- Microsoft Visual C#.NET Language Reference, Microsoft Press, Microsoft Corporation, 3 de Junho de 2002;
- John Sharp e Jon Jagger, Microsoft Visual C#.NET Step by Step, Microsoft Press, 23 de Janeiro de 2002;
- Tom Archer e Andrew Whitechapelm, Inside C#, 2.ª ed., Microsoft Press, 24 de Abril de 2002;
- Damien Foggon, Daniel Maharry, Chris Ullman e Karli Watson, Programming Microsoft.NET XML Web Services, Microsoft Press, 30 de Julho de 2003;
- Jeffrey Richter, The Applied Microsoft.NET Framework Programming in C# Collection, Microsoft Press (Wintellect), 7 de Maio de 2003:
- Microsoft Visual C#.NET Deluxe Learning Edition Version 2003, Microsoft Press, Microsoft Corporation, 7 de Maio de 2003;
- G. Andrew Duthie, Microsoft ASP. NET Programming with Microsoft Visual C#.NET Version 2003 Step By Step, Microsoft Press, 23 de Abril de 2003;
- Charlie Russel, Sharon Crawford e Jason Gerend, Microsoft Windows Server 2003 Administrator's Companion, Microsoft Press, 23 de Abril de 2003:
- Internet Information Services (IIS) 6 Resource Kit, Microsoft Press, The Microsoft IIS Team, 3 de Setembro de 2003;
- David Flanagan e Paula Ferguson, JavaScript: The Definitive Guide,
- O'Reilly Media, Inc., Novembro de 2001; Chuck Musciano e Bill Kennedy, *HTML and XHTML: The Defi*nitive Guide, 5.ª ed., O'Reilly Media, Setembro de 2002;
- Jesse Liberty, *Programming C#*, 4.ª ed., O'Reilly Media, Inc., 2005; Joshua Bloch, Josh Bloch e Guy L. Steele, *Effective Java Program*ming Language Guide, Addison-Wesley, Junho de 2001;
- Martin Fowler, Jim Rumbaugh, Grady Booch, Ivar Jacobson e Cris Kobryn, UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, 3.a ed., Addison-Wesley Longman, Inc., Setembro de 2003;
- lla Neustadt, UML 2.0 and the Unified Process: Practical Object--Oriented Analysis and Design, Addison-Wesley, Junho de 2005; Kurt Bittner e lan Spence, Use Case Modeling, Pearson Education, Setembro de 2002
- Grady Booch, Ivar Jacbson e James Rumbaught, Unified Modeling
- Language User Guide, Addison-Wesley, Maio de 2005; Mark G. Sobell, A Practical Guide to Linux Commands, Editors and Shell Programming, Paperback, 1008 pp., Julho, 18 de Outubro de 2005;
- Philip Heller e Simon Roberts, Complete Java 2 Certification Study Guide, 5.ª ed., Wiley, John & Sons, Inc., Abril de 2005;
- Terry Dawson e Andy Oram, Linux Network Administrator's Guide, O'Reilly Media, Inc., 2005;
- Michael D. Bauer, Linux Server Security, O'Reilly Media, Inc., 2005;
- Paul Dubois, MySQL, 3.ª ed., Que, Março de 2005; Kevin Loney e Lisa McClain, Oracle Database 10g: The Complete Reference, The McGraw-Hill Companies, Agosto de 2004; Kevin Loney e George Koch, Oracle9i: The Complete Reference,
- The McGraw-Hill Companies, Agosto de 2002; Scott Urman, *Oracle9i PL/SQL Programming*, The McGraw-Hill Companies, Novembro de 2001;
- António Rodrigues, Oracle 10g e 9i para Profissionais, Editora FCA; Scott Urman e Ron Hardman, Oracle Database 10g PL/SQL Programming-Develop Database-Driven PL/SQL Applications.
- Aviso n.º 9794/2005 (2.ª série). Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove activamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no
- sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

  1 Nos termos do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho, faz-se público que, pelo prazo de 10 dias úteis a contar a partir da data da publicação do presente aviso, devidamente autorizado por despacho do reitor da Universidade do Minho de 22 de Junho de 2005, se encontra aberto concurso externo de ingresso para a selecção de um estagiário com vista ao provimento na categoria constante da referência a seguir indicada do quadro de pessoal da mesma Universidade:
  - Referência FP-25/05-E/I/GSI(1) especialista de informática do grau 1, nível 2, da carreira de especialista de informática — uma vaga.

