



Edição de Dissertações de Mestrado e Teses de Doutoramento

Considerando,

- a crescente importância do conhecimento científico das migrações;
- a relevância da produção de conhecimento neste domínio por investigadores e académicos portugueses, bem como da sua difusão pública;
- a dificuldade de edição que têm no mercado português, dissertações de mestrado e teses de doutoramento, já defendidas e aprovadas;

1. O Observatório das Migrações do ACM, IP, dá continuidade à coleção de TESES do OM em edição eletrónica de formato pdf, à qual se podem candidatar mestres e doutores, que tenham defendido a tese ou dissertação com aprovação final. Define-se que as teses candidatas a partir de 1 de janeiro de 2018, deverão enquadrar-se numa das seguintes áreas temáticas prioritárias:

- Refugiados
- Imigração e saúde
- Imigração e envelhecimento
- Imigração e línguas
- Descendentes de imigrantes
- Mulheres imigrantes
- Imigração e diversidade religiosa
- Discriminação de base racial e étnica

2. O/A interessado/a deve apresentar uma candidatura por escrito ao Observatório das Migrações do ACM, enviando em anexo uma versão digital da tese, já revista e finalizada para edição. A versão para integrar a Coleção de Teses do Observatório deverá ter um limite máximo de caracteres (1 milhão).

3. Esta candidatura deve ser acompanhada por duas cartas de referência de académicos da área respetiva e dos contactos do candidato.

4. O Observatório das Migrações avaliará o interesse e oportunidade, atendendo às áreas temáticas prioritárias definidas no ponto 1 deste edital, e caberá à Coordenação do Observatório a decisão de edição, não havendo recurso da decisão.

5. A tese ou dissertação selecionada será editada e integrará um novo volume da Coleção TESES – com revisão linguística e paginação da obra – com **publicação eletrónica em formato pdf e disponibilização no sítio do Observatório das Migrações em www.om.acm.gov.pt**.

Lisboa, 3 de janeiro de 2018

A Diretora do Observatório das Migrações (Catarina Reis Oliveira)