

## 2.º ano/2.º semestre

| Unidades curriculares                   | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |              | Créditos | Observações |
|---|-----------------|------|---------------------------|--------------|----------|-------------|
|   |                 |      | Total                     | Contacto     |          |             |
| (1)                                     | (2)             | (3)  | (4)                       | (5)          | (6)      | (7)         |
| Fiscalidade I .....                     | CF              | S    | 168                       | TP=45; OT=30 | 6        |             |
| Estatística para Ciências Sociais ..... | Est             | S    | 196                       | TP=45; OT=30 | 7        |             |
| Contabilidade de Gestão II .....        | CF              | S    | 224                       | TP=60; OT=30 | 8        |             |
| Auditoria I .....                       | CF              | S    | 140                       | TP=45; OT=30 | 5        |             |
| Finanças Empresariais II .....          | CF              | S    | 112                       | TP=45; OT=15 | 4        |             |
| <i>Total</i> .....                      |                 |      | 840                       | 375          | 30       |             |

## 3.º ano/1.º semestre

| Unidades curriculares                            | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |              | Créditos | Observações |
|--|-----------------|------|---------------------------|--------------|----------|-------------|
|  |                 |      | Total                     | Contacto     |          |             |
| (1)  | (2)             | (3)  | (4)                       | (5)          | (6)      | (7)         |
| Ética e Deontologia Profissional .....           | CF              | S    | 56                        | TP=30; OT=15 | 2        |             |
| Fiscalidade II .....                             | CF              | S    | 168                       | TP=45; OT=30 | 6        |             |
| Auditoria II .....                               | CF              | S    | 168                       | TP=45; OT=30 | 6        |             |
| Contabilidade e Gestão Financeira Setorial ..... | CF              | S    | 140                       | TP=45; OT=30 | 5        |             |
| Contabilidade Financeira Avançada .....          | CF              | S    | 168                       | TP=45; OT=30 | 6        |             |
| Contabilidade de Gestão Estratégica .....        | CF              | S    | 140                       | TP=45; OT=15 | 5        |             |
| <i>Total</i> .....                               |                 |      | 840                       | 405          | 30       |             |

## 3.º ano/2.º semestre

| Unidades curriculares                                  | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |                    | Créditos | Observações |
|--|-----------------|------|---------------------------|--------------------|----------|-------------|
|  |                 |      | Total                     | Contacto           |          |             |
| (1)  | (2)             | (3)  | (4)                       | (5)                | (6)      | (7)         |
| Programação e Avaliação de Projetos de Investimento .. | CF              | S    | 224                       | TP=45; OT=15       | 8        |             |
| Contabilidade e Direito das Sociedades .....           | CF              | S    | 140                       | TP=45; OT=30       | 5        |             |
| Estágio/Projeto de Fim de Curso .....                  | CF              | S    | 476                       | OT=15; E/Proj.=400 | 17       |             |
| <i>Total</i> .....                                     |                 |      | 840                       | 550                | 30       |             |

Legenda: T: Teóricas; TP: Teórico-Práticas; PL: Práticas/Laboratoriais; TC: Trabalho de Campo; S: Seminário; OT: Orientação Tutorial; E: Estágio; Proj: Projeto de fim de curso.

207182038

## Despacho n.º 11013/2013

Nos termos do disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, é alterado, sob proposta da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, após parecer favorável do Conselho Técnico — Científico da referida Escola, o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Engenharia Civil, aprovado através da Portaria n.º 1133/2000, publicada no *Diário da República*, 1.ª série-B, n.º 276, de 29 de novembro e objeto de adequação no âmbito do processo de Bolonha, através do Despacho n.º 11935/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 114, de 15 de junho.

A presente alteração produz efeitos a partir do ano letivo de 2013/2014 e foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 16 de julho de 2013.

Procede-se, assim, à republicação da duração, áreas científicas, créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau e plano de estudos conducente ao grau de Licenciado em Engenharia Civil, ministrado na Escola Superior de Tecnologia e Gestão, do Instituto Politécnico da Guarda.

7 de agosto de 2013. — O Presidente, *Prof. Doutor Constantino Mendes Rei*.

## ANEXO

1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico da Guarda.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Escola Superior de Tecnologia e Gestão.

3 — Curso: Engenharia Civil.

4 — Grau ou diploma: Licenciado em Engenharia Civil.

5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Civil.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 UC.

7 — Duração normal do curso: Tempo integral = 6 semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.

