

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Processamento de Imagem e Vídeo	TEL	Semestral	162	T: 22,5; PL: 45	6	
Opção	TEL	Semestral	162	T: 45; PL: 22,5	6	
Opção	INF	Semestral	162	TP: 67,5	6	

Portaria n.º 1034/2007

de 30 de Agosto

Sob proposta do Instituto Politécnico de Tomar e da sua Escola Superior de Tecnologia;

Considerando o disposto nos artigos 13.º e 31.º da Lei n.º 46/86, de 14 de Outubro (Lei de Bases do Sistema Educativo), alterada pelas Leis n.ºs 115/97, de 19 de Setembro, e 49/2005, de 30 de Agosto;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos do artigo 68.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Considerando o disposto na Portaria n.º 714-A/2006, de 14 de Julho;

Ao abrigo do disposto na Lei n.º 54/90, de 5 de Setembro (estatuto e autonomia dos estabelecimentos de ensino superior politécnico), alterada pelas Leis n.ºs 20/92, de 14 de Agosto, e 71/93, de 26 de Novembro, e no capítulo III do Decreto-Lei n.º 316/83, de 2 de Julho:

Manda o Governo, pelo Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, o seguinte:

1.º

Áreas científicas

As áreas científicas e os créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau de licenciado em Técnicas de Arqueologia ministrado pela Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Tomar são os constantes do anexo I a esta portaria.

ANEXO I

Instituto Politécnico de Tomar**Escola Superior de Tecnologia****Técnicas de Arqueologia****Grau de licenciado**

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
História e Ciências Humanas e Sociais	HCHS	23	26
Arqueologia	A	26	26
Ciências Exactas e Naturais	CEN	31	26
Métodos e Técnicas em Arqueologia	MTA	44	51
Estágio/Seminário	E/S	5	
Outras	OUT		30
<i>Total</i>		129	51

2.º

Plano de estudos

O plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Técnicas de Arqueologia ministrado pela Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Tomar, criado pela Portaria n.º 714-A/2006, de 14 de Julho, é o constante do anexo II a esta portaria.

3.º

Unidades curriculares de opção

O elenco de unidades curriculares de opção a oferecer é fixado pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

4.º

Estágio

A unidade curricular denominada Estágio realiza-se nos termos fixados por regulamento a aprovar pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

5.º

Aplicação

O disposto na presente portaria aplica-se a partir do ano lectivo de 2006-2007, inclusive.

O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*, em 9 de Agosto de 2007.

ANEXO II

Instituto Politécnico de Tomar

Escola Superior de Tecnologia

Técnicas de Arqueologia

Grau de licenciado

1.º ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
História das Civilizações, da Antiguidade Clássica ao Mundo Contemporâneo.	HCHS	Anual	260	T: 30; TP: 90	10	
O Território: Geologia, Biologia, Ecologia	CEN	Anual	390	T: 60; TP: 150	15	
Pré-História e Proto-História	HCHS	Anual	180	T: 30; TP: 60	7	
Materias Arqueológicas e Etnográficas	A	Semestral	150	T: 15; PL: 45	6	
Opção I	OUT	Semestral	100	TP: 45	4	
Informática	MTA	Semestral	100	TP: 45	4	
Opção II	OUT	Semestral	100	TP: 45	4	
Antropologia Cultural e Etnografia	HCHS	Semestral	160	T: 30; TP: 30	6	
Técnicas de Representação	MTA	Semestral	90	T: 15; PL: 30	4	

2.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Arqueologia História e Urbana e História do Território Português.	A	Anual	270	T: 30; TP: 120	10	
Opção III	OUT	Semestral	130	TP: 60	5	
Desenho Assistido por Computador.	MTA	Semestral	90	TP: 45	4	
Iventário, Catalogação e Avaliação de Impactes	MTA	Semestral	160	TP: 45; PL: 30	6	
Paleoecologia do Quaternário	CEN	Semestral	100	TP: 45	4	
Teoria e Método	A	Semestral	160	T: 30; TP: 30	4	
Geomorfologia	CEN	Semestral	160	TP: 30; PL: 30	6	
Cartografia e Topografia	MTA	Semestral	160	T: 30; TP: 30	6	
Didática	MTA	Semestral	100	TP: 45	4	
Opção IV	OUT	Semestral	130	TP: 60	5	
Projecto	OUT	Semestral	100	TP: 15; PL: 45	4	

3.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas de Informação Geográfica	MTA	Anual	350	T: 60; PL: 120	14	
Técnicas de Gabinete e Laboratório	MTA	Semestral	160	TP: 30; PL: 30	6	
Opção V	OUT	Semestral	100	TP: 45	4	
Análises Laboratoriais	MTA	Semestral	100	TP: 45	4	
Técnicas de Prospecção e Avaliação de Riscos e Recursos Naturais.	MTA	Semestral	230	T: 45; TC: 75	9	
Concepção e Animação de Espaços Culturais	MTA	Semestral	80	TP: 30	3	
Opção VI	OUT	Semestral	100	TP: 45	4	
Biogeografia e Ecologia Humana	CEN	Semestral	160	T: 30; TP: 30	6	
Técnicas de Escavação	MTA	Semestral	130	TP: 15; TC: 45	5	
Seminário ou Estágio	S/E	Semestral	140	S/E: 75	5	