A publicação do presente aviso foi precedida da necessária consulta à Direcção-Geral da Administração Pública sobre a existência de excedentes, que informou não haver pessoal nas condições requeridas, tendo em conta a fixação do número máximo de não docentes padrão para o ano lectivo de 2004-2005, conforme o despacho n.º 5707/2005 (2.ª série), do Ministro da Ciência, Inovação e Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 53, de 16 de Março de 2005.

- 1.1 Quota de emprego nos termos do n.º 3 do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de Fevereiro, e tratando-se de concurso para o preenchimento de uma vaga, não é fixada a quota de lugares a prover por pessoas com deficiência, tendo o candidato deficiente preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal.
- 2 Prazo de validade o concurso é válido para o preenchimento da vaga indicada.
- 3 Conteúdo funcional as funções inerentes à área de gestão e arquitectura de sistemas de informação, designadamente:
  - a) Conceber e desenvolver a arquitectura e acompanhar a implementação dos sistemas e tecnologias de informação, assegurando a sua gestão e continuada adequação aos objectivos da organização, nomeadamente da área de web;
  - b) Definir os padrões de qualidade e avaliar os impactes organizacional e tecnológico dos sistemas de informação, garantindo a normalização e a fiabilidade da informação;
  - c) Organizar e manter disponíveis os recursos informacionais, normalizar os modelos de dados, estruturar os conteúdos e fluxos informacionais da organização e definir as normas de acesso e os níveis de confidencialidade da informação;
  - d) Definir e desenvolver as medidas necessárias à segurança e à integridade da informação e especificar as normas de salvaguarda e de recuperação da informação;
  - e) Realizar os estudos de suporte às decisões de implementação de processos e sistemas informáticos e à especificação e contratação de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e de empresas de prestação de serviços de informática;
  - f) Colaborar na divulgação de normas de utilização e promover a formação e o apoio a utilizadores sobre os sistemas de informação instalados ou projectados;
  - Análise e desenvolvimento de funcionalidades, utilitários e ferramentas para o RepositóriUM — Repositório Institucional da Universidade do Minho, na plataforma DSpace do MIT;
  - h) Análise e desenvolvimento de ferramentas, mecanismos e interfaces de integração entre o RepositóriÚM Repositório Institucional da Universidade do Minho e outros sistemas de informação da Universidade do Minho (como o catálogo e a base de dados bibliográficos da Universidade do Minho) e externos (como outros repositórios de informação de ciência e tecnologia que usem OAÎ-PMH).
- 4 Vencimento o correspondente ao do índice da respectiva categoria referenciado na escala salarial constante do mapa I anexo ao Decreto-Lei n.º 97/2001, de 26 de Março
- Local de trabalho o local de trabalho situa-se no Gabinete de Sistemas de Informação, em Braga.

  6 — Condições de candidatura — sendo o concurso aberto a todos
- os indivíduos, estejam ou não vinculados aos serviços e organismos previstos no n.º 1 do artigo 2.º do Decreto Lei n.º 204/98, de 11 de Julho, nos termos dos n.ºs 1 e 2 do artigo 6.º do citado diploma, constituem requisitos gerais de admissão:
  - a) Ter nacionalidade portuguesa, salvo nos casos exceptuados por lei especial ou convenção internacional;
  - Ter 18 anos completos;
  - c) Possuir as habilitações literárias e ou profissionais legalmente exigidas para o desempenho do cargo;
  - d) Ter cumprido os deveres militares ou de serviço cívico, quando obrigatórios;
  - e) Não estar inibido do exercício de funções públicas ou interdito para o exercício das funções a que se candidata;
  - f) Possuir a robustez física e o perfil psíquico indispensáveis ao exercício da função e ter cumprido as leis de vacinação obrigatória.