9 — Áreas disciplinares e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

| Área científica                 | Sigla | Créditos     |           |
|---------------------------------|-------|--------------|-----------|
|                                 |       | Obrigatórios | Optativos |
| Álgebra e Análise .....         | AA    | 16,5         |           |
| Física e Análise Numérica ..... | FAN   | 10,5         |           |
| Ciências Geográficas .....      | CG    | 5,0          |           |
| Engenharia Civil .....          | EC    | 148,0        |           |
| <i>Total</i> .....              |       | 180          |           |

10 — Plano de Estudos:

**Instituto Politécnico da Guarda**  
**Escola Superior de Tecnologia e Gestão**  
**Engenharia Civil**  
**Licenciatura**  
**Engenharia Civil**  
**1.º Ano/1.º Semestre**

| Unidades curriculares          | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |                                     | Créditos | Observações |
|--------------------------------|------------------|------|---------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|
|                                |                  |      | Total                     | Contacto                            |          |             |
| (1)                            | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)                                 | (6)      | (7)         |
| Cálculo I . . . . .            | AA               | S    | 154                       | T = 15; TP = 45; OT = 30            | 5,5      |             |
| Álgebra Linear . . . . .       | AA               | S    | 154                       | T = 15; TP = 45; OT = 15            | 5,5      |             |
| Mecânica . . . . .             | EC               | S    | 140                       | T = 30; TP = 30; OT = 15            | 5        |             |
| Geometria Descritiva . . . . . | EC               | S    | 98                        | TP = 30; OT = 15                    | 3,5      |             |
| Física Geral . . . . .         | FAN              | S    | 154                       | T = 15; TP = 30; PL = 7,5; OT = 7,5 | 5,5      |             |
| Matemática Aplicada . . . . .  | FAN              | S    | 140                       | T = 15; TP = 30; OT = 15            | 5        |             |
| <i>Total</i> . . . . .         |                  |      | 840                       |                                     | 30       |             |

**1.º Ano/2.º Semestre**

| Unidades curriculares                | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |                                     | Créditos | Observações |
|--------------------------------------|------------------|------|---------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|
|                                      |                  |      | Total                     | Contacto                            |          |             |
| (1)                                  | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)                                 | (6)      | (7)         |
| Cálculo II . . . . .                 | AA               | S    | 154                       | T = 15; TP = 45; OT = 30            | 5,5      |             |
| Geologia Aplicada . . . . .          | EC               | S    | 154                       | T = 30; TP = 30; PL = 7,5; TC = 7,5 | 5,5      |             |
| Resistência de Materiais I . . . . . | EC               | S    | 154                       | T = 30; TP = 30; OT = 15            | 5,5      |             |
| Desenho Técnico Aplicado . . . . .   | EC               | S    | 98                        | TP = 37,5; OT = 7,5                 | 3,5      |             |
| Materiais de Construção . . . . .    | EC               | S    | 140                       | TP = 37,5; PL = 7,5; OT = 15        | 5,0      |             |
| Topografia Geral . . . . .           | CG               | S    | 140                       | T = 15; TP = 30; TC = 15            | 5,0      |             |
| <i>Total</i> . . . . .               |                  |      | 840                       |                                     | 30       |             |

**2.º Ano/1.º Semestre**

| Unidades curriculares                 | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |  | Créditos | Observações |
|---------------------------------------|------------------|------|---------------------------|--|----------|-------------|
|                                       |                  |      | Total                     | Contacto                                     |          |             |
| (1)                                   | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)  | (6)      | (7)         |
| Materiais Estruturais . . . . .       | EC               | S    | 126                       | TP = 45; PL = 7,5; OT = 7,5                  | 4,5      |             |
| Resistência de Materiais II . . . . . | EC               | S    | 154                       | T = 30; TP = 30; OT = 15                     | 5,5      |             |
| Hidráulica I . . . . .                | EC               | S    | 140                       | T = 15; TP = 45; PL = 7,5; OT = 7,5          | 5        |             |
| Tecnologia das Construções . . . . .  | EC               | S    | 98                        | T = 37,5; OT = 7,5                           | 3,5      |             |
| Mecânica dos Solos I . . . . .        | EC               | S    | 140                       | T = 15; TP = 30; PL = 15; TC = 7,5; OT = 7,5 | 5        |             |
| Estruturas . . . . .                  | EC               | S    | 182                       | T = 30; TP = 30; OT = 15                     | 6,5      |             |
| <i>Total</i> . . . . .                |                  |      | 840                       |  | 30       |             |

