

S9

Sistemas de transportes integrados, inteligentes e sustentáveis

Moderador – Sónia Victória

9 maio – 14:00-16:00

Local – Complexo Pedagógico, Anfiteatro 23.1.6

Hora	ID	Título	Autor da apresentação		Instituição
14:00	S9-1	Impacte da presença de ciclovias no desempenho do tráfego rodoviário, segurança rodoviária e emissões de poluentes em áreas urbanas	Margarida	Coelho	Universidade de Aveiro
14:15	S9-2	Análise comparativa da influência de diferentes modelos de emissões de tráfego rodoviário na qualidade do ar da cidade de Aveiro	Carlos	Borrego	CESAM & Departamento de Ambiente e Ordenamento, Universidade de Aveiro
14:30	S9-3	Análise dos impactos ambientais do tráfego rodoviário em Portugal, Roménia, Espanha e Suécia	Jorge	Bandeira	Universidade de Aveiro
14:45	S9-4	Avaliação Ambiental do sistema de transporte terrestre entre a Guiana e o norte do Brasil	Miguel	Coutinho	IDAD - Instituto do Ambiente e Desenvolvimento
15:00	S9-5	Indicador integrado para análise económica das externalidades de tráfego	Margarida	Coelho	Universidade de Aveiro
15:15	S9-6	Mais Mobilidade, Menos Emissões: Sistema Inteligente de Gestão das Emissões em Interseções (SIGEI)	João	Teixeira	Universidade de Aveiro
15:30	S9-7	Avaliação da exposição da população portuguesa ao ruído ambiente	Augusto	Lopes	Centro de Inovação e Investigação em Ciências Empresariais e Sistemas de Informação (CIICESI) - Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG), Instituto Politécnico do Porto (P.PORTO)
15:45	S9-8	Impactes do sector do transporte rodoviário e de medidas de melhoria na qualidade do ar na região de Lisboa	Joana	Monjardino	FCT-NOVA, Almada