

**Aviso (extracto) n.º 24338/2008**

Por despacho do Presidente do Departamento de Ciências da Educação, datado de 23/07/2008 proferido por delegação de competências (Despacho Reitoral n.º 97/R/2001, de 23 de Outubro de 2001):

Doutor João Nelson Veríssimo, Professor Auxiliar, Departamento de Ciências da Educação — autorizada a equiparação a bolseiro, no país, com vencimento, no período entre 31/07 a 01/08/2008.

(Isento de fiscalização prévia Secção Regional da Madeira do Tribunal de Contas)

24 de Setembro de 2008. — O Administrador, *Ricardo Gonçalves*.

**Aviso (extracto) n.º 24339/2008**

Por despacho do Presidente do Departamento de Biologia, datado de 18/09/2008 proferido por delegação de competências (Despacho Reitoral n.º 97/R/2001, de 23 de Outubro de 2001):

Doutora Susana Luísa Rodrigues Nascimento Prada, Professor Auxiliar com Agregação, Departamento de Biologia — autorizada a equiparação a bolseiro, no país, com vencimento, no dia 22/09/2008.

(Isento de fiscalização prévia Secção Regional da Madeira do Tribunal de Contas)

24 de Setembro de 2008. — O Administrador, *Ricardo Gonçalves*.

**Aviso (extracto) n.º 24340/2008**

Por despacho do Magnífico Reitor da Universidade, Prof. Doutor Pedro Telhado Pereira, datado de 05/05/2008.

Licenciado Armando José da Silva Correia, autorizado o contrato administrativo de provimento, válido pelo período de 05 de Maio de 2008 a 30 de Junho de 2008, como Assistente Convidado, no Departamento de Psicologia e Estudos Humanísticos, em regime de Tempo Parcial (30%).

(Isento de fiscalização prévia Secção Regional da Madeira do Tribunal de Contas)

24 de Setembro de 2008. — O Administrador, *Ricardo Gonçalves*.

**UNIVERSIDADE DO PORTO****Faculdade de Arquitectura****Despacho n.º 24601/2008**

Por despacho de 01 de Agosto de 2008 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, por delegação, foi anulado o concurso interno de acesso geral para provimento de uma vaga na categoria de Técnico Superior Principal, da Carreira Técnica Superior (área de apoio ao ensino e investigação científica), aberto por aviso publicado no *Diário da República*, 2.ª Série, n.º 97 de 20 de Maio de 2008.

3 de Setembro de 2008. — A Directora de Serviços, *Maria Luísa Diniz Seabra de Castro*.

**Despacho (extracto) n.º 24602/2008**

Por despacho de 01 de Agosto de 2008 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, por delegação, foi anulado o concurso interno de acesso geral para provimento de uma vaga na categoria de Técnico Superior de 1.ª Classe, da Carreira Técnica Superior (área de apoio ao ensino e investigação científica), aberto por aviso publicado no *Diário da República*, 2.ª Série, n.º 96 de 19 de Maio de 2008.

3 de Setembro de 2008. — A Directora de Serviços, *Maria Luísa Diniz Seabra de Castro*.

**Despacho (extracto) n.º 24603/2008**

Por despacho de 31 de Julho de 2008 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, por delegação, foi o Mestre Mário João de Freitas Mesquita contratado, por conveniência urgente de serviço, como assistente convidado além do quadro desta Faculdade, com efeitos a 1 de Setembro de 2008 e pelo período de um ano, não renovável. (Não carece de visto Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

24 de Setembro de 2008. — O Presidente do Conselho Directivo, *Francisco Barata Fernandes*.

**Despacho (extracto) n.º 24604/2008**

Por despacho de 31 de Julho de 2008 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, por delegação, foi o Mestre Luís Pedro Ferreira da Silva contratado, por conveniência urgente de serviço, como assistente convidado além do quadro desta Faculdade, com efeitos a 1 de Setembro de 2008 e pelo período de um ano, não renovável. (Não carece de visto Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

24 de Setembro de 2008. — O Presidente do Conselho Directivo, *Francisco Barata Fernandes*.

**Faculdade de Farmácia****Despacho (extracto) n.º 24605/2008**

Por despacho de 24 de Setembro de 2008 do Presidente Conselho Directivo da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto, proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto, foi concedida equiparação a bolseiro fora do País à licenciada Joana Alexandra Pinto Soares Tavares, assistente convidada, desta Faculdade, no período de 22 a 26 de Setembro de 2008.

