



PARTE I

CESPU — COOPERATIVA DE ENSINO SUPERIOR POLITÉCNICO E UNIVERSITÁRIO, C. R. L.

Declaração de rectificação n.º 2559/2009

Tendo-se verificado uma inexactidão na publicação no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 174, de 8 de Setembro de 2009, do aviso n.º 15779/2009, procede-se à respectiva rectificação, pelo que, no anexo à presente declaração de rectificação se republicam na íntegra o plano de estudos e a estrutura curricular do 2.º ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Hidrologia e Análises Hidrológicas, autorizado a funcionar no Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte por despacho do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, de 11 de Agosto de 2009, ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 69.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

9 de Outubro de 2009. — O Presidente, *António Manuel de Almeida Dias*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte.
- 2 — Grau — mestre.
- 3 — Especialidade — Hidrologia e Análises Hidrológicas.
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 90.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 3 semestres.
- 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos
Ciências do Ambiente	CAmb	64
Ciências Biológicas	CBiol	12
Metodologia Científica	Met	6
Controlo Qualidade	CQual	8
<i>Total</i>		90

- 7 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde — Norte

Grau de Mestre

Hidrologia e Análises Hidrológicas

QUADRO N.º 1

1.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Hidrologia e Análises Hidrológicas	CAmb	Semestral	420	TP: 13; PL: 13; TC: 10; S: 4	15	
Microbiologia e Saúde Pública	CBiol	Semestral	336	TP: 13; PL: 13; TC: 6; S: 4	12	
Poluentes emergentes e Novas metodologias Analíticas	CAmb	Semestral	420	TP: 13; PL: 13; TC: 10; S: 4	15	
Controlo de Qualidade e Certificação em Análises Hidrológicas.	CQual	Semestral	224	TP: 26	8	
Metodologias de Investigação	Met	Semestral	168	TP: 26	6	
Projecto I	CAmb	Semestral	112	TP: 4; TC: 10; OT: 10	4	

QUADRO N.º 2

2.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projecto II	CAmb	Semestral	840	OT: 20; S: 6	30	