em Portugal com 10 ou mais pessoas ao serviço.

#### Âmbito da actividade económica

#### CAE Rev. 2.1 Secções:

| D | Indústrias | transformadoras |
|---|------------|-----------------|
|   |            |                 |

F Construção

G Comércio por grosso e a retalho

H Alojamento e restauração (inclui apenas os grupos 551 e 552)

I Transportes, armazenagem e comunicações

K Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas

O Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais (inclui apenas os grupos 921 e 922)

#### **Amostra**

2005: 2 075 empresas2004: 2 809 empresas2003: 3 107 empresas





### NOTAS METODOLÓGICAS | ECONOMIA DIGITAL

#### Período de referência dos dados

2004 e 2005: Janeiro do ano de referência

2003: Momento da recolha

#### Método de inquirição

2004 e 2005: Informação recolhida através de inquérito preenchido online e/ou em papel

2003: Informação recolhida por inquérito postal

#### Recolha dos dados

2005: Maio a Setembro de 20052004: Junho a Setembro de 20042003: Julho a Outubro de 2003

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%.





### NOTAS METODOLÓGICAS | ECONOMIA DIGITAL

#### 2. EMPRESAS - SECTOR FINANCEIRO

O Inquérito à Utilização de Tecnologias de informação e Comunicação nas Empresas Financeiras enquadra-se no desenvolvimento das estatísticas da Sociedade da Informação, é realizado anualmente e segue as recomendações metodológicas do Eurostat.

#### Âmbito

Universo das empresas do sector financeiro (secção J) em Portugal com 10 ou mais pessoas ao serviço.

#### Âmbito da actividade económica

CAE Rev. 2.1 Secção J - Actividades Financeiras.

#### **Amostra**

2005: 142 empresas2004: 142 empresas2003: 127 empresas

#### Período de referência dos dados

2004 a 2005: Janeiro do ano de referência

2003: Momento da recolha

#### Método de inquirição

2004 e 2005: Informação recolhida através de inquérito preenchido online e/ou em papel

2003: Informação recolhida por inquérito postal





Ver Publicação Nota Técnica Siglas/Sinais **GTAESI** Glossário Início Pesquisa Prefácio Apresentação Índice Geral Índice Capítulos Índice Capítulo VI **Imprimir** Sair > Capítulo VI > Economia Digital Próxima pág. >

### NOTAS METODOLÓGICAS | ECONOMIA DIGITAL

#### Recolha dos dados

2005: Maio a Setembro de 20052004: Junho a Setembro de 20042003: Julho a Outubro de 2003

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%.





| Início                           | Ver Publicação | Nota Técnica | Siglas/Sinais    | GTAESI    | Glossário | Pesquisa     |   |
|----------------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Prefácio                         | Apresentação   | Índice Geral | Índice Capítulos | Índice Ca | pítulo VI | Imprimir Sai | r |
| > Capítulo VI > Economia Digital |                |              |                  |           |           | Próxima pág  |   |

### NOTAS METODOLÓGICAS | ECONOMIA DIGITAL

#### 3. MICRO EMPRESAS

O Inquérito à Utilização de Tecnologias de Informação e Comunicação nas Micro empresas enquadra-se no desenvolvimento das estatísticas da Sociedade da Informação, é realizado anualmente e segue as recomendações metodológicas do Eurostat.

#### Âmbito

Universo das empresas em Portugal com menos de 10 pessoas ao serviço.

#### Âmbito da actividade económica:

#### CAE Rev. 2.1 Secções:

| D | Indústrias | transformadoras |
|---|------------|-----------------|
|   |            |                 |

F Construção

G Comércio por grosso e a retalho

H Alojamento e restauração (inclui apenas os grupos 551 e 552)

I Transportes, armazenagem e comunicações

J Actividades financeiras

K Actividades imobiliárias, alugueres e serviços prestados às empresas

O Outras actividades de serviços colectivos, sociais e pessoais (inclui apenas os grupos 921 e 922)

#### **Amostra**

2005: 2 145 empresas2004: 1 782 empresas2003: 1 468 empresas





### NOTAS METODOLÓGICAS | ECONOMIA DIGITAL

#### Período de referência dos dados

2004 a 2005: Janeiro do ano de referência

2003: Momento da recolha

#### Método de inquirição

2004 e 2005: Informação recolhida através de inquérito preenchido online e/ou em papel

2003: Informação recolhida por inquérito postal

#### Recolha dos dados

2005: Maio a Setembro de 2005
2004: Junho a Setembro de 2004
2003: Julho a Outubro de 2003

#### Nota

Em algumas tabelas, que não sejam de resposta múltipla, devido ao arredondamento das percentagens à unidade, a soma dos valores poderá não equivaler a 100%.



< Próxima pág. >

### **NOTA TÉCNICA**

#### Coordenação-geral

- UMIC Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP
- INE Instituto Nacional de Estatística

#### Equipa de Trabalho

**ANACOM - Autoridade Nacional de Comunicações** 

Entidade responsável pelo desenvolvimento dos conteúdos do capítulo I - Telecomunicações.

INE - Instituto Nacional de Estatística

Entidade responsável pelo desenvolvimento dos conteúdos dos capítulos II - A População e as TIC e V - As TIC nos Hospitais.

UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP

Entidade responsável pelo desenvolvimento dos conteúdos dos capítulos III - Governo Electrónico e VI - Economia Digital.