## 6.1 — Requisitos especiais:

Possuir licenciatura no domínio da Informática e conhecimentos nas seguintes ferramentas, sistemas e tecnologias:

Microsoft Visual Interdev; Microsoft Visual SourceSafe; Microsoft Site Server (MSS); Microsoft Transaction Server (MTS); Experiência com Designer 2000 (Oracle); Conhecimentos de OMT e UML; Rational Rose; DHTML; SOAP;

Possuir conhecimentos profundos nos seguintes ferramentas, sistemas, tecnologias e plataformas:

Microsoft Windows 2003, 2000 e XP; Sistema Operativo Unix/Linux;

Microsoft SQL Server 2000, administração e programação; Oracle e PostGre SQL, administração e programação; Microsoft Information Server (IIS);

Apache Webserver;

OAI-PMH (Open Archives Initiative — Protocol for Metadata Harvesting);

Dublin Core metadata standard;

Plataforma DSpace do MIT;

Microsoft.NET;

ASP.Net;

C#, C++, C, Java e JSP;

XML e XSL;

HTML, JavaScript e VbScript;

XML e XSL;

WebServices;

Microsoft Visual Studio.Net.

#### 7 — Métodos de selecção:

- a) Prova de conhecimentos gerais e específicos, escrita, de natureza teórico-prática, com a duração de três horas, de acordo com o programa de provas constante do anexo do despacho n.º 13 381/99 (2.ª série), de 1 de Julho, do director-geral da Administração Pública, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 162, de 14 de Julho de 1999, e do despacho conjunto n.º 187/2003, de 29 de Janeiro, da directora-geral da Administração Pública e do reitor da Universidade do Minho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 44, de 21 de Fevereiro de 2003;
- b) Avaliação curricular, onde serão obrigatoriamente considerados e ponderados, de acordo com as exigências da função, os factores habilitação académica de base, formação profissional e experiência profissional;
- Entrevista profissional de selecção, que avaliará, numa relação interpessoal e de forma objectiva e sistemática, as aptidões profissionais e pessoais dos candidatos.

A prova a que se refere a alínea a) tem carácter eliminatório. 7.1— A classificação final será expressa na escala de 0 a 20 valores e resultará da média aritmética ponderada de todos os métodos de

7.2 — Os critérios de apreciação e ponderação da avaliação curricular, bem como o sistema de classificação final, incluindo a respectiva fórmula classificativa, constam de acta de reunião do júri do concurso, sendo a mesma facultada aos candidatos sempre que

7.3 — A não comparência aos métodos de selecção em que é exigida a presença do candidato determina a sua exclusão do concurso. — Processo de candidatura:

8.1 — As candidaturas deverão ser formalizadas mediante requerimento, em folha de papel normal, branca ou de cor pálida, de formato A4, ou em papel contínuo, nos termos do Decreto-Lei n.º 112/90, de 4 de Abril, entregue pessoalmente na Direcção de Recursos Humanos, das 9 as 12 e das 14 às 16 horas, ou remetido pelo correio, com aviso de recepção, dirigido ao reitor da Universidade do Minho, Largo do Paço, 4704-553 Braga, solicitando a admissão ao concurso, do qual devem constar os seguintes elementos:

Nome:

Filiação;

Naturalidade (freguesia e concelho);

Data de nascimento;

Estado civil;

Bilhete de identidade (número, data e serviço de identificação que o emitiu);

Residência (código postal e número de telefone);

Categoria, serviço e local onde desempenha funções;

Concurso e referência a que se candidata.

Nos termos do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de Fevereiro, os candidatos com deficiência devem declarar no requerimento de admissão, sob compromisso de honra, o respectivo grau de incapacidade e o tipo de deficiência, sendo dispensada a apresentação imediata do documento comprovativo.

