

Acção de Formação Avançada
Segurança Rodoviária, Gestão em Meio Urbano e Aplicação de Sinalização
Coordenação e Formação: Prof. Luís Picado Santos (IST), Prof. José Neves (IST), Dra. Ana Raposo (AFESP)

IST, Lisboa, 7 e 8 de Fevereiro de 2012

PROGRAMA

Hora	Duração	7 de Fevereiro de 2012 (3ª feira)		8 de Fevereiro de 2012 (4ª feira)	
09h00 - 10h45	105 min	Apresentação e introdução Prof. Luís Picado Santos (IST) Enquadramento Principais metodologias de gestão da segurança Princípios de aplicação	1	Marcação Rodoviária - Parte 1 Engº João Almeida (AFESP) Sinal horizontal, características e dimensionamento Fenómeno físico da retroreflexão	5
10h45 - 11h15	30 min				
11h15 - 13h00	105 min	A influência da Infraestrutura Prof. José Neves (IST) Constrangimentos específicos em meio urbano ligados à concepção da infraestrutura	2	Marcação Rodoviária - Parte 2 Engº Enrique Fando (AFESP) Colocação de sinalização permanente e temporária: tecnologia e soluções inovadoras Tecnologia de micro esferas de vidro e Microprismática	5
13h00 - 14h30	90 min				
14h30 - 16h15	105 min	A influência das características de superfície Doutora Ana Fernandes (IST) As características de superfície dos pavimentos e a sua influência na resistência à derrapagem	3	Sinalização Vertical - Parte 1 Engº João Almeida (AFESP) Sinal vertical, características e dimensionamento Fenómeno físico da retroreflexão	6
16h15 - 16h45	30 min				
16h45 - 17h45	60 min	Gestão em Meio Urbano Prof. Carmen Carvalheira (ISEL) Gestão da Segurança Rodoviária em meio urbano. Caso de aplicação.	4	Sinalização Vertical - Parte 2 Engº Enrique Fando (AFESP) Colocação de sinalização permanente e temporária: tecnologia e soluções inovadoras e outros elementos de sinalização (balizamento) Marcação CE para os produtos de sinalização vertical	6