GIASE - Gabinete de Informação e Avaliação do Sistema Educativo

Entidade responsável pelo desenvolvimento dos conteúdos do subcapítulo 1 - AS TIC nas Escolas, que integra o capítulo IV - Educação e Formação em TIC.

| ntinuar > |
|-----------|
|-----------|



### **NOTA TÉCNICA**

OCES - Observatório da Ciência e do Ensino Superior

Entidade responsável pelo desenvolvimento dos conteúdos do subcapítulo 2 - Formação em TIC no Ensino Superior, que integra o capítulo IV - Educação e Formação em TIC.

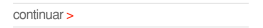
#### Edição

UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Taguspark, Edifício Inovação I, 2.º, Sala 124 2740-122 Porto Salvo - Portugal

Telefone: +351 213 918 400 | Fax: +351 213 918 448

e-mail: umic@umic.pt



Imprimir



### **NOTA TÉCNICA**

#### Layout

WM Imagem Lda. e-mail: wm.imagem@oniduo.pt

#### Reprodução

**INE - Instituto Nacional de Estatística** 

500 exemplares

ISBN: 89-20-0477-9

Depósito legal: 251284/06

Dezembro 2006





em Portugal 2006

< Próxima pág. >

### SIGLAS, ABREVIATURAS E SINAIS CONVENCIONAIS

- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- **UE15** União Europeia dos 15
- UE25 União Europeia dos 25
- Classificação das Actividades Económicas
- NUTS Nomenclatura das Unidades Territoriais para Fins Estatísticos
- Dado com coeficiente de variação elevado (resultado não fiável) §
- Dado confidencial
- Dado inferior a metade da unidade utilizada (< 0,5) 0
- Dado não disponível X
- Dado Nulo
- % Percentagem
- Ns/Nr Não sabe/Não responde

| continuar > |  |  |
|-------------|--|--|
|-------------|--|--|

Sair

**Imprimir** 



### GTAESI | Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Estatísticas para a Sociedade da Informação

Por deliberação do Conselho Superior de Estatística (N.º 174), em reunião plenária de 8 de Julho de 1999, foi aprovada a criação de uma área de Estatísticas Oficiais para a Sociedade da Informação. No quadro desta deliberação foi ainda criado um Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Estatísticas sobre a Sociedade da Informação.

O mandato deste grupo ficou definido nos seguintes termos:

- A coordenação, integração e harmonização metodológica da informação estatística a) recolhida pelos diferentes organismos, no âmbito da Sociedade da Informação, e eventualmente a apresentação de propostas de criação de novos instrumentos de notação;
- b) A reflexão conceptual e metodológica sobre a produção de indicadores para a Sociedade da Informação;
- A apresentação de propostas de produção de indicadores estatísticos que expressem o grau de impacto económico-social e o grau de desenvolvimento da implantação da Sociedade da Informação na sociedade portuguesa; sendo, para esse efeito, necessária a revisão e/ou incorporação de metodologias que permitam também traduzir as especificidades do país;
- A articulação com as representações de Portugal junto de organismos internacionais, d) nomeadamente da OCDE e EUROSTAT.



Ver Publicação Início

Nota Técnica

Siglas/Sinais

**GTAESI** 

Glossário

Pesquisa

Sair

### < Próxima pág. >

**Imprimir** 

### GTAESI | Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Estatísticas para a Sociedade da Informação

Fazem parte da actual composição do Grupo de Trabalho:

UMIC - Agência para a Sociedade do Conhecimento, IP (Preside ao GTAESI) Organismo público, tutelado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, que tem por missão o planeamento, coordenação e desenvolvimento de projectos nas áreas da Sociedade da Informação e governo electrónico.

Mais informação em http://www.umic.pt/

INE - Instituto Nacional de Estatística

Organismo responsável pela produção de estatísticas nacionais. Poderá encontrar informação estatística sobre diversas áreas, entre as quais a Sociedade da Informação.

Mais informação em http://www.ine.pt/

DGEEP - Direcção Geral de Estudos, Estatística e Planeamento Serviço integrado na administração directa do Estado, vocacionado para as funções de produção e de coordenação nos domínios dos estudos, estatísticas, prospectiva, planeamento e informação científica e técnica.

Mais informação em http://www.dgeep.mtss.gov.pt

II - Instituto de Informática, IP.

Instituto tutelado Ministério das Finanças e da Administração Pública cujas funções estão orientadas para a promoção, desenvolvimento, implementação e exploração de sistemas e tecnologias de informação.

Mais informação em http://www.inst-informatica.pt/

| continuar > |  |  |
|-------------|--|--|
|             |  |  |



### GTAESI | Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Estatísticas para a Sociedade da Informação

#### OCES - Observatório da Ciência e do Ensino Superior

Organismo tutelado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior que tem por objectivo a recolha, tratamento, análise e divulgação de informação estatística e estudos relativos aos sistemas científico e do ensino superior nacionais.

Mais informação em http://www.oces.mctes.pt/

#### **ANACOM - Autoridade Nacional de Comunicações**

Autoridade reguladora das comunicações electrónicas e serviços postais em Portugal.

Mais informação em http://www.anacom.pt

#### GIASE - Gabinete de Informação e Avaliação do Sistema Educativo

Organismo tutelado pelo Ministério da Educação que tem por objectivo a produção e divulgação de informação estatística sobre o sistema educativo nacional.

Mais informação em http://www.giase.min-edu.pt/

#### SREA - Serviço Regional de Estatística dos Açores

Organismo responsável pela produção de estatísticas oficiais na Região Autónoma dos Acores, funcionando como delegação do INE para as estatísticas de âmbito nacional.

Mais informação em http://srea.ine.pt/

#### DREM - Direcção Regional de Estatística da Madeira

Organismo que tem por missão produzir e difundir informação estatística de interesse regional e participar na produção de estatísticas de âmbito regional integrada em projectos nacionais.