**2.º Ano/2.º Semestre**

| Unidades curriculares           | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |                                      | Créditos | Observações |
|---------------------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------------------------|----------|-------------|
|                                 |                  |      | Total                     | Contacto                             |          |             |
| (1)                             | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)                                  | (6)      | (7)         |
| Vias de Comunicação I . . . . . | EC               | S    | 140                       | T = 15; TP = 45; OT = 15             | 5        |             |
| Betão Armado I . . . . .        | EC               | S    | 182                       | T = 30; TP = 22,5; PL = 7,5; OT = 15 | 6,5      |             |

| Unidades curriculares          | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |  | Créditos | Observações |
|--------------------------------|------------------|------|---------------------------|--|----------|-------------|
|                                |                  |      | Total                     | Contacto   |          |             |
| (1)                            | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)  | (6)      | (7)         |
| Hidráulica II .....            | EC               | S    | 140                       | T = 15; TP = 45; PL = 7,5; OT = 7,5<br>TP = 45; OT = 15<br>T = 15; TP = 30; PL = 15; TC = 7,5; OT = 7,5<br>TP = 52,5; OT = 7,5 | 5        |             |
| Direção Técnica de Obras ..... | EC               | S    | 98                        |  | 3,5      |             |
| Mecânica dos Solos II .....    | EC               | S    | 140                       |  | 5        |             |
| Instalações de Edifícios ..... | EC               | S    | 140                       |  | 5        |             |
| <i>Total</i> .....             |                  |      | 840                       |  | 30       |             |

## 3.º Ano/1.º Semestre

| Unidades curriculares                    | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |   | Créditos | Observações |
|--|------------------|------|---------------------------|---|----------|-------------|
|  |                  |      | Total                     | Contacto  |          |             |
| (1)                                      | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)   | (6)      | (7)         |
| Vias de Comunicação II .....             | EC               | S    | 140                       | T = 15; TP = 30; PL = 7,5; OT = 7,5<br>T = 30; TP = 30; OT = 15<br>T = 15; TP = 45; OT = 15<br>TP = 37,5; PL = 7,5<br>T = 15; TP = 22,5; OT = 7,5<br>TP = 52,5; PL = 7,5; OT = 15 | 5        |             |
| Betão Armado II .....                    | EC               | S    | 182                       |   | 6,5      |             |
| Hidráulica Aplicada .....                | EC               | S    | 182                       |   | 6,5      |             |
| Higiene e Segurança em Estaleiros .....  | EC               | S    | 84                        |   | 3        |             |
| Qualidade e Economia na Construção ..... | EC               | S    | 84                        |   | 3        |             |
| Física das Construções .....             | EC               | S    | 168                       |   | 6        |             |
| <i>Total</i> .....                       |                  |      | 840                       |   | 30       |             |

## 3.º Ano/2.º Semestre

| Unidades curriculares                   | Área disciplinar | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |   | Créditos | Observações |
|---|------------------|------|---------------------------|---|----------|-------------|
|   |                  |      | Total                     | Contacto  |          |             |
| (1)                                     | (2)              | (3)  | (4)                       | (5)   | (6)      | (7)         |
| Estruturas de Edifícios .....           | EC               | S    | 182                       | T = 30; TP = 30; OT = 15<br>T = 15; TP = 45; OT = 15<br>T = 15; TP = 30; OT = 15<br>TP = 37,5; OT = 7,5<br>TP = 90; OT = 30 | 6,5      |             |
| Saneamento Básico .....                 | EC               | S    | 182                       |   | 6,5      |             |
| Estruturas de Suporte e Fundações ..... | EC               | S    | 140                       |   | 5        |             |
| Planeamento Territorial e Urbano .....  | EC               | S    | 84                        |   | 3        |             |
| Projeto de Engenharia .....             | EC               | S    | 252                       |   | 9        |             |
| <i>Total</i> .....                      |                  |      | 840                       |   | 30       |             |

Legenda:

T: Teóricas; TP: Teórico-Práticas; PL: Práticas/Laboratoriais; TC: Trabalho de Campo; OT: Orientação Tutorial.

207182046

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

## Despacho n.º 11014/2013

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 21 de junho de 2013, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, sem período experimental, ao Licenciado Nuno António Afonso da Cunha Oliveira, para exercer as funções de Professor Adjunto, na sequência de prestação de provas públicas para o Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, com efeitos a partir de 22-05-2013, da carreira de pessoal docente do Ensino Superior Politécnico, posicionado no escalão 2, índice 195, em regime de Dedicção Exclusiva. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas)

6 de agosto de 2013. — O Presidente do ISEL, *Doutor José Carlos Lourenço Quadrado*, Professor Coordenador c/Agregação.

207180272

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

## Despacho n.º 11015/2013

Sob proposta da Escola Superior de Educação de Santarém, aprovo a criação do curso de Pós-Graduação em Intervenção Precoce na Infância [domínio A76], nos termos da alínea b) do n.º 2 do artigo 27.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Santarém, homologados pelo Despacho Normativo n.º 56/2008, de 23 de outubro, publicados na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 214, de 4 de novembro de 2008.

O Instituto Politécnico de Santarém, através da sua Escola Superior de Educação, em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, no Decreto-Lei n.º 95/97, de 23 de abril, no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de fevereiro, no Decreto-Lei n.º 51/2009 de 27 de fevereiro, e nos termos da Portaria n.º 212/2009 de 23 de fevereiro, cria o curso de Pós-Graduação em Intervenção Precoce na Infância [domínio A76].