- 8.2 O requerimento de admissão será acompanhado dos seguintes documentos, pela forma e nos termos que se indicam:
  - a) Curriculum vitae detalhado, com a indicação obrigatória dos seguintes elementos, para além de outros julgados necessários para melhor esclarecimento do júri:

Identificação;

Habilitações académicas e profissionais;

Experiência profissional (com descrição das funções desempenhadas).

Em relação à experiência profissional, a indicação, devidamente comprovada, dos períodos temporais para cada função exercida;

- b) Documento de identificação juntar fotocópia do bilhete de identidade:
- c) Documento comprovativo das habilitações literárias juntar certidão emitida pelo respectivo estabelecimento de ensino;
- d) Documentos comprovativos das habilitações profissionais (especializações, seminários e acções de formação) — juntar declarações passadas pelas entidades promotoras das acções em causa, das quais constem a sua designação, a indicação das entidades que as promoveram, os períodos em que decorreram e a respectiva duração em horas;
- e) Documento comprovativo do cumprimento dos deveres militares ou de serviço cívico, quando obrigatórios;
- f) Documento comprovativo de que não está inibido do exercício de funções públicas ou interdito para o exercício das funções a que se candidata;
- g) Documento comprovativo de que possui a robustez física e o perfil psíquico indispensáveis ao exercício da função e de que tem cumprido as leis da vacinação obrigatória.

8.3 — A apresentação inicial da prova documental referida nas alíneas  $e),\ f)$  e g) do n.º 8.2 será no entanto dispensada desde que os candidatos declarem nos respectivos requerimentos, em alíneas separadas, sob compromisso de honra, a situação precisa em que se encontram relativamente a cada um desses requisitos.

8.4 — Os candidatos pertencentes à Universidade do Minho ficam dispensados da apresentação dos documentos comprovativos dos requisitos que constem do seu processo individual. 9 — Regime de estágio:

9.1 — O estágio tem a duração de seis meses, findo o qual será atribuída classificação ao estagiário, e regular-se-á pela legislação aplicável e pelo regulamento de estágio de ingresso nas carreiras técnica superior e técnica e nas carreiras de informática do quadro da Universidade do Minho, publicado no Diário da República, 2.ª série, <sup>o</sup> 147, de 28 de Junho 2003.

9.2 — A frequência do estágio é feita em regime de contrato administrativo de provimento, no caso de indivíduos não vinculados à função pública, e em comissão de serviço extraordinária, nos restantes

9.3 — A avaliação e a classificação final do estagiário terão em atenção os seguintes elementos:

Relatório de estágio a apresentar pelo estagiário;

Classificação de serviço obtida durante o estágio;

Os resultados de frequência de cursos de formação directamente relacionados com as funções a exercer que vierem a ser ministrados ao estagiário.

9.4 — A classificação será expressa na escala de 0 a 20 valores. 9.5 — O júri do estágio terá a constituição prevista para o presente concurso.

- Afixação das listas — sempre que for caso disso, a relação dos candidatos admitidos e a lista de classificação final do concurso, bem como quaisquer outros elementos julgados necessários para melhor esclarecimento dos interessados, serão afixadas nos átrios dos edifícios da Universidade do Minho, situados no Largo do Paço e no Campus Universitário de Gualtar, em Braga, e no Campus Universitário de Azurém, em Guimarães.

11 — Em tudo o que não esteja previsto no presente aviso, aplicam-se as regras constantes do Decreto-Lei n.º 204/98, de 11 de Julho.

12 — As falsas declarações serão punidas nos termos da lei.

13 — A constituição do júri será a seguinte:

Presidente - Engenheiro José Manuel Machado Fernandes, director de serviços.

Vogais efectivos:

Dr. Elói António Santos Cordeiro Rodrigues, director de

Engenheira Simone Conceição Gomes Costa, chefe de divisão.