24 de Setembro de 2008. — O Presidente do Conselho Directivo, *José Manuel Correia Neves de Sousa Lobo*.

**Faculdade de Letras****Despacho (extracto) n.º 24606/2008**

Por despacho de 23 de Setembro de 2008, do Director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto:

Doutor José Virgílio Borges Pereira Professor Auxiliar, desta Faculdade, concedida equiparação a bolseiro, fora do País, no período de 26 a 28 de Outubro de 2008.

Doutora Helena Carlota Ribeiro Vilaça Professora Auxiliar, desta Faculdade, concedida equiparação a bolseiro, fora do País, no período de 06 a 10 de Outubro de 2008.

24 de Setembro de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

**Faculdade de Medicina****Despacho (extracto) n.º 24607/2008**

Por meus despachos de 17 de Setembro de 2008, proferidos por delegação de competências:

Foi concedida equiparação a bolseiro fora País ao Doutor António José Pacheco Palha, professor catedrático, nos dias 23 e 24 de Setembro de 2008.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor Manuel António Caldeira Pais Clemente, professor associado, no período de 19 a 27 de Setembro de 2008.

Foi concedida equiparação a bolseiro fora do País ao Doutor Francisco António da Costa Simões Ventura, professor auxiliar, no período de 23 a 29 de Outubro de 2008.

24 de Setembro de 2008. — O Director, *J. Agostinho Marques*.

**UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA****Reitoria****Despacho n.º 24608/2008**

O reitor da Universidade Técnica de Lisboa, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior Técnico, nos termos dos artigos 11.º, 61.º e 74.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro e do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade Técnica de Lisboa, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 70/89, de 1 de Agosto, aprova a alteração ao curso de Mestrado Integrado em Engenharia Civil, na sequência do registo de alteração com o n.º R/B-AI-98/2008, efectuado na Direcção-Geral do Ensino Superior nos termos dos artigos 77.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, e tendo

em consideração o disposto no artigo 76.º do mesmo Decreto-Lei, nos termos que se seguem:

1.º

**Alteração do curso**

1 — A Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, altera a estrutura curricular do curso de mestrado integrado em Engenharia Civil, adequado pelo registo R/B-AD-618/2006, publicado por despacho do Reitor da Universidade Técnica de Lisboa, n.º 1195/2007, no *Diário da República* n.º 17, 2.ª série, de 24 de Janeiro de 2007, de acordo com o regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

2 — Em resultado desta alteração, a Universidade Técnica de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico, confere os graus de Licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Civil e de Mestre em Engenharia Civil.

2.º

**Organização do curso**

O curso conducente aos graus de licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Civil e de mestre em Engenharia Civil, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito, em conformidade com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.

3.º

**Estrutura curricular e plano de estudo**

1 — A estrutura curricular, as áreas de especialização e o plano de estudo do curso conducente ao grau de Licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Civil constam no Anexo I ao presente despacho.

2 — A estrutura curricular, as áreas de especialização e o plano de estudos do curso conducente ao grau de mestre em Engenharia Civil constam no Anexo II ao presente despacho.

4.º

**Classificação final**

1 — Ao grau de Licenciado é atribuída uma classificação final expressa no intervalo de 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — Ao grau de mestre é atribuída uma classificação final expressa no intervalo de 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

3 — A classificação final correspondente a cada grau é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades, das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários para a obtenção do grau.

4 — Os coeficientes de ponderação serão fixados pelo órgão competente do Instituto Superior Técnico.

5.º

**Normas regulamentares do curso**

O órgão competente do Instituto Superior Técnico aprova as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- a) Condições específicas de ingresso e de funcionamento;
- b) Estrutura curricular, plano de estudos e créditos, nos termos das normas técnicas a que se refere o artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;
- c) Concretização da componente de dissertação/projecto;
- d) Regimes de precedências e de avaliação de conhecimentos no curso;
- e) Regime de prescrição do direito à inscrição, tendo em consideração, quando aplicável, o disposto sobre esta matéria na Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto;
- f) Processo de nomeação do orientador ou dos orientadores, condições em que é admitida a co-orientação e regras a observar na orientação;
- g) Regras sobre a apresentação e entrega da dissertação/projecto e sua apreciação;
- h) Prazos máximos para a realização do acto público de defesa da dissertação/projecto;
- i) Regras sobre a composição, nomeação e funcionamento do júri;
- j) Regras sobre as provas de defesa da dissertação/projecto;
- k) Processo de atribuição da classificação final;
- l) Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma;
- m) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

**Data de Entrada em Vigor**

- 1 — O presente despacho entra em vigor na data da sua publicação;
- 2 — A transição entre o anterior plano de estudos e o aprovado por esta alteração é feita directamente e sem necessitar de explicitação de qualquer plano de transição.

