



MOBILIDADE E CIRCULAÇÃO: MÉTODOS E ABORDAGENS NAS CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS

WORKSHOP, 02 .10. 2013

Edifício I&D, FSCH-UNL (sala a anunciar)

As questões relacionadas com a mobilidade e circulação - de pessoas e saberes, assim como de objectos, tecnologias e práticas - são cada vez mais recorrentes em diversas áreas das ciências sociais e humanas. Este workshop pretende criar a oportunidade para trocar experiências de investigação, debater quadros teóricos e metodológicos, e encontrar pontos comuns entre pesquisas diversificadas que tenham em comum o foco na mobilidade e na circulação.

O workshop, com a duração de um dia, realizar-se-á num ambiente informal, em que o espaço de debate será privilegiado relativamente ao espaço de apresentação. Convidamos os membros do CHAM e do CIUHCT a contribuírem com pequenos trabalhos decorrentes da sua investigação, que de algum modo se relacionem com a temática do workshop.

Atenção ao seguinte calendário:

- Um resumo (máx. 300 palavras) deverá ser submetido até ao próximo dia 30 de Maio.
- O programa será divulgado, e os participantes contactados, até ao dia 15 de Julho.
- Os textos finais (1000 a 3000 palavras) deverão ser submetidos até 6 de Setembro.

Nos textos finais, que serão pré-circulados, deverá ser dada ênfase aos quadros teóricos de referência, aos problemas surgidos no decurso da investigação, e às metodologias e hipóteses empregues para os abordar. Cada autor (ou grupo de autores) terá 10 minutos para apresentar o respectivo texto.

A participação é aberta a todos e não implica apresentação de comunicação, mas as inscrições são condicionadas à lotação da sala. Para efectuar inscrição basta enviar um email para alicesantiagofaria@yahoo.com, até dia 6 de Setembro.

Para mais informações contactar:

Alice Santiago Faria, CHAM alicesantiagofaria@yahoo.com Pedro M.P. Raposo, CIUHCT pmraposo@fc.ul.pt

Organização:



Centro de História de Além-Mar



Universidade Nova de Lisboa
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas
Universidade dos Açores

forum-pos-doc-cham