

## S7

### Cidades inclusivas, resilientes e sustentáveis

Moderador – Manuel Sabença

9 maio – 9:00-10:45

Local – Complexo Pedagógico, Sala 23.3.10

Hora	ID	Título	Autor da apresentação		Instituição
9:00	S7-1	Desenvolvimento de um sistema multi-escala de modelação da qualidade do ar sobre a Região Especial Administrativa de Macau	Diogo	Lopes	Universidade de Macau
9:15	S7-2	ODS 11: uma avaliação da sustentabilidade e resiliência na cidade de Praia em Cabo Verde	João Nildo	Vianna	Universidade de Brasília
9:30	S7-3	Representatividade da amostragem da qualidade do ar em meio urbano	Nelson	Barros	Universidade Fernando Pessoa, Porto
9:45	S7-4	Cidades mais sustentáveis – estudo de caso de Moscavide, Portugal	Filipa	Vogado	Instituto Superior Técnico
10:00	S7-5	A fragilidade dos ecossistemas manguezais vistas ao modelo de crescimento urbano na Cidade do Recife	Mateus	Magarotto	LEGECE, Departamento de Oceanografia, Universidade Federal de Pernambuco
10:15	S7-6	Na contramão da inclusão e sustentabilidade - o caso do projeto de "revitalização" do Recife, no Estado de Pernambuco, Brasil	Amanda	Santos	Universidade Federal de Pernambuco
10:30	S7-7	Distribuição granulométrica da massa de partículas amostradas no interior e exterior de casas e escolas de Lisboa	Vânia	Martins	Instituto Superior Técnico