

| Unidades curriculares                          | Área científica | Tipo  | Tempo de trabalho (horas) |    |          |    |    |       | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-------|---------------------------|----|----------|----|----|-------|----------|-------------|
|  |                 |       | Total                     | T  | Contacto |    |    |       |          |             |
|  |                 |       |                           |    | TP       | PL | OT | Total |          |             |
| Marcadores moleculares: cromossoma Y . . . . . | B               | 2.º S | 162                       | 22 | 5        | 15 |    | 42    | 6        | CH; CR      |
| Aplicações forenses não-humanas . . . . .      | B               | 2.º S | 162                       | 22 | 5        | 15 |    | 42    | 6        | CH; CR      |
| Projeto . . . . .                              | B               | 2.º S | 162                       | 42 |          |    |    | 42    | 6        | CH; CR      |
| Opções 2 . . . . .                             | UP/B            | 2.º S | 81                        |    |          |    |    |       | 3        | Opção       |
|  |                 |       |                           |    |          |    |    |       | 60       |             |

## 2.º Ano

## QUADRO N.º 3

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) |   |          |    |     |       | Créditos | Observações |
|-----------------------|-----------------|------|---------------------------|---|----------|----|-----|-------|----------|-------------|
|                       |                 |      | Total                     | T | Contacto |    |     |       |          |             |
|                       |                 |      |                           |   | TP       | PL | OT  | Total |          |             |
| Dissertação . . . . . | B               | A    | 1620                      | — | —        | —  | 420 | 420   | 60       |             |

## Lista de unidades curriculares de Opção

## QUADRO N.º 4

| Unidades curriculares                                | Área científica | Tipo  | Tempo de trabalho (horas) |    |          |    |    |       | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-------|---------------------------|----|----------|----|----|-------|----------|-------------|
|  |                 |       | Total                     | T  | Contacto |    |    |       |          |             |
|  |                 |       |                           |    | TP       | PL | OT | Total |          |             |
| <b>Opções 1*</b>                                     |                 |       |                           |    |          |    |    |       |          |             |
| Desenho Experimental . . . . .                       | B               | 1.º S | 162                       |    | 42       |    |    | 42    | 6        | CH; CR      |
| Genética Populacional e Filogeografia . . . . .      | B               | 1.º S | 162                       | 22 | 20       |    |    | 42    | 6        | CH; CR      |
| Opções UPorto . . . . .                              | UP              | 1.º S |                           |    |          |    |    |       |          |             |
| <b>Opções 2*</b>                                     |                 |       |                           |    |          |    |    |       |          |             |
| Análise Computacional de Dados Moleculares . . . . . | B               | 2.º S | 81                        |    | 8        | 13 |    | 21    | 3        | CH; CR      |
| Métodos Estatísticos em Genética . . . . .           | B               | 2.º S | 81                        | 8  | 13       |    |    | 21    | 3        | CH; CR      |
| Opções UPorto . . . . .                              | UP              | 2.º S |                           |    |          |    |    |       |          |             |

(\*) As UCs Opções1 e Opções2 (15 + 3 ECTS) poderão ser escolhidas entre as unidades curriculares de qualquer mestrado da Universidade do Porto; a escolha de uma UC fora da lista apresentada requer a prévia aprovação do Diretor de curso.

N — Nova; DEN — Denominação alterada; D — Deslocada de ano ou semestre; CH — Alteração de horas de contacto; CR — Alteração do número de créditos.

T — Teórica; TP — Teórico-Prática; PL — Prática-Laboratorial; OT — Orientação Tutorial.

26 de março de 2013. — O Reitor, *Prof. Doutor José Carlos Diogo Marques dos Santos*.

206860769

## UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

## Instituto Superior Técnico

## Despacho n.º 4824/2013

Nos termos do artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, homologo o resultado final de Aprovado, das provas de Habilitação para o Exercício de Funções de Coordenação Científica, na área de Engenharia Física Tecnológica, requeridas pelo Doutor Carlos Alberto Nogueira Garcia da Silva no Instituto Superior Técnico.

26 de março de 2013. — O Presidente do Conselho Científico, *Prof. Luís Oliveira e Silva*.

206862964

## Despacho (extrato) n.º 4825/2013

Designo, ao abrigo da alínea p) do n.º 4 do Artigo 13 dos Estatutos do Instituto Superior Técnico, a Professora Maria Amélia Duarte Reis Bastos como Presidente do Centro de Análise Funcional e Aplicações (CEAF), para o biénio que se inicia em 1 de janeiro de 2013.

28 de março de 2013. — O Presidente do Instituto Superior Técnico, *Arlindo Manuel Lime de Oliveira*.

206861587

## UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

## Declaração de retificação n.º 437/2013

Por ter saído com inexactidão no edital n.º 889/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 199, de 15 de outubro de 2012, a in-