7.º

**Início de funcionamento**

O curso conducente aos graus de Licenciado em Ciências de Engenharia — Engenharia Civil e de Mestre em Engenharia Civil entra em funcionamento no ano Lectivo de 2008/2009

20 de Agosto de 2008. — O Reitor, *Fernando Ramôa Ribeiro*.

**Anexo I****Estrutura Curricular e Plano de Estudos do curso de Licenciatura em Ciências de Engenharia — Engenharia Civil**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico
- 3 — Curso: Ciências de Engenharia — Engenharia Civil
- 4 — Grau: Licenciado
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Civil
- 6 — Número de créditos para obtenção do grau: 180
- 7 — Duração normal do curso: 6 Semestres
- 8 — Opções./ramos: não aplicável
- 9 — Áreas científicas:

QUADRO N.º 1

| Área científica   | Sigla  | Créditos     |           |
|---|--------|--------------|-----------|
|   |        | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Lógica e Computação                      | LogCom | 6            |           |
| Área Científica de Matemáticas Gerais                       | MatGer | 27           |           |
| Área Científica de Sistemas de Apoio ao Projecto            | SAP    | 13,5         |           |
| Áreas Científicas Transversais                              | CT     | 3            |           |
| Área Científica de Química-Física, Materiais e Nanociências | QFMN   | 6            |           |
| Área Científica de Mecânica Estrutural e Estruturas         | MEE    | 30           |           |
| Área Científica de Geociências                              | Geoc   | 6            |           |
| Área Científica de Física                                   | Fis    | 12           |           |
| Área Científica de Probabilidades e Estatística             | PE     | 6            |           |
| Área Científica de Estratégia e Organização                 | EstOrg | 4,5          |           |
| Área Científica de Hidráulica                               | Hidr   | 12           |           |
| Área Científica de Sistemas e Gestão                        | SG     | 10,5         |           |
| Área Científica de Análise Numérica e Análise Aplicada      | ANAA   | 4,5          |           |
| Área Científica de Construção                               | Constr | 12           |           |



| Unidades curriculares              | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |    |   |    | Créditos | Observações |  |
|------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|----|---|----|----------|-------------|--|
|                                    |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |    |   |    |          |             |  |
|                                    |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S  | E | OT |          |             |  |
| (1)                                | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |    |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Probabilidades e Estatística ..... | PE              | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Arquitectura .....                 | Arq             | Semestral | 126                       | 0        | 42 | 0  | 0  | 28 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |

## 2.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 5

| Unidades curriculares            | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|                                  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|                                  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)                              | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Gestão .....                     | EstOrg          | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Hidráulica I .....               | Hidr            | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Investigação Operacional .....   | SG              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Matemática Computacional .....   | ANAA            | Semestral | 126                       | 42       | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Resistência de Materiais I ..... | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Topografia .....                 | SAP             | Semestral | 126                       | 28       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |

## 3.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 6

| Unidades curriculares               | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|                                     |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|                                     |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)                                 | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Física das Construções .....        | Constr          | Semestral | 168                       | 28       | 42 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Gestão e Teoria da Decisão .....    | SG              | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Hidráulica II .....                 | Hidr            | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Planeamento Regional e Urbano ..... | UT              | Semestral | 168                       | 28       | 42 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Resistência de Materiais II .....   | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |

## 3.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 7

| Unidades curriculares                                  | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Análise de Estruturas I .....                          | MEE             | Semestral | 168                       | 56       | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Hidrologia e Recursos Hídricos .....                   | ARH             | Semestral | 168                       | 42       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Materiais de Construção I .....                        | Constr          | Semestral | 168                       | 42       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Mecânica dos Solos e das Rochas .....                  | Geotec          | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica ..... | SAP             | Semestral | 42                        | 14       | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 1,5         |  |
| Transportes .....                                      | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |

## Anexo II ao Despacho Reitoral n.º 79/UTL/2008

Estrutura Curricular e Plano de Estudos do curso de Mestrado em Engenharia Civil

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Técnica de Lisboa

2 — Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico

3 — Curso: Engenharia Civil

4 — Grau: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Civil

6 — Número de créditos para a obtenção do grau: 300

7 — Duração normal do curso: 10 Semestres

8 — Opções, ramos:

Neste curso existe um tronco comum com 264 ECTS e cinco áreas de especialização alternativas com 36 ECTS cada:

Área de Especialização em Estruturas; Área de Especialização em Construção; Área de Especialização em Geotecnia; Área de Especiali-

zação em Hidráulica e Recursos Hídricos; Área de Especialização em Transportes, Sistemas e Infra-estruturas.

9 — Áreas científicas:  
Tronco Comum

QUADRO N.º 6

| Área científica   | Sigla  | Créditos     |           |
|---|--------|--------------|-----------|
|   |        | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Lógica e Computação .....                      | LogCom | 6            |           |
| Área Científica de Matemáticas Gerais .....                       | MatGer | 27           |           |
| Área Científica de Sistemas de Apoio ao Projecto .....            | SAP    | 13,5         |           |
| Áreas Científicas Transversais .....                              | CT     | 4,5          |           |
| Área Científica de Química-Física, Materiais e Nanociências ..... | QFMN   | 6            |           |
| Área Científica de Mecânica Estrutural e Estruturas .....         | MEE    | 46,5         |           |
| Área Científica de Geociências .....                              | Geoc   | 6            |           |
| Área Científica de Física .....                                   | Fis    | 12           |           |
| Área Científica de Probabilidades e Estatística .....             | PE     | 6            |           |
| Área Científica de Estratégia e Organização .....                 | EstOrg | 4,5          |           |
| Área Científica de Hidráulica .....                               | Hidr   | 12           |           |
| Área Científica de Sistemas e Gestão .....                        | SG     | 10,5         |           |
| Área Científica de Análise Numérica e Análise Aplicada .....      | ANAA   | 4,5          |           |
| Área Científica de Construção .....                               | Constr | 24           |           |
| Área Científica de Urbanismo e Transportes .....                  | UT     | 16,5         |           |
| Área Científica de Ambiente e Recursos Hídricos .....             | ARH    | 13,5         |           |
| Área Científica de Geotecnia .....                                | Geotec | 16,5         |           |
| Área Científica de Arquitectura .....                             | Arq    | 4,5          |           |
| Todas as áreas científicas do IST* .....                          | Diss   | 30           |           |
| <i>Total</i> .....  |        | 264          |           |

\* A Dissertação de Mestrado poderá ser desenvolvida no âmbito de qualquer uma das Áreas Científicas do IST em domínios relacionados com o objectivo do curso.

## Área de Especialização em Estruturas

QUADRO N.º 2

| Área científica   | Sigla | Créditos     |           |
|---|-------|--------------|-----------|
|   |       | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Mecânica Estrutural e Estruturas ..... | MEE   | 27           | 22,5      |
| Todas as áreas científicas do IST .....                   | OL    |              | 4,5       |
| <i>Total</i> .....  |       | 27           | 9         |

## Área de Especialização em Construção

QUADRO N.º 3

| Área científica   | Sigla  | Créditos     |           |
|---|--------|--------------|-----------|
|   |        | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Mecânica Estrutural e Estruturas ..... | MEE    |              | 6         |
| Área Científica de Construção .....                       | Constr | 27           | 18        |
| Todas as áreas científicas do IST .....                   | OL     |              | 4,5       |
| <i>Total</i> .....  |        | 27           | 9         |

## Área de Especialização em Geotecnia

QUADRO N.º 4

| Área científica   | Sigla  | Créditos     |           |
|---|--------|--------------|-----------|
|   |        | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Mecânica Estrutural e Estruturas ..... | MEE    | 6            |           |
| Área Científica de Geotecnia .....                        | Geotec | 21           |           |
| Todas as áreas científicas do IST .....                   | OL     |              | 9         |
| <i>Total</i> .....  |        | 27           | 9         |

Área de Especialização em Hidráulica e Recursos Hídricos

QUADRO N.º 5

| Área científica                                       | Sigla             | Créditos     |           |
|---|-------------------|--------------|-----------|
|   |                   | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Hidráulica .....                   | Hidr<br>ARH<br>OL | 12           | 4,5       |
| Área Científica de Ambiente e Recursos Hídricos ..... |                   | 10,5         | 9         |
| Todas as áreas científicas do IST .....               |                   |              | 4,5       |
| <i>Total</i> .....                                    |                   | 22,5         | 13,5      |