Vogais suplentes:

Engenheira Joana Sofia Miranda dos Santos Valverde, especialista de informática do grau 1, nível 2.

Engenheiro Filipe José Silva Clemente, chefe de divisão.

- O 1.º vogal efectivo substituirá o presidente nas suas faltas e impedimentos.
- 21 de Outubro de 2005. O Director de Serviços, Luís Carlos Ferreira Fernandes.

#### **ANEXO**

#### Enunciado dos programas das provas

# De conhecimentos gerais:

Direitos e deveres da função pública e deontologia profissional; Regime de férias, faltas e licenças;

Estatuto remuneratório dos funcionários e agentes da Administração Pública:

Estatuto Disciplinar dos Funcionários e Agentes da Administração Pública;

Deontologia do serviço público;

Atribuições e competências próprias do serviço para o qual é aberto concurso.

### De conhecimentos específicos:

Gestão da informação e conhecimento da organização;

Sistemas de gestão de bases de dados;

Gestão de projectos informáticos;

Telecomunicações e redes de comunicações de dados;

Sistemas operativos e linguagens; Administração de sistemas de dados e de redes de comunicação de dados:

Segurança de sistemas de dados e de redes de comunicação de dados.

# Legislação e bibliografia

## Conhecimentos gerais:

Direitos e deveres da função e deontologia profissional;

Regime de férias, faltas e licenças; Lei n.º 99/2003, de 27 de Agosto, regulamentada pela Lei n.º 35/2004, de 29 de Julho; Decreto-Lei n.º 157/2001, de 11 de Maio;

Decreto-Lei n.º 503/99, de 22 de Dezembro; Lei n.º 117/99, de 11 de Agosto; Decreto-Lei n.º 100/99, de 31 de Março; Decreto-Lei n.º 77/2005, de 13 de Abril;

Estatuto remuneratório dos funcionários e agentes da Administração Pública:

Decreto Regulamentar n.º 2/2002, de 15 de Janeiro; Decreto-Lei n.º 97/2001, de 26 de Março; Decreto-Lei n.º 373/99, de 18 de Setembro; Decreto-Lei n.º 184/99, de 2 de Junho;

Decreto-Lei n.º 184/99, de 2 de Junho; Lei n.º 44/99, de 11 de Junho; Decreto-Lei n.º 404-A/98, de 18 de Dezembro; Decreto-Lei n.º 277/98, de 11 de Setembro; Decreto-Lei n.º 276/98, de 11 de Setembro; Decreto-Lei n.º 212/97, de 16 de Agosto; Decreto-Lei n.º 61/92, de 18 de Junho; Decreto-Lei n.º 420/91, de 29 de Outubro; Decreto-Lei n.º 347/91, de 19 de Setembro; Decreto-Lei n.º 204/91, de 7 de Junho; Decreto-Lei n.º 393/90 de 11 de Dezembro;

Decreto-Lei n.º 393/90, de 11 de Dezembro; Decreto-Lei n.º 388/90, de 10 de Dezembro;

Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de Novembro; Decreto-Lei n.º 353-A/89, de 16 de Outubro;

Decreto-Lei n.º 4/89, de 6 de Janeiro;

Estatuto disciplinar dos funcionários e agentes da Administração Pública:

Decreto-Lei n.º 413/93, de 23 de Dezembro; Decreto-Lei n.º 24/84, de 16 de Janeiro;

## Deontologia e serviço público:

Resolução do Conselho de Ministros n.º 47/97, de 22 de Marco:

Decreto-Lei n.º 135/99, de 22 de Abril;

«Carta ética — Dez princípios éticos da Administração Pública», Presidência do Conselho de Ministros;

Estatutos e estrutura orgânica da Universidade do Minho — despacho n.º 4249/2005, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 40, de 25 de Fevereiro de 2005;

Regulamento orgânico da Reitoria e Serviços Centrais da Universidade do Minho — resolução n.º 56/2004, publicada no Diário da República 2.ª série, n.º 119, de 21 de Maio de 2004;

Áreas e conteúdos funcionais das carreiras do pessoal de infor-mática da Administração Pública — Portaria n.º 358/2002 de 3 de Abril.

