

## 3.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Comportamento, Sociedade e Cidadania II . . . . .	CC	Semestral . . . . .	81	TP: 32	3	
Computação Móvel . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	162	TP: 32 PL: 32	6	
Segurança de Redes e Sistemas . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	135	TP: 32 PL: 32	5	
Opção II — Integração da Função SI . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	162	TP: 32 PL: 32	6	
Opção II — Aprendizagem Organizacional . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	162	TP: 32 PL: 32	6	Optativa.
Opção II — Redes e Serviços de Banda Larga . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	162	TP: 32 PL: 32	6	Optativa.
Opção II — Simulação de Sistemas e Redes . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	162	TP: 32 PL: 32	6	Optativa.
Projeto IV . . . . .	CEI	Semestral . . . . .	270	PL: 80	10	Optativa.

206614033

**Despacho n.º 16474/2012**

Na sequência do registo de adequação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Tecnologias da Computação Gráfica e Multimédia na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, efetuado através do despacho n.º 4698/2007, cuja designação foi entretanto alterada para Engenharia da Computação Gráfica e Multimédia, por meu despacho de 29 de dezembro de 2009, e cujo plano de estudos foi entretanto alterado, por meu despacho de 28 de novembro de 2012, vem o Instituto Politécnico de Viana do Castelo, nos termos do disposto nos n.ºs 3 e 4, do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, promover a publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da duração, das áreas científicas, dos créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau e do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia da Computação Gráfica e Multimédia da Escola Superior de Tecnologia e Gestão deste Instituto, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

10 de dezembro de 2012. — O Presidente, *Rui Alberto Martins Teixeira*.

**ANEXO**

1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Viana do Castelo.

1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão.

2 — Grau — Licenciado.

3 — Curso — Engenharia da Computação Gráfica e Multimédia.

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180.

5 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Básicas . . . . .	CB	28 (15,6 %)	
Ciências Complementares . . . . .	CC	12 (6,7 %)	
Computação Gráfica e Multimédia . . . . .	CGM	80 (44,6 %)	
Ciências da Computação . . . . .	CCo	46 (25,3 %)	
Artes, Comunicação e Design . . . . .	ACD	14 (7,9 %)	
<i>Total</i> . . . . .		180	

7 — Plano de estudos:

**Instituto Politécnico de Viana do Castelo****Escola Superior de Tecnologia e Gestão****Curso de Engenharia da Computação Gráfica e Multimédia****Grau de Licenciado**

Área científica predominante: Computação gráfica e multimédia

**1.º ano — 1.º semestre**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Propedéutica da Matemática . . . . .	CB	Semestral . . . . .	162	TP: 48 PL: 32	6	
Álgebra Linear e Geometria Analítica . . . . .	CB	Semestral . . . . .	135	TP: 40 PL: 16	5	
Arquiteturas e Sistemas de Computadores . . . . .	CCo	Semestral . . . . .	162	TP: 32 PL: 32	6	
Algoritmos e Estruturas de Dados . . . . .	CCo	Semestral . . . . .	189	TP: 32 PL: 32	7	
Design Gráfico . . . . .	ACD	Semestral . . . . .	162	TP: 16 PL: 32	6	

## 1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática .....	CB	Semestral .....	162	TP: 48 PL: 32	6	
Física Dinâmica .....	CB	Semestral .....	135	TP: 32 PL: 16	5	
Programação I .....	CCo	Semestral .....	189	TP: 32 PL: 32	7	
Sistemas Operativos .....	CCo	Semestral .....	162	TP: 32 PL: 32	6	
Comportamento Sociedade e Cidadania I .....	CC	Semestral .....	162	TP: 64	6	

## 2.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática para Computação Gráfica .....	CB	Semestral .....	135	TP: 48 PL: 32	5	
Ambientes de Programação Gráfica .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Computação Gráfica .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 32 PL: 32	5	
Programação II .....	CCo	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 24	5	
Bases de Dados .....	CCo	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 24	5	
Projeto 2D .....	CGM/CCo/CB	Semestral .....	135	PL: 32	5	

