

## Programa Geral do Workshop

### Soluções para Minimização de Impactes das Estradas na Fauna

<b>DATA</b>	<b>29 de abril, das 9h30 às 11h30</b>
<b>LOCAL</b>	Online
<b>ORGANIZADORES</b>	Universidade de Évora e Infraestruturas de Portugal

A implementação de soluções e medidas que permitam prevenir e reduzir o risco de atropelamento dos animais e os acidentes rodoviários afigura-se como uma condição determinante na diminuição dos impactes negativos das estradas sobre a biodiversidade e na promoção da segurança rodoviária. Este workshop expõe um conjunto de soluções para este efeito, implementadas e testadas no âmbito do projeto LIFE LINES (LIFE14 NAT/PT/001081), com referência aos seus requisitos técnicos, condições de aplicabilidade, eficácia demonstrada e relação custo-benefício. Desta forma, será providenciada uma base de trabalho para avaliação de alternativas em contextos de planeamento e projeto de novas estradas, de beneficiação das já existentes, ou de mitigação de eventos de mortalidade críticos localizados.

#### PROGRAMA:

HORA	DESCRIÇÃO
9h30/11h30	9h30 - <b>Sessão de Abertura. Apresentação do Projeto LIFE LINES</b> <i>António Mira</i> – Universidade de Évora
	9h45 - <b>Impactes das estradas na fauna. Como selecionar e planear as soluções mais adequadas</b> <i>Pedro Salgueiro</i> – Universidade de Évora
	9h55 - <b>Apresentação das soluções para minimização de impactes das estradas na fauna, testadas no âmbito do Projeto LIFE LINES</b> <i>Graça Garcia</i> – Infraestruturas de Portugal <i>Luis Guilherme Sousa</i> – Universidade de Évora
	11h05 - <b>Sessão de Perguntas e Respostas</b>
	11h25 - <b>Encerramento</b> <i>António Mira</i> - Universidade de Évora

A participação é gratuita, mas de inscrição obrigatória. Número de participantes limitado.

Inscreva-se antecipadamente através do seguinte link:

<https://videoconf-colibri.zoom.us/meeting/register/tZcudeqtrzMqGdwEHh23dJlI3AVXJHxfTwh>

Após a inscrição, receberá um e-mail de confirmação e com informações sobre como participar neste evento.