### Conhecimentos específicos:

F. Halsall, Data Communications, Computer Networks and Open Systems, 4.a ed., Addison-Wesley, 1996;

D. Comer, Internetworking with TCP/IP, Prentice Hall, 1991; Douglas E. Comer, Computer Networks and Internets, Prentice Hall, 1997;

Uyless Black, TCP/IP and Related Protocols, McGraw-Hill, 1998; James F. Kurose e Keith W. Ross, Computer Networking: A Top--Down Approach Featuring the Internet, Addison-Wesley, 2001; William Stallings, High Speed Networks: TCP/IP and ATM Design

Principies, Prentice Hall, 1998;

A. Tanenbaum, Computer Networks, 3.ª ed., Prentice Hall, 1996; Edmundo Monteiro e Fernando Boavida, Engenharia de Redes Informáticas, FCA — Editora de Informática, 2000;

Date C., An Introduction to Database Systems, vol. 1, 6. ded., Addison-Wesley Systems Programming Series, 1996;

Pereira, J. L., Tecnologia de Bases de Dados, FCA - Editora de Informática, 1997;

Danny Goodman e Paula Ferguson (editora), *Dynamic HTML:* The Definitive Reference, Paperback/O'Reilly & Associates, Inc.,1998;

Luís Alfredo Amaral e João Varajão, Planeamento de Sistemas de Informação, FCA — Editora de Informática;

João Varajão, Arquitectura da Gestão dos Sistemas de Informação, FCA — Editora de Informática;

Alberto Carneiro, Introdução à Segurança dos Sistemas de Infor-

mação, FCA — Editora de Informática; Rick Dobson, Programming Microsoft SQL Server 2000 With Microsoft Visual Basic.Net;

Edward Whalen, Marcilina Garcia, Steve Adrien DeLuca e Dean Thompson, Microsoft SQL Server 2000 Performance Tuning Technical Reference, Microsoft Press, 3 de Julho de 2001;

Marci Frohock Garcia, Jamie Reding, Edward Whalen e Steve Adrien DeLuca, Microsoft SQL Server 2000 Administrator's Companion, Microsoft Press, 27 de Setembro de 2000;

Rebecca Riordan, Microsoft SQL Server 2000 Programming Step by Step, Microsoft Press, 29 de Novembro de 2000;

Alves Marques e Paulo Guedes, *Tecnologias de Sistemas Distribuídos*, FCA — Editora de Informática, 2000;

Mark Minasi, Christa Anderson, Brian M. Smith e Doug Toombs, Mastering Windows 2000 Server, Hardcover/Sybex, Inc., 2000; Microsoft Windows 2000 Security Technical Reference, Microsoft Press-Internet Security Systems, Inc., 16 de Agosto de 2000; Microsoft Windows 2000 Server TCP/IP Core NetWorking Guide,

Microsoft Press, 17 de Abril de 2002;

Damien Foggon, Daniel Maharry, Chris Ullman e Karli Watson, Programming Microsoft Net XML Web Services, 30 de Julho

John Sharp e Jon Jagger, Microsoft Visual C#.Net Step by Step, 23 de Janeiro de 2002:

Damien Foggon, Daniel Maharry, Chris Ullman e Karli Watson, Programming Microsoft.NET XML Web Services, Microsoft Press, 30 de Julho de 2003;

Jeffrey Richter, Applied Microsoft.NET Framework Programming,

Microsoft Press (Wintellect), 23 de Janeiro 2002; Dino Esposito, Applied XML Programming for Microsoft.NET, Microsoft Press (Wintellect Collection), 9 de Outubro de 2002;

Dino Esposito, Building Web Solutions with ASP.NET and ADO.NET, Microsoft Press (Wintellect), 6 de Fevereiro de

Michael J. Young, XML Step by Step, 2.a ed., Microsoft Press, 28 de Novembro de 2001;