Mais informação em http://estatistica.gov-madeira.pt/

| continuar > |
|-------------|
|-------------|



## GTAESI | Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Estatísticas para a Sociedade da Informação

#### **Observadores:**

GCNELPT - Gabinete do Coordenador Nacional da Estratégia de Lisboa e do Plano Tecnológico

Gabinete, que opera em articulação directa com o Chefe de Governo, cuja principal missão é a de coordenar e monitorizar a implementação do PNACE 2005-2008 e do Plano Tecnológico.

> Mais informação em http://www.cnel.gov.pt/default.aspx?site=gabinetedocoordenador

OberCom - Observatório da Comunicação

Associação de direito privado, sem fins lucrativos, cujo objectivo central é a produção e difusão de informação, bem como a realização de estudos e trabalhos de investigação que contribuam para o melhor conhecimento na área da comunicação.

Mais informação em http://www.obercom.pt/



Início Ver Publicação

Nota Técnica

Siglas/Sinais

GTAESI (

Glossário Pesquisa

Imprimir

Sair

< Próxima pág. >



### GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### ACESSO À REDE DIGITAL COM INTEGRAÇÃO DE SERVIÇOS (RDIS)

Número de Acesso à Rede Comutada, normalizada a nível internacional, com transmissão digital utilizador-a-utilizador e débito de 64 Kbit/s por ligação estabelecida. Inclui o número de Acessos Básicos (que possibilitam o estabelecimento de até 2 ligações simultâneas) e o número de Acessos Primários (que possibilitam o estabelecimento de até 30 ligações simultâneas).

#### **ACESSO DEDICADO**

Também designado por linha dedicada, ou circuito dedicado, é utilizado para transmissão de dados em geral, caracterizando-se pela ligação permanente entre dois pontos, podendo ser analógico ou digital.

Normalmente é utilizado por organismos de grandes dimensões.

(Este circuito de transmissão de dados, assegura velocidades de transmissão que variam entre 64 Kbps, n x 64 Kbps (n = 2 a 30), 2 Mbps, 34 Mbps e 140 Mbps.)

#### **ADSL**

Tecnologia de transmissão assimétrica de banda larga que usa os pares de cobre da cablagem telefónica existente para comunicação de dados a taxas elevadas e acesso a serviços multimédia. Um circuito ADSL providencia três canais de informação: um canal downstream (sentido Internet para o PC) de alto débito (1,5 a 8Mbit/s), um canal duplex de alto débito médio de upstream (sentido PC para a Internet) (16 a 640Kbit/s) e um canal para o serviço telefónico.

#### ASSINANTES DO SERVIÇO DE CHAMADA DE PESSOAS (PAGING)

São sistemas de chamadas unilaterais selectivas, sem transmissão de palavra, concebidos como prolongamento das redes telefónicas. São sistemas de chamadas unilaterais pessoais e selectivas, sem transmissão de palavras com alarme, sem mensagem ou com uma mensagem definida, numérica ou alfanumérica.

#### ASSINANTES DO SERVIÇO DE COMUTAÇÃO POR PACOTES

 $N^{\circ}$  de assinantes ligados a uma rede de comunicação de dados, a qual tem por objectivo a transmissão mais rápida e fiável de informação.

#### ASSINANTES DO SERVIÇO MÓVEL TERRESTRE

Os assinantes do serviço móvel terrestre utilizam sistemas de telemóveis podendo ser ligados aos assinantes das redes telefónicas públicas.

Ver Publicação Início

Nota Técnica

Siglas/Sinais

**GTAESI** 

Glossário

Pesquisa **Imprimir** Sair



### GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **ASSINATURA ELECTRÓNICA**

Resultado de um processamento electrónico de dados susceptível de constituir objecto de direito individual e exclusivo e de ser utilizado para dar a conhecer a autoria de um documento electrónico ao qual seja aposta, de modo que identifique de forma unívoca o titular como autor do documento; a sua aposição ao documento depende apenas da vontade do titular; a sua conexão com o documento permite detectar toda e qualquer alteração superveniente do conteúdo deste.

#### ATM (ASYNCHRONOUS TRANSFER MODE)

Protocolo de rede que pode ser utilizado em redes locais ou wan's e que permite grandes velocidades de transferência. O ATM usa, como unidade de informação, células de comprimento fixo.

#### **BACKUP**

Cópia de segurança ou sistema replicado que pode substituir um que se encontre em funcionamento.

#### **BANDA ESTREITA**

Serviços ou ligações com largura de banda limitada, característica de determinados sistemas de telecomunicações, que apenas possibilitam a transmissão de pequenas quantidades de informação (serviço de telefone, fax, dados de baixa velocidade, entre outros). Contrasta com banda larga que permite transmitir uma quantidade considerável de informação.

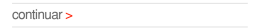
#### **BANDA LARGA**

Ligação que permite veicular, a grande velocidade, quantidades consideráveis de informação, como por exemplo, imagens televisivas. Os tipos de ligação que fornecem ligação em banda larga são: XDSL (ADSL, SDSL, etc.), cabo, UMTS ou outras como satélite.

(Não existe uma definição harmonizada de banda larga, esta é no entanto uma das mais comuns.)

#### **BLOG**

O mesmo que Weblog. Designa um diário mantido na Internet através de sistemas de publicação fáceis de utilizar. Os Weblogs popularizaram-se nos últimos anos, criando sites pessoais que se tornaram verdadeiras referências de opinião e informação na Internet.





### GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **BROWSER**

Programa-cliente para a consulta de vários recursos multimédia na Internet.

