

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Despacho (extrato) n.º 10849/2016

Por despacho de 11/08/2016 do Vice-Presidente deste Instituto, João Paulo dos Santos Marques, no uso de competência delegada pela alínea c) do n.º 1 do Despacho n.º 12639/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 199, de 15 de outubro de 2014, foi autorizada a contratação de Ana Margarida Trilho de Castro Graça Sobreira em regime de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, com início a 01/09/2016, em período experimental pelo prazo de 180 dias, na sequência de procedimento concursal, para desempenhar funções no Instituto Politécnico de Leiria — Direção de Serviços Académicos, com a categoria de Técnico Superior, com o posicionamento remuneratório correspondente à 2.ª posição remuneratória e ao 15.º nível remuneratório da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro, a que corresponde a remuneração de € 1201,48.

30 de agosto de 2016. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

209835031

Despacho (extrato) n.º 10850/2016

Por despacho de 12/08/2016 do Vice-Presidente deste Instituto, João Paulo dos Santos Marques, no uso de competência delegada pela alínea c) do n.º 1 do Despacho n.º 12639/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 199, de 15 de outubro de 2014, foi autorizada a contratação de Carla Margarida Tereso Suzano em regime de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, com início a 01/09/2016, em período experimental pelo prazo de 180 dias, na sequência de procedimento concursal, para desempenhar funções no Instituto Politécnico de Leiria — Direção de Serviços Académicos, com a categoria de Técnico Superior, com o posicionamento remuneratório correspondente à 2.ª posição remuneratória e ao 15.º nível remuneratório da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro, a que corresponde a remuneração de € 1201,48.

30 de agosto de 2016. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

209835242

Despacho (extrato) n.º 10851/2016

Por despacho de 11/08/2016 do Vice-Presidente deste Instituto, João Paulo dos Santos Marques, no uso de competência delegada pela alínea c) do n.º 1 do Despacho n.º 12639/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 199, de 15 de outubro de 2014, foi autorizada a contratação de Sílvia da Silva Oliveira em regime de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, com início a 01/09/2016, em período experimental pelo prazo de 180 dias, na sequência de procedimento concursal, para desempenhar funções no Instituto Politécnico de Leiria — Direção de Serviços Académicos, com a categoria de Técnico Superior, com o posicionamento remuneratório correspondente à 2.ª posição remuneratória e ao 15.º nível remuneratório da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro, a que corresponde a remuneração de € 1201,48.

30 de agosto de 2016. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

209835275

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Despacho n.º 10852/2016

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e sob proposta da Escola Superior de Tecnologia de Tomar, do Instituto Politécnico de Tomar, aprovada pelo respetivo Conselho Técnico-Científico, no sentido de alterar o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Conservação e Restauro, publicado através do Despacho n.º 10071/2012, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 143, de 25 de julho, aprovo a alteração do plano de estudos proposto que, para o efeito e em cumprimento do disposto no artigo 76.º-B, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, se republica em anexo e na íntegra.

Em cumprimento do disposto no artigo 80.º, do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, informa-se que as presentes alterações foram objeto de registo, na Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Ef 648/2011/AL01, de 18 de agosto de 2016.

29 de agosto de 2016. — O Presidente do Instituto Politécnico de Tomar, *Doutor Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Tomar
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia de Tomar
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Conservação e Restauro
- 5 — Área científica predominante: Artesanato
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Conservação e Restauro	CR	76,5	7,5
História da Arte	HA	36	
Física e Química	FQ	27	
Materiais	M	18	
História	H	15	
<i>Subtotal</i>		172,5	7,5
<i>Total</i>		180	

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Tomar — Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ciclo de estudos em Conservação e Restauro

Grau de licenciado

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Introdução à Conservação e Restauro . . .	CR	1.º Semestre . . .	108	30	15						2		4	
Física	FQ	1.º Semestre . . .	121,5	30	45						2		4,5	

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
História da Arte 1	HA	1.º Semestre	108	30	15						2	4	
Salvaguarda e Tutela do Património	CR	1.º Semestre	108	30	15						2	4	
Química 1	FQ	1.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Materiais 1	M	1.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Métodos de Documentação Fotográfica	FQ	1.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Conservação e Restauro 1	CR	2.º Semestre	135	15		60					3	5	
Iconografia e Iconologia	HA	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
História da Arte Portuguesa 1	HA	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
História de Portugal 1	H	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
Química 2	FQ	2.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Materiais 2	M	2.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Artes Aplicadas	CR	2.º Semestre	108	30	15						2	4	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conservação e Restauro 2	CR	1.º Semestre	135	15		60					3	5	
Conservação e Restauro 3	CR	1.º Semestre	135	15		60					3	5	
História da Arte 2	HA	1.º Semestre	108	30	15						2	4	
História da Cultura Ocidental	H	1.º Semestre	81	30	15						2	3	
Química 3	FQ	1.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Materiais 3	M	1.º Semestre	121,5	30	30						2	4,5	
Métodos de Representação 1	CR	1.º Semestre	108	15		30					2	4	
Conservação e Restauro 4	CR	2.º Semestre	135	15		60					3	5	
Conservação e Restauro 5	CR	2.º Semestre	135	15		60					3	5	
História da Arte Portuguesa 2	HA	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
História de Portugal 2	H	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
Biodeterioração	M	2.º Semestre	121,5	30		30					3	4,5	
Técnicas de Reintegração Cromática	CR	2.º Semestre	108	15		45					2	4	
Técnicas de Moldagem	CR	2.º Semestre	94,5	15		45					2	3,5	

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Conservação e Restauro 6	CR	1.º Semestre	135	15		60					3	5	
Conservação e Restauro 7	CR	1.º Semestre	135	15		60					3	5	
História da Arte 3	HA	1.º Semestre	108	30	15						2	4	
História do Património Português no Mundo	HA	1.º Semestre	108	30	15						2	4	
Controlo Ambiental	CR	1.º Semestre	108	15		30					2	4	
História e Teoria da Conservação e Restauro	CR	1.º Semestre	108	30	15						2	4	
Opção 1	CR	1.º Semestre	108	15		30					2	4	
Projeto em Conservação e Restauro	CR	2.º Semestre	162								5	6	a)
Métodos de Representação 2	CR	2.º Semestre	108	15		30					2	4	
História da Arte Portuguesa 3	HA	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
Métodos de Exame e Análise	FQ	2.º Semestre	121,5	30		30					2	4,5	
Identificação de Bens Culturais	HA	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
História de Portugal 3	H	2.º Semestre	108	30	15						2	4	
Opção 2	CR	2.º Semestre	94,5	30	15						2	3,5	a)

a) A definir pelo órgão legalmente competente.