

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos ects
			Total	Contacto	
Unidade Curricular de Opção: Ergonomia; Gerontopsicomotricidade; Inclusão e cidadania da pessoa com deficiência;	723	S2	30	T:15; TP:-	2
Projecto de Estágio	723	S2	285	T:70; TP:-	5

2.º ano — semestre 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Estágios						
Ensino Clínico de Neurologia	723	S3	140	E:120	4	
Ensino Clínico de Ortopneumatologia	723	S3	140	E:120	4	
Ensino Clínico de Cinesiterapia Respiratória	723	S3	140	E:120	4	
Ensino Clínico de Neurocirurgia	723	S3	140	E:120	4	
Ensino Clínico de Opção: Neurologia; Ortopneumatologia; Cinesiterapia Respiratória; Neurocirurgia; Desporto; Cuidados Paliativos; Reabilitação Comunitária; Reabilitação Gerontológica;	723	S3	120	E:96	4	Opcional.
Relatório de Estágio	723	S3	160	OT:45	10	

202217126

Despacho n.º 19672/2009

De acordo com o disposto nos termos dos n.ºs 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei 107/2008, de 25 de Junho, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia da Construção e Reabilitação da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Viseu, cujo funcionamento foi autorizado por despacho de 05-08-2009, do Senhor Ministro da Ciência Tecnologia e Ensino Superior.

20 de Agosto de 2009. — O Presidente, *Fernando Lopes Rodrigues Sebastião*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Viseu.
1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão.
2 — Grau — mestre.
3 — Especialidade — Engenharia de Construção e Reabilitação.

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.

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

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Civil	EC MAT	115	—
Matemática		5	—
<i>Total</i>		120	—

7 — Plano de estudos:

Instituto Superior Politécnico de Viseu

Escola Superior de Tecnologia

Grau: Mestre

Mestrado em Engenharia de Construção e Reabilitação

QUADRO N.º 1

1.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Durabilidade e Reabilitação de Estruturas I.	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Edificações.	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Engenharia de Tráfego	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estruturas de Betão Armado e Pré-Esforçado	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Matemática Aplicada à Engenharia	MAT	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Plano e Projecto Urbano	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	

T — Teórico; TP — Teórico-prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação tutória.

QUADRO N.º 2

1.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Durabilidade e Reabilitação de Estruturas II	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Estruturas Metálicas e Mistas	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Estruturas de Suporte de Terras	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Gestão de Empreendimentos	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Hidráulica Urbana	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	
Patologia e Reabilitação de Edifícios	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	5,0	

T — Teórico; TP — Teórico-prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação tutória.

QUADRO N.º 3

2.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dinâmica de Estruturas	EC	Semestral	119,3	T: 19,5; TP: 32,5; OT: 20,8	4,5	
Infra-Estruturas Hidráulicas	EC	Semestral	105,9	T: 19,5; TP: 39,0; OT: 23,4	4,0	
Métodos de Modelação Numérica em Engenharia	EC	Semestral	119,3	T: 19,5; TP: 32,5; OT: 20,8	4,5	
Pavimentos Rodoviários	EC	Semestral	132,5	T: 19,5; TP: 26,0; PL: 13; OT: 23,4	5,0	
Dissertação/Projecto/Estágio	EC	Anual	318,0	OT: 110,5	12,0	

T — Teórico; TP — Teórico-prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação tutória.

QUADRO N.º 4

2.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação/Projecto/Estágio	EC	Anual	795,0	OT: 182,0	30,0	

T — Teórico; TP — Teórico-prático; PL — Prático e Laboratorial; OT — Orientação tutória.

202217029

Despacho n.º 19673/2009

De acordo com o disposto nos termos dos 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, publica-se em anexo o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Enfermagem

Médico-Cirúrgica na Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Viseu, cujo funcionamento foi autorizado por despacho de 29-07-2009, do Ministro da Ciência Tecnologia e Ensino Superior.

20 de Agosto de 2009. — O Presidente, *Fernando Lopes Rodrigues Sebastião*.