

**Aviso:** [2024-12-22 16:53] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## Helena Cristina Caeiro Botelho

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidad de Valladolid	Doutoramento	Arquitectura	2007
Universidade Lusíada	Licenciatura	Arquitectura	1993

### Orientações

#### • Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Sofia Oliveira Cascais	Arquitectura e Ficção: do Cinema aos Vídeos Jogos - Cidades Cenário, Cidades Reais e Cidades Virtuais	Português	ISCTE-IUL	2014
2	José Francisco Fernandes Nóbrega	Mundo Novo	Português	ISCTE-IUL	2013

### Publicações

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Editor de livro

1	Sampayo, Mafalda & Botelho, H. (2012). Arquitectura ? Catálogo da Exposição de Projectos Seleccionados em 2011   2012. Lisboa. Mafalda Teixeira de Sampayo.
---	---

### - Capítulo de livro

1	Sampayo, Mafalda & Botelho, H. (2015). Arquitectura III. In Anuário de Arquitectura   Architecture Yearbook. (pp. 44-47). Lisboa: Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL) Escola de Tecnologias e Arquitectura.
2	Sampayo, Mafalda & Botelho, H. (2015). Arquitectura IV. In Anuário de Arquitectura   Architecture Yearbook. (pp. 58-61). Lisboa: Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL) Escola de Tecnologias e Arquitectura.

## Cargos de Gestão Académica

Coordenador do 2º Ano (2011 - 2014)  
Unidade/Área: Mestrado Integrado em Arquitectura

Coordenador (2011 - 2013)  
Unidade/Área: Departamento de Arquitectura e Urbanismo

Membro (Docente) (2010 - 2013)  
Unidade/Área: Plenário da Comissão Científica

Membro (Docente) (2010 - 2013)  
Unidade/Área: Comissão Científica

Sub-diretor (2010 - 2013)  
Unidade/Área: Departamento de Arquitectura e Urbanismo