



TRATAMENTO DO SEGREDO ESTATÍSTICO

INE, 12-10-2012

O Instituto Nacional de Estatística tem o prazer de convidar V. Exa para o **Seminário sobre Tratamento do Segredo Estatístico**, que terá lugar na Sede do INE, na Av.ª António José de Almeida, em Lisboa, no próximo dia 12 de outubro, conforme programa abaixo.

Solicita-se confirmação de presença até 8 de outubro para o e-mail sci@ine.pt

Esclarecimentos adicionais: Serviço de Comunicação e Imagem
ernestina.baptista@ine.pt; tel.: + 351 21 842 6110

MOTIVAÇÃO E OBJETIVOS

O acesso generalizado à informação levanta questões de confidencialidade que têm vindo a ganhar importância acrescida na garantia da privacidade das/os cidadãs/os e das empresas.

Por lei, todos os dados estatísticos individuais recolhidos pelas autoridades estatísticas são de natureza confidencial.

Este Seminário visa sensibilizar e informar todos os agentes do processo produtivo de estatísticas oficiais relativamente à problemática do segredo estatístico.

Será debatido o compromisso das autoridades estatísticas no tocante à recolha dos dados e à divulgação de informação estatística, de uma forma útil para os utilizadores.

Serão, igualmente, abordadas as questões legais e metodológicas em torno do segredo estatístico e apresentados os principais desenvolvimentos nas técnicas de proteção de confidencialidade.

Principais destinatários: entidades do SEN, comunidade científica, técnicos do INE.

Participação gratuita

PROGRAMA

- 09:30 – 09:45** Abertura
Alda de Caetano Carvalho (Presidente do INE)
- 09:45 – 10:05** Confidencialidade: problemática e tendências metodológicas
Pedro Campos (INE/ Departamento de Metodologia e Sistemas de Informação)
- 10:05 – 10:25** Enquadramento legal: legislação nacional e comunitária
Ana Dulce Pinto (INE/ Serviço Jurídico e Contencioso)
- 10:25 – 10:45** Política de difusão do INE: acesso à informação estatística oficial para fins de investigação científica
Margarida Rosa (INE/ Serviço de Difusão)
- 10:45 – 11:10** *Pausa para café*
- 11:10 – 11:30** Metodologias de anonimização e proteção da confidencialidade
Teresa Frago (INE/ Departamento de Metodologia e Sistemas de Informação)
- 11:30 – 11:50** Modelos e algoritmos de otimização combinatória no controlo de divulgação estatística
Filipa Duarte de Carvalho (Instituto Superior de Economia e Gestão)
- 11:50 – 12:30** Debate
- 12:30** Encerramento