Termo, sobretudo utilizado, para designar um programa que permite consultar recursos na Web.

#### CARREIRA INFORMÁTICA

Carreira de regime especial, que enquadra um conjunto de profissionais com formação especializada na função informática e que assenta em dois níveis profissionais:

- a) Especialista de informática carreira de nível superior com funções de concepção e aplicação, para a qual se exige formação académica de nível superior;
- b) Técnico de informática carreira de nível profissional com funções de aplicação e execução, para a qual se exige formação académica nível profissional ou secundário.

#### CERTIFICADO DE CONFIANÇA (TRUSTMARKS)

Rótulo no website, indicando que a empresa concorda seguir uma série de boas práticas de negócio, incluindo mecanismos de compensação. Exemplos de certificados de confiança são: rótulo, código de conduta/princípios, etc.

#### **CHAT**

Sistema para troca interactiva de mensagens de texto em tempo real (de forma sincrónica).

#### CIRCUITO DEDICADO

Ver Acesso Dedicado.

#### CIRCUITOS ALUGADOS PARA USO PRIVATIVO

Totalidade dos circuitos alugados, independentemente da sua utilização (voz, dados, etc.) e da tecnologia (analógica e digital), à excepção dos circuitos utilizados por operadores de telecomunicações complementares, para interligação das suas infra-estruturas ou com infra-estruturas dos operadores de telecomunicações de serviço público.

#### CLIENTE

Aplicação que utiliza os serviços de uma máquina ou programa, que dá pelo nome de servidor. Clientes e servidores podem comunicar a grande distância através de redes como a Internet ou a pequenas distâncias numa rede local ou no mesmo computador. Um cliente pode estar preparado para lidar com um ou mais servidores.





## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **COMÉRCIO ELECTRÓNICO (E-COMMERCE)**

Encomendas recebidas ou feitas numa web page, através de uma extranet ou de outras aplicações que utilizem a Internet como plataforma, tais como, EDI (pela Internet), Minitel (pela Internet) ou outra aplicação em rede, independentemente do modo através do qual esta é acedida (por ex., através de telemóvel, televisão, etc.). O pagamento e a entrega final dos bens ou serviços pode ser realizada on-line ou off-line. Para além de todas as transacções via Internet anteriormente referidas, inclui ainda encomendas recebidas ou feitas através de EDI ou qualquer outra aplicação on-line que use translações automatizadas (por ex., Minitel, sistemas de telefone interactivos). Encomendas recebidas ou feitas através de fax e telefone não devem ser consideradas.

#### COMPUTADOR ADAPTADO A CIDADÃOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

Computador apetrechado com interfaces (auditivos, visuais ou tácteis) adaptados à utilização por pessoas com necessidades especiais.

#### COMPUTADOR OU POSTO COM LIGAÇÃO INDIVIDUAL

Computador ligado individualmente à Internet, fazendo uso de um modem de conversão digital/analógico e viceversa, ou de uma placa de comunicações RDIS e de uma linha telefónica para ligação ao exterior.

#### **COMPUTADOR PESSOAL**

Sistema «monoposto» de uso pessoal, com capacidades de processamento e comunicação próprias: Desktop e Tower - orientados para correr aplicações de uso geral; Workstations - orientados para o processamento de aplicações especializadas e com exigências de processamento e gráficas significativas; Portáteis - orientados para correr aplicações de uso geral, caracterizados por terem dimensões e peso reduzidos e disporem de alimentação eléctrica autónoma; Terminais - unidades de entrada/saída sem capacidade de processamento própria, pelas quais um utilizador comunica com o computador.

#### **COMPUTADOR PORTÁTIL**

Computadores orientados para correr aplicações de uso geral, caracterizados por terem dimensão e peso reduzidos e disporem de alimentação electrónica própria.

#### COMPUTADORES OU POSTOS PARTILHANDO UMA LIGAÇÃO

Computadores ligados em rede (LAN) e partilhando uma ligação à Internet, independentemente do modo de ligação, modem, RDIS ou Circuito Dedicado.



Ver Publicação Início

Nota Técnica

Siglas/Sinais

**GTAESI** 

Glossário

Pesquisa

Sair

< Próxima pág. >

**Imprimir** 

## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

## **COMUNICAÇÕES WIRELESS**

Termo utilizado para descrever comunicações em que a transmissão do sinal entre utilizadores (ex. telemóveis, LANs sem fios, PDAs, computadores portáteis, pagers) é feita através de ondas de rádio (e não através de ligações físicas como fios e cabos).

#### **CONSULTA PÚBLICA ONLINE**

Processo organizado por entidades públicas, de âmbito internacional, comunitário, nacional, regional ou local, mediante o qual cidadãos, empresas, organizações não-governamentais e outros agentes da sociedade civil são convidados a emitir, por via electrónica, opiniões, sugestões e outros contributos, com vista a participar na tomada de decisões relativas a assuntos de interesse público.

### CORREIO ELECTRÓNICO - (E-MAIL)

Sistema que permite o envio de mensagens por computadores inseridos em redes de comunicação ou por outro tipo de equipamento de comunicações. O correio electrónico é uma versão informatizada dos servicos de correspondência interna ou dos servicos postais. As mensagens poderão incluir voz, gráficos, imagens e outras informações.

## DESPESA COM A AQUISIÇÃO DE SOFTWARE INFORMÁTICO

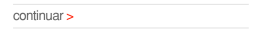
Engloba despesas com aquisição de produtos informáticos.

## DESPESA COM AQUISIÇÃO DE HARDWARE

Engloba as despesas com aquisição de computadores, terminais, impressoras (hardware) e quaisquer outros bens que assumindo características de bens de investimento, possam considerar-se como técnica, directa e exclusivamente ligados à produção informática.