Microsoft Visual C#.NET Language Reference, Microsoft Press, Microsoft Corporation, 3 de Junho de 2002; John Sharp e Jon Jagger, Microsoft Visual C#.NET Step by Step,

Microsoft Press, 23 de Janeiro de 2002; Tom Archer e Andrew Whitechapelm, *Inside C#*, 2.ª ed., Micro-

soft Press, 24 de Abril de 2002;

Damien Foggon, Daniel Maharry, Chris Ullman e Karli Watson, Programming Microsoft.NET XML Web Services, Microsoft Press, 30 de Julho de 2003;

Jeffrey Richter, The Applied Microsoft.NET Framework Programming in C# Collection, Microsoft Press (Wintellect), 7 de Maio

Microsoft Visual C#.NET Deluxe Learning Edition - Version 2003, Microsoft Press, Microsoft Corporation, 7 de Maio de

G. Andrew Duthie, Microsoft ASP.NET Programming with Microsoft Visual C#.NET Version 2003 Step By Step, Microsoft Press, 23 de Abril de 2003;

Charlie Russel, Sharon Crawford e Jason Gerend, Microsoft Windows Server 2003 Administrator's Companion, Microsoft Press, 23 de Abril de 2003;

Internet Information Services (IIS) 6 Resource Kit, Microsoft Press, The Microsoft IIS Team, 3 de Setembro de 2003;

David Flanagan e Paula Ferguson, JavaScript: The Definitive Guide, O'Reilly Media, Inc., Novembro de 2001;

- Chuck Musciano e Bill Kennedy, HTML and XHTML: The Definitive Guide, 5.ª ed., O'Reilly Media, Setembro 2002;
- Jesse Liberty, Programming C#, 4.ª ed., O'Reilly Media, Inc.,
- Joshua Bloch, Josh Bloch e Guy L. Steele, Effective Java Programming Language Guide, Addison-Wesley, Junho de 2001;
- Martin Fowler, Jim Rumbaugh, Grady Booch, Ivar Jacobson e Cris Kobryn, UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language, 3.ª ed., Addison-Wesley Longman, Inc., Setembro 2003;
- lla Neustadt, UML 2.0 and the Unified Process: Practical Object--Oriented Analysis and Design, Addison-Wesley, Junho de 2005; Kurt Bittner e lan Spence, Use Case Modeling, Pearson Education, Setembro 2002;
- Grady Booch, Ivar Jacbson e James Rumbaught, Unified Modeling Language User Guide, Addison-Wesley, Maio de 2005;
- Mark G. Sobell, A Practical Guide to Linux Commands, Editors and Shell Programming, Paperback, 1008 pp., Julho, 18 de Outubro de 2005;
- Philip Heller e Simon Roberts, Complete Java 2 Certification Study
- Guide, 5.ª ed., Wiley, John & Sons, Inc., Abril de 2005; Terry Dawson e Andy Oram, Linux Network Administrator's Guide, O'Reilly Media, Inc., 2005;
- Michael D. Bauer, Linux Server Security, O'Reilly Media, Inc.,
- Paul Dubois, MySQL, 3.ª ed., Que, Março de 2005;
- Kevin Loney e Lisa McClain, Oracle Database 10g: The Complete Reference, The McGraw-Hill Companies, Agosto de 2004; Kevin Loney e George Koch, Oracle9i: The Complete Reference, The McGraw-Hill Companies, Agosto de 2002;
- Scott Urman, Oracle9i PL/SQL Programming, The McGraw-Hill Companies, Novembro de 2001;
- António Rodrigues, Oracle 10g e 9i para Profissionais, Editora FCA;
- Scott Urman e Ron Hardman, Oracle Database 10g PL/SQL Pro-
- gramming-Develop Database-Driven PL/SQL Applications;
  James Goodwill, Apache Jakarta Tomcat, Berkeley, Apress, Cop., 2002- ISBN 1-893115-36-4;
- Julie C. Meloni, Sams Teach Yourself PHP, MySQL and Apache All in One, Indianapolis, Sams, Cop., 2004- ISBN 0-672-32620-5;
- Bruce Momjian, PostgreSQL, Introduction and Concepts, Boston, Addison-Wesley, Cop. 2001- ISBN 0-201-70331-9;
- Adrienne Tannenbaum, Metadata Solutions: Using Metamodels, Repositories, XML, and Enterprise Portals to Generate Information on Demand, Boston, Addison-Wesley, Cop. 2002-ISBN 0-201-71976-2.

