

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (1)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Tese	ATP	Anual	1 560									60	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 5

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção 1. . .	A Cultura da Natureza	ATP	1.º semestre	156		60						30	6	
	Métodos de Investigação em Paisagem	ATP	1.º semestre	78		20						20	3	
	Seminário de Artes e Técnicas da Paisagem	ATP	2.º semestre	156			10	60				40	6	
Opção 2. . .	Métodos de investigação em Ciências do Ambiente.	CA	1.º semestre	78		3						10	3	
Opção 3. . .	Teoria do Pensamento Contemporâneo	AV	2.º semestre	168	18							9	6	

(1) Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O).

310594893

Aviso n.º 8568/2017

1 — Nos termos do disposto nos artigos 30.º e 33.º da lei n.º 35/2014, de 20 de junho (LTFP), conjugado com o artigo 19.º da portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada e republicada pela portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, torna-se público que por despacho de 09/05/2017 da Vice-Reitora Professora Ausenda de Cáceres Balbino, por delegação, ao abrigo do n.º 2 do Despacho n.º 1356/2017 (2.ª série), de 8 de fevereiro, se encontra aberto, pelo prazo de dez dias úteis contados a partir da data de publicação do presente aviso no *Diário da República*, procedimento concursal na modalidade de relação jurídica de emprego público a termo resolutivo certo, pelo período de 1 ano, renovável até ao termo do projeto (23/03/2020), tendo em vista o preenchimento de um posto de trabalho, da categoria de Técnico Superior previsto e não ocupado no mapa de pessoal da Universidade de Évora, para o Laboratório HERCULES no âmbito do projeto de Infraestruturas de Investigação ERIHS.PT, ref.º 22115, inserido no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação, para desempenho de funções de *hands-on* em instrumentação analítica aplicada ao estudo de objetos artísticos e estudo material de pintura.

2 — Legislação aplicável: o recrutamento rege-se pela lei n.º 35/2014, de 20 de junho e portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada e republicada pela portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril.

3 — Para efeitos do disposto no artigo 4.º da portaria n.º 48/2014, de 26 de fevereiro, foi consultada a Direção-Geral da Qualificação dos Trabalhadores em Funções Públicas (INA), tendo a entidade gestora do sistema de requalificação declarado a inexistência de trabalhadores em situação de requalificação cujo perfil se adequa às características do posto de trabalho em causa.

Consultada a Entidade Centralizada para Constituição de Reservas de Recrutamento (ECCRC) nos termos do artigo 4.º da portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada e republicada pela portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, e de acordo com a atribuição que é conferida ao INA pela alínea c) do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 48/2012, foi declarada a inexistência, em reserva de recrutamento, de qualquer candidato com o perfil adequado, dado ainda não ter decorrido qualquer procedimento concursal para constituição de reservas de recrutamento.

4 — Local de trabalho — Laboratório HERCULES, Instituto de Investigação e Formação Avançada da Universidade de Évora, sito no Largo Marquês de Marialva, n.º 8, 7000-809 Évora.

5 — Caracterização do posto de trabalho: O posto de trabalho caracteriza-se pelo exercício de funções na categoria de técnico superior, tal como descrito no anexo a que se refere o n.º 2 do artigo 88.º da Lei n.º 35/2004, de 20 de junho, de *hands-on* em instrumentação analítica, preparação e análise de micro amostras por micro-FTIR, microscopia ótica e de fluorescência e de aplicação de metodologias analíticas utilizadas na análise de bens patrimoniais e técnicas analíticas *in-situ*, microscopia e microanálise, como SEM-EDS, Micro-ftir e microdifração que visam contribuir para o desenvolvimento geral do projeto “ERIHS.pt — European Research Infrastructure for Heritage Science. Portuguese Platform”.

5.1 — Nível habilitacional exigido — Licenciatura em Engenharia dos Materiais ou Química, sem possibilidade de substituição ao nível habilitacional por formação ou experiência profissional.

5.2 — Requisitos preferenciais para o posto de trabalho:

a) Experiência *hands-on* em instrumentação analítica e no handling e análise de amostras por micro-FTIR e microscopia ótica e de fluorescência;

b) Experiência na aplicação de metodologias analíticas utilizadas na análise de bens patrimoniais e técnicas analíticas *in-situ*, microscopia e microanálise, como SEM-EDS, micro-FTIR e microdifração;

c) Experiência na utilização de software de Micro-FTIR e MEV-EDX;

d) Domínio da língua inglesa.

5.3 — Competências: orientação para resultados, responsabilidade e compromisso com o serviço, capacidade de trabalho em equipa, iniciativa e autonomia, capacidade para lidar com situações de pressão e contrariedades de forma adequada e profissional, bom relacionamento interpessoal.

6 — Nos termos da alínea l) do n.º 3 do artigo 19.º da portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada pela portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, não podem ser admitidos candidatos que, cumulativamente, se encontrem integrados na carreira, sejam titulares da categoria e, não se encontrando em mobilidade, ocupem postos de trabalho previstos no mapa de pessoal do órgão ou serviço idênticos aos postos de trabalho para cuja ocupação se publicita o presente procedimento.

7 — Posicionamento remuneratório: nos termos da alínea i) do n.º 3 do artigo 19.º na redação dada pela portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, não há lugar a negociação, pelo que os trabalhadores recrutados terão