#### **DOWNLOAD**

Copia de informação (normalmente um ficheiro completo) de uma fonte central para um dispositivo periférico. Termo muitas vezes utilizado para descrever o processo de cópia de um ficheiro de um serviço online para o computador de cada um. Downloading pode, também, englobar o processo de copiar um ficheiro do servidor de uma rede para um computador ligado a essa mesma rede.





#### **EDI (ELECTRONIC DATA INTERCHANGE)**

Troca electrónica de informação standartizada entre computadores, podendo utilizar a Internet como plataforma (EDI sobre TCP/IP) ou utilizar redes proprietárias exclusivas entre instituições. Permite a permuta de documentos entre computadores (facturas, recibos, contratos, notas de encomenda) sem circulação de papel.

#### **E-LEARNING**

Aprendizagem que compreende o uso de conteúdos educativos offline e online. No modo offline os conteúdos de aprendizagem podem estar disponíveis em CD-ROM, disquete, cassetes de vídeo e áudio ou outros materiais similares. No modo online os conteúdos são disponibilizados através do sistema informático interno de uma organização ou através da Internet.

#### **E-MARKETPLACES**

Website onde estão representadas várias empresas que orientam o seu comércio para um determinado tipo de bens ou serviços ou para um grupo limitado de consumidores.

## **ENCRIPTAÇÃO**

Conversão dos dados num formato que não permita a sua leitura por pessoas não autorizadas.

#### **EXTRANET**

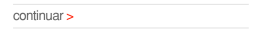
Intranet parcialmente aberta a determinados grupos de utilizadores exteriores à organização. Para que se proceda ao acesso exterior a essa parte da Intranet é necessário deter autorização de entrada por meio de login e password.

#### **FIBRA ÓPTICA**

Cabo fabricado em fibra de vidro, através do qual se transmitem sinais sob forma de impulsos de luz. Trata-se de um suporte de banda larga que pode facilmente fornecer capacidade para transmissão de elevadas quantidades de informação, a grandes distância com reduzida distorção.

#### **FICHEIRO**

Conjunto de registos ou dados considerado como uma unidade pelo utilizador e ao qual é atribuído um nome.



#### **FILTRO ANTI-SPAM**

Filtro de segurança que analisa o texto de uma mensagem electrónica a fim de obter a probabilidade de ela ser ou não indesejável. Uma vez identificada, a mensagem pode ser, automaticamente, apagada ou movida para um local à parte.

### FILTRO DE SEGURANÇA

Sistema informático fiável que aplica uma política se segurança nos dados que passam através dele.

#### **FIREWALL**

Equipamento usado em redes informáticas que protege uma rede interna do acesso externo de utilizadores não autorizados.

#### FOLHA DE CÁLCULO

Programa que faz a visualização de um quadro de elementos organizado em linhas e colunas, no qual a mudança de um elemento pode provocar novos cálculos em função de relações entre elementos definidas pelo utilizador.

## FORMULÁRIO PARA DOWNLOAD

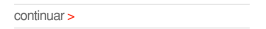
Formulário administrativo necessário à prestação de serviços aos cidadãos, às empresas e a outras entidades, disponível em formato digital para download.

## FORMULÁRIO PARA PREENCHIMENTO ON-LINE

Formulário administrativo necessário à prestação de serviços aos cidadãos, às empresas e a outras entidades, cujo preenchimento está disponível online.

#### FRAME- RELAY

Protocolo de comunicações baseado em comutação de pacotes, que fornece um mecanismo de sinalização e transferência de dados entre extremidades de uma rede. Os blocos de informação (frames) são encaminhados pela rede em circuitos virtuais permanentes, segundo a informação de endereçamento incorporada nos mesmos. Vocacionado para a interligação de redes locais (LANs) e o acesso a sistemas centrais a velocidades de transmissão superiores às de X.25 e redes digitais (de 64Kbits/s até 2Mbits/s).



Início Ver Publicação

Nota Técnica

Siglas/Sinais

GTAESI Glos

Glossário Pesquisa

Imprimir | Sair

< Próxima pág. >

## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### FTP (FILE TRANSFER PROTOCOL)

Protocolo de comunicação para transferência de ficheiros entre dois computadores, o servidor e o cliente.

#### **GPRS - GENERAL PACKET RADIO SERVICE**

Evolução do sistema GSM, baseada em comutação de pacotes, que possibilita a transmissão a velocidades até 115 Kbps.

### **GSM (GLOBAL SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATIONS)**

Tecnologia standard utilizada pelos operadores móveis na Europa e também em outros países. Com excepção de alguns países da América, em particular os EUA e o Brasil, o GSM foi largamente adoptado pelo que permite a existência de uma rede de roaming mundial com cerca de 160 países.

#### **HARDWARE**

Conjunto dos elementos físicos de um computador, que engloba o dispositivo principal e os periféricos, (como o teclado, o visor, e a impressora) por oposição aos sistemas operativos e às aplicações, denominados software.

#### **HOMEPAGE**

Página carregada automaticamente pelo browser WWW quando arranca; também significa a página principal de um conjunto de páginas sobre um assunto.

## HTTP (HYPER-TRANSFER TRANSPORT PROTOCOL)

Protocolo de rede utilizado para movimentar ficheiros de hipertexto na World Wide Web.

## **INTERNET** (acesso www)

Ligação ao conjunto de redes informáticas mundiais interligadas pelo protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol), onde se localizam servidores de informação e serviços (FTP, WWW, E-mail, etc.).

