

2.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Fundamentos de Gestão Estratégica e Estratégia Internacional.	GES	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Gestão Internacional de Recursos Humanos	CSC	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Gestão da Qualidade em Empresas Internacionais	GES	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Negócio e Ambiente Empresarial Internacional	GES	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Direito Comercial Internacional	DIR	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	

3.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Ética Empresarial Internacional.	GES	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Empreendedorismo	GES	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Estudos Europeus.	ECO	Semestral	160	TP:50; OT:10	6	
Gestão da Diversidade Cultural	GES	Semestral	160	TP:60	6	
Gestão da Inovação e Transferência Tecnológica Multinacional.	GES	Semestral	80	TP:30	3	Optativas 1.º Bloco.
Gestão de Projectos Internacionais	GES					
Implementação de Negócios na Lituânia	GES	Semestral	80	TP:15; PL:15	3	Optativas 2.º Bloco.
Implementação de Negócios na Letónia	GES					
Implementação de Negócios na Polónia	GES					
Implementação de Negócios em Portugal	GES					
Implementação de Negócios na Escócia/RU	GES					
Implementação de Negócios na Roménia	GES					

Nota. — Escolher duas das Unidades Curriculares optativas oferecidas, uma em cada bloco.

3.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Estágio	GES	Semestral	480	OT:60	18	Optativas.
Dissertação.	GES	Semestral	240	OT:60	9	
Implementação de Negócios na UE.	GES	Semestral	80	TP:15; PL:15	3	
Implementação de Negócios na Ásia.	GES	Semestral				
Implementação de Negócios na América do Norte	GES	Semestral				
Implementação de Negócios na América do Sul	GES	Semestral				
Implementação de Negócios no Médio Oriente.	GES	Semestral				
Implementação de Negócios na Rússia	GES	Semestral				

Nota. — Escolher uma das Unidades Curriculares optativas oferecidas. O estágio realizar-se-á numa empresa internacional e num dos países parceiros que se encontram envolvidos no projecto.

T — Ensino Teórico; TP — Teórico-Prático; OT — Orientação Tutorial; PL — Prático e Laboratorial

202893494

Despacho n.º 2889/2010

Na sequência da autorização de funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Sistemas de Informação, na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Bragança, concedida por despacho de 23 de Outubro de 2008 do Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, vem o Instituto Politécnico de Bragança, 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, promover a publicação, da duração, áreas científicas, créditos e plano de estudo do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Sistemas de Informação, da Escola Superior de

Tecnologia e Gestão deste Instituto, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

8 de Fevereiro de 2010. — O Presidente, *João Alberto Sobrinho Teixeira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino — Instituto Politécnico de Bragança.
- 2 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão.
- 3 — Grau — mestre.
- 4 — Especialidade — Sistemas de Informação.
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.

6 — Duração normal do ciclo de estudos — quatro (4) semestres.

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos
Sistemas de Informação	SI	78
Ciências da Computação	CC	18

Área científica	Sigla	Créditos
Engenharia de Computadores	EC	12
Direito	D	6
Informática	I	6
Total		120

8 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Bragança
Escola Superior de Tecnologia e de Gestão

Sistemas de Informação

Grau de Mestre

1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Complementos de Bases de Dados	SI	Semestral	162	TP: 60	6	
Ética e Direito na Informática	D	Semestral	162	TP: 60	6	
Inteligência Artificial	CC	Semestral	162	TP: 60	6	
Paradigmas da Programação	CC	Semestral	162	TP: 60	6	
Segurança em Sistemas Informáticos	EC	Semestral	162	TP: 60	6	

1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Administração de Serviços e Aplicações Informáticas	SI	Semestral	162	TP: 60	6	
Arquitectura de Sistemas de Informação	SI	Semestral	162	TP: 60	6	
Desenvolvimento de Aplicações Multimédia	CC	Semestral	162	TP: 60	6	
Serviços de Comunicações	EC	Semestral	162	TP: 60	6	
Sistemas de Apoio à Decisão	SI	Semestral	162	PL: 60	6	

2.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Dissertação; Trabalho de Projecto; Estágio	SI	Anual	324	TP: 50; S: 10; OT: 30	12	
Estratégia e Qualidade em Sistemas de Informação	SI	Semestral	162	TP: 60	6	
Gestão de Projectos	SI	Semestral	162	TP: 60	6	
Metodologias de Investigação, Inovação e Empreendedorismo	SI	Semestral	162	TP: 60	6	

2.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Dissertação; Trabalho de Projecto; Estágio	SI	Anual	810	OT: 30	30	

TP — Teórico-Prático; OT — Orientação Tutorial; PL — Prático e Laboratorial; S — Seminário.