## 2.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Programação 3D .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 32 PL: 32	5	
Interação Homem-Máquina .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 24	5	
Realidade Virtual .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Design Multimédia .....	CGM/ACD	Semestral .....	135	TP: 32 PL: 32	5	
Redes e Sistemas de Comunicação de Dados .....	CCo	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Projeto 3D .....	CGM/ACD	Semestral .....	135	PL: 32	5	

## 3.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Sistemas de Informação em Rede .....	CGM	Semestral .....	162	TP: 32 PL: 32	6	
Modelação 3D .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Sistemas Multimédia .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Produção Audiovisual .....	CGM/ACD	Semestral .....	135	TP: 32 PL: 32	5	
Sistemas de Informação Geográfica .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Projeto Web .....	CGM/ACD	Semestral .....	108	PL: 24	4	

## 3.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Animation 3D .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 32	5	
Tecnologias Multimédia .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 32 PL: 32	5	
Pós-Produção Audiovisual .....	CGM	Semestral .....	135	TP: 24 PL: 48	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Engenharia de Software . . . . .	CCo	Semestral . . . . .	108	TP: 24 PL 16	4	
Projeto Audiovisual . . . . .	CGM/ACD	Semestral . . . . .	135	PL: 32	5	
Comportamento, Sociedade e Cidadania II . . . . .	CC	Semestral . . . . .	162	TP: 64	6	

206613775

**Despacho n.º 16475/2012**

Na sequência da reestruturação do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Eletrónica e Redes de Computadores na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, aprovada por meu despacho de 13 de julho de 2012, vem o Instituto Politécnico de Viana do Castelo, nos termos do disposto nos n.ºs 3 e 4, do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, promover a publicação na 2.ª série do *Diário da República*, da duração, das áreas científicas, dos créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau e do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Eletrónica e Redes de Computadores da Escola Superior de Tecnologia e Gestão deste Instituto, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

10 de dezembro de 2012. — O Presidente, *Rui Alberto Martins Teixeira*.

**ANEXO**

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Viana do Castelo.  
1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão.

2 — Grau — Licenciado.

3 — Curso — Engenharia Eletrónica e Redes de Computadores.

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180.

5 — Duração normal do ciclo de estudos — seis semestres.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Exatas . . . . .	CE	34	
Ciências da Engenharia e Tecnologias . . . . .	CET	140	
Ciências Complementares . . . . .	CC	6	
<i>Total</i> . . . . .		180	

7 — Plano de estudos:

**Instituto Politécnico de Viana do Castelo****Escola Superior de Tecnologia e Gestão****Curso de Engenharia Eletrónica e Redes de Computadores****Grau de Licenciado**

Área científica predominante: Ciências da engenharia e tecnologias: engenharia eletrotécnica, eletrónica e informática

**1.º ano — 1.º semestre****QUADRO N.º 1**

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Laboratórios de Eletrónica e Redes . . . . .	CET	PL	162	PL: 64	6	
Algoritmos e Estruturas de Dados . . . . .	CET	TP-PL	189	TP: 24; PL: 48	7	
Análise Matemática . . . . .	CE	TP-PL	162	TP: 40; PL: 24	6	
Álgebra Linear e Geometria Analítica . . . . .	CE	TP-PL	135	TP: 40; PL: 16	5	
Física Geral . . . . .	CE	TP-PL	162	TP: 40; PL: 24	6	

**1.º ano — 2.º semestre****QUADRO N.º 2**

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Eletrónica I . . . . .	CET	TP-PL	162	TP: 32; PL: 32	6	
Programação Orientada a Objetos . . . . .	CET	TP-PL	189	TP: 24; PL: 48	7	
Complementos de Matemática . . . . .	CE	TP-PL	135	TP: 40; PL: 16	5	