#### INTRANET

Rede ou Website próprio de uma organização baseada no protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). É acessível apenas aos membros da organização, colaboradores ou a outros desde que autorizados.





#### KBPS OU KBITS / S

Kilo bits por segundo. Unidade de medida de velocidade de transferência de dados. 1 Kbps significa que a ligação pode transferir até 1024 bits por segundo. Normalmente os fornecedores anunciam a velocidade de transmissão das suas ligações nesta unidade.

### LIGAÇÃO ANALÓGICA

Ligação à Internet através de uma linha telefónica analógica.

## LIGAÇÃO POR CABO

Ligação de banda larga utilizando a cablagem das redes de televisão por cabo. É possível no mesmo cabo suportar televisão, Internet e telefone.

### LIGAÇÃO POR SATÉLITE

Ligação de banda larga via satélite. Existem dois tipos: o uni-direccional que permite apenas a recepção de dados, obrigando o cliente a ter outro servico de Internet; o acesso via satélite bidireccional que permite a recepção e o envio de dados.

### LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Linguagem artificial adequada à expressão de programas.

## LINGUAGEM DE 4º GERAÇÃO

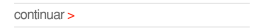
Linguagem de programação informática como por exemplo a SQL; Focus, Metafont, PostScript, RPG-II, S, IDL-PV/WAVE, Gauss, Mathematica, AVS, APE, Iris Explorer.

## LOCAL AREA NETWORK (LAN)

Rede local que cobre uma área relativamente pequena. A maioria das LANs restringe-se a um único ou a um grupo de edifícios. Uma rede que interligue os computadores pessoais num edifício terá a designação de LAN.

## LOCAL DE ACESSO À INTERNET - GRATUITO

Local disponível para a utilização gratuita por parte do público. Não inclui os acessos disponíveis nas escolas, apenas para a população escolar.





#### LOCAL DE ACESSO À INTERNET - NÃO GRATUITO

Local disponível para a utilização por parte do público mediante um pagamento.

#### MBit/s - Megabits/s

Milhões de bits por segundo. Unidade de medida de velocidade de transmissão da informação digital.

## MERCADO TECNOLÓGICO (INTERNET)

Mercado virtual onde as empresas expõem as suas tecnologias com o objectivo de as comercializar.

#### MINI-COMPUTADOR (PALMTOP)

Computador com alimentação electrónica própria, que se caracteriza pelo reduzido tamanho - pode ser transportado numa mão; inclui as agendas electrónicas.

#### MINITEL

Pequeno terminal utilizado para a ligação a certos tipos de rede.

## **MODEM (MOdulator / DEModulator)**

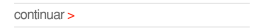
Equipamento que basicamente efectua a modulação e a desmodulação de sinais digitais. Na modulação o sinal a enviar é modificado, por forma a poder ser transmitido no meio desejado. Na desmodulação reconstitui o sinal recebido, de modo a poder ser perceptível para o utilizador. É muito utilizado em particular na conversão dos sinais digitais dos computadores em sinais analógicos e vice-versa, por forma a poderem ser enviados e recebidos dados (por exemplo em ligações à Internet) através das linhas telefónicas analógicas.

#### **OFFLINE**

Expressão inglesa, aplicada a um sistema que armazena as informações para tratamento posterior, ao invés de as processar à medida que as recebe.

#### **ONLINE**

Expressão inglesa que significa estar "em linha", i.e., estar alguém ligado a um servidor, através de uma rede de distribuição, o que lhe permite interagir com o mesmo em qualquer momento. A informação introduzida é processada de imediato.



Início Ver Publicação

Nota Técnica

Siglas/Sinais

GTAESI

Glossário

Pesquisa Imprimir | Sair

< Próxima pág. >

# GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **PAGAMENTO ONLINE**

Expressão utilizada para designar as actividades de pagamento desenvolvidas em rede, isto é, na Internet, através do fornecimento do número do cartão de crédito para o preenchimento de um formulário.

#### **PAGER**

Dispositivo electrónico utilizado para contactar pessoas via "paging network". Recorre-se muito ao uso de pagers sobretudo em locais onde não existe rede móvel.

#### **PAGING**

Sistema de radiomensagens constituídas por sinais sonoros ou caracteres, e que utiliza como terminal de recepção pequenos aparelhos (vulgarmente designados por pagers).

#### **PASSWORD**

Encadeamento de caracteres introduzidos por um utilizador com a finalidade de verificar a sua identidade numa rede de trabalho ou num computador pessoal.

#### **PASTA**

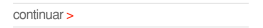
Área de memória, lógica ou virtual, que se utiliza para a organização de documentos ou do correio electrónico.

## **PDA (Personal Digital Assistant)**

Termo genérico utilizado para designar dispositivos portáteis (ex: computador de bolso) que combinam as funcionalidades de um computador com as de comunicação (incorporando por exemplo telefone, fax, ligação em rede e acesso à Internet).

## PESSOAL TIC (Tecnologias da Informação e da Comunicação)

Quadro de pessoal informático (programadores, analistas de sistemas, técnicos de software, técnicos de hardware, formadores e outro pessoal técnico), o pessoal afecto à manutenção e configuração da infra-estrutura de comunicações e telecomunicações da empresa e ainda o pessoal afecto à produção de conteúdos multimédia para o web site da empresa.



#### PIN

Número de Identificação Pessoal

#### **PORTAL**

Tipo de site na Internet. Funciona como uma porta de entrada para outros sítios, disponibilizando serviços vários a um mecanismo de pesquisa. Constituem boas opções para informação diversa, jogos, compras além de facultarem a navegação para outros endereços através, nomeadamente, dos directórios disponíveis. (ex. Portal genérico, portal turístico, portal de reservas on-line).

