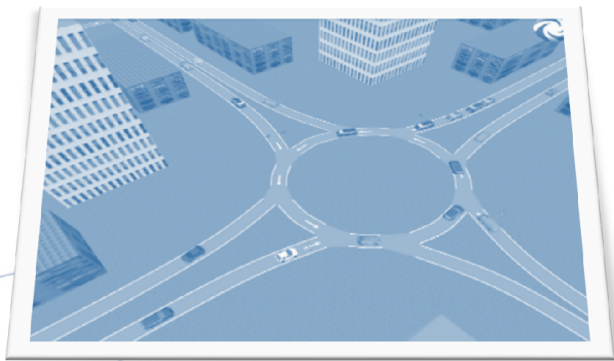


9 de dezembro
December, 9th

UNIVERSIDADE DE COIMBRA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
AUDITÓRIO LAGINHA SERAFIM

Conferência
**AVALIAÇÃO OPERACIONAL E AMBIENTAL
DE ROTUNDAS**



SEMINÁRIO FINAL DO
PROJECTO AROUND -
NOVOS INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
OPERACIONAL E AMBIENTAL DE
ROTUNDAS | IMPROVING CAPACITY
AND EMISSION MODELS OF
ROUNDBOUTS

Informações complementares em:
<http://around-fct.weebly.com/>

Inscrições gratuitas
Free subscriptions at:
abastos@dec.uc.pt ou
silviasantos@dec.uc.pt



Programa

Provisório

14h00 – **Registo**

14h15 – **Sessão de abertura** (Presidente Câmara Municipal de Coimbra;
Diretor do DEC; Prof^a Ana Bastos)

14h30 | 16h00 – **Sessão I - Capacidades em rotundas**

O projeto AROUND, Ana Bastos | Universidade de Coimbra

Avanços no cálculo de capacidades em rotundas, Luis Vasconcelos | Inst. Politécnico de Viseu

Developing passenger car equivalency factors for heavy vehicles at turbo-roundabouts, Anna Grana | Università di Palermo

Debate

16h00 – coffee Break

16h30 – **Sessão II | Impactes das rotundas: Segurança Rodoviária e Emissões de Poluentes**

Os níveis de segurança em rotundas, Alvaro Seco | Universidade de Coimbra

As novas regras de condução em rotundas, Carlos Lopes | Autoridade Nacional de Seg. Rod.

Emissões poluentes em rotundas, Margarida Coelho | Universidade de Aveiro

Debate

18h00 – **Sessão de encerramento** (Presidente da ANSR)