

1º ENCONTRO NACIONAL - METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO E DECISÃO SOBRE AS INFRA-ESTRUTURAS NACIONAIS

1º ENCONTRO NACIONAL

AS METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO E DECISÃO SOBRE AS INFRA-ESTRUTURAS NACIONAIS INSCRIÇÕES EM WWW.OPET.PT - Link Directo para a ficha de Inscrição - INSCRIÇÃO ONLINE

I - Comissão Organizadora

Presidente | Magnífico Reitor da Universidade de Aveiro, Professor Paulo Jorge Ferreira

Professor Luís Valadares Tavares – OPET, Universidade Lusíada - COMEGI

Professor João Lourenço Marques – Universidade de Aveiro

Eng. Vasco Borges Moreira – APMEP, OPET II - OBJETIVOS

A racionalização dos processos de avaliação e de decisão sobre os investimentos nacionais nas principais infraestruturas exige a adoção de metodologias com base científica que evitem os processos ocasionais, efémeros e mal fundamentados ou os sucessivos anúncios esporádicos e contraditórios que tanto prejudicam o desejado desenvolvimento do nosso país.

Este primeiro encontro incide sobre o caso paradigmático relativo às novas infraestruturas aeroportuárias da região de Lisboa pois, ao longo dos anos, este tema tem vindo a ser tratado pelos sucessivos Governos desde 1969, ano em que foi instituído o Gabinete responsável pelo novo Aeroporto de Lisboa, ainda no Governo de Marcello Caetano (DL 48902 de 8 de Março de 1969) não tendo ainda sido tomadas as necessárias decisões.

As sucessivas hesitações, suspensões e alteração de opções conduziram à situação atual de clara inadequação do aeroporto de Portela para fazer face a todas as necessidades nacionais e da Região de Lisboa.

Paradoxalmente, e apesar dos múltiplos e dispendiosos estudos realizados, tem sido escassa a realização de encontros visando o debate objetivo e fundamentado sobre a metodologia a adotar para o processo decisório sem se basearem no pressuposto de defender uma opção pré-selecionada pelo que se acolhe favoravelmente a recente decisão governamental de dedicar o ano de 2023 à clarificação metodológica e comparativas das possíveis opções.

Eis porque se realiza este encontro com o objetivo de contribuir para a racionalização da metodologia a aplicar a esta tomada de decisões esperando-se que os seus resultados possam ser úteis ao desafio governamental agora assumido.

A metodologia a desenvolver radica-se nos princípios da Teoria da Decisão evitando qualquer pré-escolha e focando a importância de analisar objetivamente o espaço das alternativas, as restrições não só legais mas também financeiras e ambientais, os principais impactos da decisão, os critérios de avaliação e a seleção de opções dominantes e dominadas para além da cenarização da sua eventual concretização.

Convidam-se académicos, investigadores, políticos e técnicos com responsabilidades e interesses na formulação, execução e avaliação de políticas públicas, no âmbito das infraestruturas aeroportuárias, a participar neste evento submetendo resumos dos seus trabalhos, atendendo aos quatro tópicos listados abaixo. Os trabalhos selecionados serão posteriormente editados numa publicação que pretende ser um referencial de boas práticas para a avaliação e decisão sobre infraestruturas.

III - PROGRAMA PROVISÓRIO 09h00m – 09h15m Abertura

Boas Vindas: Magnífico Reitor da Universidade de Aveiro e Professor Luís Valadares Tavares

09h15m – 11h00m SESSÃO A | 9h15 - 11h

Qual o espaço das alternativas possíveis a considerar e quais as suas dimensões espaciais e temporais?

11h00m – 11h30m Coffee Break

11h30m – 12h45m SESSÃO B | 11h30 - 13h

Quais as condicionantes e as restrições legais, institucionais, comunitárias, operacionais e financeiras a considerar?

12h45m – 13h30m Debate

13h30m – 14h30m LIGHT LUNCH

14h30m – 16h30m SESSÃO C | 14h 30 - 16h

Quais os principais critérios de avaliação baseados nos impactos sociais, urbanísticos, económicos, ambientais e nos sistemas de transporte locais, nacionais e internacionais?

16h30m – 17h00m Debate

16h00m – 17h15m SESSÃO D | 16h - 17h15

Quais as principais orientações metodológicas para avaliar alternativas e escolher a melhor opção?

17h15m – 17h30m ENCERRAMENTO

Magnífico Reitor da Universidade de Aveiro e Professor Luís Valadares Tavares

IV - DEADLINES E LOCAL • Deadlines

A – Envio de abstract (até 300 palavras, para madi@visit.uaveiro.eu) | até dia 15 de janeiro de 2023

B – Resposta de aceitação | dia 1 de fevereiro de 2023

C – Envio de extended abstract e de slides (até 1000 palavras) | até dia 1 de março de 2023

• Local

Sala de Atos Académicos - Edifício Central e da Reitoria – Edifício nº25 - UNIVERSIDADE DE AVEIRO Data: 23 de Março de 2023

V - INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

Inscrições & Faturação | OPET – www.opet.pt

Email | opet@opet.pt

INSCRIÇÕES EM WWW.OPET.PT - Link Directo para a ficha de Inscrição - INSCRIÇÃO ONLINE Dados de Pagamento: O

pagamento deve ser efetuado por transferência bancária, para:

- Titular da Conta: OPET Observatório de Prospectiva da Engenharia e da Tecnologia
- NIB: 001000003765635000160
- N.º de Conta: 03765635 - 000 - 001 - Banco BPI - Balcão IST

OPET - Observatório de Prospectiva da Engenharia e da Tecnologia.

Morada: Edifício do IST - Gabinete 2 - N9.9, TagusPark, Porto Salvo - 2780 - 990 OEIRAS

NIPC: 510 962 157

Preço das Inscrições Isentas de IVA:

- Participação - 120 euros
- Participação de sócio da APMEP – 60 euros
- Participação de Estudante – 15 euros