## PRESCRIÇÃO ELECTRÓNICA

Em sentido lato, será a transmissão electrónica intersectorial de todos os dados relativos a uma prescrição entre o médico, o paciente, a farmácia (e a companhia de seguros). Em sentido restrito, será a substituição dos documentos relativos a uma prescrição médica em formato de papel, por uma transmissão electrónica entre o médico e a farmácia.

## PRESENÇA NA INTERNET

A presença do organismo na Internet pode assumir várias fórmulas: 1) Detendo uma pág. num nome de domínio que lhe é exterior (por ex. de um grupo económico, de um centro comercial virtual, etc., assumindo a formulação do URL a expressão http://www.grupo-EconómicoX.pt/página-do-organismo; 2) detendo um nome de domínio de primeiro nível ou de segundo nível (por ex. num Internet Service Provider-ISP), assumindo, respectivamente, os seguintes tipos de formulação do URL

http://www.organismo.pt ou http://www.organismo.ISP.pt.

#### PROCESSADOR DE TEXTO

Pacote de suporte lógico ou dispositivo com suporte lógico associado que permite ao utilizador efectuar processamento de texto.

## PROGRAMA INFORMÁTICO

Unidade sintáctica conforme com as regras de uma determinada linguagem de programação, composta de declarações e instruções necessárias para executar uma função ou uma tarefa, ou resolver um problema.



Ver Publicação Início

Nota Técnica

Siglas/Sinais

**GTAESI** 

Glossário

Pesquisa **Imprimir** Sair



## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

## REDE DE INFORMAÇÃO DA SAÚDE (RIS)

Rede de telecomunicações privada do Ministério da Saúde, gerida pelo IGIF. Esta rede interliga as diversas redes locais das instituições pertencentes ao Ministério da Saúde, que, por sua vez interligam os computadores de cada instituição.

## REDE DIGITAL COM INTEGRAÇÃO DE SERVIÇOS (RDIS)

Conjunto de infra-estruturas de telecomunicações que, sendo parte integrante da rede básica de telecomunicações, quando essencialmente destinadas à prestação de servico fixo de telefone, permitem a oferta de ligações digitais entre dois pontos terminais, os quais suportam uma gama variada de serviços de telecomunicações, em conformidade com as recomendações pertinentes da União Internacional das Telecomunicações (UIT).

### REDE ELECTRÓNICA QUE NÃO A INTERNET

Rede de comunicação de dados acessível apenas a algumas entidades, cujo acesso é, em geral, efectuado através de uma linha dedicada. Esta rede caracteriza-se pela utilização de canais de comunicação privados e exclusivos, não utilizando desta forma a Internet como plataforma.

## REDE VIRTUAL PRIVADA (Virtual Private Network - VPN)

Rede usada por uma empresa ou grupo privado para efectuar ligações entre sítios, para comunicações de voz ou dados, como se fossem linhas dedicadas entre tais locais. O equipamento usado fica nas instalações do operador de telecomunicações públicas e faz parte integrante da rede pública, mas tem o software disposto em partições para permitir uma rede privada genuína.

### REDES PRÓPRIAS EXCLUSIVAS (EDI - Sistemas Telefónicos Interactivos)

Redes electrónicas de comunicação de dados acessíveis apenas a algumas entidades, podendo ou não utilizar a Internet como plataforma.

## SATÉLITE

Corpo que gira, descrevendo uma órbita, em torno de outro, devido fundamentalmente à força de atracção (gravidade) exercida por este último. Em telecomunicações trata-se de uma estação emissora ou retransmissora de radiocomunicações, que gira em torno da Terra. Um satélite emite ou retransmite um sinal para a(s) estação(ões) terrestre(s) de destino. Os satélites podem ser utilizados para transmitir sinais televisivos, telefónicos, e/ou de dados.



Sair

**Imprimir** 



## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **SERVIDOR**

Computador ou programa que providencia um determinado servico a um outro programa, a que se chama cliente, que pode correr noutro computador.

(Um programa que serve páginas segundo o protocolo HTTP é um servidor Web e um programa que disponibiliza caixas de correio electrónico para serem consultadas pelos utilizadores é um servidor de correio electrónico. Um máquina (hardware) pode correr vários servidores ao mesmo tempo, pois na prática cada serviço é gerido por um programa (servidor) separado.)

#### **SERVIDOR SEGURO**

Servidor que permite aos utilizadores encriptar informação de modo a facilitar o comércio electrónico (por exemplo os dados dos cartões de crédito).

#### **SET-TOP BOX**

Equipamento que faculta o acesso a diversos serviços interactivos (e-commerce, e-learning, videoconferência, entre outros). Permite ainda, a descodificação de conteúdos, normalmente programação televisiva.

## SHTTP (Secure HTTP)

Uma extensão do protocolo HTTP que permite o envio em segurança de dados pela World Wide Web.

## SITE NA INTERNET DAS AUTORIDADES / SERVIÇOS PÚBLICOS

Nós na rede com endereço único, no caso, endereço das autoridades ou serviços públicos, tais como: Governo Central, Administração Pública Local e Regional, Polícia, Segurança Social, etc., a que os utilizadores podem recorrer para obtenção de informação.

#### **SOFTWARE**

Conjunto de meios não materiais (em oposição a hardware) que servem para o tratamento automático da informação e permitem o «diálogo» entre o homem e o computador.

## **SOFTWARE ANTIVIRUS**

Um programa informático desenhado para detectar e dar resposta a programas mal intencionados, como os vírus informáticos. A resposta pode consistir no bloqueio do acesso aos ficheiros infectados, na remoção dos ficheiros ou sistemas infectados, ou na informação ao utilizador da detecção de um programa infectado.