# UNIVERSIDADE DO PORTO

## Secretaria-Geral

Despacho (extracto) n.º 22 935/2005 (2.ª série). — Por despacho de 13 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutor Rogério Serapião Martins Aguiar Branco, professor associado da Faculdade de Medicina Dentária desta Universidade nomeado definitivamente professor catedrático do grupo II (Medicina Dentária Conservadora) da mesma Faculdade, com efeitos a partir da data da aceitação, considerando-se exonerado do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.

Despacho (extracto) n.º 22 936/2005 (2.ª série). — Por despacho de 13 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutor Fernando José Brandão Martins Peres, professor associado da Faculdade de Medicina Dentária desta Universidade nomeado definitivamente professor catedrático do grupo I (Cirurgia e Medicina Oral), da mesma Faculdade, com efeitos a partir da data da aceitação, considerando-se exonerado do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.

Despacho (extracto) n.º 22 937/2005 (2.ª série). — Por despacho de 13 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutor Francisco António Rebelo Morais Caldas, professor associado da Faculdade de Medicina Dentária desta Universidade nomeado definitivamente professor catedrático do grupo III (Prótese Dentária e Oclusão) da mesma Faculdade, com efeitos a partir da data da aceitação, considerando-se exonerado do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.

Despacho (extracto) n.º 22 938/2005 (2.ª série). — Por despacho de 13 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Doutor José Carlos Pina de Almeida Rebelo, professor associado da Faculdade de Medicina Dentária desta Universidade — nomeado definitivamente professor catedrático do grupo IV (Odontopediatria e Ortodontia) da mesma Faculdade, com efeitos a partir da data da aceitação, considerando-se exonerado do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente,  $Arnaldo\ Azevedo$ .

Despacho (extracto) n.º 22 939/2005 (2.ª série). — Por despacho de 14 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Mestre Paulo Jorge de Sousa Oliveira Santos — prorrogado o contrato como assistente além do quadro da Faculdade de Letras desta Universidade, com efeitos a partir de 12 de Janeiro de 2006 e até à realização das provas de doutoramento. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.

Despacho (extracto) n.º 22 940/2005 (2.ª série). — Por despacho de 14 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Licenciado Vítor Miguel Simões de Pinho Oliveira, monitor além do quadro da Faculdade de Medicina Dentária desta Universidade - rescindido a seu pedido o respectivo contrato, com efeitos a partir de 1 de Outubro de 2005. (Não carece de fiscalização do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.

Despacho (extracto) n.º 22 941/2005 (2.ª série). — Por despacho de 17 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Mestre Maria Catarina de Almeida Roseira — prorrogado o contrato como assistente além do quadro da Faculdade de Economia desta Universidade, com efeitos a partir de 15 de Outubro de 2005, até à realização das provas de doutoramento. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

18 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.

Despacho (extracto) n.º 22 942/2005 (2.ª série). — Por despacho de 20 de Outubro de 2005 do vice-reitor da Universidade do Porto, por delegação:

Abílio Joaquim da Costa Ferreira, técnico especialista de anatomia patológica, citológica e tanatológica da Faculdade de Medicina desta Universidade — nomeado definitivamente técnico especialista de 1.ª classe da mesma área e Faculdade, com efeitos a partir da data da aceitação, considerando-se exonerado do lugar anterior a partir da mesma data. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

21 de Outubro de 2005. — O Director de Serviços de Pessoal e Expediente, Arnaldo Azevedo.