

## ANEXO

**Universidade Lusíada de Lisboa**  
**Curso de Planeamento e Construção Sustentável**  
 Grau de mestre

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)				Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios/projectos	
<b>Módulo 1 — Ecologia, Ambiente, Planeamento e Ordenamento do Território</b>						
A — Ecologia, Ambientes, Impactes Ambientais e sua Avaliação (AIA).	1.º semestre .....	5	2	5		
B — Desenvolvimento Sustentável, Sustentabilidade e Direito do Ambiente.	1.º semestre .....	6	3			
C — O Solo, Planeamento Físico, o Lugar, a Paisagem e o Clima.	1.º semestre .....	2			4	
D — Instrumentos de Planeamento e de Ordenamento do Território. O Planeamento Sustentável.	1.º semestre .....	4	2			
<b>Módulo 2 — Indústria de Construção Civil e Obras Públicas. Gestão Ambiental, Qualidade, Segurança e Saúde</b>						
A — A Indústria da Construção Civil e Obras Públicas. Características e Particularidades. Evolução das Tecnologias de Construção de Edifícios.	1.º semestre .....	10	5			
B — Problemas Actuais na Indústria de Construção Civil e Obras Públicas. Estratégias Qualitativas.	1.º semestre .....	5			4	
C — As Tendências Actuais e Práticas mais Sustentáveis .....	1.º semestre .....	3				
D — Gestão Ambiental e Certificação no Sector .....	1.º semestre .....	7		5		
<b>Módulo 3 — Recursos Naturais, Energia, Energias Renováveis. Princípios, Tecnologias e Soluções Práticas</b>						
A — Recursos Naturais, Energia e os Edifícios .....	1.º semestre .....	5	4			
B — Energias Convencionais, Energias Renováveis e o Efeito das Alterações Climáticas.	1.º semestre .....	5	5	5		
C — O Uso Racional e Criterioso da Energia e a Regulação Energética.	1.º semestre .....	5			4	
D — Tecnologias e Soluções mais Adequadas sob o Ponto Energético.	1.º semestre .....	5	5	5		
<b>Módulo 4 — Planeamento e Construção Sustentável</b>						
A — O Planeamento Sustentável e a Utilização Criteriosa dos Diferentes Recursos.	1.º semestre .....	5	4			
B — A Bioclimatologia Humana .....	1.º semestre .....	4				
C — As Origens, Características e Objectivos da Construção Sustentável.	2.º semestre .....	6		5		
D — Princípios e Práticas mais Sustentáveis .....	2.º semestre .....	6	6	5	4	
E — Concepções, Materiais, Produtos e Tecnologias mais Sustentáveis.	2.º semestre .....	17	9	5	4	
F — Inovação, Investigação e Desenvolvimento em Construção Sustentável.	2.º semestre .....	9				
<b>Módulo 5 — Metodologias de Apoio à Investigação e à Aplicação dos Princípios da Sustentabilidade ao Estudo da Construção e do Ambiente Construído.</b>						
A — Considerações Epistemológicas .....	2.º semestre .....	3				
B — Como Desenvolver Um Projecto de Investigação. Metodologias de Apoio à Investigação. Apoio ao Desenvolvimento de Uma Dissertação de Mestrado.	2.º semestre .....	6	4			
C — Contribuição para a Interpretação de Estratégias Conceptuais Inseridas Numa Abordagem de Sustentabilidade. Laboratórios .....	2.º semestre .....	3				
Créditos de Dissertação .....	2.º semestre .....		45			
	2.º semestre .....		10		20	

**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**

Assembleia Legislativa Regional

**Resolução da Assembleia Legislativa Regional  
n.º 4/2005/A**

A Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores resolve, nos termos da alínea a) do artigo 30.º

da Lei n.º 61/98, de 27 de Agosto, aprovar o Programa do IX Governo Regional dos Açores.

Aprovada pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 11 de Dezembro de 2004.

O Presidente da Assembleia Legislativa Regional, *Fernando Manuel Machado Menezes*.