Início Ver Publicação

Nota Técnica

Siglas/Sinais G

GTAESI

Glossário Pesquisa

Imprimir | Sair

< Próxima pág. >

## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **SOFTWARE DE FONTE ABERTA (Open Source)**

Software informático distribuído por meio de licença que permite aos utilizadores a livre modificação e/ou partilha do software. (ex.: sistemas operativos como Linux e FreeBSD e outro tipo de software como Python, Apache e Mozilla).

#### **SPAM**

Utilização abusiva da Internet para enviar mensagens irrelevantes ou inconvenientes a um ou mais grupos de discussão ou listas de distribuição, em violação deliberada ou acidental da etiqueta da Internet.

#### TCP / IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

Plataforma de protocolos da Internet que articula o TCP e o IP.

## TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC)

Ramo da ciência da computação e da sua utilização prática que tenta classificar, conservar e disseminar a informação. É uma aplicação de sistemas de informação e de conhecimentos em especial aplicados nos negócios e na aprendizagem. São os aparelhos de hardware e de software que formam a estrutura electrónica de apoio à lógica da informação.

#### **TELECIRURGIA**

Realização de procedimentos cirúrgicos remotamente, por meio de sinais visuais, auditivos e tácteis entre locais onde está o cirurgião e o local onde está o paciente, utilizando-se equipamentos de manipulação remota de instrumentos.

#### **TELECONSULTA**

Realização de consultas médicas à distância, com recurso a tecnologias de videoconferência.

#### **TELECUIDADOS**

Serviço de e-Health que consiste na prestação de serviços de saúde de prevenção, orientação, triagem e self-care à distância através do recurso a telecomunicações.





#### **TELEDIAGNÓSTICO**

Realização de diagnósticos médicos não presenciais, com recurso às TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação), nomeadamente ao correio electrónico para troca de ficheiros clínicos para análise, à Internet e à videoconferência.

#### **TELEMEDICINA**

Em sentido lato, será a utilização da informática e das telecomunicações aplicadas às três tarefas tradicionalmente executadas por médicos e outros profissionais de saúde, assistência clínica, ensino e investigação biomédica. Em sentido estrito será a prestação de cuidados de saúde quando os intervenientes se encontram física ou temporalmente afastados.

## **TELEMONITORIZAÇÃO**

Realização de monitorização médica não presencial com recurso às TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação), nomeadamente através da videoconferência e telecontrolo de equipamento médico.

### TELEMÓVEL COM LIGAÇÃO À INTERNET

Telemóvel com acesso à World Wide Web (Internet), por exemplo via WAP (Wireless Application Protocol), ou seja através de protocolos de aplicações que usam comunicações sem fio.

#### **TERMINAL**

Unidade de entrada / saída sem capacidade de processamento própria, pelas quais um utilizador comunica com um computador.

## UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)

Tecnologia de telecomunicações sem fios da 3ª geração. Suporta velocidades de transmissão de informação até 2 Mbps, podendo ainda transmitir voz, texto e vídeo. UMTS é uma tecnologia de banda larga baseada na comutação de pacotes.

## VIDEOCONFERÊNCIA

Conjunto de facilidades de telecomunicações que permitem comunicação bidireccional através de dispositivos electrónicos, compartilhando os seus espaços acústicos e visuais através da transmissão de sinais de áudio, controle e documentos textuais acrescido de sinais de vídeo transmitidos em tempo real.



Sair



## GLOSSÁRIO | Conceitos do Sistema Estatístico Nacional para a Área da Sociedade da Informação

#### **VÍRUS**

Programa mal intencionado que pode replicar-se a ele próprio e que se esconde numa aplicação ou noutros componentes de sistemas executáveis.

#### WAP - WIRELESS APPLICATION PROTOCOL

Protocolo de aplicações que usam comunicações sem fio (ex: acesso a páginas Web a partir de um telemóvel)

#### **WEBSITE**

É uma página (web page) ou um conjunto de páginas programadas que são executadas através de um Browser (Internet Explorer, Netscape, etc.). A cada web page é atribuído um endereço www (ex., www.organismo.pt) conhecido como URL (Uniform Resource Locator).

#### WI - FI (WIRELESS FIDELY)

Conjunto de tecnologias de comunicação rádio suportadas nos protocolos 802.11x. A tecnologia Wi-Fi pode ser usada para criar uma rede doméstica ou empresarial sem fios, permitindo também o acesso à rede em pontos de acesso público Wi-Fi, designados de Hotspots.

### **WIDE AREA NETWORK (WAN)**

Rede que cobre uma área geralmente mais vasta. Usualmente é composta por duas ou mais LANs ligadas entre si por meio de uma ou mais linhas telefónicas ou por uma ligação por rádio.

#### **WIRELESS LAN**

Rede LAN sem fios. Numa rede wireless, os computadores em vez de comunicarem através de cabos, fazem-no através de ondas de rádio, o que permite uma maior mobilidade dos computadores, e logo, dos utilizadores.

### WWW (WORLD WIDE WEB)

Consiste em software cliente/servidor. A WWW utiliza o HTTP para trocar documentos e imagens. É através da WWW que se acede a grande parte da informação disponível na comunidade da Internet.

## **XDSL (Digital Subscriber Line)**

Família de tecnologias DSL: ADSL, IDSL HDSL, SDSL, RADSL, VDSL, DSL-Lite. As tecnologias DSL são utilizadas para aumentar a largura de banda disponível em redes telefónicas de cobre.

