

Unidades curriculares	Área científica (1)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Segurança e Qualidade em Obras e Projectos	EC	Semestral . . .	162	TP: 60; OT: 5	6	
Construção Sustentável	EC	Semestral . . .	135	TP: 45; OT: 5	5	

(1) Sigla de acordo com o indicado no quadro 1

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; OT: orientação tutorial

2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica (1)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Projecto I	EC	Semestral . . .	189	PL: 75; OT: 5	7	
Estruturas de Madeira e de Alvenaria	EC	Semestral . . .	162	T: 15; TP: 40; PL: 5; OT: 5	6	
Impactes Ambientais	HA	Semestral . . .	162	T: 15; PL: 45; OT: 5	6	
Conforto Ambiental em Edifícios	EC	Semestral . . .	135	T: 15; PL: 30; OT: 5	5	
Patologias e Reabilitação do Património Construído	EC	Semestral . . .	162	TP: 55; PL: 5; OT: 5	6	

(1) Sigla de acordo com o indicado no quadro 2.

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; OT: orientação tutorial.

3.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica (1)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Estruturas Pré-Esforçadas e Pré-Fabricação	EC	Semestral . . .	162	T: 15; TP: 40; PL: 5; OT: 5	6	
Projecto II	EC	Semestral . . .	162	TP: 55; PL: 5; OT: 5	6	
Revestimentos e Acabamentos	EC	Semestral . . .	162	TP: 45; PL: 15; OT: 5	6	
Estabilidade de Taludes e Obras de Aterro	EC	Semestral . . .	162	T: 15; TP: 30; PL: 15; OT: 5	6	
Planeamento e Gestão da Mobilidade	EC	Semestral . . .	162	TP: 60; OT: 5	6	

(1) Sigla de acordo com o indicado no quadro 2.

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; OT: orientação tutorial.

4.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica (1)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Estágio	EC	Semestral . . .	810	E: 60	30	a)
Projecto III	EC	Semestral . . .	810	TP: 55; PL: 5	30	a)

a) Os alunos optam por realizar um trabalho de projecto ou um estágio de natureza profissional, nos termos a regulamentar pelo órgão legal e estatutariamente competente.

(1) Sigla de acordo com o indicado no quadro 1.

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; S: seminário; OT: orientação tutorial; E: estágio.

Despacho n.º 5033/2009

Na sequência da autorização de funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Resolução Alternativa de Litígios, na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria, concedida por despacho de 23 de Outubro de 2008, de Sua Excia. o Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, vem o Instituto Politécnico de Leiria, 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 Julho, promover a publicação na 2.ª série do *Diário da República*, a duração, as áreas científicas, os créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau e o plano de estudos do ciclo de estudos conducente de mestre em Resolução Alternativa de Litígios da Escola Superior de Tecnologia e Gestão deste Instituto, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

4 de Fevereiro de 2009. — O Presidente, *Luciano Rodrigues de Almeida*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Leiria.
 1.1 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão.
 2 — Grau — mestre.
 3 — Especialidade — Resolução Alternativa de Litígios.
 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 90.
 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 3 semestres.

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

Área científica	Sigla	Créditos
Direito	D	90
<i>Total</i>		90

7 — Plano de estudos

Instituto Politécnico de Leiria**Escola Superior de Tecnologia e Gestão**

Curso: Resolução Alternativa de Litígios

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Direito

1.º Semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Módulo I — Fundamentos, limites, evolução e enquadramento normativo	D	Semestral	189	TP: 75; OT: 7	7	
Módulo II — Princípios, tipos, estruturas institucionais e modelos comparados	D	Semestral	297	TP: 120; OT: 11	11	
Módulo III — Ética e Deontologia	D	Semestral	135	TP: 60; OT: 5	5	
Módulo IV — Arbitragem Internacional	D	Semestral	108	TP: 45; OT: 4	4	
Módulo V — Conciliação e Arbitragem Administrativa	D	Semestral	81	TP: 30; OT: 3	3	

Notas: (1) TP — Teórico-Prático; OT — Orientação Tutorial.

2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Módulo VI — Mediação Penal	D	Semestral	81	TP: 30; OT: 3	3	
Módulo VII — Mediação Familiar	D	Semestral	81	TP: 30; OT: 3	3	
Módulo VIII — Mediação, Conciliação e Arbitragem Laboral	D	Semestral	162	TP: 60; OT: 6	6	
Módulo IX — Mediação, Conciliação e Arbitragem Comercial e de Investimentos	D	Semestral	216	TP: 90; OT: 8	8	
Módulo X — Mediação, Conciliação e Arbitragem de Consumo	D	Semestral	189	TP: 60; OT: 7	7	
Módulo XI — Introdução ao Projecto/Estágio	D	Semestral	81	TP: 30; OT: 3	3	

Notas:

(1) TP — Teórico-Prático; OT — Orientação Tutorial.

3.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Projecto	D	20 Semanas	810	OT: 20	30	a)
Estágio	D	20 Semanas	810	OT: 20	30	a)

Notas:

(1) OT — Orientação Tutorial.

a) Os alunos devem optar pela realização de um Projecto ou de um Estágio para obterem os necessários 30 ECTS.