Área de Especialização em Transportes, Sistemas e Infra-estruturas

QUADRO N.º 6

| Área científica                                  | Sigla          | Créditos     |           |
|--|----------------|--------------|-----------|
|  |                | Obrigatórios | Optativos |
| Área Científica de Urbanismo e Transportes ..... | UT<br>SG<br>OL | 12           | 27        |
| Área Científica de Sistemas e Gestão .....       |                | 6            | 4,5       |
| Todas as áreas científicas do IST .....          |                |              | 4,5       |
| <i>Total</i> .....                               |                | 18           | 18        |

Universidade Técnica de Lisboa

Instituto Superior Técnico

Mestrado em Engenharia Civil

Tronco Comum

1.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 7

| Unidades curriculares                  | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |    |   |    | Créditos | Observações |  |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|----|---|----|----------|-------------|--|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |    |   |    |          |             |  |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S  | E | OT |          |             |  |
| (1)                                    | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |    |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Computação e Programação .....         | LogCom          | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Cálculo Diferencial e Integral I ..... | MatGer          | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Desenho Técnico .....                  | SAP             | Semestral | 126                       | 0        | 0  | 63 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Engenharia Civil e Ambiente .....      | CT              | Semestral | 42                        | 0        | 0  | 0  | 0  | 28 | 0 | 0  | 0        | 1,5         |  |
| Química .....                          | QFMN            | Semestral | 168                       | 42       | 7  | 14 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Álgebra Linear .....                   | MatGer          | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |

1.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 8

| Unidades curriculares                      | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |    |   |    | Créditos | Observações |  |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|----|---|----|----------|-------------|--|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |    |   |    |          |             |  |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S  | E | OT |          |             |  |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |    |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Cálculo Diferencial e Integral II .....    | MatGer          | Semestral | 210                       | 56       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 7,5         |  |
| Desenho Assistido por Computador .....     | SAP             | Semestral | 84                        | 0        | 0  | 42 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 3           |  |
| Mecânica I .....                           | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Mineralogia e Geologia .....               | Geoc            | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Termodinâmica e Estrutura da Matéria ..... | Fis             | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Competências Transversais I .....          | CT              | Semestral | 42                        | 0        | 0  | 0  | 0  | 28 | 0 | 0  | 0        | 1,5         |  |

## 2.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 9

| Unidades curriculares                          | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |    |   |    | Créditos | Observações |  |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|----|---|----|----------|-------------|--|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |    |   |    |          |             |  |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S  | E | OT |          |             |  |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |    |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Análise Complexa e Equações Diferenciais ..... | MatGer          | Semestral | 210                       | 56       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 7,5         |  |
| Electromagnetismo e Óptica .....               | Fis             | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Mecânica II .....                              | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Probabilidades e Estatística .....             | PE              | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Arquitectura .....                             | Arq             | Semestral | 126                       | 0        | 42 | 0  | 0  | 28 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |

## 2.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 10

| Unidades curriculares            | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|                                  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|                                  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)                              | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Gestão .....                     | EstOrg          | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Hidráulica I .....               | Hidr            | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Investigação Operacional .....   | SG              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Matemática Computacional .....   | ANAA            | Semestral | 126                       | 42       | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Resistência de Materiais I ..... | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Topografia .....                 | SAP             | Semestral | 126                       | 28       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |

## 3.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 11

| Unidades curriculares               | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|                                     |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|                                     |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)                                 | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Física das Construções .....        | Constr          | Semestral | 168                       | 28       | 42 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Gestão e Teoria da Decisão .....    | SG              | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Hidráulica II .....                 | Hidr            | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Planeamento Regional e Urbano ..... | UT              | Semestral | 168                       | 28       | 42 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Resistência de Materiais II .....   | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |

## 3.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 12

| Unidades curriculares                                  | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Análise de Estruturas I .....                          | MEE             | Semestral | 168                       | 56       | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Hidrologia e Recursos Hídricos .....                   | ARH             | Semestral | 168                       | 42       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Materiais de Construção I .....                        | Constr          | Semestral | 168                       | 42       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Mecânica dos Solos e das Rochas .....                  | Geotec          | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica ..... | SAP             | Semestral | 42                        | 14       | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 1,5         |  |
| Transportes .....                                      | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |







## 5.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 21

| Unidades curriculares                                 | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |            |
|---|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|------------|
|   |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |            |
|   |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |            |
| (1)   | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |            |
| Avaliação Imobiliária e Manutenção das Construções    | Constr          | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         | Opcional 1 |
| Conforto Ambiental em Edifícios .....                 | Constr          | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         | Opcional 1 |
| Estruturas de Betão II .....                          | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           | Opcional 1 |
| Materiais de Protecção, Reparação e Reforço .....     | Constr          | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         | Opcional 1 |
| Opção Livre .....                                     | OL              | Semestral | 126                       |          |    |    |    |   |   |    |          | 4,5         | Opcional 1 |
| Tecnologia da Construção de Obras de Engenharia. .... | Constr          | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         | Opcional 1 |

Opcional 1 — Escolher 9 ECTS

## Área de Especialização em Geotecnia

## 4.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 22

| Unidades curriculares        | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|                              |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|                              |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)                          | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Estruturas de Betão II. .... | MEE             | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |

## 5.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 23

| Unidades curriculares                 | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |  |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|--|
|                                       |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |  |
|                                       |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |  |
| (1)                                   | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |  |
| Engenharia Sísmica Geotécnica .....   | Geotec          | Semestral | 126                       | 28       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |
| Escavações e Obras Subterrâneas ..... | Geotec          | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Fundações e Obras de Aterro .....     | Geotec          | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 6           |  |
| Modelação Avançada em Geotecnia ..... | Geotec          | Semestral | 126                       | 28       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 0        | 4,5         |  |

## 5.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 24

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |          |
|-----------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|----------|
|                       |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |          |
|                       |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |          |
| (1)                   | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |          |
| Opções Livres .....   | OL              | Semestral | 252                       |          |    |    |    |   |   |    |          | 9           | Opcional |

## Área de Especialização em Hidráulica e Recursos Hídricos

4.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 25

| Unidades curriculares                                  | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |
| Modelação e Planeamento de Recursos Hídricos . . . . . | ARH             | Semestral | 168                       | 42       | 0  | 21 | 0  | 0 | 0 | 0  | 6        |             |

5.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 26

| Unidades curriculares                              | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |
| Drenagem Urbana e Controlo da Poluição . . . . .   | ARH             | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      |             |
| Estruturas e Aproveitamentos Hidráulicos . . . . . | Hidr            | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 6        |             |
| Hidráulica e Obras Marítimas . . . . .             | Hidr            | Semestral | 168                       | 42       | 14 | 7  | 0  | 0 | 0 | 0  | 6        |             |

5.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 27

| Unidades curriculares                       | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
|   |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |
|   |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |
| (1)   | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |
| Hidráulica e Reabilitação Fluvial . . . . . | Hidr            | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Impactes Ambientais . . . . .               | ARH             | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Instalações de Tratamento . . . . .         | ARH             | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Opção Livre . . . . .                       | OL              | Semestral | 126                       |          |    |    |    |   |   |    | 4,5      | Opcional 1  |
| Opção Livre . . . . .                       | OL              | Semestral | 126                       |          |    |    |    |   |   |    | 4,5      | Opcional 1  |

Opcional 1 — Escolher 13,5 ECTS

## Área de Especialização em Transportes, Sistemas e Infra-estruturas

4.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 28

| Unidades curriculares        | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |
|------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
|                              |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |
|                              |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |
| (1)                          | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |
| Gestão Urbanística . . . . . | UT              | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 6        |             |

## 5.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 29

| Unidades curriculares                                      | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
|  |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |
|  |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |
| (1)  | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |
| Engenharia de Tráfego Rodoviário                           | UT              | Semestral | 168                       | 28       | 28 | 14 | 0  | 0 | 0 | 0  | 6        |             |
| Gestão e Avaliação de Sistemas e Projectos                 | SG              | Semestral | 168                       | 42       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 6        |             |
| Análise de Dados e Avaliação                               | SG              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Regiões e Redes  | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Construção e Manutenção de Infra-Estruturas de Transportes | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |

Opcional 1 — Escolher 9 ECTS

## 5.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 30

| Unidades curriculares                                   | Área científica | Tipo      | Tempo de trabalho (horas) |          |    |    |    |   |   |    | Créditos | Observações |
|---|-----------------|-----------|---------------------------|----------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|
|   |                 |           | Total                     | Contacto |    |    |    |   |   |    |          |             |
|   |                 |           |                           | T        | TP | PL | TC | S | E | OT |          |             |
| (1)   | (2)             | (3)       | (4)                       | (5)      |    |    |    |   |   |    | (6)      | (7)         |
| Engenharia Ferroviária                                  | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Gestão da Mobilidade Urbana                             | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Projecto de Infra-estruturas Rodoviárias e Aeronáuticas | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Transporte de Mercadorias e Processos Logísticos        | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Gestão de Resíduos Sólidos                              | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Infra-Estruturas e Serviços Municipais                  | UT              | Semestral | 126                       | 28       | 21 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 4,5      | Opcional 1  |
| Opção Livre   | OL              | Semestral | 126                       |          |    |    |    |   |   |    | 4,5      | Opcional 1  |

Opcional 1 — Escolher 9 ECTS

## Instituto Superior Técnico

## Rectificação n.º 2145/2008

Por não ter sido publicado a nota curricular, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 156, de 13 de Agosto de 2008, na página 36153, o despacho (extracto) n.º 21310/2008, rectifica-se:

## Nota Curricular

Nome: Nuno Miguel Cunha Rolo  
 Nacionalidade: Portuguesa  
 Naturalidade: Lisboa  
 Data de nascimento: 30 de Novembro de 1971  
 Habilitações Académicas e profissionais:

Formação Avançada em Gestão Pública, ISCTE (2008)  
 Diploma de Especialização em Liderança e Gestão de Pessoas, INA (2007)

Pós-graduação em Administração e Políticas Públicas, Escola de Economia e Gestão da Universidade do Minho (2005)  
 DEA em Gestão Pública, INA (2001);  
 Pós-graduação em Ciências Jurídico-Políticas, Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa (1999);  
 Licenciatura em Direito (Universidade Autónoma de Lisboa), 1996.

Categoria profissional: Técnico superior principal

Actividade profissional: Assessor-técnico parlamentar na Assembleia da República (2003-2007); Técnico-superior dos Ministérios da Reforma do Estado e da Administração Pública (2001-2002) e da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (2002-2003); Para além da actividade (suspensa) de advocacia, de assistente na Universidade Autónoma de Lisboa e de investigador no Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, entre outras.

Data e assinatura: 16 de Junho de 2008. — *Nuno Miguel Cunha Rolo*.

24 de Setembro de 2008. — O Presidente, *Carlos Matos Ferreira*.

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA

## Despacho (extracto) n.º 24609/2008

Por despacho de 31 de Julho de 2008 do Presidente do Instituto Politécnico de Bragança, nos termos do artigo 119.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro, autorizada a renovação do Contrato Administrativo de Provisamento com Luís Manuel Alves, para o exercício das funções de Equiparado a Assistente 2.º Triénio, da Escola Superior de Tecnologia e de Gestão, de Bragança, em regime de exclusividade, com efeitos a partir do dia 15 de Setembro de 2008, dado ter iniciado funções nessa data, por urgente conveniência de serviço, até 14 de Setembro de 2009, a que corresponde a remuneração mensal íliquida de acordo com o Decreto Lei n.º 408/89 de Novembro, acrescida dos subsídios de refeição, Natal e Férias.

24 de Setembro de 2008. — O Presidente, *João Alberto Sobrinho Teixeira*.

## Despacho (extracto) n.º 24610/2008

Por despacho de 31 de Julho de 2008 do Presidente do Instituto Politécnico de Bragança, nos termos do artigo 119.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro, autorizada a renovação do Contrato Administrativo de Provisamento com Paulo Miguel Pereira Brito, para o exercício das funções de Equiparado a Assistente 2.º Triénio, da Escola Superior de Tecnologia e de Gestão, de Bragança, em regime de exclusividade, com efeitos a partir do dia 15 de Setembro de 2008, dado ter iniciado funções nessa data, por urgente conveniência de serviço, até 14 de Setembro de 2009, a que corresponde a remuneração mensal íliquida de acordo com o Decreto Lei n.º 408/89 de Novembro, acrescida dos subsídios de refeição, Natal e Férias.

24 de Setembro de 2008. — O Presidente, *João Alberto Sobrinho Teixeira*.

## Despacho (extracto) n.º 24611/2008

Por despacho de 31 de Julho de 2008 do Presidente do Instituto Politécnico de Bragança, nos termos do artigo 119.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de